

上海电气风电集团股份有限公司董事会:

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"我们"或"普华永道")接受上海电气风电集团股份有限公司(以下简称"电气风电"或"贵公司")委托,审计了电气风电的财务报表,包括 2017 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日及 2019 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2017 年度、2018 年度及2019 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及财务报表附注(以下简称"申报财务报表")。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作,并于 2020 年 5 月 15 日出具了报告号为普华永道中天审字(2020)第 11007 号的无保留意见的审计报告。

按照企业会计准则的规定编制申报财务报表是贵公司管理层的责任。我们的责任是在实施审计工作的基础上对申报财务报表发表审计意见。

《关于上海电气风电集团股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请 文件的审核问询函》提出的问题(以下简称"审核问询函"),我们以上述我们 对电气风电申报财务报表所执行的审计工作为依据,对贵公司就审核问询函中 提出的财务资料相关问题所作的答复,提出我们的意见,详见附件。本说明仅 供贵公司用于回复审核问询函时参考。

附件: 普华永道就上海电气风电集团股份有限公司对审核问询函所做回复的专项意见

普华永道中天会计师事务所 (特殊普通合伙)

2020年9月8日

# 普华永道就上海电气风电集团股份有限公司 对审核问询函所做回复的专项意见

#### 4. 关于整体变更时存在未弥补亏损

招股说明书披露,公司于 2019 年 8 月决议,以经普华永道审计的风电有限截至 2019 年 5 月 31 日的净资产折股,整体变更设立股份公司,并于 2019 年 9 月 29 日完成 了工商变更登记。截至 2019 年 5 月 31 日,风电有限母公司经审计后的累计亏损为 139,374.39 万元。公司在股改时点未分配利润为负,主要是由于经营性亏损。公司整体变更时存在的累计未弥补亏损已通过整体变更设立股份公司净资产折股消除。2019年以来,随着产品成熟度、市场认可度的大幅提升,公司盈利能力向好,造成历史上形成累计未弥补亏损的情形已经消除,对未来盈利能力不存在负面影响。报告期各期,公司净利润分别为 0.21 亿元,一0.52 亿元,2.52 亿元,2018 年仍亏损。

请发行人说明: (1)公司股改时存在经营性亏损的主要原因,是否符合《上海证券交易所科创板股票发行上市问答》(以下简称"审核问答")第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提; (2)结合抢装潮及补贴政策取消对风电行业未来发展的影响,以及报告期内业绩存在较大波动的情况,充分披露导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势,导致前期经营性亏损的原因是否已实际消除,相关风险是否已充分揭示。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构、申报会计师及发行人律师对以下事项核查并发表意见:公司整体变更时存在未弥补亏损,是否符合审核问答 13 的披露及核查要求,是否符合审核问答 13 的适用前提。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

(一)公司股改时存在经营性亏损的主要原因,是否符合审核问答第 13 问的适用前提

# 1、公司未弥补亏损主要在报告期外形成

截至股改基准日 2019 年 5 月 31 日,母公司未弥补亏损金额为 139,374.39 万元,具体构成情况如下:

单位: 万元

	金额	占比
截至 2017 年 1 月 1 日母公司未弥补亏损 (不考虑吸收合并)(A)	104,598.10	75.05%
吸收合并导致母公司的未弥补亏损(B)	26,709.11	19.16%
截至 2017 年 1 月 1 日母公司未弥补亏损 (考虑吸收合并) (C=A+B)	131,307.21	94.21%
2017年1月1日至股改基准日期间形成的 未弥补亏损(D)	8,067.18	5.79%
截至 2019 年 5 月 31 日母公司未弥补亏损 (E=C+D)	139,374.39	100.00%

截至 2017 年 1 月 1 日公司母公司未弥补亏损(不考虑吸收合并)金额为 104,598.10 万元,占 2019 年 5 月 31 日未弥补亏损金额的比例为 75.05%。公司未弥补亏损主要在报告期外形成。

# 2、报告期外形成未弥补亏损的主要原因系大规模的技术研发及市场开拓投入

风机制造属于技术及资金密集型产业,风机的新产品开发、前沿技术研究、市场 开拓等方面均需持续的大规模投入,从而导致报告期外形成较大规模的经营性亏损。 2013 年、2014 年、2015 年以及 2016 年公司累计销售费用、研发费用及占毛利的比例 情况如下:

单位: 万元

项目	金额
累计销售费用(A)	232,085.97
累计研发费用(B)	31,829.89
累计销售费用及研发费用(A+B=C)	263,915.86
累计毛利 (D)	314,624.58
累计销售费用及研发费用占累计毛利比例(C/D)	83.88%

公司股改时存在经营性亏损的主要原因为技术研发及市场培育投入,符合《上海证券交易所科创板股票发行上市问答》第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场

培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提。

# 二、发行人披露

- (一)结合抢装潮及补贴政策取消对风电行业未来发展的影响,以及报告期内业绩存在较大波动的情况,充分披露导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势,导致前期经营性亏损的原因是否已实际消除,相关风险是否已充分揭示
- 1、充分披露导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势, 导致前期经营性亏损的原因是否已实际消除

发行人关于未弥补亏损原因已消除的相关内容,在招股说明书"第五节发行人基本情况"之"二、发行人的设立情况"之"(三)有限责任公司整体变更为股份有限公司的基准日未分配利润为负的情况"之"3、导致未弥补亏损的情形已消除,整体变更后的变化情况和发展趋势良好,对未来盈利能力不存在负面影响"中补充披露如下:

"1、公司股改时存在未弥补亏损的原因,主要系报告期外大规模的技术研发及市场开拓投入

#### (1) 公司未弥补亏损主要在报告期外形成

截至股改基准日 2019 年 5 月 31 日,母公司未弥补亏损金额为 139,374.39 万元, 具体构成如下情况如下:

单位: 万元

	金额	占比
截至 2017 年 1 月 1 日母公司未弥补亏损 (不考虑吸收合并)(A)	104, 598. 10	75. 05%
吸收合并导致母公司的未弥补亏损(B)	26, 709. 11	19. 16%
截至 2017 年 1 月 1 日母公司未弥补亏损 (考虑吸收合并)(C=A+B)	131, 307. 21	94. 21%
2017年1月1日至股改基准日期间形成的 未弥补亏损(D)	8, 067. 18	5. 79%
截至 2019 年 5 月 31 日母公司未弥补亏损 (E=C+D)	139, 374. 39	100. 00%

截至 2017 年 1 月 1 日公司母公司未弥补亏损(不考虑吸收合并)金额为 104,598.10 万元,占 2019 年 5 月 31 日未弥补亏损金额的比例为 75.05%。公司未弥补亏损主要在报告期外形成。

(2) 报告期外形成未弥补亏损的主要原因系大规模的技术研发及市场开拓投入 风机制造属于技术及资金密集型产业,风机的新产品开发、前沿技术研究、市场 开拓等方面均需持续的大规模投入,从而导致报告期外形成较大规模的经营性亏损。 2013 年、2014 年、2015 年以及 2016 年公司累计销售费用、研发费用及占毛利的比例 情况如下:

单位: 万元

项目	金额
累计销售费用(A)	232, 085. 97
累计研发费用 (B)	31, 829. 89
累计销售费用及研发费用(A+B=C)	263, 915. 86
累计毛利 (D)	314, 624. 58
累计销售费用及研发费用占累计毛利比例(C/D)	83. 88%

公司股改时存在经营性亏损的主要原因为技术研发及市场培育投入,符合《上海证券交易所科创板股票发行上市问答》第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提。

# 2、导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势

公司历史上在研发投入及市场培育方面的投入效果显现,从而公司产品的成熟度及市场认可度提升,营收规模扩大,规模化效应凸显,进而盈利能力得以增强。2019年,公司销售费用及研发费用合计占同期毛利的比重为 57.45%,相较于 2013 年至2016年累计销售费用及研发费用占累计毛利的比重 83.88%已大幅下降,具体情况如下:

单位: 万元

项目	2019 年	2018 年	2017年	2013年、

				2014年、
				2015 年以及
				2016 年累计
销售费用(A)	87, 897. 43	69, 423. 49	87, 208. 13	232, 085. 97
研发费用 (B)	29, 438. 55	40, 487. 03	23, 456. 56	31, 829. 89
销售费用及研发费用 (C=A+B)	117, 335. 98	109, 910. 51	110, 664. 69	263, 915. 86
毛利 (D)	204, 250. 85	137, 799. 63	147, 164. 75	314, 624. 58
销售费用及研发费用占累 计毛利比例 (C/D)	57. 45%	79. 76%	75. 20%	83. 88%

公司高研发投入、高销售费用等因素对亏损的影响已逐步减弱,未来随着公司产品成熟度及市场认可度的进一步提升,经营规模的进一步扩大,相关影响将进一步削弱。

#### 3、导致前期经营性亏损的原因已实际消除

2019 年以来,随着产品成熟度、市场认可度的大幅提升,公司盈利能力向好,造成历史上形成累计未弥补亏损的情形已经消除。2019 年母公司实现净利润 28,859.22 万元,截至 2019 年 12 月 31 日,母公司累计未分配利润为 44,252.51 万元。即使未来国家补贴政策取消、抢装潮退去,公司未来盈利能力仍有望持续,具体原因如下:

#### (1) 未来市场空间依然广阔

风能凭借其资源总量丰富、环保、运行管理自动化程度高、度电成本持续降低等 突出的资源禀赋优势与良好的发展趋势,目前已成为开发和应用最为广泛的可再生能 源之一,是全球可再生能源开发与利用的重要构成,预计未来风机在整体电源结构中 的装机占比将不断提升,风电是未来可再生能源的主流方向已成共识。

#### (2) 风电技术进步,促进行业整体发展

单机容量增加,风资源利用效率提升。近年来,风电机组功率和风轮直径都呈现逐年扩大之势,大兆瓦级风电机组的研发进程正在加快,市场上大兆瓦机型风电项目数量也逐渐增多。风机单机容量的增加,将有效提高风机的能源利用效率、降低度电成本。

风电机组设计趋于数字化、智能化、精细化,风电场投资及运维成本降低。风电机组在设计方面更加数字化、智能化、精细化,市场上不断研发出适合不同风资源环境特点和气候条件的定制化机组,促进下游风电场投资和运维的成本降低。

因此,未来随着风电技术水平不断提高,下游风力发电项目的投资回报率将逐步提升.经济效益日益凸显,有利于风力发电设备行业的整体发展。

# (3) 在手订单充沛, 支撑未来业绩

截至 2020 年 6 月 30 日,公司在手订单金额合计达 454.43 亿元,较 2019 年末增加 208.83 亿元,充沛的在手订单为公司未来业绩提供支撑。公司风机整机在手订单情况如下:

单位: 亿元 (不含税)

金额	截至 2019 年 12 月 31 日	截至 2020 年 6 月 30 日
陆上整机	96. 07	142. 97
海上整机	149. 53	311.46
合计	245. 60	454. 43

注: 在手订单金额为不含税金额,且已剔除部分暂不执行合同的影响,下同

,,

#### 2、相关风险已充分揭示

发行人关于整体变更前存在未弥补亏损的风险已在招股说明书"第四节 风险因素"之"四、经营风险"之"(六)关于整体变更前存在未弥补亏损的风险"中披露。

#### 三、申报会计师核查意见

(一)公司股改时存在经营性亏损的主要原因,是否符合《上海证券交易所科创 板股票发行上市问答》(以下简称"审核问答")第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提;结合抢装潮及补贴政策取消对风电行业未来发展的影响,以及报告期内业绩存在较大波动的情况,充分披露导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势,导致前期经营性亏损的原因是否已实际消除,相关风险是否已充分揭示

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 与发行人管理层访谈了解前期经营性亏损的原因;
- (2) 查阅发行人同行业上市公司审计报告,了解行业内研发费用水平;
- (3)查阅了发行人改制相关的股东会决议、财务报表、评估报告、验资报告、减 资公告、工商登记等文件。
  - (4) 查阅发行人同行业上市公司公告,了解风电产业链行业情况:
  - (5) 获取发行人在手订单清单,了解其未来业务发展趋势;
  - (6) 查阅风电行业相关的补贴、扶持政策文件。

#### 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)发行人股改时存在经营性亏损的主要系报告期外大规模的技术研发及市场开拓投入导致的,符合《上海证券交易所科创板股票发行上市问答》第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提;
- (2)发行人已充分披露导致经营性亏损的原因在整体变更后的变化情况及未来发展趋势,导致发行人前期经营性亏损的原因已实际消除,且相关风险已经在招股说明书充分揭示。

#### 四、中介机构核查意见

(一) 是否符合审核问答第 13 问的披露及核查要求

#### 1、是否符合审核问答第13问的披露要求

审核问答第 13 问,"发行人应在招股说明书中充分披露其由有限责任公司整体变更为股份有限公司的基准日未分配利润为负的形成原因,该情形是否已消除,整体变更后的变化情况和发展趋势,与报告期内盈利水平变动的匹配关系,对未来盈利能力的影响,整体变更的具体方案及相应的会计处理、整改措施(如有),并充分揭示相关风险。"

发行人已于《招股说明书(申报稿)》"第五节 发行人基本情况"第二(二)部分"股份公司设立情况"、第二(三)部分"有限责任公司整体变更为股份有限公司的基准日未分配利润为负的情况"中,充分披露了:风电有限整体变更为股份有限公司的基准日未分配利润为负的形成原因,该情形是否已消除,整体变更后的变化情况和发展趋势,与报告期内盈利水平变动的匹配关系,对未来盈利能力的影响,整体变更的具体方案及相应的会计处理;并已于《招股说明书(申报稿)》"第四节 风险因素"第四(六)部分"关于整体变更前存在未弥补亏损的风险"充分披露相关风险。

发行人整体变更时存在未弥补亏损,相关事项符合审核问答第13问的披露要求。

# 2、是否符合审核问答第13问的核查要求

审核问答第 13 问,"保荐机构及发行人律师应对下述事项进行核查并发表核查意见:整体变更相关事项是否经董事会、股东会表决通过,相关程序是否合法合规,改制中是否存在侵害债权人合法权益情形,是否与债权人存在纠纷,是否已完成工商登记注册和税务登记相关程序,整体变更相关事项是否符合《中华人民共和国公司法》等法律法规规定。"

(1)整体变更相关事项已经风电有限执行董事、股东会批准,相关程序合法合规 2019年7月15日,风电有限召开股东会,同意以2019年5月31日为基准日将风 电有限整体变更为股份有限公司,并同意风电有限进行减资。2019年7月16日,风电 有限在《解放日报》刊登了《减资公告》。

2019年7月29日,风电有限召开职工代表大会,选举施蕾为风电有限整体变更为股份有限公司后第一届监事会职工代表监事。

2019年8月28日,普华永道出具了《审计报告》(普华永道中天审字(2019)第2666号),风电有限截至2019年5月31日的净资产为3,604,578,512.12元;2019年8月28日,上海申威资产评估有限公司出具了沪申威评报字[2019]第0195号《上海电气风电集团有限公司拟股份制改制涉及的净资产评估报告》,以2019年5月31日为评估基准日,风电有限净资产评估值为3,765,461,600.45元。前述评估结果已经电气总公司出具的《上海市国有资产评估项目备案表》(备沪上海电气201900027)予以备案。

2019年8月30日,风电有限执行董事作出决定,同意上述《审计报告》及《上海电气风电集团有限公司拟股份制改制涉及的净资产评估报告》,同意按照净资产折股

的方式将风电有限整体变更为股份公司,并将上述事宜提交股东会审议; 2019 年 8 月 30 日,风电有限股东会作出决议,同意风电有限整体变更为股份有限公司,并以风电有限截至 2019 年 5 月 31 日经审计的可折股净资产 3,591,603,488.39 元 (经审计的账面净资产为 3,604,578,512.12 元,其中包括提取安全生产费形成的专项储备 12,975,023.73 元,该专项储备不计入可折股净资产)按 1: 0.2227 的比例折合为发行人注册资本 80,000 万元,各发起人按照其所持有的风电有限的股权比例相应持有发行人的股份。

2019年8月30日,上海电气及电气投资签署了《关于设立上海电气风电集团股份有限公司之发起人协议》,对发行人的名称和住所、经营范围、经营期限、组织形式、组织机构、设立方式、折股比例、注册资本、股本总额、股份总数和每股面值、发起人认购股份的方式、发起人认购股份的数额和股权比例及缴付时间、相关期间的利润、筹备和设立、发起人的保证和承诺、发起人的权利、发起人的义务、变更费用、违约条款、法律适用和争议解决方式、协议的修改和变更等事项作出了约定。

2019年9月16日,发行人召开创立大会暨2019年第一次临时股东大会,审议通过《关于上海电气风电集团股份有限公司筹办情况的报告及公司创立的议案》《关于<上海电气风电集团股份有限公司章程>的议案》《关于上海电气风电集团股份有限公司设立费用的报告》《关于发起人用于抵作股款的财产作价情况的报告》等关于发行人设立的议案;同时选举金孝龙、谢雪琼、刘国平、张和平、司文培、储西让、张恒龙、王永青和周芬为发行人第一届董事会董事;选举张艳和王君炜为发行人第一届监事会非职工代表监事;并授权董事会办理发行人成立的一切相关事宜。同日,发行人第一届董事会召开第一次会议,选举金孝龙为发行人第一届董事会董事长;发行人第一届监事会召开第一次会议,选举张艳为发行人第一届监事会主席。

2019年9月17日,普华永道出具了《验资报告》(普华永道中天验字(2019)第0551号),对发行人注册资本及实收资本变更情况进行了审验,载明截至2019年9月17日,发行人已根据股东会决议、发起人协议及发行人章程约定的整体变更方案进行账务处理,发行人发起人以风电有限2019年5月31日的账面净资产为基础折算的股本为80,000万元。

2019 年 9 月 29 日,上海市市场监督管理局向发行人核发了统一社会信用代码为 91310112792759719A 的《营业执照》。

风电有限整体变更相关事项已经风电有限执行董事、股东会批准,相关程序合法合规。

(2) 改制中不存在侵害债权人合法权益情形,与债权人不存在纠纷

2019年7月15日,风电有限股东会作出决议,同意以2019年5月31日为基准日将风电有限整体变更为股份有限公司,并同意公司进行减资。

2019年7月16日,风电有限在《解放日报》刊登了《减资公告》。

2019年8月29日,风电有限股东会作出决议,同意风电有限以净资产折股的方式整体变更为股份有限公司。风电有限全部债权、债务均由整体变更后的发行人承继,不存在侵害债权人合法权益的情形。

截至相关核查意见出具日,发行人不存在因整体变更事宜而与第三方发生争议或 纠纷的情形。

(3) 发行人已完成工商登记注册和税务登记相关程序

2019年9月29日,就整体变更为股份有限公司事宜,发行人取得上海市市场监督管理局出具的《准予变更(备案)登记通知书》,并于同日取得上海市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为91310112792759719A的《营业执照》。

根据《国家税务总局关于落实"三证合一"登记制度改革的通知》(税总函 [2015]482 号),2015 年 10 月 1 日后新设企业领取由工商行政管理部门核发加载法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照后,无需再次进行税务登记,不再领取税务登记证。

- (4) 整体变更相关事项符合《中华人民共和国公司法》等法律法规的规定
- 1) 发起人符合法定人数

根据发行人创立大会文件及全体发起人签署的《关于设立上海电气风电集团股份有限公司之发起人协议》,发行人发起设立时的发起人共计 2 人,且在中国境内均有住所,符合《公司法》第七十八条的规定。

2) 筹办事项符合法律规定

根据全体发起人签署的《关于设立上海电气风电集团股份有限公司之发起人协议》,发起人授权执行董事或执行董事授权的其他人,办理有限公司整体变更为股份公司的相关事宜,并明确了各发起人的权利义务。符合《公司法》第七十九条的规定。

3)全体发起人认购的股本总额符合法律规定

根据发行人整体变更时制定的公司章程、发起人签署的《关于设立上海电气风电集团股份有限公司之发起人协议》,全体发起人认购股本总额为80,000万元。

2019年9月17日, 普华永道出具了《验资报告》(普华永道中天验字(2019)第0551号), 对发行人注册资本及实收资本变更情况进行了审验。发行人设立时注册资本已足额缴纳,符合《公司法》第八十条、第八十三条的规定。

发行人整体变更折合的实收股本总额为 80,000 万元,不高于风电有限净资产额,符合《公司法》第九十五条相关规定。

4) 发起设立时的公司章程符合法律规定

发行人发起设立时的公司章程,包括了《公司法》所要求的股份有限公司章程的 必备条款,符合《公司法》第七十六条第(四)项、第八十一条的规定。

5) 符合股份有限公司要求的组织机构

根据发行人取得的统一社会信用代码为 91310112792759719A 的《营业执照》、全体发起人签署的《关于设立上海电气风电集团股份有限公司之发起人协议》及发起设立时的公司章程,发行人公司名称为"上海电气风电集团股份有限公司",同时其建立了股东大会、董事会、监事会等符合股份有限公司要求的组织机构,符合《公司法》第七十六条第五(项)的规定。

综上,发行人整体变更时存在未弥补亏损,相关事项符合审核问答第 13 问的核查要求。

#### 3、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

(1)查阅了发行人改制相关的发起人协议、股东会决议、审计报告、评估报告、 验资报告、减资公告、工商登记等文件;

- (2) 查阅了《招股说明书(申报稿)》;
- (3) 获取了工商部门、税务部门针对发行人出具的合规证明;
- (4) 查询了国家企业信用信息公示系统、裁判文书网、信用中国等网站。

#### 4、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)发行人已于《招股说明书(申报稿)》中披露了相关内容,符合审核问答第 13问的披露要求:
- (2)发行人整体变更相关事项已经风电有限执行董事、股东会批准,相关程序合法合规;发行人改制中不存在侵害债权人合法权益情形,与债权人不存在纠纷;发行人已完成工商登记注册和税务登记相关程序;发行人整体变更相关事项符合《中华人民共和国公司法》等法律法规的规定。发行人整体变更符合审核问答第13问的核查要求。

#### (二) 是否符合审核问答第 13 问的适用前提

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 查阅了发行人报告期外财务报表;
- (2) 查阅发行人同行业上市公司审计报告,了解行业内研发费用水平;
- (3)查阅了发行人改制相关的股东会决议、审计报告、评估报告、验资报告、减资公告、工商登记等文件。

# 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

风机制造属于技术及资金密集型产业,风机的新产品开发、前沿技术研究、市场开拓等方面均需持续的大规模投入,从而导致较大规模的经营性亏损。

发行人在股改时点存在未弥补亏损的主要原因,符合审核问答第 13 问"部分科创企业因前期技术研发、市场培育等方面投入较大,在有限责任公司整体变更为股份有限公司前,存在累计未弥补亏损"的适用前提。

#### 5. 关于重大资产重组

招股说明书披露,公司以 2016 年 12 月 31 日为合并基准日,完成同一控制下企业合并,吸收合并了上海电气 100%控股的风能有限、风装有限,并于 2018 年 1 月完成了工商变更登记。

请发行人补充披露上述资产重组对发行人营业收入、资产、净利润等财务指标方面的影响。

请保荐机构及申报会计师对以下事项核查并发表意见:(1)资产重组的会计处理是 否符合《企业会计准则》的相关规定,资产重组完成时点的确认是否准确,是否与合 同规定一致并符合《企业会计准则》的规定,资产重组是否符合《证券期货法律使用 意见3号》的相关要求;(2)报告期内资产重组交易作价的依据是否合理,交易作价 是否公允。

#### 回复:

#### 一、发行人披露

(一)请发行人补充披露上述资产重组对发行人营业收入、资产、净利润等财务 指标方面的影响

发行人就该次吸收合并对发行人营业收入、资产、净利润的影响在招股说明书"第五节发行人基本情况"之"二、发行人的设立情况"之"(五)报告期内的重大资产重组情况"之"4、对发行人的影响"之"(2)对经营业绩的影响"中补充披露如下:

"吸收合并前,风能有限、风装有限及风电有限简要财务情况如下:

单位:万元

	2016年12月31日/2016年度					
	风能有限 (A)	风装有限 (B)	合计 (C=A+B)	风电有限 (D)	占比 (C/D)	
营业收入	326, 973. 60	192, 404. 26	519, 377. 86	647, 230. 77	80. 25%	
净利润	8, 280. 86	19, 232. 54	27, 513. 40	-20, 597. 89	-133. 57%	
资产总计	229, 748. 61	103, 776. 54	333, 525. 15	1, 076, 358. 15	30. 99%	
所有者权 益合计	51, 036. 62	55, 315. 67	106, 352. 29	84, 141. 65	126. 40%	

注:上述风能有限财务数据摘自安永华明(2017)审字第 60464432\_B01 号审计报告;上述风装有限财务数据摘自安永华明(2017)审字第 60464432 B02 号审计报告;上述风电有限财务数据摘自

#### 普华永道中天审字(2017)第24726号审计报告

自 2017 年 1 月 1 日起,风电有限实质完成了对风能有限、风装有限的业务合并, 已经实际控制了风能有限、风装有限的财务和经营政策,该次吸收合并大幅提升了风 电有限的资产规模、盈利能力、抗风险能力以及核心竞争力。"

## 二、中介机构核查意见

(一)资产重组的会计处理是否符合《企业会计准则》的相关规定,资产重组完成时点的确认是否准确,是否与合同规定一致并符合《企业会计准则》的规定,资产重组是否符合《证券期货法律使用意见3号》的相关要求

#### 1、资产重组的会计处理符合《企业会计准则》的相关规定

(1) 按照同一控制下企业合并进行会计处理符合规定

《企业会计准则第 20 号-企业合并》第五条,"参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的,为同一控制下合并。"《企业会计准则第 20 号-企业合并》第六条,"合并方在企业合并中取得的资产和负债,应当按照合并日在被合并方的账面价值计量。"

在此次吸收合并前,风电有限、风能有限以及风装有限均系上海电气全资子公司。 故风电有限吸收合并风能有限、风装有限,按照同一控制下企业合并进行会计处理; 风电有限通过该次吸收合并取得的资产和负债,按照合并日在风能有限、风电有限的 账面价值计量符合《企业会计准则》相关规定。

# (2) 资产重组完成时点的确认符合规定

根据《企业会计准则第 20 号-企业合并》第五条, "合并日,是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。"《企业会计准则第 20 号-企业合并》应用指南规定, "合并日或购买日是指合并方实际取得对被合并方或被购买方控制权的日期。即被合并方或被购买方的净资产或生产经营决策的控制权转移给合并方的日期。同时满足下列条件的,通常认为实现了控制权的转移: ……"对照准则规定情况如下:

准则规定	风电有限吸收合并风能有限、风装有限
(一)企业合并合同或协议已获 股东大会等通过	(1) 2016年12月26日上海电气出具了《关于同意上海电气风电集团有限公司吸收合并上海电气风能有限公司、上海电气风能装备有限公司的批复》(沪电股投[2016]24号),同意风电有限以2016年12月31日为合并基准日吸收合并风能有限、风装有限。

	(2) 2017年4月,上海电气作出了《上海电气风电集团有限公司股东决定》《上海电气风能有限公司股东决定》《上海电气风能装备有限公司股东决定》,风电有限与风能有限、风装有限签订了《吸收合并协议》。
	《吸收合并协议》已于 2016年 12月 26日获得股东通过,由于风电有限、风能有限和风装有限均为上海电气 100%控股公司,且自 2017年 1月 1日起,风能有限及风装有限的所有业务已均由风电有限承继,包括财务核算及经营政策已均由风电有限统一实施,故 2016年 12月 26日上海电气的批复文件为实质性审批,而 2017年 4月签署的相关决定仅为后续的程序性审批,
(二)企业合并事项需要经 过国家有关主管部门审批的,已 获得批准	2016年12月26日,上海电气出具《关于同意上海电气风电集团有限公司吸收合并上海电气风能有限公司、上海电气风能装备有限公司的批复》(沪电股投[2016]24号),同意风电有限以2016年12月31日为合并基准日吸收合并风能有限、风装有限。企业合并事项已经过有关主管部门审批并获得批准。
(三)参与合并各方已办理 了必要的财产权转移手续	(1)根据前述上海电气作出批复,风电有限、风能有限及风装有限于2016年12月26日发布的《关于员工劳动关系转移的公告》,吸收合并完成后风电有限将承继风能有限、风装有限对员工的全部权利和义务。 (2)根据前述上海电气作出批复,2017年1月,风电有限、风能有限和风装有限发布《合同主体变更告知函》,风能有限和风装有限的业务将由风电有限继续展开。 (3)自2017年1月1日起,风能有限及风装有限的员工绩效考核以及薪酬发放等权利和义务已经由风电有限承继。风电有限也实际控制了风能有限、风装有限的银行账户;风电有限作为原合同的承继实体继续执行合同并进行收付款;风能有限及风装有限的存货、固定资产等资产已经与风电有限完成交接。 因此,风电有限已于2017年1月1日起取得了风能有限和风装有限的所有资产(包括银行账户、存货及其他资产)的控制权并从中获得经济利益流入。
(四)合并方或购买方已支付了 合并价款的大部分(一般应超过 50%),并且有能力、有计划支 付剩余款项	该交易不涉及现金支付对价,仅涉及风电有限、风装有限和风能有限权益的合并,因此该条不适用。
(五)合并方或购买方实际 上已经控制了被合并方或被购买 方的财务和经营政策,并享有相 关的利益、承担相应的风险	截至 2016年 12月 31日,风电有限、风能有限及风装有限的业务均各自正常开展,并独立编制了 2016年度财务报表。自 2017年 1月 1日起,风能有限及风装有限所有业务均由风电有限进行承继,包括业绩的考核、经营政策的制定、销售/采购合同的签订、发票的开具,财务的核算等。至此,风电有限管理层已经实际控制了风能有限、风装有限的财务和经营政策,风电有限实质上完成了对风能有限、风装有限的业务合并。

综上,风电有限吸收合并风能有限、风装有限以 2017 年 1 月 1 日为合并日符合《企业会计准则》要求。

# 2、资产重组符合《证券期货法律使用意见3号》相关要求

《证券期货法律使用意见 3号》规定:

"发行人报告期内存在对同一公司控制权人下相同、类似或相关业务进行重组情况的,如同时符合下列条件,视为主营业务没有发生重大变化:(一)被重组方应当自报告期期初起即与发行人受同一公司控制权人控制,如果被重组方是在报告期内新设立的,应当自成立之日即与发行人受同一公司控制权人控制;(二)被重组进入发行人的业务与发行人重组前的业务具有相关性(相同、类似行业或同一产业链的上下游)……"

"发行人报告期内存在对同一公司控制权人下相同、类似或相关业务进行重组的,应关注重组对发行人资产总额、营业收入或利润总额的影响情况。发行人应根据影响情况按照以下要求执行:(一)被重组方重组前一个会计年度末的资产总额或前一个会计年度的营业收入或利润总额达到或超过重组前发行人相应项目 100%的,为便于投资者了解重组后的整体运营情况,发行人重组后运行一个会计年度后方可申请发行。

(二)被重组方重组前一个会计年度末的资产总额或前一个会计年度的营业收入或利润总额达到或超过重组前发行人相应项目 50%,但不超过 100%的,保荐机构和发行人律师应按照相关法律法规对首次公开发行主体的要求,将被重组方纳入尽职调查范围并发表相关意见。发行申请文件还应按照《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 9 号——首次公开发行股票并上市申请文件》(证监发行字[2006]6 号)附录第四章和第八章的要求,提交会计师关于被重组方的有关文件以及与财务会计资料相关的其他文件。(三)被重组方重组前一个会计年度末的资产总额或前一个会计年度的营业收入或利润总额达到或超过重组前发行人相应项目 20%的,申报财务报表至少须包含重组完成后的最近一期资产负债表……"

前述吸收合并完成后,截至本次申报日发行人已运行超过一个会计年度,因此不违反《证券期货法律使用意见 3 号》相关规定。

#### 3、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 查阅了上海电气出具的关于该次吸收合并的批复;
- (2) 查阅了此次吸收合并相关的工商底档文件;
- (3) 访谈了发行人管理层,了解发行人实际已经于合并日控制被合并方的财务和 经营政策,并享有相应的利益、承担相应的风险:

(4) 查看公司于 2016 年 12 月 31 日及 2017 年 1 月 1 日各项业务流程,包括薪酬、销售、采购、收付款等,判断吸收合并完成的时点是否准确。

#### 4、核查意见

经核查,申报会计师认为:

风电有限吸收合并风能有限、风装有限按照同一控制下企业合并进行会计处理,符合《企业会计准则》相关规定;该次吸收合并以2017年1月1日为合并日符合《企业会计准则》相关规定。该次吸收合并符合《企业会计准则》的相关规定。

吸收合并完成后,截至本次申报日发行人已运行超过一个会计年度,该次吸收合并不违反《证券期货法律使用意见3号》相关规定。

(二)报告期内资产重组交易作价的依据是否合理,交易作价是否公允

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)查阅了吸收合并时风电有限、风能有限以及风装有限的工商资料,确认其股权结构;
  - (2) 查阅了该次吸收合并相关的批复文件。

#### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

该次吸收合并发生于上海电气的三个全资子公司之间,吸收合并完成后存续主体 仍为上海电气全资子公司。该次吸收合并按照经审计的账面净资产进行合并,不涉及 对价,不存在损害国资及他方利益的情形。

# 6. 关于股权激励

招股说明书披露,2019 年,公司部分员工参与上海电气股权激励计划,被授予上海电气限制性股票。本公司之母公司的限制性股票激励计划构成股份支付。根据审计报告,2019年股份支付金额为5,792,233.24元。

请发行人补充披露本次公开发行申报前已经制定或实施的股权激励及相关安排, 披露股权激励对公司经营状况、财务状况、控制权变化等方面的影响,以及上市后的行 权安排。

请发行人说明: (1)股份支付的形成原因、权益工具的公允价值及确认方法,股份支付的具体构成及计算过程、主要参数及制定依据等,股份支付的会计处理情况,是否符合《企业会计准则》的规定; (2)报告期内是否存在员工、供应商、客户等通过上海电气及电气投资持有发行人股份的情况,入股价格的公允性,是否存在应确认未确认的股份支付。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

## 一、发行人披露

(一)请发行人补充披露本次公开发行申报前已经制定或实施的股权激励及相关 安排,披露股权激励对公司经营状况、财务状况、控制权变化等方面的影响,以及上 市后的行权安排。

发行人就部分员工参与上海电气股权激励计划,在招股说明书"第五节发行人基本情况"之"十三、发行人正在执行的对其董事、监事、高级管理人员、其他核心人员、员工实行的股权激励及其他制度安排和执行情况"中补充披露如下:

"2019 年,公司部分员工参与上海电气股权激励计划,被授予上海电气限制性股票。

#### (一)公司 200 名员工参与上海电气股权激励计划

2019 年 5 月 6 日,公司控股股东上海电气召开股东大会审议通过实施 A 股限制性股票激励计划的相关议案。激励对象包括上海电气及其子公司、分公司的董事、高管、中层管理人员、核心技术(业务)骨干。公司作为上海电气下属重要子公司,共有 200 名员工参与此次股票激励计划,合计持有 1,109.10 万股限制性股票。

#### (二)公司部分董事亦参与上海电气股权激励计划

上述 200 名员工未包含参与此次股权激励计划的公司董事金孝龙、刘国平、张和平、司文培、储西让,但因上述董事日常均在上海电气任职,且在上海电气领薪,并

未在公司及下属企业担任除董事外的其他职务,不参与公司日常经营活动,仅作为上海电气派出董事参与公司的管理和决策工作,因此其股份支付未由公司确认。上述董事在上海电气的具体任职情况见招股书说明书"第五节发行人基本情况"之"七、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的简要情况"之"(五)董事、监事、高级管理人员及其他核心人员的兼职情况及所兼职单位与公司的关联关系"。

(三)上海电气股权激励计划对公司经营状况、财务状况、控制权变化等方面的 影响

针对此次股权激励,公司 2019 年确认股份支付费用 579.22 万元,占公司营业收入及净利润的比例分别为 0.06%、2.30%、对公司业绩影响较小。

由于该激励计划所授予的限制性股票为上海电气股票,因此对公司控制权不产生直接影响。

上海电气于 2019 年 6 月 21 日办理完成了激励计划限制性股票的登记工作。该激励计划授予的限制性股票的第一解除限售期为自限制性股票完成登记日起 24 个月后的首个交易日起至限制性股票完成登记日起 36 个月内的最后一个交易日当日止;第二个解除限售期为自限制性股票完成登记日起 36 个月后的首个交易日起至限制性股票完成登记日起 48 个月内的最后一个交易日当日止;第三个解除限售期为自限制性股票完成登记日起 48 个月后的首个交易日起至限制性股票完成登记日起 60 个月内的最后一个交易日当日止。该股权激励计划不涉及电气风电上市后的行权安排。

截至本招股说明书签署日,公司不存在正在执行的对董事、监事、高级管理人员、 其他核心人员、员工实行的股权激励或其他制度安排。"

# 二、发行人说明

- (一)股份支付的形成原因、权益工具的公允价值及确认方法,股份支付的具体构成及计算过程、主要参数及制定依据等,股份支付的会计处理情况,是否符合《企业会计准则》的规定
  - 1、股份支付的形成原因、权益工具的公允价值及确认方法

《企业会计准则第 11 号 - 股份支付》第二条, "股份支付,是指企业为获取职工和其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。以

权益结算的股份支付,是指企业因获取服务或商品、以股份或其他权益工具作为对价进行结算的交易。母公司对本公司管理人员发行的、以股份或其他权益工具作为对价进行结算的股份支付构成以权益结算的股份支付。"

2019年度,公司确认了股份支付相关费用 579.22万元,系因母公司上海电气向共计 200名员工定向授予的上海电气 A 股普通股股票,对应的授予价格与权益工具公允价值的差额而形成。

该限制性股票激励计划的授予价格为 3.03 元/股; 授予日为 2019 年 5 月 6 日,根据当日上海电气 A 股普通股收盘价格,授予日权益工具的公允价格为 5.4 元/股。

# 2、股份支付的具体构成及计算过程、主要参数及制定依据等,股份支付的会计 处理情况,是否符合《企业会计准则》的规定

《企业会计准则第 11 号——股份支付》第六条,"完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,应当以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按照权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。"

#### (1) 股权激励计划支付总金额

本次股权激励实际授予股数为 1,109.10 万股,实际授予成本为 1,109.10 万股\*3.03 元/股=3,360.57 万元,公允价值为 1,109.10 万股\*5.4 元/股=5,989.14 万元,整个激励计划股份支付总金额为:权益工具公允价值-实际授予成本=5,989.14 万元-3,360.57 万元=2,628.57 万元。

#### (2) 解除限售期及各期解除限售时间

该激励计划授予的限制性股票的解除限售期及各期解除限售时间安排如下表所示:

解除限售安排	解除限售时间	解除限售比例
第一个解除限售期	自限制性股票完成登记日起 24 个月后的首个交易日 起至限制性股票完成登记日起 36 个月内的最后一个 交易日当日止	1/3
第二个解除限售期	自限制性股票完成登记日起 36 个月后的首个交易日 起至限制性股票完成登记日起 48 个月内的最后一个 交易日当日止	1/3
第三个解除限售期	自限制性股票完成登记日起 48 个月后的首个交易日 起至限制性股票完成登记日起 60 个月内的最后一个 交易日当日止	1/3

2019年6月21日,上海电气在中国证券登记结算有限公司上海分公司办理完成了激励计划限制性股票的登记工作。又因为授予日为2019年5月6日,故三个解禁期的月份数分别为26个月(2019年5月至2021年6月)、38个月(2019年5月至2022年6月)和50个月(2019年5月至2023年6月)。

#### (3) 服务期的确定

#### ①未直接约定服务期限条件

上海电气与激励对象签署的《A 股限制性股票授予协议书》,未直接约定服务期限条件,亦未约定服务期限与劳动合同期限一致。

②若激励对象在股票解除限售前离职,则不能获得未解除限售的限制性股票的股权激励收益

若激励对象在股票解除限售前离职,包括因"劳动合同到期不续约"离职,激励对象不能获得未解除限售的限制性股票的股权激励收益,《A股限制性股票授予协议书》相关具体规定如下:

- "(一)以下任一情形发生之日起六个月内,乙方当年已达到解除限售条件的限制性股票可以解除限售;尚未达到解除限售条件的限制性股票由甲方按授予价格加上回购时中国人民银行公布的同期存款基准利率计算的利息进行回购注销;
  - 1、乙方因组织安排调离电气集团且不在电气集团任职时;
  - 2、乙方死亡时(由其法定继承人按规定解除限售);
  - 3、乙方丧失民事行为能力时;
- 4、乙方并非由于不能胜任工作岗位、业绩考核不合格、过失、违法违规等原因而被电气集团辞退时。
- (二)乙方成为独立董事、监事或其他不能持有甲方限制性股票的人员时,其所有未解除限售的限制性股票由甲方按授予价格加上回购时中国人民银行公布的同期存款基准利率计算的利息进行回购注销。
- (三)发生以下任一情形时,乙方所有未解除限售的限制性股票由甲方回购注销, 回购价格为授予价格与回购时甲方股票市价的孰低值(甲方股票市价指甲方董事会审 议回购事项当日甲方股票收盘价):

- 1、乙方在劳动合同期内主动提出辞职时;
- 2、乙方的劳动合同到期不续约时;
- 3、乙方因不能胜任工作岗位、业绩考核不合格、过失、违法违规等原因不再属于《激励计划》规定的激励范围时;
- 4、乙方违反《公司法》、《公司章程》及电气集团内部规章制度等所规定的忠实义务,或因触犯法律法规、违反职业道德、泄漏电气集团机密、失职或渎职等行为损害电气集团利益或声誉被辞退时(甲方董事会有权视情节严重程度追回其已解除限售获得的全部或部分收益)。
- (四)乙方为甲方高级管理人员的,如在任期届满前因个人原因离任的,自离任 之日起,其根据《激励计划》及本协议已获得收益将全部返还甲方,已获授但尚未解 除限售的限制性股票由甲方按授予价格回购并注销。
- (五)乙方达到法定退休年龄或者开始领取养老保险待遇的,自情况发生之日起 六个月内,乙方当年已达到解除限售条件的限制性股票可以解除限售;尚未达到解除 限售条件的限制性股票由甲方按授予价格加上回购时中国人民银行公布的同期存款基 准利率计算的利息进行回购注销。如果乙方根据《激励计划》及本协议获授限制性股 票之后,相关法律法规发生变化的,由甲方董事会按照新的规定执行。
- (六)其他未说明的情况由甲方董事会认定,并确定其处理方式,在任何情形下, 甲方董事会享有最终的决定权。"
  - ③限制性股票解除限售后,激励对象可立即出售相应股票并获得收益

《A 股限制性股票授予协议书》约定,"在限制性股票解除限售后,乙方(激励对象)即依法享有普通股股东的全部权利并履行相关义务,限制性股票及该等股票分配的股票股利可在二级市场出售或以其他方式转让。但是,如果乙方届时系甲方董事或甲方《公司章程》规定的高级管理人员,其出售或转让前述股票需遵守《公司法》及证券监管部门制定的有关法律法规的限制性规定。"除此外,《A 股限制性股票授予协议书》并未针对解除销售后股票的处置设有其他限制。

综上,上海电气与激励对象签署的《A股限制性股票授予协议书》,未直接约定服务期限条件,亦未约定服务期限与劳动合同期限一致:若激励对象在股票解除限售

前离职,则不能获得未解除限售的限制性股票的股权激励收益;限制性股票解除限售后,激励对象可立即出售相应股票并获得收益。因此,将此次股权激励计划的限售期作为服务期。

#### (4) 各年度摊销比例

解除限售期届满前各年度摊销比例及额度具体情况如下:

项目	2019年度	2020年度	2021年度	2022 年度	2023年度	合计
解锁比例	-	-	32.49%	32.49%	32.49%	97.47%
成本摊销比例	22.04%	33.05%	25.56%	12.93%	3.90%	97.47%

综合考虑预测的业绩指标完成率、离职率等因素,预计最终解锁股票比例约为97.47%; 2019 年度股份支付分摊的月份为8个月,结合前述解除限售期及各期解除限售时间,则各年度成本摊销比例为:

2019年成本分摊比例: 32.49%\*8/26+32.49%\*8/38+32.49%\*8/50=22.04%

2020年成本分摊比例: 32.49%\*12/26+32.49%\*12/38+32.49%\*12/50=33.05%

2021年成本分摊比例: 32.49%\*6/26+32.49%\*12/38+32.49%\*12/50=22.56%

2022年成本分摊比例: 32.49%\*6/38+32.49%\*12/50=12.93%

2023年成本分摊比例: 32.49%\*6/50=3.90%

因此,2019年度公司股份支付费用为2,628.57万元\*22.04%=579.22万元。公司股份支付系换取职工服务,计入管理费用,上述股份支付的会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

# (二)报告期内是否存在员工、供应商、客户等通过上海电气及电气投资持有发 行人股份的情况,入股价格的公允性,是否存在应确认未确认的股份支付

上海电气系 A+H 上市公司,电气投资唯一股东为上海电气。除可能存在少量、正常的按照公开市场报价交易的证券投资,以及上海电气 2019 年 A 股限制性股票激励计划外,公司员工、供应商、客户未通过上海电气及电气投资持有公司股份,公司不存在应确认而未确认的股份支付。

#### 三、申报会计师核查意见

# 1、核查程序

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)查阅了上海电气实施该次股权激励计划相关的决议文件、参与股权激励计划的人员名单;
- (2)查阅了激励计划限制性股票在中国证券登记结算有限公司上海分公司的登记 文件;
  - (3) 查阅了限制性股票激励计划的授予日上海电气 A 股普通股的收盘价格;
  - (4) 访谈了发行人管理层,了解主要参数和制定依据;
- (5) 获取了股份支付的计算表,复核了主要参数,并对股份支付结果进行了重新 计算:
  - (6) 查阅了上海电气定期报告、发行情况报告书等公告;
  - (7) 获取了发行人主要客户、供应商名单以及员工花名册。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

- (1)发行人股份支付的形成原因系母公司上海电气向共计 200 名员工定向授予的上海电气 A 股普通股股票,符合《企业会计准则》的规定
- (2) 权益工具公允价值根据授予日上海电气 A 股普通股收盘价确定,符合《企业会计准则》的规定;
- (3)股权激励计划的支付总金额、解除限售期及各期解除限售时间、服务期、各年度摊销比例等要素的确认合理。股份支付的具体构成及计算过程、主要参数及制定依据等符合《企业会计准则》的规定,相关会计处理符合《企业会计准则》的规定;
- (4)除可能存在少量、正常的证券投资以及上海电气 2019 年 A 股限制性股票激励计划外,发行人员工、供应商、客户未通过上海电气及电气投资持有发行人股份,发行人不存在应确认而未确认的股份支付。

# 8.关于科研项目

招股说明书披露,公司主要承担了国家级科研项目/课题 5 项,省级科研项目/课题 15 项。

请发行人说明: (1) 在相关科研项目中,公司所承担的角色、任务、具体贡献及核心技术人员的参与情况,形成的知识产权成果的归属; (2) 如非发行人独立承担相关科研项目,研发费用是否由各方独立核算,是否存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。

请发行人律师对问题(1)核查并发表意见;请申报会计师对问题(2)核查并发表意见。

回复:

一、发行人说明

# (一) 在相关科研项目中,公司所承担的角色、任务、具体贡献及核心技术人员的参与情况,形成的知识产权成果的归属

根据发行人提供的文件资料并经发行人确认,发行人在相关科研项目中所承担的角色、任务、具体贡献及核心技术人员的参与情况,形成的知识产权成果的归属的具体情况详见下表。

	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
1	国家级	大功率风电机组研制与 示范/近建技术开风电技术开发	发行人	2006BAA01 A00/2006B AA01A23	发行人作为该课题承担单位,主要负责1.25MW海上风力发电机组的研制和1台1.25MW近海风电机组的安装、运行与维护工作。	研制 2MW 样机 4 台,结合我国海上风电场建设,在江苏海上试验风场完成1 台 2MW 近海、3 台潮间带风电机组的安装和并网运行,示范运行均超过2000 小时。	王力雨、 许移庆	发行人完成该子课题所形成的研究成果、核心技术或专利,由发行人与上海市科学技术委员会双方共享。任何一方以市场运作方式向第三方转让,必须征得另一方的同意。
2	国家级	大型 的问 设 高机 合成 力 为 题 计 能 力 的 证 实 风 对 实 风 对 的 证 性 力 估 的 评 化 分 后 成 优 化 研 实 集 究	风电设备	2014CB046 200/2014CB 046206	风电设备作为该课题承 担单位,完成了降载技 术研究-弯扭耦合技术设 计和试运用,研究了大 型风力机自适应降载和 控制方法。	完成一款多兆瓦级叶片的 设计,实现利用操纵面、 弯扭耦合作用等自适应降 载和控制方法设计。	王力雨	在课题执行期间,风电设备和南京航空航天大学(另一家课题参加单位)利用对方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果,归双方所有。
3	国家级	风电机组智 能型风术范/ 安健技术范/ 智能优优不 智能优优状研究	风电设备	2015BAA06 B00/2015B AA06B04	风电设备作为该课题承 担单位,开展了基于气 象模式的宏观选址技术 和复杂风电场系统控制 技术研究。	研发了中尺度气象模式与 CFD 嵌套技术,实现高精 度风资源评估;开发了测 风塔源区统计分析技术, 为测风塔代表范围提供量 化依据;优化了复杂风电 场各机位的风资源参数差 异化分析方法,开发了复	王力雨	未约定

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
		及示范				杂风电场一机一控的系统 控制技术。		
4	国家级	大电键设化装行/6M型机化进证型机部计制调关MW上系计造术上及优批、与技直风统、及上系计造术	风电有限	2018YFB15 01300/2018 YFB150130 3	风里有位统 是 不	项目正在进行中,尚未有 具体成果产出。	马陈赵马蒋志明文晓大成勇权、、、、朱彭	风电有限在申请该项目之相前该项及电有限在申请该项及时有限在申请该项及有识产权有实施过程中,以识有限独立获得的强力。 电声极,按"谁取得、谁拥有属。" 电应权益均归风电有限。 多时,相应权益均归风电有限。 多时,他一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
5	国家级	面向深远海的大功率机 上风电机 及关键部件设计研发	发行人	2019YFB15 03700	发行人作为该项目承担担了 10MW 级海上风电机 10MW 级海上风电机 10MW 级海上风电机 10MW 级海上风电机 10MW 10M	项目正在进行中,尚未有 具体成果产出。	许移庆、 朱志权	发行人在申请该项目之相所,不是的知识产人所有;该权及一个人所有;该项目实施过程中,发权则是实施过知知有"的人。该项目实获得的,则应以为,则应以为,则应以为,则应以为,,则应以为,,,而是对对,,而是不是的,而是不是的,而是不是的。而是,是不是不是,是不是不是,是不是是一种。而是,是不是是一种。而是,是不是是一种。而是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
6	省级	大容量海上 风机碳/玻 混杂叶片及 球墨铸铁典 型件制造技 术	风电设备	1052110040 0	风电设备作为该项目承 担单位,开展了大容量 风机的叶片材料系统的设 低温铸件材料系统的设 计技术和制造技术的研 究,完成了大容量风机 的叶片材料和低温铸件 材料的研制。	公司研制成功了 45.3m 碳 纤维/玻璃纤维组合叶片, 比同类型玻璃纤维叶片重 量降低了 28.6%,并通过 静载测试,实现了国内碳 纤维/玻璃纤维组合叶片的 自主设计和制造;公司研 制的 2MW 风电用低温球 墨铸铁轮毂实体试样,通 过了低温性能和疲劳性能 的测试。	王力雨、 许移庆、 赵大文	未约定
7	省级	5MW 以上 直驱型海上 风电系统集 成关键技术 研究	风电设备	11DZ12002 00	公司作为该项目承担单位,主要针对 5MW 以上直驱型海上风电系统集成技术研究,重点开展直驱结构、控制策略、状态监控、消防系统、防腐防雷技术研究。	完成了一台符合该课题要求的 6.0MW 风力发电机组样机研制。	王力雨、	授权课题负责人和风电设备所有,但在国负责人和 经济人和 经济人 化 电 说 不 或 受 人 不 或 受 人 在 思 数 , 但 在 思 数 , 但 也 , 也 也 , 也 也 , 也 也 , 也 也 , 也 也 , 也 也 不 的 也 不 的 也 不 的 不 。
8	省级	上海风电工 程技术研究 中心	风电设备	12DZ22818 00	公司作为该项目承担单位,通过开发带载荷变 桨测试技术、电能质量 测量技术的开发,建设相应的硬件设施,提升工程中心检测能力方面的软硬件水平。	研制完成的带载荷变桨测试系统,集中低电压穿越测试部分通过了中国电力科学院的认证,项目的成果已部分应用于 2MW、3.6MW 风电机组变桨系统的测试; 研制完成的电能质量测试系统,项目成果已部分应用于 2MW、	王力雨、 赵大晓秋、 朱志庆 许移庆	授权课题负责人和风电设备所有,但在国家经济和风电话况下或授权课题负责人为。 风电设备在合理期限内未采取保护和实施措施情况下,上海市科学技术可的会保留无偿实施、许可权人有偿或者无偿实施的权利。

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
						3.6MW 机组的电能质量测 试技术服务。		
9	省级	一体化能源 - 洋流 发 电 技术开发	风电设备	13dz120010 0	公司作为该项目承担单位,研究并掌握洋流发电机组的设计技术;研制1台600kW洋流发电机组样机,并模拟运行。	研制了一台符合该项目考核要求的 600kW 洋流发电机组; 开发了专门针对海洋工况优化设计的水下叶片, 可靠安全的 SiC 材料机械密封系统和自动排水系统; 完成了海潮流特性及近海潮流能评估研究; 完成了洋流发电机组海底基础设计和研究。	王力雨、 许移庆、 蒋勇	授权课题负责人和风电设备所有,但在国家经人和风济有,但在国家委员人和风济,但在国家委员人,但在国务员人,但是现代,是一个人,是一个人有偿或者无偿实施的权利。
10	省级	风电叶片 降 中术、层 控 计 条 性 计 条 性 计 条 性 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	风电设备	13DZ05113 00	公司作为该项目承担单 位,研究并掌握了件降 量风电叶片表面组件层 噪技术、超域技术、超域技术、 整蚀技术、完成自执组 ,完成电机组对 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	围绕风电叶片降噪拉 康监测系统关键技术对 身上, 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	赵大文、王力雨、许移庆	授权课题负责人和风电设 贵人和风经, 是在国负负责人和风经, 是在国负负责人内情, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是在自己, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
						2MW 级别产品的地面试验,实现了叶片关键位置应变及加速度的监控。		
11	省级	2.5MW 风 力发电机组 研制	风电有限	ZB-ZBYZ- 04-13-2251	风电有限作为该项目承担单位,完成一款符合2类风况的2.5MW风力发电机组的整机设计、整机集成技术、制造工大力发电机组大大型,完成一台2.5MW风力发电机组样机的安装调试并示范运行。	完成一台 2.5MW 样机开 发,并于 2014 年 2 月 以 年 2 月 以 年 2 月 以 年 2 月 以 年 3 月 以 电 5 数 以 是 240h 验 设 以 到 设 以 对 发 型 数 以 以 对 发 型 机 设 的 数 进 机 设 的 数 进 机 设 的 数 进 机 没 的 数 进 机 没 的 数 进 机 没 的 表 开 发 法 术 大 发 时 为 发 时 为 发 时 为 发 时 大 发 或 , 是 发 发 时 为 之 5 数 的 , 是 发 大 大 大 发 , 是 大 大 大 大 、 、 通 过 , 是 、 多 、 多 、 。 多 、 多 、 。 多 、 多 、 。 多 。 多 。	/	未约定
12	省级	大型海上风 机系统整机 测试平台	风电设备	ZB-ZBYZ- 06-14-1034	风电设备作为该项目承 担单位,完成了海上风 电机组整机测试平台建 设,完成测试技术研究 并编制测试规范。	完成了一套大型海上风机系统整机测试平台建设任务,该平台包括整机测试平台和变桨系统带载测试平台和变桨系统带载测试平台,适用于容量为2MW~4.8MW之间的风电机组整机测试和2MW~5MW 变桨系统带载测试,测试平台运行参	/	未约定

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
						数达到设计要求;形成了风力发电机组全功率测试试验台的测试规范,测试平台已应用于产业化的W3600/W4000 机组测试。		
13	省级	4MW 海上 风电机组技 术的吸收与 创新	风电有限	15XI-1-12	风电有限作为该项目承担单位,引进技术进行消化吸收;通过对该等关键技术引进、消化吸收,进行再创新,完成具有自主知识产权的4.0MW海上风力发电整机设计技术,研制样机一台并示范运行。	完成了 4.0MW 海上风电机组的技术引进,并形成了较完整的引进技术报告;完成了 4WM 海上风电机组的国产化研制并示范运行,根据中国质量认证中心的认证证书,机型设计参数达到预期设计要求。	赵大文	未约定
14	省级	上海风电工 程技术研究 中心	风电设备	14DZ22814 00	风电设备作为该项压制度。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人	开展了风电智能控制系统风电智能控现,或其术的不够,实现不够发现,或对不够是对不然,不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	王力雨、 朱志权、 蒋勇	归风电设备所有。为了国 家安全、国家利益和重大 社会公共利益的需要,上 海市科学技术委员会可以 无偿实施,也可以许可他 人有偿实施或者无偿实 施。

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
						试、复杂环境工况下控制 策略优化,形成了控制系 统试验规范。		
15	省级	基于风大大型,是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,	风电设备	15dz120670 0	风担业现化复的与发能发优术可运可能测力效型实康障现状电单一风整杂深自基化基化,靠行预量的;模,时管预工态设位体电机环度适于风于的实、,测可柔研型将信理诊作和备,化场设境感应物电自智现强提、调性究和多号等及过关作创设和计和知控联机适能风鲁升故度接风故元处应智程程为建计风,运、制网组应能电棒风障、接电障数理用能中部该风平机研行模技的;参量机和电可状入机相据、于维全件项电台的究工式术新研数管组全场穿态电组关集集机护局健目跨,协风况识,型究在理的生发越可网的性成群组,健康承专实同电下别开智开线技高态电、监能失模、健故实康状	对云计算技术,智能化,智能化,智能化,智能术,电网友术,预生技术,预技术,和技术,和技术,和关键,对对,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,	蒋勇	归上海市科学技术委员会 所有。风电设备拥有免费 使用的权利。

序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
					况的可视以识别。 并部间之一,并不此的可视监狱, 有人, ,是是是, ,是是, ,是是, ,是是, ,是是, ,是是, ,是是			
16	省级	风电机组核 心零部件智 能制造技术 引进集成创 新	风电设备	XC-ZXSJ- 01-2016-12	风电设备作为该项目承 担单位,通过引进拉机 程和液压扳手执行系统 技术以及引进单元系成创 新,从两贯技术进行个统 、从不够是一个统 、人不够的 、最和驱动链系统电配 机器人,最终在应用 、最大的。 、最大的。 、是一个。 ,是一个。 一个。 ,是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一一。 一一。 一一、 一一。 一一。 一一。 一。 一一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	完成了机械人三维视觉定位技术、机器人状态实时检测技术、机器人仿真技术,以及结合视觉和柔性机构客服大工件公差等技术的研究,完成了一套螺栓自动化紧固系统试制,并实现了在装配生产线的应用。	/	未约定
17	省级	海上风电柔 直并网及深 远海风电机 组关键技术 研究	风电设备	16DZ12034 00	风电设备作为该项目承 担单位,实现机组建 模、海上漂浮式基础的 结构类型分析和建模、 漂浮式基础海上风力发	完成了漂浮式基础海上风 机载荷计算及气动与转矩 控制方法、深远海风电与 柔直的匹配适应控制关键 技术、深远海风电与柔直	王力雨	归上海市科学技术委员会 所有。风电设备拥有免费 使用的权利。

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
					电机组的运行控制和整 机载荷计算。通过优和整 机载荷计算。现产稳机 变桨控制实现缓机组 功率输出、减缓机组 动(包括纵摇、式风机 艏摇)、降低浮式风机 桶的综合目标,最 低 机 建造成本和运维成 并延长机组寿命。	的匹配适应控制关键技术 的实现与验证三个子课题 研究,建立了海上漂浮式 基础建模及稳定性分析与 载荷计算方法,完成了一 台漂浮式基础整机载荷计 算。		
18	省级	国内首个单 机容量最大 海上风电场 暨 6MW 风 力发电机组 首台突破	风电有限	ZB-ZBST- 01-18-0836	风电有限作为该项目承担单位,完成 6MW 海上风电机组整机研制。上风电机组容包括集成 4 型海上风电机完成 有大风电点系统 大风电流 大河 电点 大河 电点 大河 电点 大河 电点 大河 电点 大河 电点 大河 电机组 海上 工技术 研究;系统集成技术 研究。	项目正在进行中,尚未有 具体成果产出。	陈晓静	未约定
19	省级	大型风电碳 纤维叶片关 键技术研究 与系统集成 开发	风电有限	18DZ11010 00	风电有限作为该项目承担单位,2MW及以上大型陆上碳纤维叶片风机整机系统开发;大型碳纤维风电叶片工艺路线的试验验证;66米及以上大型陆上低风速碳纤维风电叶片集成技术研	项目正在进行中,尚未有 具体成果产出。	赵王许陈朱蒋、朱蒋,	归风电有限所有。为了国家安全、国家利益和重大社会公共利益的需要,上海市科学技术委员会可以无偿实施,也可以许可他人有偿实施或者无偿实施。

 序 号	级别	项目/课题 名称	项目/课题 承担主体	项目/课题 编号	公司承担的角色、任务	公司的具体贡献	参与项目 的核心技 术人员	知识产权成果的归属
					究;碳纤维叶片制造、 全尺寸试验及挂机测 试。			
20	省级	风电变流器 用 1700 芯的 IGBT 芯的模产 种及产于 IGBT 组织 电机术研 电机术研 应用	风电有限	1851110500 0/18511105 002	风电有限作为该课题承 担单位,进行国产 IGBT 在风力发电机组变流化 中元为发电机模块成基器 功技术研究,的变流深 用产 IGBT 的验证等 成基于明造、测变流深等 在人工的,现象,级是 产化 IGBT 变流器和 产化 IGBT 变流器机 方,打造国产化 IGBT 在风电领域应用的产业 链。	项目正在进行中,尚未有 具体成果产出。	马 成 斌 、 、 、 朱 志 权	归风电有限所有。为了国家安全、国家利益和重大社会公共利益的需要,正海市科学技术委员会可以无偿实施,也可以许可他人有偿实施或者无偿实施。

# (二)如非发行人独立承担相关科研项目,研发费用是否由各方独立核算,是否存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或 费用的情形

非发行人独立承担的科研项目相关信息汇总如下:

序 号	级别	项目/课题名称	项目/课题来源	项目/课题编号	课题起始 年限	发行人承 担角色	其他参与单位
1	国家级	大功率风电机组研制与示范/近 海风电场建设关键技术开发	十一五科技支撑计划项目 (科技部)	2006BAA01A00/2 006BAA01A23	2006年	项目/课题 承担单位	汕头大学、同济大学、上海 勘测设计研究院
2	国家级	大型风力机的关键力学问题研究及设计实现/高性能风力机的力学综合评估和集成优化研究	国家重点基础研究发展计 划项目(科技部)	2014CB046200/20 14CB046206	2014年	项目/课题 参与单位	南京航空航天大学
3	国家级	风电机组智能控制与智能型风 电场关键技术研究及示范/智能 风电场设计优化关键技术研究 及示范	十二五科技支撑计划项目 (科技部)	2015BAA06B00/2 015BAA06B04	2015年	项目/课题 承担单位	上海交通大学、中电投电力 工程有限公司、国华能源投 资有限公司
4	国家级	大型海上风电机组及关键部件 优化设计及批量化制造、安装 调试与运行关键技术/6MW 直 驱型海上风电机组系统优化设 计、先进制造及验证技术	2018年度国家重点研发计划可再生能源与氢能技术 专项(科技部)	2018YFB1501300/ 2018YFB1501303	2018年	项目/课题 承担单位	上海交通大学、连云港中复 连众复合材料集团有限公 司、深圳市禾望电气股份有 限公司、上海电气电力电子 有限公司
5	国家级	面向深远海的大功率海上风电 机组及关键部件设计研发	2019年度国家重点研发计划可再生能源与氢能技术 专项(科技部)	2019YFB1503700	2019年	项目/课题 承担单位	株洲时代新材料科技股份有限公司、湖南大学、浙江大学、连云港中复连众复合材料集团有限公司、中车株洲电机有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、南京航空航天大学、上海交通大学、国家电投集团江苏电力有限公司
6	省级	大容量海上风机碳/玻混杂叶片	2010年度"科技创新行动	10521100400	2010年	项目/课题	上海玻璃钢研究院有限公

序号	级别	项目/课题名称	项目/课题来源	项目/课题编号	课题起始 年限	发行人承 担角色	其他参与单位
		及球墨铸铁典型件制造技术	计划"先进制造、先进材料领域重点科技攻关项目 (上海市科委)			承担单位	司、复旦大学、东华大学、 上海市机械制造工艺研究所 有限公司
7	省级	5MW 以上直驱型海上风电系 统集成关键技术研究	2011年度上海市"科技创新行动计划"重大科技项目(上海市科委)	11dz1200200	2011年	项目/课题 承担单位	上海勘测设计研究院、上海 玻璃钢研究院有限公司、上 海交通大学、上海电气集团 股份有限公司、上海联合滚 动轴承有限公司、上海电机 学院
8	省级	一体化能源-洋流发电技术开发	2013 年度上海市"科技创新行动计划"社会发展领域(上海市科委)	13dz1200100	2013年	项目/课题 承担单位	上海交通大学、国家海洋局 第二海洋研究所
9	省级	风电叶片降噪技术、耐磨蚀涂 层技术和结构健康监测系统	2013年企业技术创新联盟 能力提升项目(上海市科 委)	13DZ0511300	2013年	项目/课题 承担单位	上海玻璃钢研究院有限公司、上海电机学院、上海交通大学、上海涂料研究所、 上海电气自动化研究所
10	省级	海上风电柔直并网及深远海风 电机组关键技术研究	2016年度上海市"科技创新行动计划"社会发展领域(上海市科委)	16DZ1203400	2016年	项目/课题 承担单位	上海交通大学、上海电气集 团股份有限公司
11	省级	大型风电碳纤维叶片关键技术 研究与系统集成开发	2018年度上海市"科技创新行动计划"高新技术领域(上海市科委)	18DZ1101000	2018年	项目/课题 承担单位	中国石化上海石油化工股份 有限公司、东华大学
12	省级	风电变流器用 1700 伏 IGBT 芯 片和模块的研发及产业化/基于 国产 IGBT 的风电机组关键技 术研究及应用	2018年度上海市"科技创新行动计划"高新技术领域(上海市科委)	18511105000/1851 1105002	2018年	项目/课题 承担单位	上海电气输配电集团有限公司、上海电气电力电子有限公司、深圳市禾望电气股份 有限公司

非发行人独立承担的科研项目,对应的合作方包括:汕头大学、同济大学、上海勘测设计研究院、南京航空航天大学、上海交通大学、中电投电力工程有限公司和国华能源投资有限公司等。

这些合作项目立项时明确了项目的总预算和项目参与各方的预算;项目执行过程中各方按照资金预算,合理合规使用资金,采用 专款专用、独立核算的原则进行研发费用的归集及核算;项目验收时对各方单独进行项目经费专项审计。报告期内,发行人合作研发 项目中研发费用均由各方根据项目需要独立核算。

发行人科研项目资金一般由财政部资金补助和企业自筹经费组成。发行人制定了健全的研发费用内部控制制度,确保了研发开支经过恰当归集。合作研发中项目发生的材料等消耗由发行人与合作方按照合作协议约定进行独立核算;参与科研项目的研发人员的薪酬由其所属的研究单位分别独立支付;合作研发过程中,与公司承担的研发工作相关的其他研发支出均由发行人独立支付。报告期内,不存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。

# 二、申报会计师对问题(2)核查并发表意见

#### 1、核查过程

- (1) 访谈研发部门主管,了解合作研发的具体合作形式和开展方式,报告期内是 否发生变化;
- (2) 与发行人研发部门及财务部门负责人进行访谈,了解发行人研发投入归集和核算方法;
- (3)了解、评估了与发行人研发费用相关的内部控制,并对关键控制点进行了测试;
- (4) 获取发行人签订的合作研发协议,查看并复核协议中约定的参与的环节、费用承担方式、收益分成安排、知识产权归属;
- (5) 获取报告期内合作研发项目发生的研发费用明细,抽样检查了研发费用相关的会计凭证及后附的支持性文件,检查研发相关的领料单据、费用报销单据、费用分配过程,与账面进行核对,检查研发费用核算的准确性,是否与合作协议匹配。

### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

报告期内,公司上述与其他单位合作研发的研发项目的研发费用金额准确,公司合作研发的研发费用由各方独立核算;不存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。

#### 9. 关于采购及生产模式

9.1 招股说明书披露,部分定制化部件由公司技术部门自主研发,但制造环节由 供应商根据公司提供的图纸及标准执行,完成后由公司向供应商采购。公司披露的原材 料采购情况表中,其他项占比较大,主要能源为电力。

请发行人披露: (1)原材料采购中其他项的主要内容; (2)主要定制部件供应商及采购金额、内容、占比等情况; (3)由供应商进行定制化部件制造是否为外协生产, 如是,请在招股说明书中披露外协生产的基本情况及占成本的比例。

请发行人说明: (1)报告期内,包含制造环节的定制化部件采购占采购成本的比例,相关产品收入占营业收入的比例,是否对定制部件供应商存在依赖; (2)定制部件供应商与公司是否存在关联关系或其他安排,是否存在为公司代垫成本费用的情形;

(3)与相关供应商包含定制环节的采购定价依据及定价公允性; (4)对定制部件采购的会计处理方式,是否符合《企业会计准则》的规定; (5)报告期电力成本与收入和产量的匹配性。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

### 一、发行人披露

### (一) 原材料采购中其他项的主要内容

发行人已在招股说明书"第六节业务与技术"之"五、发行人采购情况和主要供应商"之"(二)公司原材料采购情况"中补充披露如下:

"风力发电机组零部件数量众多且繁杂,因此公司原材料采购的品类较多,单类原材料采购金额占比相对较低,公司原材料采购的具体情况及占采购总金额比例如下:

单位:万元

项目	2019 年	2019 年度		2018 年度		2017 年度	
<b>州日</b>	金额	比例	金额	比例	金额	比例	
叶片	165, 472. 68	17. 65%	114, 604. 52	17. 66%	100, 170. 81	20. 46%	
齿轮箱	106, 449. 97	11. 35%	48, 688. 41	7. 50%	64, 451. 46	13. 17%	
发电机	57, 817. 83	6. 17%	36, 955. 54	5. 70%	17, 460. 48	3. 57%	
轴承	56, 504. 24	6. 03%	22, 840. 90	3. 52%	21, 659. 67	4. 42%	
铸件	44, 948. 88	4. 79%	18, 205. 18	2. 81%	18, 293. 14	3. 74%	
变流器	38, 427. 01	4. 10%	21, 856. 96	3. 37%	22, 717. 36	4. 64%	
钢件	37, 148. 64	3. 96%	25, 565. 50	3. 94%	22, 455. 52	4. 59%	
机舱罩/导流罩	19, 604. 26	2. 09%	12, 788. 85	1. 97%	12, 996. 06	2. 65%	
主轴	17, 504. 59	1. 87%	7, 639. 20	1. 18%	9, 421. 84	1. 92%	
主控	17, 185. 81	1. 83%	14, 751. 11	2. 27%	11, 467. 60	2. 34%	

	2019 年度		2018 年度		2017 年度	
·	金额	比例	金额	比例	金额	比例
液压	16, 714. 87	1. 78%	11, 044. 02	1. 70%	9, 205. 04	1.88%
开关柜/控制柜	15, 850. 64	1. 69%	13, 363. 97	2. 06%	9, 029. 52	1. 84%
其他原材料	155, 685. 77	16. 60%	165, 141. 53	25. 45%	107, 000. 63	21. 86%
原材料采购合计	749, 315. 19	79. 92%	513, 445. 69	79. 13%	426, 329. 13	87. 09%
其他非原材料采 购	188, 288. 26	20. 08%	135, 453. 89	20. 87%	63, 213. 33	12. 91%
采购总金额	937, 603. 45	100. 00%	648, 899. 58	100. 00%	489, 542. 46	100.00%

其他原材料具体包括变桨系统、塔筒、C-parts、变压器、结构件、电缆、紧固件等采购金额占比相对较低的原材料。

报告期内,公司总采购金额分别为 489,542.46 万元、648,899.58 万元和937,603.45 万元,其中原材料采购占比分别为 87.09%、79.13%和 79.92%,其他非原材料采购主要为外部支持费用、固定资产及基建、物流及仓储等其他非原材料采购。

公司其他非原材料采购的具体组成如下:

单位: 万元

<b></b>	2019 年度		2018 호	F度	2017 年度	
- <b>X</b> H	金额	比例	金额	比例	金额	比例
一、原材料采购合计	749, 315. 19	79. 92%	513, 445. 69	79. 13%	426, 329. 13	87. 09%
二、其他非原材料采购	188, 288. 26	20. 08%	135, 453. 89	20. 87%	63, 213. 33	12. 91%
<b>外部支持费用</b>	76, 924. 71	8. 20%	42, 867. 46	6. 61%	22, 257. 93	4. 55%
固资基建	56, 493. 58	6. 03%	48, 705. 78	7. 51%	10, 143. 35	2. 07%
<b>物流及仓储</b>	21, 857. 56	2. 33%	13, 352. 71	2. 06%	13, 114. 77	2. 68%
租赁、物业及动能费用	13, 893. 09	1. 48%	12, 758. 39	1. 97%	8, 181. 12	1. 67%
工具吊具	9, 277. 61	0. 99%	9, 999. 65	1. 54%	3, 782. 84	0. 77%
其他	9, 841. 71	1. 05%	7, 769. 90	1. 20%	5, 733. 32	1. 17%
<b></b>	937, 603. 45	100. 00%	648, 899. 58	100. 00%	489, 542. 46	100. 00%

其中,外部支持费用主要为向第三方采购服务发生的费用,包括劳务外包费、咨询费、网络信息费、协会费用、广告费用等,根据使用部门及其内容计入成本中心,最终结转至营业成本、管理费用和销售费用等科目;固资基建和工具吊具主要归集在在建工程、固定资产和长期待摊费用等科目;物流及仓储是项目运输过程中发生的费用及外租库房存储原材料和产成品等形成的费用,最终主要归集在营业成本中;租赁、物业及动能费用是公司生产经营场所发生的租赁费、物业费和其他动能费用,最终主要归集在营业成本、管理费用和销售费用等科目。

原材料采购均直接计入存货,领用时除少部分计入研发费用、管理费用等其他科目外,大部份通过形成产成品转入营业成本;非原材料采购不直接计入存货,根据使用部门及其内容分别计入固定资产、在建工程、营业成本、管理费用和销售费用等科目,与营业成本无直接对应关系。"

#### (二)主要定制部件供应商及采购金额、内容、占比等情况

发行人已在招股说明书"第六节业务与技术"之"五、发行人采购情况和主要供应商"之"(二)公司原材料采购情况"中补充披露如下:

由于不同整机厂商、不同型号的风机基本都存在技术参数、产品结构等方面的差异,因此风机的主要零部件全部需要根据各产品技术要求进行一定程度的定制化。报告期内公司采购金额占比较大的原材料如叶片、齿轮箱、发电机、轴承、变流器等全部为定制件,因此公司上述原材料的供应商也全部为定制件供应商,具体情况如下:

单位: 万元

主要定	供应商	2019 年度		2018 年度		2017年度	
制部件	<b>伤</b> 应问	金额	占比	金额	占比	金额	占比
	株洲时代新材料科技股份有 限公司	50, 783. 00	30. 69%	13, 177. 66	11. 50%	973. 68	0. 97%
	西门子集团	47, 610. 50	28. 77%	81, 647. 33	71. 24%	71, 626. 14	71. 50%
	连云港中复连众复合材料集 团有限公司	35, 168. 68	21. 25%	13, 148. 44	11. 47%	13, 482. 62	13. 46%
叶片	上海玻璃钢研究院东台有限 公司	15, 651. 50	9. 46%	554. 53	0. 48%	5, 109. 23	5. 10%
	中材科技风电叶片股份有限 公司	4, 186. 97	2. 53%	1, 782. 60	1. 56%	5, 393. 64	5. 38%
	其他	12, 072. 03	7. 30%	4, 293. 96	3. 75%	3, 585. 50	3. 58%
	合计	165, 472. 68	100. 00%	114, 604. 52	100.00%	100, 170. 81	100. 00%

	西门子集团	39, 770. 52	37. 36%	35, 090. 50	72. 07%	37, 258. 79	57. 81%
	南京高精传动设备制造集团 有限公司	38, 473. 77	36. 14%	11, 213. 92	23. 03%	10, 538. 32	16. 35%
齿轮箱	杭州前进齿轮箱集团股份有 限公司	8, 811. 15	8. 28%	1, 969. 25	4. 04%	5, 750. 77	8. 92%
	重庆望江工业有限公司	2, 528. 73	2. 38%	167. 52	0. 34%	83. 76	0. 13%
	其他	16, 865. 80	15. 84%	247. 22	0. 51%	10, 819. 82	16. 79%
	合计	106, 449. 97	100. 00%	48, 688. 41	100. 00%	64, 451. 46	100. 00%
	电气电机厂	47, 972. 34	82. 97%	9, 415. 19	25. 48%	7, 365. 81	42. 19%
42 da Ja	西门子集团	9, 801. 59	16. 95%	25, 008. 64	67. 67%	9, 090. 40	52. 06%
发电机	其他	43. 90	0. 08%	2, 531. 71	6. 85%	1, 004. 27	5. 75%
	合计	57, 817. 83	100. 00%	36, 955. 54	100. 00%	17, 460. 48	100.00%
	徐州罗特艾德回转支承有限 公司	23, 653. 66	41.86%	9, 615. 77	42. 10%	8, 445. 56	38. 99%
	上海电气国际经济贸易有限 公司	9, 263. 79	16. 39%	4, 213. 88	18. 45%	2, 276. 42	10. 51%
11 7.	Thyssenkrupp Rothe Erde GmBH	7, 752. 00	13. 72%	296. 87	1. 30%	_	_
轴承	成都天马精密机械有限公司	4, 806. 13	8. 51%	3, 561. 18	15. 59%	3, 421. 09	15. 79%
	舍弗勒贸易(上海)有限公 司	4, 401. 91	7. 79%	4, 144. 11	18. 14%	4, 272. 44	19. 73%
	其他	6, 626. 75	11. 73%	1, 009. 10	4. 42%	3, 244. 16	14. 98%
	合计	56, 504. 24	100. 00%	22, 840. 90	100. 00%	21, 659. 67	100. 00%
	上海海臻控制设备有限公司	14, 696. 59	38. 25%	3, 671. 76	16. 80%	1, 995. 73	8. 79%
	KK Wind Solutions A/S	8, 937. 14	23. 26%	1, 857. 41	8. 50%	_	_
变流器	上海自贸试验区 ABB 实业有 限公司	7, 822. 63	20. 36%	13, 699. 27	62. 68%	16, 149. 26	71. 09%
文 爪 奋	深圳市禾望电气股份有限公 司	1, 600. 90	4. 17%	1, 125. 73	5. 15%	210. 60	0. 93%
	其他	5, 369. 75	13. 97%	1, 502. 79	6. 88%	4, 361. 77	19. 20%
	合计	38, 427. 01	100. 00%	21, 856. 96	100. 00%	22, 717. 36	100. 00%

# (三) 由供应商进行定制化部件制造是否为外协生产

发行人已在招股说明书"第六节业务与技术"之"一、发行人主营业务、主要产品及变化情况"之"(四)公司主要经营模式"之"2、采购模式"中补充披露如下:

"报告期内,公司对外采购的原材料及零部件主要为定制化产品,系行业特性和产品特点所决定,符合行业惯例,各风机制造商均存在提供图纸及技术参数由供应商进行定制化生产制造的情形。

公司对于定制化部件的采购均以如下两种模式开展: a) 由公司技术部门自主研发,但制造环节由供应商根据公司提供的图纸及标准执行,完成后由公司向供应商采购; b) 由公司提出技术要求,供应商自行完成部件的设计、制造,完成后由公司向供应商采购。

公司产品的原材料及零部件全部为外购成品,上述采购过程中,公司仅提供技术要求或技术图纸,不存在公司提供原材料委托供应商加工的情形。根据部件特点,在部分生产过程中,公司技术人员对关键节点进行随机检查,审核通过后方能进行下一步生产,部分部件在产品最终发运前需待公司审核通过后才具备发货条件。同时,公司还需要在最终收货时进行验收才会确认为公司存货。除此以外,公司不参与供应商的任何生产制造环节,不存在外协生产的情形。"

#### 二、发行人说明

(一)报告期内,包含制造环节的定制化部件采购占采购成本的比例,相关产品收入占营业收入的比例,是否对定制部件供应商存在依赖

报告期内,公司的定制部件均直接向供应商采购成品,不存在公司提供原材料委托供应商加工的情形。公司采购的定制化部件的制造环节均由供应商根据公司的技术图纸或技术要求独立完成,公司不参与供应商的实际生产制造环节,制造完成后由公司向供应商采购。

报告期内,风力发电机组的核心部件均需要根据产品特点进行一定程度的定制化加工,因此公司的全部产品均大量使用定制化部件,公司采购的定制化原材料占原材料采购金额比例超过 90%。公司对外采购的原材料及零部件主要为定制化产品,系行业特性和产品特点所决定,符合行业惯例,各风机制造商均存在提供图纸及技术参数由供应商进行定制化生产制造的情形。

报告期内,公司不断更新和扩充供应商范围,除前述 TLAA 对于部分产品少数零部件的指定情形外,目前各主要原材料基本已实现 2-3 家主要供应商同时保障,不存在对于单一供应商的严重依赖情况。未来公司将继续坚持从交付、质量、成本、服务四个维度综合评测供应商,不断配合供应商提升在各方面的绩效表现,以实现整体供应链在四个维度表现的持续提升,最终加强公司的供应链竞争力。

综上所述,公司采购的原材料绝大部分为定制化原材料,公司的风机产品均包含定制化部件。但是风机产品核心部件的定制化加工系行业特性和产品特点所决定,符合行业惯例,各风机制造商均存在提供图纸及技术参数由供应商进行定制化生产制造的情形。除前述 TLAA 对于部分产品少数零部件的指定情形外,公司采购的同类型原材料均有 2-3 家主要供应商可以提供,因此公司对于定制部件供应商不存在依赖。

# (二)定制部件供应商与公司是否存在关联关系或其他安排,是否存在为公司 代垫成本费用的情形

报告期内,公司向部分关联方采购定制化部件,公司的关联交易采购行为均具备必要性和合理性,交易价格具备公允性,且均已履行内部决策程序。除已在招股说明书和本回复中披露的关联关系及合作关系,不存在应披露而未披露的其他安排,亦不存在关联方供应商为公司代垫成本费用的情形。

报告期内,提供定制化部件的关联方供应商如下:

关联供应商	主要定制化部件
上海电气集团上海电机厂有限公司	发电机
上海电气电力电子有限公司	电气件
上海电气国际经济贸易有限公司	轴承
中复连众风电科技有限公司	叶片
上海电气液压气动有限公司	液压站
上海海立特种制冷设备有限公司	冷却系统
上海 ABB 电机有限公司	电机
上海联合滚动轴承有限公司	叶片轴承
摩根新材料(上海)有限公司	设备及零部件
上海纳杰电气成套有限公司	计量柜
上海电器陶瓷厂有限公司	小电器件

#### (三)与相关供应商包含定制环节的采购定价依据及定价公允性

公司与主要原材料供应商均签署长期框架协议,公司提出产品需求,由供应商根据产品样件报价,然后双方结合每年的预计需求和产能情况进行商务谈判并在框架协议附件中更新价格约定。上述采购模式及供应商合作模式亦符合行业内惯例。

除前述 TLAA 对于部分产品少数零部件的指定情形外,公司采购原材料中主要的定制化部件基本已实现 2-3 家主要供应商同时保障,市场竞争较为充分,不存在对于少数供应商的严重依赖。公司选择合作供应商时从交付、质量、成本、服务四个维度综合评测供应商,最终选择综合评价较高的供应商。综上所述,公司向供应商采购定制化原材料价格公允。

### (四) 对定制部件采购的会计处理方式,是否符合《企业会计准则》的规定

公司的定制部件均直接向供应商采购成品,不存在公司提供原材料委托供应商加工的情形。因此公司对定制部件的采购属于购销业务,会计处理方式和《企业会计准则》的相关规定如下:

业务类型	公司会计处理	企业会计准则规定
采购定制部件	1、供应商运货至公司,公司验收合格并入库: 借:原材料 贷:应付账款-发票未到暂估 2、公司收到发票并验证后: 借:应付账款-发票未到暂估 税费-增值税-进项 贷:应付账款-一般应付款	(1) 企业专行。 (1) 企业对价格的企业, (1) 企业对科价。 (1) 企业对科科的企业, (1) 企业对科目, (1) "是有一个人。 (1) "是有一个人。 (1) "是有一个人。 (1) "是有一个人。 (2) "是一个人。 (2) "是一个人。 (3) "是一个人。 (4) "是一个人。 (5) "是一个人。 (6) "是一个人。 (6) "是一个人。 (7) "是一个人。 (7

公司对定制部件采购的会计处理正确,符合《企业会计准则》的规定。

# (五)报告期电力成本与收入和产量的匹配性。

报告期内公司总电力成本与收入和产量的对比如下:

类型	项目	2019年度	2018年度	2017年度
总电力成本	金额 (万元)	1,680.20	1,377.04	787.27
营业收入	金额 (万元)	1,013,455.64	617,109.94	655,735.91
产量	MW	1,969	1,076	1,170

报告期内,公司总电力成本呈逐年递增趋势,而营业收入与产量 2018 年度较 2017 年度略有下降,2019 年度较前两年呈上升趋势。

2018 年度电力成本相比 2017 年度增加较多主要原因系: 1) 莆田基地 2018 年建成投产,该基地规模较大。2018 年试运行期间,莆田基地电费基础容量费较高,同时为了保证生产车间的恒温恒湿条件,从试运行开始即保持生产车间空调等设备持续运行,月度电量较高,导致电力成本较高,而莆田基地 2018 末才正式投产,全年产量较低; 2) 母公司 2017 年下半年搬入新办公园区,园区面积较大,耗电量较多,导致非生产相关的电力成本 2018 年全年相比 2017 全年增加较多。

2019 年度,母公司与各子基地生产正常,电力成本与收入和产量均较 2018 年度 有较大的增长。

综上所述,公司报告期内电力成本与收入和产量是相匹配的。

#### 三、核査意见

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 对发行人采购部进行访谈,了解定制化部件的生产及采购模式;
- (2) 获取报告期内包含制造环节的定制化部件采购明细表、相关产品报告期内 的营业收入,比较各个定制化部件向不同部件供应商采购的占比,分析发行人是否对 部分供应商存在依赖;
- (3)将报告期内的定制部件供应商与发行人的关联方清单进行核对,查看定制 部件供应商是否与发行人存在关联关系或其他安排;
- (4) 获取报告期内发行人所有银行账户进账单,检查大额资金流水;实地走访发行人主要供应商并进行访谈,检查是否存在为公司代垫成本费用的情形;

- (5) 检查发行人与定制部件供应商在包含定制环节的采购定价依据,将报告期内采购定价与可比供应商同类产品定价进行比对,分析其定价是否公允:
- (6)检查发行人对定制部件采购的会计处理方式,与《企业会计准则》的规定进行对比;
- (7)检查报告期内电力成本、收入和产量的数据,分析电力成本与收入和产量 是否匹配。

# 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)因行业特性和产品特点,报告期内发行人采购的原材料绝大部分为定制化原材料,发行人的风机产品均包含定制化部件,发行人不存在对于定制部件供应商的依赖:
- (2)发行人存在对关联方采购定制件的情形但是不存在上述关联方为公司代垫 成本费用的情形;
  - (3) 发行人与相关供应商包含定制环节的采购定价依据充分且定价合理;
  - (4) 发行人对定制部件采购的会计处理方式符合《企业会计准则》的规定;
  - (5) 报告期电力成本与收入和产量匹配
  - 9.2 西门子集团为报告期内第一大供应商,且公司与西门子存在技术合作。

请发行人说明: (1) 向西门子集团采购的原材料是否存在西门子定制加工的情况,是否对西门子的定制件采购存在依赖,相关采购应用的主要产品及报告期内的营业收入; (2) 与西门子是否存在原材料采购及已披露的技术合作以外的其他关系,对西门子在技术及原材料采购方面是否存在重大依赖,是否充分揭示相关风险。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复

### 一、发行人说明

# (一)向西门子集团采购的原材料是否存在西门子定制加工的情况,是否对西门子的定制件采购存在依赖,相关采购应用的主要产品及报告期内的营业收入

# 1、公司向西门子集团采购的原材料大部份为定制化产品

公司对外采购的原材料及零部件主要为定制化产品,系行业特性和产品特点所决定,符合行业惯例,各风机制造商均存在提供图纸及技术参数由供应商进行定制化生产制造的情形。报告期内,公司向西门子集团采购的也主要为定制化产品,主要包括叶片、齿轮箱、发电机,报告期内此三类产品的采购金额合计占向西门子总采购额的比例分别为 78.69%、68.65%和 79.51%,具体情况如下:

单位:万元

-						<b>一匹</b> • 7370	
	2019年度		2018	年度	2017年度		
主要定制件	金额	占向西门子 总采购额比 例	金额	占向西门子 总采购额比 例	金额	占向西门子 总采购额比 例	
叶片	47,610.50	38.95%	81,647.33	39.54%	71,626.14	47.78%	
齿轮箱	39,770.52	32.54%	35,090.50	16.99%	37,258.79	24.85%	
发电机	9,801.59	8.02%	25,008.64	12.11%	9,090.40	6.06%	
合计	97,182.61	79.51%	141,746.47	68.65%	117,975.33	78.69%	
向西门子总 采购额	122,221.67	100.00%	206,476.05	100.00%	149,919.32	100.00%	

#### 2、公司对西门子原材料采购的依赖情况

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,公司"技术许可产品"指定使用西门子的"核心组件"(叶片和/或控制系统软件),其他零部件不存在西门子指定采购情形。

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,公司"二次开发产品"是基于西门子技术许可产品平台上,公司使用拥有自主知识产权的"核心组件"(叶片和/或控制系统软件)的产品,除 SWT-4.0-146 产品指定使用西门子的控制系统软件外,其他"二次开发产品"的零部件不存在西门子指定采购情形。

公司"自主知识产权产品"的零部件采购不存在任何西门子指定采购情形。

公司向西门子的指定原材料采购金额及占比情况如下:

单位: 万元

项目	2019年度	2018年度	2017年度
一、西门子指定原材料采购	54,634.67	90,100.21	77,425.08
叶片	47,610.50	81,647.33	71,626.14
控制系统软件	7,024.17	8,452.88	5,798.94
二、西门子非指定原材料采购	67,587.00	116,375.84	72,494.24
西门子指定原材料采购占向西 门子总采购额比例	44.70%	43.64%	51.64%
西门子指定原材料采购占公司 原材料采购金额	7.29%	17.55%	18.16%

注:控制系统软件通常与其搭载的硬件一同出售,因此公司并非直接向西门子采购软件,而是向 KK Group 采购搭载了西门子软件的硬件(主控柜)。由于控制系统软件难以单独计价,因此将控制系统软件及搭载其的硬件(主控柜)一同统计在指定采购金额内

公司"技术许可产品"以及"二次开发产品"中的 SWT-4.0-146 的"核心组件"存在西门子指定采购情形,因此对于西门子存在一定的采购依赖。其他向西门子的非指定原材料采购主要是基于商业和市场选择,目前同类产品已有 2-3 家主要供应商可供选择,不存在采购依赖。

# 3、西门子相关采购应用的主要产品及报告期内的营业收入

报告期内,西门子采购的零部件主要用于4.X系列、6.X系列和7.X系列部分产品。

单位:万元

应用产品 知识产权		向西门子集团	2019年	2019年度		2018年度		2017年度	
,,	, , , ,	采购的零部件	金额	占比	金额	占比	金额	占比	
2.5-108	技术许可	叶片、齿轮 箱、发电机	17,643.16	1.76%	5,369.66	0.87%	1	-	
4.0-130	技术许可	叶片、齿轮 箱、发电机、 变压器	272,839.39	27.15%	360,987.67	58.53%	450,653.65	68.92%	
4.0-146	二次开发	齿轮箱、发电 机、变压器	218,134.14	21.70%	-	-	-	-	
6.0-154	技术许可	叶片、变压器	63,409.53	6.31%	105,713.49	17.14%	-	-	
7.0-154	技术许可	叶片、变压器	78,219.58	7.78%	14,448.97	2.34%	-	-	
	合计		650,245.80	64.70%	486,519.80	78.88%	450,653.65	68.92%	

主营业务收入 1,005,002.32 100% 616,792.57 100% 653,863.88 100
---

# (二)与西门子是否存在原材料采购及已披露的技术合作以外的其他关系,对 西门子在技术及原材料采购方面是否存在重大依赖,是否充分揭示相关风险

1、公司与西门子不存在原材料采购及已披露的技术合作以外的其他关系

截至本回复出具日,发行人与西门子集团除招股说明书及本回复中披露的原材料 采购和技术合作关系外,不存在应披露而未披露的其他关系。

- 2、公司对西门子在技术及原材料采购方面不存在重大依赖 公司的"技术许可产品"对西门子在技术及原材料采购方面存在一定的依赖;
- "二次开发产品"是基于西门子"技术许可产品"平台上,公司通过使用拥有自主知识产权的"核心组件"(叶片和/或控制系统软件)制造的风机产品,因此在技术方面存在一定的依赖。除 SWT-4.0-146 产品中的控制系统软件由西门子指定外,其他"二次开发产品"不存在对西门子的原材料采购依赖;

"自主知识产权产品"在技术及原材料方面对西门子完全不存在依赖。

# (1) 公司对西门子在技术方面不存在重大依赖

目前,公司已经具备了市场、技术两条腿走路的可靠基础与能力。从产品结构来看,公司自主知识产权收入占比逐步回升,市场竞争力得到验证与体现,报告期内收入占比分别为 30.66%、19.72%和 24.06%。从技术角度来看,公司已经具备风机整机自主技术,具备叶片、发电机、变桨系统和控制系统软件等核心部件/软件的自主研发与技术能力。

公司拥有完善的研发体系,拥有充分的技术储备。公司在研项目与本次募投项目 均体现公司在前沿产品、前瞻技术方面的投入与布局。公司所积极布局的陆上 4.X 系 列、5.X 系列与海上大兆瓦系列等产品为行业内具有领先性的前沿类产品。公司在陆 上、海上自主知识产权风机的产品、技术方面均具备较好的储备与积累。未来,公司 自主知识产权核心技术能力的不断加强,将为公司的市场竞争力提供可靠支撑。

综上,公司对西门子在技术方面不存在重大依赖。

#### (2) 公司对西门子在原材料采购方面不存在重大依赖

报告期内,公司向西门子总采购额占公司采购总金额的比例整体呈现下降趋势,分别为 30.62%、31.82%和 13.04%,其中西门子指定原材料采购金额占公司原材料采购金额的比例亦呈现出下降趋势,分别为 18.16%、17.55%和 7.29%。

随着公司不断扩充和优化供应商范围,除前述 TLAA 对于部分产品少数零部件的指定情形外,目前各主要原材料基本已实现 2-3 家主要供应商同时保障。未来公司将继续坚持从交付、质量、成本、服务四个维度综合评测供应商,不断配合供应商提升在各方面的绩效表现,以实现整体供应链在四个维度表现的持续提升,不断加强公司的供应链竞争力。

综上,公司对西门子在原材料采购方面不存在重大依赖。

#### 3、公司已在招股说明书中充分揭示相关风险

发行人已在招股说明书"重大事项提示"之"五、特别提醒投资者注意'风险因素'中的下列特别风险"之"(一)对西门子依赖的风险"及"第四节风险因素"之"三、技术风险"之"(一)对西门子依赖的风险"中补充披露如下:

#### "1、对西门子存在一定的技术依赖风险

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,西门子公司对于公司的技术许可涵盖海上 4.X 系列、6.X 系列、7.X 系列等报告期内主要在售机型,其核心技术来源于西门子公司。因此公司"技术许可产品"对西门子存在技术依赖; "二次开发产品"基于技术许可产品平台由公司自主开发形成,对西门子存在一定的技术依赖。

#### 2、对西门子存在一定的采购依赖风险

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,公司"技术许可产品"指定使用西门子的"核心组件"(叶片和/或控制系统软件);"二次开发产品"中的 SWT-4.0-146 产品指定使用西门子的控制系统软件。报告期内,向西门子总采购额占公司采购总金额比例分别为 30.62%、31.82%和 13.04%,西门子指定原材料采购金额占公司原材料采购金额的比例分别为 18.16%、17.55%和 7.29%。因此公司"技术许可产品"以及"二次开发产品"中的 SWT-4.0-146 产品对西门子存在一定的采购依赖。

#### 3、若双方终止合作可能对业绩造成不利影响的风险

	2019	年度	2018 年度		2017 年度	
产品类别	收入占主 营业务比	毛利率	收入占主 营业务比	毛利率	收入占主 营业务比	毛利率
自主知识产权	24. 06%	-0. 43%	19. 72%	6. 93%	30. 66%	15. 65%
二次开发	26. 53%	30. 62%	_	_	-	_
技术许可	43. 00%	27. 86%	78. 88%	28. 28%	68. 92%	29. 69%

报告期内,公司来自"技术许可产品"和"二次开发产品"的收入较高,合计占主营业务收入的比例分别为 68.92%、78.88%及 69.53%,公司向西门子采购零部件应用的主要产品在报告期的主营业务收入占比分别为 68.92%、78.88%及 64.70%。此外,"技术许可产品"和"二次开发产品"的毛利率较高,"自主知识产权产品"毛利率较低。若因产品、市场或双方合作等原因导致相关合作协议终止,则将可能造成公司收入水平短期内大幅下滑,产品盈利能力短期内大幅下降,对公司业绩与未来经营造成不利影响。

# 4、西门子对发行人许可的技术及销售的限制

根据 TLAA. 发行人不能对西门子提供的"核心组件"进行设计、修改、开发。

根据 TLAA, 西门子对发行人技术许可产品及二次开发产品的销售存在部分限制。 发行人需要在取得西门子的书面同意后,方才有权将技术许可产品及二次开发产品出 口至中国大陆以外的国家或地区。"

#### 二、核査意见

#### 1、核查过程

- (1) 获取报告期内向西门子采购明细,将采购明细中各项分类的金额与发行人补充披露的金额相核对;
- (2) 获取发行人报告期内向西门子和同类定制件供应商的采购合同,查看定制件 采购内容及采购价格:
  - (3) 检查发行人向西门子相关采购应用的主要产品在报告期内的营业收入;

(4) 获取与西门子签订的相关的采购协议,查看是否存在原材料采购及技术合作以外的其他关系。

# 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

- (1) 向西门子集团采购的原材料存在西门子定制加工的情况,除 TLAA 约定的少数情形外,不存在对西门子的定制件采购的依赖。
- (2)发行人与西门子集团除招股说明书及本回复中披露的原材料采购和技术合作 关系外不存在其他关系。
- (3)发行人对西门子在技术及原材料采购方面存在一定依赖,不存在重大依赖,相关风险已充分揭示。
  - 9.3 招股说明书披露,发行人存在部分核心部件依赖进口的风险。

请发行人补充说明依赖进口的主要零部件内容,报告期各期采购的金额及占比,是 否存在国外供应链断供的风险及具体的应对措施,国际经济形势的变化及疫情的影响对 发行人原材料采购及生产经营是否存在重大不利影响。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

(一)请发行人补充说明依赖进口的主要零部件内容,报告期各期采购的金额 及占比

报告期内,公司采购国外品牌原材料金额分别为 210,287.47 万元、271,489.71 万元 和 261,190.48 万元,占公司原材料采购金额比例分别为 49.33%、52.88%和 34.86%。公司依赖进口的原材料主要包括两类:1、公司直接向国外供应商采购或通过贸易商向国外供应商采购;2、公司向国外品牌的国内制造商采购。

公司采购国外品牌的原材料情况如下:

单位:万元

			2019年度			2018年度			2017年度	
原材料类 别	主要采购的 国外品牌	采购国外品 牌金额	占同类零部 件采购金额 的比例	占公司原材 料采购金额 的比例	采购国外品 牌金额	占同类零部 件采购金额 的比例	占公司原材 料采购金额 的比例	采购国外品 牌金额	占同类零部 件采购金额 的比例	占公司原材 料采购金额 的比例
叶片	西门子、 艾尔姆	47,610.50	28.77%	6.35%	93,564.00	81.64%	18.22%	71,626.14	71.50%	16.80%
齿轮箱	西门子	39,770.52	37.36%	5.31%	35,090.50	72.07%	6.83%	37,258.79	57.81%	8.74%
发电机	西门子、 ABB	9,801.59	16.95%	1.31%	26,377.02	71.38%	5.14%	9,197.75	52.68%	2.16%
轴承	罗特艾德、 SKF、舍弗 勒	48,032.90	85.01%	6.41%	18,270.63	79.99%	3.56%	14,994.42	69.23%	3.52%
变流器	ABB、KK、 维谛	31,456.36	81.86%	4.20%	19,228.44	87.97%	3.74%	18,144.99	79.87%	4.26%
变压器	西门子、 ABB	11,243.23	93.05%	1.50%	12,661.77	98.91%	2.47%	8,236.28	98.08%	1.93%
主控	KK	7,024.17	40.87%	0.94%	8,452.88	57.30%	1.65%	5,798.94	50.57%	1.36%
其他原材 料	-	66,251.21	-	8.84%	57,844.47	-	11.27%	45,030.16	-	10.56%
采购国外 品牌原材 料合计	-	261,190.48	-	34.86%	271,489.71	-	52.88%	210,287.47	-	49.33%

注: 采购国外品牌金额较大的其他原材料包括液压、开关柜/控制柜、变桨系统、紧固件、偏航变桨驱动、润滑油品等

叶片、齿轮箱、发电机、主控等部件使用外国品牌的金额占比于报告期末均有所降低,主要原因系国内供应商能力的不断提升,与国内外供应商差距逐渐缩小,同时公司也坚持进行原材料供应链的国产化开发,因此开发出中复连众、南高齿、中车等国内供应商,预计未来公司将持续推动外国品牌部件的国产化替代,进一步提升国产化原材料的采购份额。

大尺寸风机主轴承、大功率海上机型变流器和变压器等部件由于技术研发难度大, 国产化开发周期长,国内品牌市场认可度低等原因,报告期内公司主要使用国外品牌, 具体情况如下:

- 1、轴承:目前国内已有洛轴、瓦轴等主轴承的本土品牌,公司已在部分主要机组 开发其作为供应商,并且已在部分项目上进行了应用验证,预计随着国产主轴承厂家 技术能力、产品质量以及市场认可度不断提升,公司未来对于国产轴承的采购占比将 有所增加。
- 2、变流器:目前国内已有禾望、阳光等变流器的本土品牌,公司已在部分主要机组开发其作为供应商,并且已在部分项目中进行了批量应用验证。预计随着国产变流器厂家项目应用经验的积累和市场认可度不断提升,国产变流器的市场占有率将逐步提高,公司未来对于国产变流器的采购占比将有所增加。
- 3、变压器:由于变压器市场的竞争较为充分,有多家同类供应商可供选择,公司基于交付能力、产品质量、成本、服务等因素的综合考量,最终决定采购西门子和 ABB 两个品牌,并且基本由其国内制造商供货。目前国内已有衡变、华鹏等变压器的本土品牌,公司已在部分主要机组开发其作为供应商,预计随着国产主变压器厂家技术能力、产品质量以及市场认可度不断提升,公司未来对于国产变压器的采购占比将有所增加。

发行人已对招股说明书"重大事项提示"之"五、特别提醒投资者注意'风险因素'中的下列特别风险"之"(二)部分核心部件依赖进口的风险"及"第四节风险因素"之"三、技术风险"之"(二)部分核心部件依赖进口的风险"内容更新如下:

# "(二) 部分核心部件依赖进口的风险

报告期内,公司采购国外品牌原材料金额分别为 210,287.47 万元、271,489.71 万元和 261,190.48 万元,占公司原材料采购金额比例分别为 49.33%、52.88%和

34.86%。公司依赖进口的原材料主要包括两类: 1、公司直接向国外供应商采购或通过贸易商向国外供应商采购: 2、公司向国外品牌的国内制造商采购。

公司采购国外品牌原材料的金额占比情况如
---------------------

		2019	年度	2018	年度	2017	年度
主要零部件	主要采购的 国外品牌	占同类零部 件采购金额	占公司原材 料采购金额	占同类零部 件采购金额	占公司原材 料采购金额	占同类零部 件采购金额	占公司原材 料采购金额
———— 叶片	西门子、 艾尔姆	的比例 28.77%	的比例	的比例 81.64%	的比例 18. 22%	的比例 71.50%	的比例 16.80%
齿轮箱	西门子	37. 36%	5. 31%	72. 07%	6. 83%	57. 81%	8. 74%
发电机	西门子、 ABB	16. 95%	1. 31%	71. 38%	5. 14%	52. 68%	2. 16%
轴承	罗特艾德、 SKF、舍弗勒	85. 01%	6. 41%	79. 99%	3. 56%	69. 23%	3. 52%
变流器	ABB、KK、 维谛	81.86%	4. 20%	87. 97%	3. 74%	79.87%	4. 26%
变压器	西门子、 ABB	93. 05%	1. 50%	98. 91%	2. 47%	98. 08%	1. 93%
主控	KK	40. 87%	0. 94%	57. 30%	1. 65%	50. 57%	1. 36%
其他原材 料	-	-	8. 84%	-	11. 27%	-	10. 56%
采购国外 品牌原材 料合计	-	-	34. 86%	-	52. 88%	-	49. 33%

注:采购国外品牌金额较大的其他原材料包括液压、开关柜/控制柜、变桨系统、紧固件、偏航变桨驱动、润滑油品等

从全产业层面来看,高端轴承、变流器核心部件、变桨系统核心部件等仍较高程度地依赖进口。前述关键零部件对国外供应链的依赖是制约中国成为高端风电设备制造强国的因素之一。随着国际贸易形势的复杂化和不确定性增加,未来不排除会出现影响公司重要零部件进口的因素,从而对公司的正常生产经营造成不利影响。"

(二)是否存在国外供应链断供的风险及具体的应对措施,国际经济形势的变化及疫情的影响对发行人原材料采购及生产经营是否存在重大不利影响

报告期内,公司基于交付能力、产品质量、成本、服务等因素的综合考量,部分原材料选择使用国外品牌,若出现国外供应链断供等突发性国际事件,可能会在短期内对公司造成一定影响。

针对国际经济形势变化及疫情影响的风险,公司已制定全面应对措施:

- 1、公司技术研发部门牵头启动关键原材料的技术替代方案,同时继续加快开发关键原材料国产化替代供应商。目前针对叶片、齿轮箱、发电机等最主要原材料,公司均已开发出国内长期合作供应商,未来公司将配合供应商在技术工艺、产品质量等方面不断提升,最终实现提升公司供应链综合竞争力的目的。
- 2、结合风电抢装时效,公司于 2020 年上半年适度放开库存管控,提前进行采购 备库,计划于 2020 年下半年逐步收紧库存管控,以应对因疫情造成的交付影响;同时,由于海上风电市场抢装将持续到 2021 年,公司将于 2020 年内适度备货,以满足 2021 年可能的交付需求;同时定期评估库存水平,对确实需要备货应对疫情影响的物料,调整合理库存上下限标准,以保障工厂生产需求。
- 3、公司进一步加强供应链情报信息管理,实时掌握供应商及物料市场信息,结合战略需求、产品路线,进一步优化基地布局和运输方案,加强项目执行管控;加快推进机型系统化、模块化、标准化设计并深入供应链,全方位持续推进成本打开,挖掘技术降本空间,积极推进各项降本方案落地。

综上所述,基于公司供应链体系的不断完善及针对性应对措施的提前筹划,预计 国际经济形势的变化及疫情的影响不会对公司原材料采购及生产经营产生重大不利影 响。

#### 二、核查意见

#### 1、核查过程

- (1) 获取公司向国外供应商采购明细与向国外品牌国内供应商采购明细,与发行 人补充披露进行核对;
- (2)与公司管理层进行访谈,了解国际经济形势的变化及疫情影响对国外供应商和公司生产经营的影响情况,以及公司的应对措施;
- (3)与采购部负责人进行访谈,了解进口核心部件采购周期以及国产化程度;结 合公司排产计划,了解目前进口核心部件的备货情况。

#### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:针对叶片、齿轮箱、发电机、主控等主要原材料,使用外国品牌的金额占比于报告期末均有所降低。针对国际经济形势变化及疫情影响的

风险,公司已制定全面应对措施,发行人通过相关措施能够有效降低国外供应链由于受到国际经济形势的变化及疫情的影响导致断供的风险。国际经济形势的变化及疫情的影响对发行人原材料采购及生产经营未构成重大不利影响。

9.4 招股说明书披露, ABB 为发行人 2017 年及 2018 年的前五大供应商, 2019 年不再是发行人前五大供应商。

请发行人披露前五大供应商的变动原因。

请发行人说明 ABB 退出前五大供应商的原因,发行人 2019 年向其采购的产品、金额及占比。

请申报会计师核查并发表意见。

回复:

### 一、发行人披露

发行人已在招股说明书"第六节业务与技术"之"五、发行人采购情况和主要供应商"之"(四)公司前五大供应商采购情况"中补充披露如下:

#### "1、西门子集团

报告期内,公司向西门子集团供应商采购总额分别为 14.99 亿元、20.65 亿元和 12.22 亿元,占公司总采购金额比例为 30.62%、31.82%和 13.04%。2019 年,公司向 西门子集团采购原材料金额占比下降较多,主要原因系公司产品结构中使用非西门子 叶片的自主知识产权产品和二次开发产品的比例有所增加,因此向西门子集团采购叶片的金额下降较多。

#### 2、上海电气(集团)总公司

2019 年,发行人与电气总公司及其下属子公司发生的采购金额增长幅度较大,主要原因系发行人 2019 年度向电气电机厂采购合计金额为 50,324.72 万元的直驱发电机、鼠笼发电机和双馈发电机等产品所致。上述交易具体情况参见招股说明书"第七节 公司治理与独立性"之"七、关联方及关联交易"之"(二)关联交易"之"1、经常性关联交易"。

#### 3、ABB 集团

报告期内,公司向 ABB 集团采购内容主要为变流器、变压器和开关柜,采购总金额分别为 2.69 亿元、2.93 亿元和 1.77 亿元。2019 年,随着公司营业收入增长,公司的原材料采购金额增长较大,公司主要供应商(前五大)整体采购金额也有所增加。ABB 集团虽然仍是公司采购金额较大的供应商,但在 2019 年不再为公司供应商前五名。

2019 年公司向 ABB 集团采购金额有所下降,主要原因系部分原材料转向新供应商采购: 1)变流器: 2019 年,公司向上海自贸试验区 ABB 实业有限公司的采购金额减少约 0.59 亿元,主要原因系公司原向上海自贸试验区 ABB 实业有限公司采购用于海上 4.0-130 机组的变流器,2019 年起该型号产品逐步被 4.0-146 机组替代,新型号产品的变流器转向新供应商上海海臻控制设备有限公司采购;2)变压器:2019 年,公司向北京 ABB 开关有限公司的采购金额减少约为 0.46 亿元,主要原因系公司原向 ABB 开关采购用于海上 4.X 系列产品的变压器,由于变压器市场的竞争较为充分,有多家同类供应商可供选择,公司根据内部采购管理制度,综合考虑机型需求、目标成本、产品质量等方面因素,选取该类部件供应商绩效评估结果靠前的合格供应商,因此部分变压器转向济南西门子变压器有限公司采购。

#### 4、中国中车集团有限公司

报告期内,公司向中国中车集团有限公司采购金额分别为 0.11 亿元、1.86 亿元和 5.32 亿元。2019年,随着公司营业收入增长及新机型的开发,公司的原材料采购金额增长较大,公司主要供应商整体采购金额也有所增加。

报告期内,发行人向中国中车集团有限公司及其下属公司采购金额逐渐增长,主要原因系:发行人新增供应商株洲时代新材料科技股份有限公司,向其采购应用于海上机型的叶片,2019年公司整体业务有所增加,对中国中车集团有限公司的采购额因此相应增加。

#### 5、中传控股有限公司

报告期内,公司向中传控股有限公司采购金额分别为 1.11 亿元、1.12 亿元和 4.15 亿元。2019 年,随着公司营业收入增长及陆上市场的复苏,中传控股有限公司 作为齿轮箱的主要供应商整体采购金额也有所增加。

报告期内,公司向中传控股有限公司采购的原材料主要为齿轮箱,其下属公司南京高精传动设备制造集团作为国内最大的齿轮箱厂商是公司陆上项目齿轮箱的首选及主力供应商,随着2019年陆上业务的活跃,整体采购金额也有所增加。

#### 6、中国建材集团有限公司

报告期内,公司向中国建材集团有限公司采购金额分别为 1.35 亿元、1.37 亿元和 3.85 亿元。中国建材集团有限公司作为公司叶片的主力供应商,采购金额一直稳定增长,2019年随着中国建材集团有限公司进入海上市场,公司向中国建材集团有限公司的采购金额也有所增加。

2019年,公司新增供应商中复连众风电科技有限公司采购应用于海上产品的叶片,在陆上市场稳定增长的情况下,中国建材集团有限公司在2019年的采购额有所增加。

#### 7、KK Group

报告期内,公司向 KK Group 采购金额分别为 0.75 亿元、1.42 亿元和 1.70 亿元。 KK Group 作为公司海上项目控制系统的主力供应商,随着海上风机业务量增加而稳定 增长。

报告期内,发行人向 KK Group 及其下属公司采购金额逐渐增长,主要原因系发行人向 KK Wind Solutions A/S 及 KK Wind Solutions India Pvt. Ltd.采购应用于海上产品的变流器和主控系统,其中变流器业务在 2019 年增长 0.89 亿元。"

# 二、发行人说明

报告期内,公司向 ABB 集团采购金额分别为 2.69 亿元、2.93 亿元和 1.77 亿元, 占公司总采购金额比例分别为 5.49%、4.51%和 1.89%,各年度主要采购内容均为变流器、变压器和开关柜,采购内容于报告期内未发生变化。2019 年,随着公司营业收入增长,公司的原材料采购金额增长较大,公司主要供应商(前五大)整体采购金额也有所增加。ABB 集团虽然仍是公司主要供应商,但在 2019 年不再为公司供应商前五名。

报告期内,公司向 ABB 集团采购的原材料主要为变流器、变压器、开关柜等, 2019 年采购金额下降较大的主要原因系部分原材料公司转向新供应商采购:

- 1) 变流器: 2019年,公司向上海自贸试验区 ABB 实业有限公司的采购金额减少约 0.59亿元,主要原因系公司原向自贸区 ABB 采购用于海上 4.0-130 机组的变流器,2019年起该型号产品逐步被 4.0-146 机组替代,新型号产品的变流器转向新供应商上海海臻控制设备有限公司采购;
- 2)变压器: 2019年,公司向北京 ABB 开关有限公司的采购金额减少约为 0.46 亿元,主要原因系公司原向 ABB 开关采购用于海上 4.X 系列产品的变压器,由于变压器市场的竞争较为充分,有多家同类供应商可供选择,公司根据内部采购管理制度,综合考虑机型需求、目标成本、产品质量等方面因素,选取该类部件供应商绩效评估结果靠前的合格供应商,因此部分变压器转向济南西门子变压器有限公司采购。

#### 三、核査意见

#### 1、核查过程

针对发行人的上述事项,申报会计师履行了以下核查程序:

- 1、访谈发行人采购部门负责人,了解报告期内发行人前五大供应商的采购情况;
- 2、对报告期内各期发行人向前五大供应采购材料及金额进行比较分析;
- 3、对发行人报告期内采购主要原材料的主要供应商进行走访并函证,查看其生产场地、了解与核实该等供应商与公司的购销业务,核实公司采购的真实性;
- 4、获取发行人 2019 年向 ABB 集团采购明细,了解发行人 2019 年向 ABB 集团采购额大幅减少的原因。

#### 2、核查意见

经核查,申报会计师认为发行人在报告期内前五大供应商的变动情况及 ABB 集团 退出前五大供应商是因为变流器、变压器、开关柜等部分原材料公司转向新供应商采购,该原因具有合理性。

#### 10. 关于经营模式

10.2 根据保荐工作报告,截至 2019 年 12 月 31 日,公司劳务外包涉及人员共 1,564 人,截至 2019 年 12 月 31 日,发行人员工共 1800 人。

请发行人说明: (1) 劳务外包人员从事的主要工作,是否为生产的核心环节,劳务外包是否与公司经营规模、生产特点匹配; (2) 采用劳务外包的原因,外包服务人员对应的劳务外包公司,劳务公司是否具备必要的专业资质,是否遵循国家环保、税务、劳动保障等法律法规的相关规定; (3) 报告期各外包公司对应的外包费,外包费计算依据及主要核算的内容,相关外包费用占外包公司收入的比重,是否存在外包公司仅为发行人提供服务的情况,外包公司与发行人及其股东、董监高是否存在关联关系或者其他应当披露的关系; (4) 外包人员工资与同类员工工资是否存在显著差异,结合当地外包人员公司水平,说明外包人员费用的公允性; (5) 实际控制人或者控股股东是否对发行人用人存在限制,发行人用工是否自主、独立。

请保荐机构、发行人律师、申报会计师分别核查: (1)该等劳务公司的经营合法合规性等情况,比如是否为独立经营的实体,是否具备必要的专业资质,业务实施及人员管理是否符合相关法律法规规定,发行人与其发生业务交易的背景及是否存在重大风险; (2)劳务公司是否专门或主要为发行人服务,如存在主要为发行人服务的情形的,是否具备合理性及必要性,关联关系的认定及披露是否真实、准确、完整,劳务公司按规范运行的经营成果对发行人财务数据的影响,以及对发行人是否符合上市条件的影响; (3)劳务公司的构成及变动情况,劳务外包合同的主要内容,劳务数量及费用变动是否与发行人经营业绩相匹配,劳务费用定价是否公允,是否存在跨期核算情形,并发表明确核查意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

- (一) 劳务外包人员从事的主要工作,是否为生产的核心环节,劳务外包是否与 公司经营规模、生产特点匹配
  - 1、劳务外包人员从事的主要工作,非公司生产的核心环节

公司对外采购的劳务外包服务所涉及的岗位主要包括钳工、电工、仓管员、安装工、维护工等,所从事的工作内容较为基础、技术含量较低、可替代性较强,不属于公司业务的关键环节及核心工序。

#### 2、劳务外包与公司经营规模匹配

2017 年、2018 年以及 2019 年,公司营业收入、营业成本、各年末劳务外包所涉及的人数及劳务外包费用情况如下:

	2019年/ 2019年12月31日	2018年/ 2018年12月31日	2017年/ 2017年12月31日
营业收入(万元)	1,013,455.64	617,109.94	655,735.91
营业成本 (万元)	809,204.79	479,310.31	508,571.16
劳务外包费用(万 元)	14,422.93	9,658.17	8,527.89
劳务外包人数	1,564	1,122	866

2017 年、2018 年以及 2019 年,公司经营规模整体呈扩大趋势,劳务外包所涉及 人数亦随之增长,公司劳务外包规模与经营规模相匹配

# 3、劳务外包与公司生产特点匹配

风机由于体积较大、组装工序较繁琐,因此装配、运维等环节亦需耗费较多的人力,重复工作量较大,将相关岗位所涉及的劳务服务外包符合风机生产特点。

(二)采用劳务外包的原因,外包服务人员对应的劳务外包公司,劳务公司是否 具备必要的专业资质,是否遵循国家环保、税务、劳动保障等法律法规的相关规定

#### 1、采用劳务外包的原因及背景

发行人的主营业务为风力发电设备设计、研发、制造和销售以及后市场配套服务。 报告期内发行人业务发展迅速,订单增长速度较快,为了更好地满足客户需求、适应 发行人发展节奏,发行人将部分非关键性业务环节,如部分内部行政类业务以及生产 基地的基础性操作、装配等业务交由第三方劳务公司承揽。

该等业务环节在劳务市场资源丰富、竞争充分、可替代性强,即使相关劳务供应 商发生重大不利变化,发行人亦可以在较短时间内寻找到其他具备相应资质的第三方 劳务公司,发行人将相关非关键性业务环节外包不会对发行人造成重大不利影响。

发行人业务核心环节和关键工序均由发行人自主进行,不存在劳务外包情形,发行人具备独立研发、生产、经营能力,发行人与劳务供应商之间的交易不存在影响本次发行的重大风险。

#### 2、劳务公司基本情况

报告期内发行人劳务外包供应商包括:科锐尔人力资源服务(苏州)有限公司(以下简称"苏州科锐尔")、北京外企德科人力资源服务上海有限公司(以下简称"北京德科")、上海嶂懿机电设备安装工程有限公司(以下简称"上海嶂懿")、金昌市镍城伟业劳务有限公司(以下简称"镍城伟业")、金昌盛邦工贸有限责任公司(以下简称"金昌盛邦")、东台市仁汇劳务派遣有限公司(以下简称"东台仁汇")、上海鸿霓实业有限公司(以下简称"上海鸿霓")、上海东浩人力资源管理服务有限公司(以下简称"上海东浩",与苏州科锐尔、北京德科、上海嶂懿、镍城伟业、金昌盛邦、东台仁汇、上海鸿霓以下合称"劳务供应商"、"劳务外包公司"、"劳务公司"),具体情况如下:

#### (1) 苏州科锐尔

统一社会信用代码	91320594565309638R
住所	苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 10-7F 单元
法定代表人	李跃章
注册资本	4,200万元
公司类型	有限责任公司(法人独资)
经营范围	人才推荐、人才招聘;国内劳务派遣;国际商务信息咨询、企业管理咨询、市场营销策划、企业形象策划;以承接服务外包方式从事企业生产流程处理和品质检测处理;企业管理服务;风电、太阳能发电设备及配件的销售、安装、调试、检修、维护、技术改造及运行管理服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
成立日期	2010年11月24日
股权结构	北京科锐国际人力资源股份有限公司持有其 100%股权

#### (2) 北京德科

统一社会信用代码	913100007776072078
住所	上海市黄浦区中山南路 28 号附楼
法定代表人	王一谔
注册资本	5,000万元
公司类型	有限责任公司(中外合资)
经营范围	人才供求信息收集、整理、储存、发布和咨询服务;人才推荐;人才招聘;人才派遣;家庭劳务服务;经济信息咨询(金融信息服务除外)、企业管理咨询;人力资源外包服务;企业登记代理服务;以服务外包形式提供财务和代理记帐;保险兼业代理(健康保险、企业财产保险、人寿保

	险、意外伤害险);为公民提供赴匈牙利、塞浦路斯、加拿大、法国、美国、德国、荷兰、瑞士定居、探亲、访友、继承财产和其他非公务活动提供信息介绍、沟通联系、境外安排、签证申办(签证地:上海市静安区恒丰路 299号 201等)及相关的服务;翻译服务;营销策划和市场推广(不含广告);劳务派遣;业务流程外包服务、接受金融机构委托从事金融技术及金融业务流程外包、接受技术开发及技术服务业务流程外包;为企业提供培训服务;向外国企业驻沪机构提供聘用人员及服务,从事计算机系统集成专业领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让。[依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动]
成立日期	2005年7月5日
股权结构	北京外企人力资源服务有限公司持有其 51%股权, ADECCO PERSONNEL LIMITED 持有其 49%股权

# (3) 上海嶂懿

统一社会信用代码	91310112054576478M
住所	上海市闵行区吴泾镇虹梅南路 4999 弄 5 号 201 室
法定代表人	张军
注册资本	300万元
公司类型	有限责任公司(国内合资)
经营范围	机电设备安装建设工程专业施工,起重设备安装建设工程专业施工(工程类项目凭许可资质经营),鼓风机配件、汽轮机配件、电机成套件的生产、销售,电器设备的销售,劳务派遣,投资管理,商务咨询(除经纪),企业管理,保洁服务,人力装卸服务。[依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动]
成立日期	2012年9月20日
股权结构	张军持有其 50%股权,梁军持有其 50%股权

# (4) 镍城伟业

统一社会信用代码	91620302686070483Q
住所	金昌市新华路 87 号
法定代表人	高军善
注册资本	200万元
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
经营范围	劳务派遣服务(凭有效《劳务派遣许可证》经营); 劳务承 揽及业务外包服务,物业管理服务,厂区绿地种植及养护 管理,厂区道路养护(以上项目凭有效《资质证书》经 营); 社会保险事务代理服务(凭有效《代理业务保险许可 证》经营);厂区卫生保洁服务;金属构件加工;货物装卸

	搬运、普通货物运输(凭有效《道路运输许可证》经营);钟点工和家政服务(不含中介服务及高空作业);人力资源供求信息收集、储存、发布和咨询,人力资源培训、派遣、推荐、招聘(以上项目凭有效《人力资源服务许可证》经营);根据国家有关规定从事职业信息服务;按照规定举办职业招聘洽谈会。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***
成立日期	2009年4月20日
股权结构	高军善持有其 60%股权,张文裴持有其 20%股权,武文明 持有其 10%股权,杨德真持有其 10%股权

# (5) 金昌盛邦

统一社会信用代码	91620302MA7190DW4A		
住所	甘肃省金昌市金川区宁远镇白家咀村九组 012 号		
法定代表人	朱立军		
注册资本	1,000万元		
公司类型	有限责任公司(自然人独资)		
经营范围	有限责任公司(目然人独资) 有色金属(不含稀贵金属)、化工原料及产品(不含危险化学品及易制毒品)、五金交电、机电产品、建材(不含危险化学品)、钢材、电线电缆、管道、阀门、水泵及配件、文化办公用品、家具、包装材料、橡塑制品、机械配件、服装鞋帽、电脑软硬件、耗材、通讯器材(不含地面卫星接收设施)、照明电器、不锈钢制品、铝合金制品、建筑防水材料、水泥制品、保温防腐氧涂料、保温隔热材料、防水防漏材料、玻璃制品、电子元件、消防设备、治金设备、环保设备、五金轴承、紧固件、标准件、工程机械设备及配件的批发零售;水电安装,管道维修,工程机械设备维修,机电设备安装、清洗、维护,工业管道清洗,中央空调清洗;机械设备制造加工;煤炭、焦炭的采购及销售(不含储存及堆放);劳务分包(凭有效《资质证书》经营),人力资源服务(凭有效《人力资源服务许可证》经营)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方		
成立日期	2016年3月29日		
股权结构	朱立军持有其 100%股权		

# (6) 东台仁汇

统一社会信用代码	913209815899707038	
住所	东台市城东新区创业大厦 427 室	
法定代表人	陈玉年	
注册资本	301 万元	
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	

经营范围	劳务派遣,境内职业中介,以服务外包形式承接风电产品 组装,社会保障咨询服务,清洁服务,机电设备安装工程 施工,建筑智能化工程施工,电子工程施工,城市及道路 照明工程施工,普通货物装卸、搬运服务。(依法须经批准 的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
成立日期	2012年2月6日		
股权结构	陈玉年持有其 60%股权,徐建持有其 40%股权		
(7)上海鸿霓			
统一社会信用代码	9131011855292093XA		
住所	青浦区胜利路 255 号 3 幢东楼 2081C 室		
法定代表人	钟志勇		
注册资本	3,000万元		
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)		
经营范围	智能科技、电子科技、建筑科技、环保科技、消防科技、新能源科技、电子商务、安全生产技术服务专业领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让,公共安全防范工程,环保工程,企业管理咨询,商务咨询,计算机信息系统集成,计算机网络工程(除专项审批),文化艺术交流策划咨询,电子商务(不得从事增值电信、金融业务),广告设计、制作、代理,展览展示服务,礼仪服务,市场信息咨询与调查(不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验),物流设备租赁,仓储服务(除危险化学品),销售包装材料、标识标签、服装服饰及辅料、木制品、塑料制品、通讯设备、电子产品、文化办公用品。[依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动]		
成立日期	2010年3月25日		
股权结构	钟志勇持有其 90%股权, 侯红玲持有其 10%股权		
(8) 上海东浩			
统一社会信用代码	91310106582084231R		
住所	梅园路 77 号 2401 室		
法定代表人	夏海权		
注册资本	1,000万元		
公司类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
经营范围	人才推荐,人才招聘,人才供求信息的收集、整理、储存、发布和咨询服务,以服务外包方式从事项目管理服务及相关人力资源服务,向国内企业提供劳务派遣服务,企业管理咨询,商务信息咨询,投资咨询,法律咨询(不得从事诉讼、辩护、代理等法律服务),市场信息咨询和调查(不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验)		

(不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验),

	企业营销策划,设计、制作、代理、发布各类广告,会务服务,展览展示服务,在计算机和软件科技专业领域内从事技术服务、技术开发、技术转让、技术咨询,网络工程,财务咨询(不得从事代理记帐),自有设备租赁(不得从事金融租赁),日用百货、办公用品、计算机软硬件及辅助设备、机械设备、机电设备、电子产品、文化用品的销售。[依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动]
成立日期	2011年9月2日
股权结构	上海东浩人力资源有限公司持有其 100%股权

# 3、劳务公司资质及合法合规经营情况

#### (1) 劳务供应商资质情况

该等劳务供应商为发行人提供服务的内容,主要包括内部行政类业务以及生产基 地的基础性操作、装配等业务。从事该等业务无需具备特殊的资质或其他特定许可。 报告期内发行人的劳务供应商从事相关业务符合其经营范围。

#### (2) 劳务供应商合法合规经营情况

根据黄浦区人力资源和社会保障局于 2018年8月29日出具的2120180164号《行政处罚决定书》,北京德科因违法延长工作时间被处以警告的行政处罚。

劳务供应商遵循国家环保、税务、劳动保障等法律法规的相关规定。除上述北京 德科的相关行政处罚外,报告期内发行人的劳务供应商不存在其他因违反国家税务、 劳动保障等法律法规的相关规定而受到行政处罚的情形。

(三)报告期各外包公司对应的外包费,外包费计算依据及主要核算的内容,相 关外包费用占外包公司收入的比重,是否存在外包公司仅为发行人提供服务的情况, 外包公司与发行人及其股东、董监高是否存在关联关系或者其他应当披露的关系

#### 1、外包费计算依据及主要核算的内容

公司外包费的最主要计算依据为外包服务的工作量,并考虑劳务供应商在提供服务过程中承担的相应人员管理义务及用工风险。

#### 2、报告期各外包公司对应的外包费,相关外包费用占外包公司收入的比重

2017 年、2018 年以及 2019 年,公司劳务外包服务费占各劳务外包公司营业收入的比重情况如下:

	2017 年、2018 年 以及 2019 年针对 各劳务外包公司 累计计提的劳务 外包费用(A)	占同期劳务外包 费用总额的比例	2017 年、2018 年 以及 2019 年各劳 务外包公司累计 营业收入(B)	占比(A/B)
科锐尔人力资源 服务(苏州)有 限公司	20,867.85	63.99%	76,400	27.31%
上海嶂懿机电设 备安装工程有限 公司	4,038.46	12.38%	36,000	11.22%
北京外企德科人 力资源服务上海 有限公司	4,720.68	14.48%	13,750,000	0.03%
东台市仁汇劳务 派遣有限公司	1,363.14	4.18%	1,600	85.20%
金昌市镍城伟业 劳务有限公司	666.31	2.04%	73,700	0.90%
上海东浩人力资 源管理服务有限 公司	414.78	1.27%	11,300	3.67%
金昌盛邦工贸有 限责任公司	333.42	1.02%	2,300	14.50%
上海鸿霓实业有 限公司	204.35	0.63%	900	22.71%
合计	32,608.99	100.00%	-	-

注: 劳务外包公司营业收入数据未经审计且已取整。

### 3、除东台仁汇外,其他劳务外包公司不存在主要为发行人提供服务的情况

#### (1) 采购东台仁汇劳务外包服务的合理性及必要性

报告期内,东台仁汇主要为公司提供服务。针对东台仁汇,2017 年、2018 年以及2019 年,公司累计计提劳务外包费用 1,363.14 万元,占东台仁汇期间内累计营业收入的比重超 80%。

另一方面,东台仁汇并非公司主要的劳务外包服务供应商,2017年、2018年以及2019年,东台仁汇相关的劳务外包费用,占同期公司劳务外包费用总额的比例较小,为4.18%

东台仁汇设立于 2012 年,成立后开始为包括当地政府部门在内的多家单位、公司服务。自 2014 年起,东台仁汇开始为公司提供服务。东台仁汇经营规模较小,相较于东台仁汇的其他客户,公司的业务规模较大且需求稳定,故东台仁汇逐步减少了与其

他单位或公司合作,以更好地服务公司。并因此导致了公司相关劳务外包费用占其营业收入的比例较高。

经过长期合作,东台仁汇已积累了一定的风机设备装配经验,故公司在报告期内持续采购东台仁汇的劳务外包服务。

#### (2) 除东台仁汇外, 其他外包公司不存在主要为发行人提供服务的情况

除东台仁汇外,2017 年、2018 年以及2019 年公司累计劳务外包服务费占各劳务外包公司营业收入的比重较低,不存在其他劳务外包公司主要或仅为公司提供服务的情形。

# 4、不存在关联关系

劳务外包公司与公司及其股东、董监高之间不存在关联关系或者其他应当披露的 关系。劳务外包公司出具了《说明》,确认其与公司及公司股东、董事、监事及高级 管理人员均不存在关联关系。

# (四)外包人员工资与同类员工工资是否存在显著差异,结合当地外包人员公司 水平,说明外包人员费用的公允性

使用劳务外包服务的主体主要为公司及子公司东台风电、莆田风电,三者涉及劳务外包人员人数占劳务外包总人数的比例合计为 60.61%。劳务外包人员工资与类似岗位公司员工工资、工作地工资水平的对比情况如下:

单位:元

使用劳务外 包服务的主 体	截至 2019 年 12 月 31 日劳 务外包涉及 人数	人数占比	2019 年外包 员工平均薪 酬	2019 类似岗 位员工平均 薪酬	当地平均工资
电气风电	584	37.34%	90,301	119,393	114,962
东台风电	191	12.21%	55,704	75,996	58,322
莆田风电	173	11.06%	75,483	107,520	57,141
其他子公司	616	39.39%	56,992	75,996	-
合计	1,564	100.00%	-		-

注:由于"其他子公司"主要从事的为陆上风机生产制造,且东台风电为公司重要的陆上风机制造基地,故"其他子公司"的"2019类似岗位员工平均薪酬"数据引用东台风电数据;"当地平均工资"为所在地省份2019年平均工资。

### 1、关于外包人员工资与公司员工工资

对于相同岗位的劳务外包人员以及发行人员工,后者通常会额外承担一定的管理和协调职能。同时,劳务外包服务所涉及的均为辅助性、非关键性岗位,劳务外包人员在学历背景、履历以及综合素质等方面相对薄弱,而发行人为加强人才储备、实现长远发展战略,对员工的招聘要求较高。因此,劳务外包人员工资低于发行人同类员工工资。

劳务外包公司出具了《说明》,确认其向发行人收取的劳务外包费用定价公允,与发行人之间不存在相互输送利益的情形。

## 2、关于外包人员工资与当地平均工资

除莆田风电外,其余子公司劳务外包人员工资总体略低于当地平均工资水平。莆田风电劳务外包人员工资高于福建省"当地平均工资",主要原因系莆田市经济发达程度优于福建省平均水平。

发行人报告期内劳务外包费用定价公允,不存在跨期核算情形。

# (五)实际控制人或者控股股东是否对发行人用人存在限制,发行人用工是否自 主、独立

公司实际控制人、控股股东对公司用人不存在限制,公司用工自主、独立。公司建立了独立的招聘、培训、用工和绩效考核制度,设立了人力资源部负责员工的聘用、考核与奖惩。

## 二、中介机构核查意见

(一)该等劳务公司的经营合法合规性等情况,比如是否为独立经营的实体,是 否具备必要的专业资质,业务实施及人员管理是否符合相关法律法规规定,发行人与 其发生业务交易的背景及是否存在重大风险

发行人使用劳务外包服务系因业务发展迅速,订单增长速度较快,为了更好地满足客户需求、适应发行人发展节奏,发行人将部分非关键性业务环节,如部分内部行政类业务以及生产基地的基础性操作、装配等业务交由第三方劳务公司承揽;该等业务环节在劳务市场资源丰富、竞争充分、可替代性强,即使相关劳务供应商发生重大不利变化,发行人亦可以在较短时间内寻找到其他具备相应资质的第三方劳务公司,

发行人将相关非关键性业务环节外包不会对发行人造成重大不利影响;发行人业务核心环节和关键工序均由发行人自主进行,发行人具备独立研发、生产、经营能力。

劳务供应商为发行人提供的服务内容主要包括内部行政类业务以及生产基地的基础性生产、操作、装配业务。从事该等业务无需具备特殊的资质或其他特定许可,报告期内发行人的劳务供应商从事相关业务符合其经营范围。

除北京德科因违法延长工作时间于 2018 年 8 月 29 日被处以警告的行政处罚外,报告期内发行人的劳务供应商不存在其他因违反国家税务、劳动保障等法律法规的相关规定而受到行政处罚的情形,其业务实施及人员管理符合相关法律法规规定。

## 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 查阅了发行人与劳务外包公司签署的《业务承揽(外包)合同》;
- (2) 查阅了相关劳务外包公司的《营业执照》;
- (3) 针对劳务外包公司查阅了国家企业信用信息公示系统;
- (4)查阅了国家企业信用信息公示系统、信用中国、中国裁判文书网、中国执行信息公开网等网站;
  - (5) 获取了劳务外包公司关于其经营合规性出具的书面承诺。

#### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

该等劳务公司均为独立经营的实体,具备为发行人提供相关服务的必要资质;除 北京德科上述受处罚事宜外,报告期内不存在因业务实施及人员管理方面的违法行为 而受到重大行政处罚的情形,发行人与其发生业务交易不存在重大风险。

(二)劳务公司是否专门或主要为发行人服务,如存在主要为发行人服务的情形的,是否具备合理性及必要性,关联关系的认定及披露是否真实、准确、完整,劳务公司按规范运行的经营成果对发行人财务数据的影响,以及对发行人是否符合上市条件的影响

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 获取了为发行人提供劳务外包服务的人员名单;
- (2)查阅了发行人报告期内审计报告,以了解劳务外包是否与发行人经营规模匹配:
  - (3) 获取了劳务外包公司财务数据;
  - (4) 获取了发行人劳务外包服务费明细;
  - (5) 查阅了国家企业信用信息公示系统:
  - (6) 获取了劳务外包公司关于其经营合规性出具的书面承诺。
- (7)获取了劳务外包公司出具的《说明》,确认其与公司及公司股东、董事、监事及高级管理人员均不存在关联关系。

## 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)除东台仁汇外,上述其他劳务外包公司不存在主要为公司提供服务的情形。 东台仁汇在报告期内主要为公司提供服务具有合理性及必要性;
- (2) 劳务外包公司与发行人及其股东、董监高之间不存在关联关系或者其他应当披露的关系,相关关联关系的认定及披露真实、准确、完整:
- (3)报告期内,发行人向劳务供应商支付的费用定价公允,不存在发行人向不规 范运营的劳务供应商采购低价劳务的情形,且前述费用占发行人营业成本的比例较小, 劳务供应商按规范运行的经营成果不会对其财务数据造成重大不利影响,不会对其符 合发行上市条件造成重大不利影响。
- (三)劳务公司的构成及变动情况,劳务外包合同的主要内容,劳务数量及费用 变动是否与发行人经营业绩相匹配,劳务费用定价是否公允,是否存在跨期核算情形, 并发表明确核查意见
  - 1、劳务公司的构成及变动情况

报告期内发行人劳务外包供应商包括金昌盛邦、镍城伟业、东台仁汇、苏州科锐尔、北京德科、上海嶂懿、上海鸿霓及上海东浩,上述劳务外包供应商均在报告期内持续为发行人提供服务。

## 2、劳务外包合同的主要内容

发行人报告期内执行的劳务外包合同主要约定了合同期限、承揽项目范围及内容、 承揽方式、双方权利与义务、费用与费用结算、违约责任等内容,示意性条款如下:

合同要素	主要内容列示
服务内容	甲方(即发行人,下同)提供作业场地;乙方(即劳务外包供应商,下同)应根据甲方的生产流程进行生产作业服务;乙方使用甲方的工厂和设施,应承担该区域的现场管理工作
甲方的权利义务	配备管理人员负责与乙方的承揽项目管理负责人保持联络,进行协调工作; 对乙方的作业规范性、质量、人身、财产安全等进行监督
劳务外包公司权利义务	乙方在承揽作业期间应对乙方作业人员进行管理,甲方配合乙 方进行指导、监督; 若乙方作业人员发生安全生产事故,由乙方承担相应费用; 乙方应确保作业人员办理合法的用工手续并交纳各项社会保险
费用确定	固定费用,该费已包括乙方完成承揽业务所需的全部投入、各类费用及服务报酬

## 3、劳务数量及费用变动是否与发行人经营业绩相匹配

2017 年、2018 年以及 2019 年公司营业收入、营业成本、各年末劳务外包所涉及的人数及劳务外包费用情况如下:

	2019年/2019年12月31日	2018年/2018年12月 31日	2017年/2017年12月 31日
营业收入(万元)	1,013,455.64	617,109.94	655,735.91
营业成本 (万元)	809,204.79	479,310.31	508,571.16
劳务外包费用 (万元)	14,422.93	9,658.17	8,527.89
劳务外包人数	1,564	1,122	866

2017 年、2018 年以及 2019 年,发行人经营规模整体呈扩大趋势,劳务外包所涉及人数及相关劳务外包费用亦随之增长,发行人劳务外包规模与经营规模、业绩相匹配。

## 4、劳务费用定价是否公允,是否存在跨期核算情形

对于相同岗位的劳务外包人员以及发行人员工,后者通常会额外承担一定的管理 和协调职能。同时,劳务外包服务所涉及的均为辅助性、非关键性岗位,劳务外包人 员在学历背景、履历以及综合素质等方面相对薄弱,而发行人为加强人才储备、实现 长远发展战略,对员工的招聘要求较高。

因此,劳务外包人员工资低于发行人同类员工工资。劳务外包公司出具了《说明》,确认其与发行人之间不存在相互输送利益的情形。

发行人报告期内劳务外包费用定价公允,不存在跨期核算情形。

## 5、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)取得发行人报告期的劳务外包明细,分析主要的劳务外包公司以及报告期的 变动情况;
  - (2) 查阅发行人的劳务外包合同,了解劳务外包合同中的主要内容;
- (3) 访谈发行人的关键管理人员及人力资源部门负责人,了解报告期内发行人劳 务外包金额变动较大的原因;
  - (4) 查阅发行人报告期的劳务人员花名册,了解劳务人员的变动情况:
- (5)查阅发行人报告期内向劳务外包公司的付款凭证,同时获取了发行人从事与 劳务外包人员相似岗位的平均薪酬数据和工作地平均工资水平,确认劳务外包价格的 公允性;
- (6)结合运行项目检查发行人劳务外包结算情况,对报告期内各期末发行人劳务 费用计提情况进行检查,同时根据发行人期后结算及开票情况核查劳务外包费用计提 的准确性;
- (7)获取了劳务外包公司出具的《说明》,确认其向发行人收取的劳务外包费用 定价公允,与发行人之间不存在相互输送利益的情形。

#### 6、核查意见

经核查, 申报会计师认为:

报告期内为发行人提供劳务外包服务的公司较稳定,不存在重大变动;报告期内 发行人经营规模整体呈大幅扩大趋势,劳务外包所涉及人数及相关劳务外包费用亦随 之增长,发行人劳务外包规模与经营规模、业绩相匹配;发行人劳务费用定价公允, 不存在跨期核算情形。

## 15、关于关联方及关联交易

报告期内,公司与上海电气控股子公司上海电气集团财务责任有限公司发生存贷业务,还存在关联存款业务。

请发行人说明: (1)集团财务公司设立的合规性,在集团体系内的职能划分,是否存在将发行人闲置资金自动划入集团财务公司或其他集团内主体的要求和行为,在集团财务公司存贷款的在资金管理、资金调拨权限等方面的约定; (2)发行人是否通过集团财务公司发放委托贷款,是否履行相关程序; (3)存贷业务计息公允性,是否应当补计利息。

请发行人律师对(1)(2)核查并发表意见,请申报会计师对(3)核查并发表意见。请保荐机构及发行人律师:(1)核查发行人控股股东是否实质对发行人的资金进行集中管理,如有,相关整改措施是否彻底,请对公司财务内控有效性和独立性核查并发表明确意见;(2)对发行人在集团财务公司存款的资金安全性以及控股股东是否实质占用公司资金发表明确意见。

请保荐机构及申报会计师核查报告期内各关联交易的公允性,是否构成显失公平的关联交易、损害发行人利益的重大关联交易,发行人本次发行上市是否符合《科创板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十二条第(一)项规定的相关发行条件,是否符合《分拆规定》第一条第(四)项规定的相关上市公司分拆条件,并发表明确核查意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

(一)集团财务公司设立的合规性,在集团体系内的职能划分,是否存在将发行 人闲置资金自动划入集团财务公司或其他集团内主体的要求和行为,在集团财务公司 存贷款的在资金管理、资金调拨权限等方面的约定

## 1、电气财务的设立合法合规

1995年11月14日,中国人民银行下发《关于上海电气集团财务有限责任公司开业的批复》(银复〔1995〕391号),同意电气总公司设立电气财务,并核准了电气财务的公司章程。

1995 年 12 月 7 日,中国人民银行核发的编号为银金管字第 08-0812 号的《中华人民共和国经营金融业务许可证书》,批准电气财务自 1995 年 11 月 14 日起经营金融业务。电气财务为非银行金融机构,其经营范围包括为上海电气集团各成员单位的人民币存贷款、投资业务,结算业务,信托贷款和投资业务,票据承兑、贴现业务,同业拆借业务,融资租赁业务,经济担保和信用见证业务,经济咨询和资信调查业务,经中国人民银行批准向社会发行公司债券和代理发行集团成员单位的有价证券业务,经中国人民银行批准的其它金融业务。

1995年12月12日, 电气财务正式设立。

综上所述, 电气财务的设立合法合规。

# 2、电气财务的主要职能是为上海电气集团成员单位提供各类多元化、全方位的综合金融服务

根据电气财务《公司章程》,电气财务经营的主要业务包括: 1、对成员单位办理财务和融资顾问、信用鉴证及相关的咨询、代理业务; 2、协助成员单位实现交易款项的收付; 3、对成员单位提供担保; 4、办理成员单位之间的委托贷款及委托投资; 5、对成员单位办理票据承兑及贴现; 6、办理成员单位之间的内部转账结算及相应的结算、清算方案设计; 7、收取成员单位的存款; 8、对成员单位办理贷款及融资租赁; 9、从事同业拆借; 10、经批准发行财务公司债券; 11、承销成员单位的企业债券; 12、对金融机构的股权投资; 13、有价证券投资; 14、成员单位产品的买方信贷及融资租赁等。

电气财务以提高集团内成员单位资金使用效率为目的,紧密围绕上海电气产业发展战略,充分发挥电气财务资金结算、金融服务等功能,为上海电气集团成员单位提供各类多元化、全方位的综合金融服务。电气财务的业务范围主要涵盖人民币结算、存贷款、财务顾问、投资银行、外汇结售汇及顾问服务、资产管理等,并具有三大特色:一是提供支付结算服务,开展信贷、资产管理、产业链金融等服务;二是发挥金

融机构优势,开展中间业务,提供即期结售汇、开立保函、开立电子银行承兑汇票、远期结售汇、委托贷款、跨境外汇风险管理等一系列金融服务; 三是充分利用贴近金融市场的优势, 为集团成员单位提供各类投资并购顾问服务。

# 3、上海电气不存在将发行人闲置资金自动划入电气财务或其他集团内主体的要求和行为

电气风电可根据自身情况自主选择由电气财务或其他金融服务机构提供相关金融服务,电气风电于电气财务的存款行为及相关决策均系由公司根据内部权限及经营需要独立作出,上海电气不存在将电气风电闲置资金自动划入电气财务或其他集团内主体的要求和行为。上海电气出具了《关于保持上海电气风电集团股份有限公司独立性的承诺函》,承诺不利用股东地位谋取不当利益或干预发行人内部组织机构独立经营、决策、运作;电气财务已出具《关于关联方存贷款业务相关事宜的声明及承诺》,承诺不存在强制将公司的闲置资金自动划入的要求和行为,不存在占用公司资金的情况,并承诺未来亦不会以任何形式占用公司的资金。

## 4、电气财务存贷款的在资金管理、资金调拨权限等方面的约定

电气风电与电气财务就报告期内存贷款事宜相应签订了贷款合同、协定存款合同等协议。双方签署的贷款合同对贷款金额、用途、贷款期限、贷款利息、计付息、贷款资金支付、还款、违约安排等事项进行了约定,并未对资金管理、资金调拨权限做出特殊约定。双方签署的协定存款相关协议对利率、计息方式、合同终止方式等事项进行了约定,并未对资金管理、资金调拨权限做出特殊约定。

电气风电对于开立于电气财务的账户下的资金使用及调度具有完全独立的自主管理权,资金划转无需提前申请。电气财务对电气风电开立于其处的账户下的资金无任何资金管理或资金调拨权限,不存在其干预电气风电资金使用、调度的情形,报告期内,电气风电存放于电气财务的资金未发生过无法及时调拨、划转或收回的情形。

电气财务已出具《关于关联方存贷款业务相关事宜的声明及承诺》,确认公司于电气财务开立的账户均独立于其他账户;电气财务对公司存放于其处的资金无任何资金管理或资金调拨权限,公司对于开立于电气财务的账户下的资金使用及调度具有完全独立的自主管理权,资金划转无需提前申请;不存在电气财务干预公司资金使用、调度的情形,公司存放在电气财务的资金亦不存在无法及时调拨、划转或收回的情形。

## (二)发行人是否通过集团财务公司发放委托贷款,是否履行相关程序

报告期内,电气风电仅存在一笔通过电气财务向发行人控股子公司广东风电提供的 30,000 万元的委托贷款合同,前述委托贷款主要用于广东风电归还他行项目贷款及后期项目建设。公司不存在通过电气财务向除控股子公司外的第三方发放委托贷款的情形。上述委托贷款事宜已经发行人财务部部长助理、财务总监、总裁审批通过。

报告期内,电气风电用于支付采购款的部分承兑汇票是通过财务公司开具的,并 仅在 2018 年通过财务公司办理票据贴现业务。发行人在报告期内的票据签收、签发、 贴现、背书及保管均遵循《资金管理制度》中的票据管理办法,在财务公司开具票据 和贴现票据的管理与在其他商业银行办理票据业务一致。

## (三) 存贷业务计息公允性, 是否应当补计利息

## 1、存款计息公允性

## (1) 各机构利率约定情况

报告期内,人民银行存款基准利率,电气风电在非关联方银行的存款利率,电气风电在电气财务的存款利率一致,具体情况如下:

项目	人民银行(基准)	非关联方银行	电气财务
活期存款	0.35%	0.35%	0.35%
保证金	0.35%	0.35%	0.35%
协定存款	1.15%	不适用	1.15%

## (2) 电气风电向电气财务存款情况

报告期内,电气风电在电气财务的期末存款余额、日均存款余额、利息收入及平均年利率情况如下:

单位:万元

			1 12. 7478
项目	2019年	2018年	2017年
期末存款余额	355,376.91	221,965.23	70,475.50
日均存款余额	113,623.74	75,218.47	99,167.49
利息收入	1,152.37	781.30	1,044.48
平均年利率	1.01%	1.04%	1.05%

注: 平均年利率计算公式=利息收入÷日均存款余额

根据统计,报告期内电气风电在电气财务的年平均存款利率分别为 1.05%、1.04% 和 1.01%,较为稳定。

综上,报告期内,电气风电在电气财务的存款利率与人民银行存款基准利率、非关 联方银行存款利率一致,不存在计息不公允而应当补记利息的情形。

## 2、贷款计息公允性

## (1) 各机构利率约定情况

报告期内,人民银行借款基准利率,电气风电在非关联方银行的借款利率,电气风电在电气财务的借款利率一致,具体情况如下:

项目	年份	人民银行(基 准)	非关联方银行	电气财务
	2017年	4.35%	4.13% 、4.35%	2.1%、3.92%、4.13%、 4.22%、4.25%
短期借款	2018年	4.35%	4.13% \ 4.35% \ 4.44% \ 4.79%	2.1%、4.13%、4.35%、 4.79%
	2019年	4.35%	4.13% \ 4.35% \ 4.44% \ 4.79%	4.13% 、4.35% 、4.79%
长期借款	2018-2019年	4.9%	4.66% 、 4.9%	4.9%

注:公司贷款利率根据市场情况协商确定,较基准利率有所上浮或下浮,因此一年内不同借款的借款利率有所不同,但均不高于同期境内商业银行的同类型贷款利率计收贷款利息

#### (2) 电气风电向电气财务借款情况

### 1) 短期借款

报告期内,电气风电在电气财务的短期借款期末余额、日均借款余额、利息支出及平均利率情况如下:

单位:万元

项目	2019年	2018年	2017年
期末借款余额	27,000.00	206,000.00	116,416.77
日均借款余额	74,229.04	186,103.53	145,209.45
利息支出	3,404.49	7,406.76	6,011.89
平均年利率	4.59%	3.98%	4.14%

注: 平均年利率计算公式=利息支出÷日均借款余额

## 2) 长期借款

报告期内,电气风电在电气财务的长期借款期末余额、日均借款余额、利息支出及平均利率情况如下:

单位:万元

项目	2019年	2018年	2017年
期末借款余额	30,800.00	31,100.00	-
日均借款余额	31,092.60	17,716.44	-
利息支出	1,523.58	884.40	-
平均年利率	4.90%	4.90%	-

注: 平均年利率计算公式=利息支出÷日均借款余额

报告期内, 电气风电在电气财务的平均短期借款年利率分别为 4.14%、3.98%和 4.59%, 平均长期借款年利率为 4.90%。

电气风电作为电气财务服务的集团成员单位,双方历史合作情况良好,公司在电气财务取得的贷款,以人民银行借款基准利率为基础,按不高于同期境内商业银行的同类型贷款利率计收贷款利息,不存在计息不公允而应当补记利息的情形。

## 二、申报会计师对问题(三)核查并发表意见

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)核查了发行人在电气财务存款、借款利率与同期存贷款市场利率的对比情况, 分析了利率定价的合理性及公允性:
- (2)抽样检查了发行人关联方存款的回单及会计凭证,获取了报告期内年末的银行对账单,与账面金额进行核对,并对关联方存款和借款余额执行了函证程序;
  - (3) 针对发行人报告期内的存款利息和贷款利息进行重新计算。

#### 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

发行人与电气财务发生的存贷业务计息公允,无需补记利息。

(四)核查发行人控股股东是否实质对发行人的资金进行集中管理,如有,相关整改措施是否彻底,请对公司财务内控有效性和独立性核查并发表明确意见

## 1、上海电气并未对发行人的资金进行集中管理

电气财务系依法设立的非银行类金融机构,具有吸收存款、发放贷款等业务的相关资质,电气财务按照《企业集团财务公司管理办法》等法律法规依法为发行人提供存贷款等金融服务符合其自身定位及集团财务公司的行业惯例;发行人财务相关的所有决策均系由发行人内部组织机构根据《上海电气风电集团股份有限公司章程》等内部管理制度规定的权限独立作出,公司于电气财务的存贷款业务亦系发行人根据自身实际需要采取的自主行为,公司有权自行决定是否接受电气财务的相关服务,亦有权自主选择其他金融机构提供的服务;发行人可以按照自身资金需求和使用计划灵活使用存款资金或申请贷款,资金划转无需提前申请;不存在发行人控股股东实质对公司的资金进行集中管理的情形。

## 2、发行人财务内控具有独立性、有效性

(1) 公司单独设立了财务机构并建立了财务核算体系和财务管理制度

电气风电单独设立了财务机构并建立了财务核算体系和财务管理制度,其财务相关的所有决策均系由发行人内部组织机构根据《上海电气风电集团股份有限公司章程》等内部管理制度规定的权限独立作出。公司自身拥有独立的银行账户,与其控股股东、实际控制人及其控制的除公司外的其他企业不存在共用银行账户的情形。根据发行人纳税申报表,电气风电自成立以来均依法独立进行纳税申报和履行缴纳义务,不存在其股东或实际控制人干预发行人独立作出财务决策和独立运用资金的情形。

### (2) 公司可根据自身需要及实际情况自主选择相应金融服务机构提供服务

电气风电根据自身需要及实际情况自主选择相应金融服务机构提供服务,对于账户的开立及金融机构合作方的选择具有自主权。截至 2020 年 6 月 30 日,公司已在多家商业银行开立银行账户。

公司在电气财务开立的账户均独立于电气财务的其他账户。公司对于开立在电气财务的账户下的资金使用及调度具有完全独立的自主管理权,资金划转无需提前申请。电气财务不存在干预公司资金使用、调度的情形。

(3) 公司与电气财务的存贷款交易已履行相应的内部审批程序

报告期内,公司与电气财务的存贷款相关交易已经发行人第一届董事会第三次会议及 2020 年第二次临时股东大会审议通过,发行人已于 2020 年 6 月 18 日召开 2019 年年度股东大会,审议通过了包括与电气财务之间的关联交易在内的《关于 2020 年度日常关联交易的议案》。

(4) 上海电气已出具《关于保持上海电气风电集团股份有限公司独立性的承诺函》

上海电气出具了《关于保持上海电气风电集团股份有限公司独立性的承诺函》,承诺将严格遵守中国证监会、上交所有关规章及《上海电气风电集团股份有限公司章程》等的相关规定,依法行使股东权利、履行股东义务,不利用股东地位谋取不当利益或干预发行人内部组织机构独立经营、决策、运作,亦不通过下属企业从事前述行为,保证发行人在业务、资产、人员、财务和机构方面的独立;如出现因其违反上述承诺而导致发行人的权益受到损害的情况,其将依法承担相应的赔偿责任;并已出具《关于关联方存贷款业务相关事宜的承诺函》,承诺其及其控制的企业不会通过电气财务变相占用公司的资金,保障公司在电气财务的资金安全。

(5) 电气财务已出具《关于关联方存贷款业务相关事宜的声明及承诺》

电气财务出具了《关于关联方存贷款业务相关事宜的声明及承诺》,确认自 2017年 1月1日以来,电气风电开立于电气财务的账户均独立于电气财务其他账户,电气财务不存在强制将电气风电的闲置资金自动划入的要求和行为。电气财务对电气风电存放开立于电气财务的账户下的资金无任何资金管理或资金调拨权限,电气风电对于开立于电气财务的账户下的资金使用及调度具有完全独立的自主管理权,资金划转无需提前申请;电气财务不存在干预电气风电资金使用、调度的情形,电气风电存放在电气财务的资金亦不存在无法及时调拨、划转或收回的情形。电气财务不存在任何占用电气风电资金的情形,且电气财务承诺未来不会以任何形式占用电气风电的资金。

## 3、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 查阅了电气财务工商档案、营业执照、监管机构批复等资料:
- (2)查阅发行人电气财务签订的《单位客户人民币协定存款合同》、发行人财务相关的各项内部制度:

(3) 与发行人财务负责人及电气财务相关人员进行了访谈。

## 4、核査意见

经核查,申报会计师认为:

发行人控股股东不存在实质对发行人的资金进行集中管理的情形,发行人于电气财务的存贷款业务不会影响发行人的财务内控有效性及独立性。

(五)请保荐机构及申报会计师核查报告期内各关联交易的公允性,是否构成显 失公平的关联交易、损害发行人利益的重大关联交易,发行人本次发行上市是否符合 《科创板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十二条第(一)项规定的相关 发行条件,是否符合《分拆规定》第一条第(四)项规定的相关上市公司分拆条件, 并发表明确核查意见

# 1、经常性关联交易

## (1) 采购商品、接受劳务(2019年金额100万以上)公允性分析

单位: 万元

序 号	关联方	关联交易内容	2019年度	2018年度	2017年度	采购价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
	上海电气集团上海					鼠笼发电机、双馈发电机: 2.X 发电机 37.7-39.7 万元/台		西安中车永电捷力风能有限公司 2.X 发电机 38.8 万元/台
1	电机厂有限公司	发电机	50,324.72	9,570.15	7,511.79	直驱发电机:约 1,000 万元/台	成本加成/根 据市场价格 协商确定	双方依据成本加成定价, 根据实际成本加成 8.5% 定价
2	上海电气电力电子 有限公司	电气件	19,211.68	6,100.84	7,008.10	变桨系统约 24.7 万元/台	根据市场价格协商确定	埃斯倍风电科技(青岛)有限公司为变桨系统供应商,埃斯倍品牌的变桨系统 22.5-23.5 万元/台
3	上海电气国际经济 贸易有限公司	轴承	9,314.53	4,253.69	2,481.65	2.X 轴承 9.5 万元/台; 3.X 以上轴承 71 万元/台	根据市场价格协商确定	
4	上海电气输配电工 程成套有限公司	工程建安服务	4,244.03	2,646.58	-	相应项目履行了公开招标流程,以汕头项目电气及光伏区采购施工服务为例,该项目履行了公开招标流程,上海电气输配电工程成套有限公司施工及设备合计报价 3,415.54 万元	根据市场价	参与汕头项目公开招标的其他机构, 上海南华兰陵实业有限公司报价 3,310.66 万元,广东万润工程股份有 限公司报价 3,495.24 万元
5	中复连众风电科技有限公司	叶片	2,828.35	-	-	B75 叶片 570-644 万元/台	根据市场价格协商确定	西门子歌美飒再生能源(上海)有限公司为叶片供应商,B75叶片 648万元/台-650万元/台

序号	关联方	关联交易内容	2019年度	2018年度	2017年度	采购价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
6	上海集优标五高强 度紧固件有限公司	紧固件	2,099.55	1,059.34	97.56	M24 以下小螺栓 2.04 元-2.42 元/个; M24 以上高强螺栓 310 元-326 元/个		舟山市正源标准件有限公司为紧固件 供应商, M24 以下小螺栓 2.67 元- 2.85 元/个; M24 以上高强螺栓 315 元-330元/个
7	上海电气液压气动 有限公司	液压站	979.12	481.31	428.95	2. MW 液压站 1.4 万元/台-1.5 万元/ 台	根据市场价 格协商确定	四川川润液压润滑设备有限公司为液压站供应商,川润品牌 2.MW 液压站报价为 1.4 万元/台-1.5 万元/台
8	上海海立特种制冷 设备有限公司	冷却系统	914.37	1,387.82	959.51	冷却系统 7.7 万元/套	根据市场价 格协商确定	四川川润液压润滑设备有限公司为冷却系统供应商,川润品牌发电机冷却系统报价为7.7万元/套
9	上海电气集团数字 科技有限公司	系统运维服务	665.58	-	-	(1)应用系统服务 ①企业管理系统 691 元/账号/月;② SRM 系统 1.1 万元/月;③供应商索赔管理系统 0.7 万元/月 (2)员工办公服务 ①客户端套件(操作系统、Office、防病毒、门户及办公系统等常用软件)117.96 元/客户端/月;②视频会议软件 1,008 元/账号/月 (3) ISSA 服务 ①服务器托管服务 500 元/1U 高/月;②虚拟主机服务,服务器配置4CORE/8GB/100GB 硬盘标准型 SA2为 2,320 元/年		(1)应用系统服务折扣率约 30-40%,折合 700-850 元/账号/月;②公开招标网上主流全功能 SRM 系统市场指导价约 1.3 万元/月;③供应商索赔管理系统定制开发约 150 万元,系统部署约 50 万元,按系统适用 5年,每年运维费用 50 万元,上海电气下属 12 家单位使用进行测算,约 0.6 万元/月 (2)员工办公服务①OFFICE 市场价 90 元/账号/月、Win10 操作系统 30 元/账号/月、OA市场价格 6.7 元/账号/月,合计 126.7元/账号/月;②会畅视频会议软件市场指导价 1,500 元/账号/月,按风电规模折扣率在 70%-80%,约 1,050-1,200元/账号/月(3)ISSA 服务①中国电信服务器托管服务市场指导价 550元/1U高/月;②腾讯云虚拟主机服务,服务器配置

序 号	关联方	关联交易内容	2019年度	2018年度	2017年度	采购价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
								4CORE/8GB/100GB 硬盘标准型 SA2 为 3545 元/年
10	上海电气物业有限 公司	物业服务	630.07	630.54	273.70	0.54 元/平方米/天	根据市场价 格协商确定	与上海市徐汇区,闵行区等相近园区 物业费基本一致
11	杭州爱德旺斯驱动 链科技服务有限公 司	维修服务	567.42	1,769.11	307.98	风机运维服务人工费约为 21,400 元/台-34,000 元/台;风机运维所需配件价格与电气风电向杭州爱德旺斯销售的价格基本一致	根据市场价格协商确定	非关联方运维公司平均工时报价约为350元/小时,风机运维一般耗时50-90小时(不同型号有所差异),风机运维人工费约为17,500元/台-31,500元/台
12	上海市机电设计研 究院有限公司	建筑设计服务	438.49	960.66	466.42	具体情况依据项目确认	根据市场价 格协商确定	
13	上海 ABB 电机有限公司	电机	343.61	0.89	1.84	偏航电机 0.64 万元/台	根据市场价 格协商确定	上海弘伯电气有限公司也为电机供应 商,弘伯品牌电机 0.74 万元/台
14	上海联合滚动轴承 有限公司	叶片轴承	296.40	38.61	501.95	叶片轴承 5.8 万元/台;偏航轴承 7.2 万元	根据市场价格协商确定	徐州罗特艾德回转支承有限公司也为 轴承供应商,其叶片轴承 6.1 万元/ 台;偏航轴承 8.1 万元/台
15	摩根新材料(上 海)有限公司	设备及零部件	206.12	543.32	78.66	摩根品牌 RC53, 40mm×20mm×100mm 主碳刷 2018 年采购价格为123.08 元/个; 摩根品牌带尾电刷_CM9T2019 年采购价格为 125.86 元/个(不含税)	根据市场价格协商确定	上海摩腾碳制品有限公司也为碳刷供应商,摩腾品牌 RC53,40mm×20mm×100mm 主碳刷 2018 年报价为 132 元/个;魔腾品牌带尾电刷_CM9T2019 年报价为 150.5 元/个(不含税)
16	上海西门子高压开 关有限公司	采购开关	135.40	-	-	开关箱 153 万元/台	根据市场价格协商确定	北京 ABB 高压开关设备有限公司也 具备生产类似开关箱的能力,相同规 格开关箱约 161 万元/台

# (2) 出售商品/提供劳务公允性分析

序号	关联方	关联交易内容	2019年度	2018年度	2017年度	销售价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
1	上海电气集团上海 电机厂有限公司	提供技术支持	1,239.24	-	-	技术服务费根据双方签订的合同决定	根据市场价	双方根据厂房的市场价格和设备折旧金额协商确定相关租赁价格,依 西门子提供授权的价格协商确定技 术服务费
2	中复连众	技术许可费、 提供劳务	3,549.77	-	-	技术服务费根据双方签订的合同决定	相据市场价	电气风电将西门子授权的 B75 叶片技术许可转授权给中复连众,不进行加价;提供劳务的价格与西门子向电气风电提供技术指导服务的劳务价格一致
	杭州爱德旺斯驱动 链科技服务有限公 司	销售原材料	1,189.60	417.01	85.02	南京高精传动设备制造集团有限公司品牌齿轮箱(南高齿 FD2250B-01-00R9)109.6 万元/台; 齿轮箱(齿轮箱_SEC-W01-1250-64)80.6万元/台	根据市场价	天长协合风力发电有限公司齿轮箱 生产的与南高齿 FD2250B-01-00R9 规格类似的齿轮箱售价为 109.8 万元/台;大唐乌拉特后旗新能源有限公司齿轮箱生产的与南高齿 SEC-W01-1250-64 规格类似的齿轮箱售价为 78 万元/台

# (3) 关联租赁公允性分析

单位:万元

序号	公司名称	2019年度	2018年度	2017年度	关联租赁 内容	租赁价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
	上海电气集团置业 有限公司	2,945.59	2,798.45	1,274.08		电气风电租赁上海电气集团置业有限公司位于漕宝路 115 号的园区进行办公,日租金单价范围为 3.65 元/平米/日至 4.89 元/平米/日,租金单价每两年在上一年租金基础上环比递增 5%	根据市场价格协商确定	
· ')	上海电气临港重型 机械装备有限公司	1,085.75	542.81	475.93		年租金单价为771元/平米/年		临港新城 T104 地块厂房及办公楼年租金单价为 858 元 / 平米 / 年

序 号	公司名称	2019 年度	2018年度	2017年度	关联租赁 内容	租赁价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
3	上海起重运输机械 厂有限公司	351.77	222.15	95.46		起 重 机 租 赁 , 基 础 价 格 为 : 50T 396.5 万元,15T 104 万元,2.98-10T 11.93-22.5 万元,年租金为基础价格的 20%-18%(按 5 年递减)	根据市场价 格协商确定	上海申凡起重设备有限公司的起重机租赁报价,基础价格为,50T395.8万元,15T102万元,2.98-10T13.5-23万元;年租金为基础价格的20%-12%(按10年递减)
4	上海船用曲轴有限 公司	40.18	141.00	-		船用曲轴厂房租赁价格为 2.7 元/平方 米,办公室租赁价格为 3.5 元/平方米	根据市场价格协商确定	同地块内,非关联方的厂房租赁价格为 3.1 元/平方米,办公室租赁价格为 3.8 元/平方米

## (4) 关联资金往来公允性分析

关联资金存贷利率公允性请参见本回复之"**15、**关于关联方及关联交易"之"一、发行人说明及披露"之"(三)存贷业务计息公允性,是否应当补计利息"

## 2、偶发性关联交易

## (1) 固定资产采购公允性分析

序 号 关联方	2019年度	2018年度	2017年度	采购内容	采购价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
1 上海起重运输机械 厂有限公司	1,802.52	-		桥式起重	起重机采购履行了公开招标流程, 100t 起重机 322.3 万元/台; 150t 起重 机 527.3 万元/台; 250t 起重机 616.2 万元/台	根据市场价 格协商确定	参与公开招标的其他机构,法兰泰克重工股份有限公司、河南卫华重工股份有限公司、河南东起机械有限公司等公司报价与上海起重运输机械厂有限公司报价不存在较大差异

## (2) 出售商品、提供劳务公允性分析(2019年金额100万以上)

单位: 万元

序号	关联方	关联交易内容	2019年度	2018年度	2017年度	采购价格区间	定价原则	定价参照物及合理性、公允性
1	上海电气租赁有限 公司	风机	28,606.81	-	-	公司向电气融资租赁销售了 14 台W2000C-93-72 风机, 649.99 万元/台; 11 台W2100C-126-85 风机, 650.00 万元/台; 以及风机附属设备	根据市场价 格协商确定	
2	上海电气集团上海 电机厂有限公司	销售原材料	827.89	43.18	109.83	公司将部份发电机物料销售给电机 厂,主要包括西门子品牌定子块, 309.63 万元/块;德国罗特艾德品牌 主轴承,269.80 万元/根;无锡航工 机型制造有限公司品牌转子屋 100.56 万元/台	根据市场价 格协商确定	上述材料均由电气风电向非关联方 进行采购,并平价销售给电气电机 厂,定价公允

#### 3、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 向发行人的采购、销售主管人员了解关联交易情况及定价原则;
- (2) 获取了发行人的关联交易框架协议与合同;
- (3)通过了解市场同类产品可比价格、与无关联第三方的同类交易报价、成本加成对应的利润率等核查交易定价的公允性。

#### 4、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)报告期内公司关联交易定价公允,具有合理性与必要性,不存在显失公平的 关联交易、损害发行人利益的重大关联交易;
- (2)发行人资产完整,业务及人员、财务、机构独立,不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易;上市公司不存在资金、资产被控股股东、实际控制人及其关联方占用的情形,或其他损害公司利益的重大关联交易。发行人本次发行上市符合《科创板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十二条第(一)项规定的相关发行条件,符合《分拆规定》第一条第(四)项规定的相关上市公司分拆条件。

### 16. 关于主要会计政策和会计估计

招股说明书对会计政策和会计估计的披露存在较多简单重述一般会计原则的情况,且存在部分对公司财务状况及经营成果无重大影响的会计政策和会计估计内容。

请发行人: (1)严格按照招股说明书准则第七十一条相关规定,对财务会计信息与管理层分析章节进行修改完善,有针对性地补充完善披露会计政策和会计估计的具体执行标准,简化一般性会计政策和会计估计内容,删除与发行人不相关的内容;(2)按照《发行监管问答——关于申请首发企业执行新收入准则相关事项的问答》的要求逐项披露执行新收入准则的相关内容。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 一、发行人说明及披露

- (一)严格按照招股说明书准则第七十一条相关规定,对财务会计信息与管理层分析章节进行修改完善,有针对性地补充完善披露会计政策和会计估计的具体执行标准,简化一般性会计政策和会计估计内容,删除与发行人不相关的内容
- (1) 已删除招股说明书"(四)企业合并"之"2、非同一控制下企业合并"的相关内容;
- (2) 已删除招股说明书"(十七) 职工薪酬"之"3、辞退福利-内退福利"的相关内容:
- (3) 已删除招股说明书"(八)金融工具"中截至 2017 年 12 月 31 日前采用的会计政策中的"C、可供出售金融资产"和"D、持有至到期投资"的相关内容;
- (4)已修改招股说明书"(九)存货 3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法"的相关内容:存货跌价准备按存货成本高于其可变现净值的差额计提。原材料的可变现净值按日常活动中,以存货原材料的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。在产品及产成品的可变现净值按其所对应的合同金额确定。
- (二)按照《发行监管问答——关于申请首发企业执行新收入准则相关事项的问答》的要求逐项披露执行新收入准则的相关内容。

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"六、主要会计政策和会计估计"之"(二十)收入确认"中补充披露执行新收入准则对发行人的具体影响,具体如下:

## "1、新收入准则实施前后收入确认会计政策的主要差异

公司于 2018 年 1 月 1 日起实施新收入准则,新收入准则实施前后公司主要业务的收入确认会计政策主要差异对比如下:

项目	原收入准则收入确认会计政策	新收入准则收入确认会计政策
销售产品	将产品按照协议合同规定运至约定 交货地点,由购买方确认接收后, 公司将产品所有权上的主要风险和 报酬转移给购货方,并不再对该商 品保留通常与所有权相联系的继续 管理权和实施有效控制,且相关的 已发生或将发生的成本能够可靠地	将产品按照协议合同规定运至约定 交货地点,由购买方确认接收后, 客户取得相关商品控制权,公司确 认收入。

		计量,公司确认收入。	
		<b>万里,公司州队</b> 权人。	
提供劳	技 术 改 造 劳务	公司在 2017 年未提供技术改造服务	本公司对外提供技术改造等劳务, 由接受劳务方验收后确认收入。
	运 维服务	于资产负债表日,在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下,按 完工百分比法确认提供劳务收入。	本公司对外提供维修保养等劳务, 根据已完成劳务的进度在一段时间 内确认收入。
工程建设	È	公司在 2017 年未开展工程建造业务	本公司对外提供工程建造,根据已完成工程的进度在一段时间内确认收入,其中,已完成工程的进度按照已发生的成本占预计总成本的比例确定。

## 2、实施新收入准则对发行人业务模式、合同条款、收入确认等方面的影响

## (1) 实施新收入准则对发行人业务模式的影响

公司主要通过招投标获取项目订单,基于"按单定制、以销定产、以产定采"的 经营模式,通过向上游符合相应标准的供应商采购定制化及标准化的风机零部件,由 公司生产基地完成风力发电机组的装配、测试与生产,完成订单交付,进而完成向客 户的风力发电设备的销售及提供后市场配套服务,以实现盈利。实施新收入准则对发 行人的业务模式未产生影响。

#### (2) 实施新收入准则对发行人合同条款的影响

公司根据与客户签订的销售合同的合同条款约定,在客户指定交货地点完成风机 交货,在风机安装调试过程中予以技术指导,并提供风机后续的质保服务。实施新收 入准则对发行人的合同条款未产生影响。

#### (3) 实施新收入准则对发行人收入确认的影响

实施新收入准则前,将销售风机相关的预收款项计入预收款项科目,发行人在销售风机并确认收入时,将应收到贷款、应收预验收款计入应收账款科目,将应收质保金计入长期应收款科目;实施新收入准则后,将销售风机相关的预收款项计入合同负债科目,发行人在销售风机并确认收入时,将应收到贷款计入应收账款科目,将应收预验收款和应收质保金计入合同资产科目。

除在资产负债表对预收款项和应收款项列示科目不同之外,执行新收入准则对发行人在收入确认的其他方面均未产生影响,即未对公司收入确认期间和金额产生影响。

## 3、实施新收入准则对首次执行日前各年合并财务报表主要财务指标的影响

公司于 2018 年 1 月 1 日起实施新收入准则,如上文所述,因实施新收入准则对发行人业务模式、合同条款、收入确认的期间和金额等方面均无影响,因此公司执行新收入准则对首次执行日前各年(末)(即:2017 年度和 2017 年 12 月 31 日,及以前年度)的营业收入、归属于公司普通股股东的净利润、资产总额、归属于公司普通股股东的净资产均没有影响。"

## 二、申报会计师核查意见

## 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 对照《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 41 号——科创板公司招股说明书》第七十一条相关规定进行披露,核查相关披露内容是否符合公司实际情况:
- (2) 获取公司主要合同、订单等,分析合同条款及业务模式,按照《发行监管问答——关于申请首发企业执行新收入准则相关事项的问答》的要求,核查新收入准则涉及的相关内容。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

- (1)公司已在招股说明书中按照招股说明书准则第七十一条相关规定,对财务会 计信息与管理层分析章节进行了修改完善,有针对性地补充完善披露会计政策和会计 估计的具体执行标准,简化了一般性会计政策和会计估计内容,删除了与发行人不相 关的内容;
- (2)实施新收入准则对发行人的业务模式、合同条款均未产生影响,在收入确认方面,除在资产负债表对应收款项列示科目不同之外,执行新收入准则对发行人在收入确认的其他方面均未产生影响,即未对公司收入确认期间和金额产生影响。公司执行新收入准则对首次执行日前各年(末)(即:2017年度和2017年12月31日,及以前年度)的营业收入、归属于公司普通股股东的净利润、资产总额、归属于公司普通股股东的净资产均没有影响。公司已按照《发行监管问答——关于申请首发企业执

行新收入准则相关事项的问答》的要求在招股说明书中补充披露执行新收入准则的相关内容。

## 17. 关于收入确认

招股说明书披露,销售产品收入,公司将产品按照协议合同规定运至约定交货地点,由购买方确认接收后,确认收入;对外提供技术改造等劳务,由接受劳务方验收后确认收入;公司对外提供维修保养等劳务,根据已完成劳务的进度在一段时间内确认收入,按照已完成劳务的进度确认收入时,已经取得无条件收款权的部分确认为应收账款,其余部分确认为合同资产,并对应收账款和合同资产以预期信用损失为基础确认损失准备,若已收或应收的合同价款超过已完成的劳务则将超过部分确认为合同负债;工程建造根据已完成工程的进度在一段时间内确认收入,其中,已完成工程的进度按照已发生的成本占预计总成本的比例确定。如果合同成本的账面价值高于因提供该劳务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本,本公司对超出的部分计提减值准备,确认为资产减值损失,并进一步考虑是否应计提亏损合同有关的预计负债。

请发行人: (1)针对公司具体情况,结合合同主要条款,补充披露各项业务的收入确认具体原则,客户取得相关商品或服务控制权、取得无条件收款权的具体含义,服务或工作量完成以及已完成劳务/工程进度确认的具体标志、计量依据和时点,该时点前发生成本的归集方法及如何与对应收入进行配比; (2)补充披露各类业务的售后服务安排以及是否负责安装调试工作。

请发行人说明: (1) 工程建造收入及公司对外提供维修保养等劳务的主要内容及工程建造/提供劳务的周期,报告期内相关收入的金额、占比,2018 年采用新收入准则后存在工程建造收入而2017 年没有该类型业务收入的原因,会计处理是否具有一致性,是否符合《企业会计准则》的规定;(2) 根据公司与客户签订的风机销售合同,普遍采用分阶段按比例付款的方式进行结算与付款,不同客户及项目结算方式根据合同存在一定差异,请结合付款进度与合同约定,说明各阶段的履约义务,列示在流动资产的合同资产金额是否准确,转入应收账款的条件,是否包含未尽的履约义务,收入确认的时点是否准确;(3)根据合同约定,后续除常规的质保义务外,发行人还需指导客户聘请专业第三方机构进行风机的安装,并在安装过程中提供适当的安装调试、技术指导、相关技术培训,以及需经过风机试运行与预验收,请说明产品交付后的成本、

费用支出情况,并结合合同条款中有关约定、安装及验收过程等说明收入确认的时点是 否准确,公司在安装及验收过程中是否存在未尽的履约义务,收入确认的金额及时点是 否符合《企业会计准则》的规定,是否与合同约定风险报酬转移时点或控制权转移时点 一致,与同行业可比公司同类业务的收入确认时点是否存在差异;(4)存货不存在发 出商品的原因及合理性;(5)报告期内的退换货情况,包括金额、比例,发生的原因及 会计处理的准确性;(6)报告期内提供质保期以外的质保服务的实际情况及提供此类 服务的原因,具体的会计处理方式,是否符合《企业会计准则》的规定;(7)根据部 分合同,公司需承担技术服务义务,请说明是否能够单独履约,相应收入确认是否符 合《企业会计准则》的规定。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构及申报会计师: (1)结合具体合同约定、各类业务权利义务转移时点的约定、业内通常认定等相关要素,相关业务约定的背景、具体流程、相关内部控制措施,并结合具体业务流程、并对照《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求,说明收入确认的方法和时点是否恰当,是否符合《企业会计准则》的规定,收入确认金额是否准确; (2)说明对收入的核查内容、核查方法、核查过程以及核查结论。

#### 回复:

## 一、发行人披露

(一)补充披露各项业务的收入确认具体原则,客户取得相关商品或服务控制权、取得无条件收款权的具体含义,服务或工作量完成以及已完成劳务/工程进度确认的具体标志、计量依据和时点,该时点前发生成本的归集方法及如何与对应收入进行配比

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"六、主要会计政策和会计估计"之"(二十)收入确认"中补充披露执行新收入准则对发行人的具体影响,具体如下:

"1、各项业务的收入确认具体原则,客户取得相关商品或服务控制权的具体含义

业务类型	收入分类	收入确认具体原则	客户取得相关商品或服务控制权 的具体含义	

销售商品收入	风力发电设备 销售	风机销售收入根据发行人与客户签订的销售合同将风机场的销售合同将风机运场,到货 电对	取得客户签字确认并盖章的《设备/材料签收单》
提供劳务	技术改造劳务	取得客户签字确认并盖章的《验收单》时,依据与客户签订的技术改造合同全额确认收入,收入确认具体原则如下: ①以业主签字确认并盖章的《验收单》为依据; ②技术改造收入金额的确定以公司与客户签订的技术改造合同或协议价款为依据; ③相关的已发生的成本能够可靠的计量	取得客户签字确认并盖章的《验收单》
收入	维修保养等劳 务	在提供服务的期间内依据与客户签订的维修保养合同按履约进度确认收入,收入确认具体原则如下: ①收入金额的确定根据合同/协议双方签订的价格为依据; ②收入以在合同/协议规定的有效期内按履约进度确认收入; ③相关的已发生的或将发生的成本能够可靠的计量	根据履约进度转移
	风电配套工程	在提供服务的期间内依据与客户签订的工程建造服务合同按完工	
工程建造收入	光伏工程总承 包	四日日本任建造版分子內 百分比法(投入法)确认收入。 ①合同总收入能够可靠计量; ②与合同相关的经济利益很可能 流入公司; ③实际发生的合同成本能够清楚 地区分和可靠地计量; ④合同完工进度和为完成合同尚 需发生的成本能够可靠地确定。	根据履约进度转移

## 2、取得无条件收款权的具体含义

收入分类	收款类型	取得无条件收款权的具体含义
风力发电设备销售	一般应收款(一般为	取得客户签字确认并盖章的《设备/材料签收单》

收入分类	收款类型	取得无条件收款权的具体含义		
	70%)			
	验收款(一般为 20%)	通过 240 小时测试,取得客户签字确认并盖章的《预验收证书》		
	质保金(一般为 10%)	完成质保义务,取得客户签字确认并盖章的《最终验收证书》时		
技术改造劳务	一般应收款(一般为 90%)	完成合同约定技术改造劳务,取得客户签字并确认盖章的《验收单》时		
	质保金(一般为 10%)	完成质保义务时		
维修保养劳务	一般应收款	完成合同约定期间的维修保养义务时		
风电配套工程	一般应收款(一般为 90%)	完成工程建造项目对应的履约进度		
	质保金(一般为 10%)	完成质保义务时		
光伏工程总承包	一般应收款(一般为 90%)	完成工程建造项目对应的履约进度		
	质保金(一般为10%)	完成质保义务时		

发行人根据收入确认政策,除维修保养劳务、风电配套工程和光伏工程总承包外,均在取得客户《设备/材料签收单》或《验收单》时确认收入,而此时按照合同约定企业已取得针对一般应收款的"无条件收取合同对价的权利",因此对这部分比例的款项确认为"应收账款";而尚未取得预验收款及/或质保金的收款权利,该部分比例的款项确认为"合同资产"。

合同资产是《企业会计准则第 14 号-收入准则(2018)修订》("新收入准则")新引入的一个会计报表科目。根据新收入准则应收指南有关企业应设置的相关会计科目和主要账务处理的规定, "企业在客户实际支付合同对价或在该对价到期应付之前,已经向客户转让了商品的,应当按因已转让商品而有权收取的对价金额,借记"合同资产"科目或"应收账款"科目,贷记"主营业务收入""其他业务收入"等科目;企业取得无条件收款权时,借记"应收账款"等科目,贷记"合同资产"科目。"

根据新收入准则的规定,应收账款和合同资产都是企业拥有的有权收取对价的合同权利,都是在企业确认收入的同时相应在资产负债表中确认的资产项目,其二者的区别在于,应收账款代表的仅仅随着时间的流逝即可收款,而合同资产除了时间流逝之外,还包括其他条件。比较典型的情况是质保尾款。例如,根据财政部发布的收入准则应用案例,企业确认收入时,针对质保期结束且未发生重大质量问题后方能收取得的款项,虽然已经符合收入确认的条件,但是由于收款除时间流逝外,该尾款还取决于最终未发生质量问题,因此,在这部分收款权利在资产负债表中作为合同资产列示。

3、服务或工作量完成以及已完成劳务/工程进度确认的具体标志、计量依据和时点, 该时点前发生成本的归集方法及如何与对应收入进行配比

业务类型	收入分类	收入确认具体标志、计量依据和时点	该时点前发生成本的归集 方法及如何与对应收入进 行配比
销售商品收入	销售商品收入	取得客户签字确认并盖章的《设备/材料签收单》时,客户取得风力发电设备的控制权,依据与购货方(业主)签订的购销合同金额确认收入。	以项目为单位进行归集成本,在收入确认的同时全额结转项目成本(包含风力发电设备的制造成本以及安装指导过程中的人员及租赁费用等)。
	技术改造劳务	取得客户签字确认并盖章的《验收单》时,依据与客户签订的技术改造合同全额确认收入。	以项目为单位进行归集成本, 在收入确认的同时全额结转项目成本
提供劳务收入	维修保养劳务	在提供服务的期间内依据与客户签订的 维修保养合同按履约进度(通常是直线 法)确认收入。	以项目为单位进行归集成本,在确认收入同时,按 照项目各期末累计实际发 生的成本扣除以前期间累 计已结转成本后的金额, 确认为当期成本。
工程建造收入	风电配套工程 光伏工程总承 包	提供服务的期间内依据与客户签订的工程建造服务合同按完工百分比法(投入法)确认收入。	按照项目归集成本并计算 完工进度,同时确认工程 建造收入

发行人以项目为单位进行归集成本,材料按生产领料单直接领用到项目,不同成本项目的具体成本归集方法列示如下:

成本项目	成本归集方法
直接材料	采购作为原材料时按实际采购成本计价,领用至项目时按移动加权平均法计价
直接人工	制造费用中如差旅费、委外加工费等能直接归集到项目的,直接归集,其余如折旧、房
制造费用	租等不能直接归集的,与直接人工一并按当月项目工时比例在所有项目间分摊。

## (二)补充披露各类业务的售后服务安排以及是否负责安装调试工作

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"六、主要会计政策和会计估计"之"(二十)收入确认"中补充披露执行新收入准则对发行人的具体影响,具体如下:

### "1、销售商品收入

针对销售风机业务,根据销售合同及协议的约定,在风机已经由业主签收后风险和报酬即转移给业主方,在合同设备安装过程中,公司技术人员应对安装工作给予技术指

导。公司并不负责后续安装工作,安装由业主委托具备专业资质的第三方安装单位负责。公司在售后主要负责产品的质量保证工作。为了提高业主安装的效率也防止由于安装不当导致出现的争议,公司在业主的安装过程中提供技术指导、培训及调试指导,上述售后服务的具体内容在合同中通常约定如下:

## (1) 安装调试技术指导

由业主根据公司提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装。在安装调试之前,公司提供安装作业指导书,且公司技术人员现场详细培训安装方法并讲解具体要求。在安装过程中,由业主委托具备专业资质的第三方安装单位负责安装,公司技术人员对安装工作给予技术指导和监督服务,参加业主为满足保证指标和安全稳定运行所需的合同设备的安装质量的检验和测试,由于公司风机产品相对标准化,实际安装过程相对流程化和简单,无需进行复杂的整合和调试。历史期间,从未出现过由于安装过程出现的质量纠纷以及无法通过安装调试的情况。根据合同规定,风机的风险及报酬自业主签收之日起即转移,与安装调试无关。

## (2) 质量保证服务

具体包括:在质保期内提供机组日常故障处理;为保证质量的机组定期检修和不定期临时的巡检、机组排查等;结合预防性和征兆性进行优化,降低停机时间和故障率。

## 2、提供劳务收入

#### (1) 技术改造劳务(时点确认收入)

技术改造劳务不涉及安装调试工作,相关劳务完成后,公司需提供因产品质量原因导致的设备维修,保证所有技改满足机组匹配要求,符合机组正常运行条件。

#### (2) 维修保养劳务(时间段确认收入)

维修保养劳务不涉及售后服务安排及安装调试工作。

### 3、工程建造收入

对于工程建造收入,公司须负责安装和调试工作,其中安装工作委托第三方操作。

整体工程竣工验收合格后进入质保期。在质保期内,如工程出现任何质量问题,公司应返工或修补出现的缺陷、瑕疵或损坏,或更换、重新安装。"

## 二、发行人说明

(一)工程建造收入及公司对外提供维修保养等劳务的主要内容及工程建造/提供劳务的周期,报告期内相关收入的金额、占比,2018 年采用新收入准则后存在工程建造收入而 2017 年没有该类型业务收入的原因,会计处理是否具有一致性,是否符合《企业会计准则》的规定

# 1、工程建造收入及公司对外提供维修保养等劳务的主要内容及工程建造/提供劳务的周期

工程建造收入包括两部分内容,一是光伏总承包工程,主要内容包括光伏电站前期项目立项、设计、设备采购及施工、设备安装、并网接入、调试、验收及技术服务、移交生产、质保期维护及质保;二是风电配套工程,主要内容包括风电场工程相关的设备、土建相关的采购及施工、设备安装、并网接入、调试、验收及技术服务、移交生产、质保期维护及质保等。

光伏电站建设较快,周期较短,通常在 3 个月内即可完成。风电场工程建设时间相对较长,通常在 1 年至 1.5 年内完成。

公司的维修保养等劳务收入来自于质保期外的收费运维服务,对风机设备进行运营 维护,保证机组无故障稳定运行,业主对质保期外的运费服务周期具有较长周期的需求, 但公司与业主签订的服务合同通常为一年一签。

## 2、报告期内相关收入的金额、占比

报告期内,提供劳务及工程建造的相关业务收入及占比情况如下:

单位: 万元

项目		2019年	度	2018年	度	2017年度	
		金额	占主营 业务收 入比例	金额	占主营 业务收 入比例	金额	占主营 业务收 入比例
提供	技术改造劳务	7,827.35	0.78%	3,148.60	0.51%	1	-
劳务	运维服务	4,529.68	0.45%	2,099.56	0.34%	682.32	0.10%
工程	风电配套工程	54,102.95	5.38%	-	-		-
建造	光伏 EPC	11,346.66	1.13%	-	-	-	-
主营业务收入		1,005,002.32		616,792.57		653,863.88	

如将销售风机收入一并考虑,则报告期内公司各类业务的收入金额及占比情况如下:

业务 类型	收入分 类	2019年度		2018年度		2017年度	
		金额	占主营业 务收入比 例	金额	占主营业 务收入比 例	金额	占主营业 务收入比 例
销售 商品 收入	风力发 电设备 销售	927,195.69	92.26%	611,544.40	99.15%	653,181.56	99.90%
提供 劳务 收入	技术改 造劳务	7,827.35	0.78%	3,148.60	0.51%	-	-
	运维服 务	4,529.68	0.45%	2,099.56	0.34%	682.32	0.10%
工程建造收入	风电配 套工程	54,102.95	5.38%	-	-	-	-
	光伏 EPC	11,346.66	1.13%	-	-	-	-
合计		1,005,002.32	100.00%	616,792.57	100.00%	653,863.88	100.00%

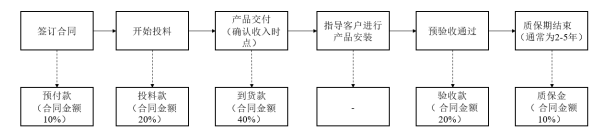
# 3、2018 年采用新收入准则后存在工程建造收入而 2017 年没有该类型业务收入的原因,会计处理是否具有一致性,是否符合《企业会计准则》的规定

公司在 2017 年及 2018 年未开展工程建造业务,2019 年应业主要求提供服务并产生对应收入。该工程建造收入并非由于 2018 年采用新收入准则而产生,相关会计处理在报告期内具有一致性,并且符合《企业会计准则》的相关规定。

(二)根据公司与客户签订的风机销售合同,普遍采用分阶段按比例付款的方式进行结算与付款,不同客户及项目结算方式根据合同存在一定差异,请结合付款进度与合同约定,说明各阶段的履约义务,列示在流动资产的合同资产金额是否准确,转入应收账款的条件,是否包含未尽的履约义务,收入确认的时点是否准确

### 1、结合付款进度与合同约定,说明各阶段的履约义务

根据公司与客户签订的风机销售合同条款,不同客户及项目结算方式存在一定差异。 一般情况下风机销售业务的结算与付款在行业内普遍采用分阶段按比例付款的方式,在 风机交付时通常付款进度为 70%-80%,具体情况如下:



在业主建设风场的过程中,发行人承担向业主提供风力发电机组的销售,在产品交付后,由业主委托具备专业资质的第三方安装单位负责安装,发行人在吊装、调试以及 并网发电的过程中提供必要的技术指导和技术培训,并在质保期内提供质量保证服务。

通常情况下,客户在获得国家发改委关于建设风场的审批后邀请发行人参与招投标,发行人在中标后直接与业主签订风机设备购销合同。购销合同签订后制造部制定生产计划并由采购部向供应商采购风机设备零部件,根据生产计划在自己的工厂内完成风机的组装。与专业运输公司签订物流合同,在风场条件满足接入条件后,将风机按套运送至现场并取得业主的验收。风机运达现场后,由业主聘请的具备专业资质的工程公司进行吊装,发行人只负责安装和调试指导,在风场发电并网并签署《预验收证书》后,向业主提供所销售设备的质量保证服务。

风机销售合同中规定发行人需提供风力发电机组及安装调试技术指导,并附带 2-5 年不等的产品质量保证。自发行人成立以来以及从整个风电市场来看,既不存在仅销售风机,不提供安装调试指导或不附带产品质量保证的情况,也不存在为其他方销售的风机提供安装调试指导或产品质量保证的情况,上述销售商品合同中的服务承诺具有高度相关性,不可分割。根据企业会计准则,结合合同条款约定和一般风电市场的销售合同范围,合同中的安装过程中的安装调试指导以及产品质量保证应视为一项履约义务,具体分析如下:

### (1) 安装调试技术指导

发行人不负责具体安装工作,由业主委托具备专业资质的第三方安装单位负责安装,公司技术人员仅仅是在业主自行负责的安装调试中进行必要的技术指导,以及在安装过程中发生的因零星零部件质量问题的换货,目的主要是为了防止和避免出现由于业主安装不当出现的产品质量纠纷,是销售风机产品的附属工作,不属于额外单独提供的商品和服务。

#### (2) 产品质量保证服务

发行人在销售风机时提供质量保证,质量保证为在一定时期的质量保证期内向业主提供各种质量保证包括维修及更换零部件。发行人在质保期内会委派一定人员驻扎在业主现场开展质保工作。工作内容具体包括:在质保期内提供机组日常故障处理;机组定期、不定期或临时的巡检、机组排查等;结合预防性和征兆性进行优化,降低停机时间和故障率。根据行业惯例,质量保证期内所发现的缺陷由业主通知公司,公司在收到通知后一定时间内采取措施免费维修或者更换存在缺陷的合同设备或部件,保证合同设备尽快恢复正常运行。

根据《企业会计准则第 14 号——收入》应用指南七、关于特定交易的会计处理 (二) 附有质量保证条款的销售:

"企业在向客户销售商品时,根据合同约定、法律规定或本企业以往的习惯做法等,可能会为所销售的商品提供质量保证,这些质量保证的性质可能因行业或者客户而不同。 其中,有一些质量保证是为了向客户保证所销售的商品符合既定标准,即保证类质量保证;而另一些质量保证则是在向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独的服务,即服务类质量保证。"

"企业在评估一项质量保证是否在向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独的服务时,应当考虑的因素包括:

- 1、该质量保证是否为法定要求。当法律要求企业提供质量保证时,该法律规定通常表明企业承诺提供的质量保证不是单项履约义务,这是因为,这些法律规定通常是为了保护客户,以免其购买瑕疵或缺陷商品,而并非为客户提供一项单独的服务。"
- **分析:** 风机产品质量保证的约定符合《质量法》关于"具备产品应当具备的使用性能"的规定,为保护客户以免其购买瑕疵商品,而并非为客户提供一项单独的服务。
- "2、质量保证期限。企业提供质量保证的期限越长,越有可能表明企业向客户提供了保证商品符合既定标准之外的服务。因此,企业承诺提供的质量保证越有可能构成单项履约义务。"
- 分析:根据合同,产品质量保证期限通常为2年至5年不等,该期限与同行业上市公司金风科技的2至5年一致,与运达股份3年至5年接近,短于明阳智能的2年至10年。因此,发行人提供该质量保证为保证商品符合既定标准,并未额外提供服务,满足上述要求。

"3、企业承诺履行任务的性质。如果企业必须履行某些特定的任务以保证所销售的商品符合既定标准(例如,企业负责运输被客户退回的瑕疵商品),则这些特定的任务可能不构成单项履约义务。"

分析:根据发行人的一般合同条款, "合同设备中风电机组额质量保证期自预验收证书签署之日起 5 年。卖方保证机组在满足本合同及附件规定的技术性能和保证指标下稳定运行,并负责免费消除合同设备存在的任何缺陷。"发行人负责消除合同设备的缺陷,仅为符合所销售风机在合同中的技术性能要求。

因此,该义务仅为一项销售风力发电机组而附带的质量保证义务,确保风机在其质量保证期内能够正常运行,而不是一项单独的履约义务。

综上,风机销售后的安装调试技术指导以及质保期内产品质量保证服务均不构成单项履约义务。

由于风机销售合同是一个单项履约义务,并且在商品控制权转移后并全额确认收入。 但根据行业惯例,风机款项通常按阶段分批支付,在收入确认后的各付款阶段不存在未 完成的履约义务,相关服务承诺列示如下:

付款进度	合同约定节点	服务承诺	
预付款	签订合同	-	
投料款	生产备货	采购原材料、生产	
到货款	到货签收	发货并交付业主	
预验收款	预验收并取得预验收证书	安装调试技术指导	
质保金	最终验收并取得最终验收证书	产品质量保证	

## 2、列示在流动资产的合同资产金额是否准确,转入应收账款的条件,是否包含 未尽的履约义务

公司自 2018年1月1日起实施新收入准则,故 2017年12月31日无合同资产余额,列示于应收账款。2018年末及2019年末,列示在流动资产的合同资产金额明细如下:

单位:万元

项目	2019年12月31日	2018年12月31日	
未到期验收款	320,095.84	230,580.15	
未到期质保金	42,200.07	23,475.84	

-	20,662.01	建造合同已完工未结算资产
3,328.13	4,825.13	减:减值准备
250,727.86	378,132.79	合计

除列示在流动资产的合同资产外,还有部分未到期质保金根据其流动性(即一年以上到期)列示在非流动资产中的其他非流动资产—合同资产。如将流动资产和非流动资产中的合同资产一并考虑,公司截至 2018 年末和 2019 年末合同资产的情况如下:

单位:万元

				, , , , , -
项目	2019年12月31日	占比	2018年12月31日	占比
未到期验收款	320,095.84	50.72%	230,580.15	46.66%
未到期质保金	298,409.48	47.28%	270,183.71	54.67%
建造合同已完工未结算资产	20,662.01	3.27%	-	-
减: 减值准备	8,053.28	1.28%	6,560.01	1.33%
合计	631,114.05	100.00%	494,203.85	100.00%

由上表可知,合同资产由未到期验收款、未到期质保金和建造合同已完工未结算资产构成。公司在确认销售收入时,同时确认合同资产中的验收款及质保金,两者之间比例根据合同约定通常为 2:1 (验收款 20%,质保金 10%)。但因验收款通常在 1年以内到期并转入应收账款,而质保金通常在 5年到期并转入应收账款,因此期末余额中未到期质保金为近 5年项目的质保金,而未到期验收款仅为近 1年项目的验收款,两者之间未呈现合同约定比例关系。具体说明如下:

#### (1) 未到期验收款

未到期验收款是尚未通过 240 小时测试及签署《预验收证书》的项目所对应的预验收款。由于根据销售合同协议的约定,风机一经业主签收,控制权和相关风险、报酬即实现转移,应全额确认相关风机销售收入。根据收款进度安排,预验收款业主将在获取预验收证书后支付,不属于新收入准则所列举的仅仅根据时间流逝支付的款项,因此列示在合同资产。

## (2) 未到期质保金

未到期质保金是尚未出质保项目所对应的质保金,由于根据销售合同协议的约定,风机一经业主签收,控制权和相关风险、报酬即实现转移,应全额确认相关风机销售

收入。根据收款进度安排,质保金将在质保期结束后支付,不属于新收入准则所列举的仅仅根据时间流逝支付的款项,因此列示在合同资产。

## (3) 建造合同形成的已完工未结算资产

建造合同形成的已完工未结算资产,是基于采用完工百分比法确认收入,与该业 务收入相关的已完工但未与客户进行结算的款项。在进行工程结算后,该部分款项由 合同资产转入到应收账款。

如前文所述,合同资产是"新收入准则"新引入的一个会计报表科目。根据新收入准则应收指南有关企业应设置的相关会计科目和主要账务处理的规定,"企业在客户实际支付合同对价或在该对价到期应付之前,已经向客户转让了商品的,应当按因已转让商品而有权收取的对价金额,借记"合同资产"科目或"应收账款"科目,贷记"主营业务收入""其他业务收入"等科目;企业取得无条件收款权时,将合同资产转入应收账款,即借记"应收账款"等科目,贷记"合同资产"科目。"

根据新收入准则的规定,应收账款和合同资产都是企业拥有的有权收取对价的合同权利,都是在企业确认收入的同时相应在资产负债表中确认的资产项目,其二者的区别在于,应收账款代表的仅仅随着时间的流逝即可收款,而合同资产除了时间流逝之外,还包括其他条件。比较典型的情况是质保尾款。例如,根据财政部发布的收入准则应用案例,企业确认收入时,针对质保期结束且未发生重大质量问题后方能收取得的款项,虽然已经符合收入确认的条件,但是由于收款除时间流逝外,该尾款还取决于最终未发生质量问题,因此,在这部分收款权利在资产负债表中作为合同资产列示。根据新收入准则的规定,列示为合同资产还是应收账款与履约义务不直接相关,只与付款安排是否仅仅与时间流逝相关。由于发行人只存在销售风机这一项收入准则所指的履约义务,相关收入在风机控制权和风险报酬转移时全额确认,风机销售后不存在未尽的履约义务。

## 3、收入确认的时点是否准确

#### (1) 公司销售商品收入应作为某一时点确认收入

如上文所述,公司销售商品收入应作为单项履约义务,且应作为某一时点确认收入,具体论述如下:

根据《企业会计准则第 14 号一收入》第二章第十一条:

"满足下列条件之一的,属于在某一时段内履行履约义务;否则,属于在某一时 点履行履约义务:

- (一)客户在企业履约的同时即取得并消耗企业履约所带来的经济利益。
- (二)客户能够控制企业履约过程中在建的商品。
- (三)企业履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且该企业在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

具有不可替代用途,是指因合同限制或实际可行性限制,企业不能轻易地将商品 用于其他用途。

有权就累计至今已完成的履约部分收取款项,是指在由于客户或其他方原因终止 合同的情况下,企业有权就累计至今已完成的履约部分收取能够补偿其已发生成本和 合理利润的款项,并且该权利具有法律约束力。"

风力发电机组销售属于在某一时点履行履约义务。风力发电机组一旦完成签收,所有权即转移给业主。根据通常合同交货条款,"双方签署的交付清单作为交货完成支付设备交货款、合同设备风险转移和物权转移的依据。"同时,在《设备签收单上》"经审核确认上述设备符合合同要求,同意接收。"由此可以看出,自设备交付业主并签收完成后,与商品有关的控制权转移给客户。业主在公司的指导下聘请负责安装的建筑公司进行安装,并进行试运行和调试,最后并网发电。单独某一部件无法使整台风机运行发电,因此业主无法在公司履约的同时获得其所带来的经济利益。未进行签收之前,业主尚未获得对风机的控制权,其控制权及所有权仍属于公司。且公司生产的风机为通用设备,相同机型风机之间并无明显区别,在交付之前是可互相替代的。同时,根据合同付款条款约定,预付款、投料款、到货款、预验收款及质保金的收取系双方共同约定的既定比例,与合同履约进度无关。因此,风力发电机组销售不满足某一时段内履行履约义务,而属于在某一时点履行履约义务。

(2)以风机交货并由购买方确认接收作为收入确认时点符合会计准则要求,收入确认时点准确

根据《企业会计准则第 14 号一收入》第二章第十二条:

"对于在某一时点履行的履约义务,企业应当在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,企业应当考虑下列迹象:

(1) 企业就该商品享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务。"

风机销售以客户签收确认收入,一般在该时点公司已经具有 70%-80%合同价款的收款权利,且全额开具发票给业主,满足第一点享受现时收款权利的条件。

(2) 企业已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权。"

根据《中华人民共和国合同法》第九章第一百三十三条,"标的物的所有权自标的物交付时起转移,但法律另有规定或者当事人另有约定的除外。"合同条款中约定,"合同设备运至项目现场后,双方共同开箱,检查,验收,买方签收后,该批货物所有权归买方"。因此自客户签收后,客户已拥有风机的法定所有权,满足第二点。

"(3)企业已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品。"

签收确认时,风机已运抵客户的项目现场,并且实物已经转移至客户,满足第三点。

"(4)企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。"

根据合同条款,"双方签署的交付清单作为交货完成支付设备交货款、合同设备 风险转移和物权转移的依据。"因此,在签收后,商品的所有权及所有权上的主要风 险和报酬已经全部转移至客户,满足第四点。

#### "(5)客户已接受该商品。"

在业主签收单上,业主会确认"经审核确认上述设备符合合同要求,同意接受。" 表明业主已接受该商品,满足第五点。合同中有关 240 小时预验收的条款,只是一项 例行程序,并不影响公司判断客户取得该商品控制权的时点。风力发电机组在销售前 均已获得型式认证,在风机质量参数要求方面已经存在了客观标准,而且有行业的认 证。客户也可以派人到公司工厂进行监造,确保其出厂前达到了销售合同约定的标准 及要求。根据过去执行类似合同积累的经验以及预验收的结果,历史上未出现风机交 付后在安装调试过程或 240 小时预验收过程中出现质量问题而导致的销售退回,且产 品交付后的成本费用支出也很小,公司已经取得了相应证据客观地确定其已经按照合同约定的标准和条件将商品的控制权转移给客户。因此,预验收并不构成控制权转移的标志。

## "(6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。"

自风力发电机组交付后,客户自行聘请第三方工程施工公司进行安装,也一定程 度上表明其已取得商品控制权。

综上,公司将产品按照协议合同规定运至约定交货地点,由购买方确认接收后确 认收入,符合《企业会计准则》相关规定,收入确认时点准确。

(三)根据合同约定,后续除常规的质保义务外,发行人还需指导客户聘请专业第三方机构进行风机的安装,并在安装过程中提供适当的安装调试、技术指导、相关技术培训,以及需经过风机试运行与预验收,请说明产品交付后的成本、费用支出情况,并结合合同条款中有关约定、安装及验收过程等说明收入确认的时点是否准确,公司在安装及验收过程中是否存在未尽的履约义务,收入确认的金额及时点是否符合《企业会计准则》的规定,是否与合同约定风险报酬转移时点或控制权转移时点一致,与同行业可比公司同类业务的收入确认时点是否存在差异

## 1、产品交付后的成本、费用支出情况

除产品质量保证服务成本和费用外,公司在产品交付后需提供安装调试技术指导,主要的成本和费用为员工薪酬费用、差旅支出和租船支出。报告期内,公司在产品交付后至指导安装完成的成本费用支出情况如下表所示:

单位: 万元

确认收入年份	结转成本金额(A)	交付后截至 2019 年末成本费用实际发生金额(B)	占比 (C=B/A)	计提金额
2017年	506,181.67	5,076.87	1.00%	5,506.15
2018年	474,646.26	5,393.01	1.14%	5,674.36
2019年	723,899.94	5,616.61	0.78%	8,036.03
合计	1,704,727.87	16,086.49	0.94%	19,216.54

由上表可知,在产品交付后,除产品质量保证服务外,公司在安装调试技术指导过程中发生的成本费用支出占比很小,且各年度安装调试技术指导的支出均小于计提数。

2、结合合同条款中有关约定、安装及验收过程等说明收入确认的时点是否准确, 公司在安装及验收过程中是否存在未尽的履约义务,收入确认的金额及时点是否符合 《企业会计准则》的规定,是否与合同约定风险报酬转移时点或控制权转移时点一致

公司收入确认时点准确, 安装及验收过程中不存在未尽的履约义务, 收入确认的金额及时点符合《企业会计准则》的规定, 与合同约定风险报酬转移时点或控制权转移时点一致, 具体详见本题目发行人说明第二小问回复。

## 3、与同行业可比公司同类业务的收入确认时点是否存在差异

同行业上市公司中,除明阳智能外,本公司与其他公司同类业务的收入确认时点不存在差异,具体如下:

公司	收入确认时点	依据
金风科技	产品交付业主时确认收入	①2019年配股说明书披露"公司一般在交货并由客户验收后确认销售收入"; ②2019年年报问询回复披露"风力发电机组的生产周期及销售收入的确认和营业利润的取得,与风电场的建设周期基本保持一致,年初进行生产安排,年内进行生产制造,下半年将风机交付客户,确认销售收入。"
运达股份	产品交付业主时确认收入	①2019年招股说明书披露"公司主要销售风力发电设备等产品。产品收入确认需满足以下条件:公司已根据合同约定将产品交付给购货方,购货方开具验收单,产品销售收入金额已确定,已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入,产品相关的成本能够可靠地计量。" ②2020年向不特定对象发行可转换公司债券之发行保荐书披露"收入确认时,尚有安装调试款和预验收款因未到收款节点而未收回"。
明阳智能	吊装完成后确认 收入	招股说明书披露"发行人将取得客户签署的吊装安装报告时点,确认 为风机的控制权、所有权上的风险和报酬发生转移的时点。"

因公司在向业主交付风机后,由业主委托具备专业资质的第三方安装单位负责安装,公司仅提供安装调试过程中的技术指导,因此公司在产品交付业主并取得验收单时确认收入,收入确认时点与风机是否完成吊装不存在必然关系,收入确认时点合理,与金风科技和运达股份销售风机的收入确认时点一致。

明阳智能的收入确认时点与同行业其他公司存在差异,明阳智能将取得客户签署的 吊装安装报告时点,确认为风机的控制权、所有权上的风险和报酬发生转移的时点,因 此以完成吊装作为收入确认时点。

#### (四) 存货不存在发出商品的原因及合理性

发行人主要为客户提供风力发电机组设备,根据其与客户签订的销售合同,设备 运抵客户后需经客户签收后确认收入。根据《企业会计准则》,若有报告期期末已发 出但尚未经客户签收的产品,则作为发出商品列报。

发行人基于"按单定制、以销定产、以产定采"的经营模式,根据合同约定及客户需求,进行产品交付。由于风电场建设的周期基本上都是年初开工,因此为保证客户施工进度,通常会要求发行人在年底前交付业主。

报告期各期末,不存在已发出但尚未经客户签收的产品,故报告期各期末不存在发出商品。同时,因发货运输周期较短,发货与收入确认之间时间间隔也较短,因此,各期末存货不存在发出商品是合理的。

同行业可比公司中金风科技收入确认时点与公司相同,也不存在发出商品。同行业可比公司存货分类情况如下:

单位: 万元

公司	Ak /\ Ak	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
名称	存货分类	账面价值	账面价值	账面价值
	原材料	241,485.26	193,220.01	116,636.05
	在产品及库存商品	569,691.14	305,847.82	285,796.46
金风 科技	周转材料	1,207.27	600.32	199.36
111	建造合同形成的资产	-	-	5,669.29
	合计	812,383.67	499,668.16	408,301.16
	原材料	98,485.20	77,723.55	84,877.03
	在产品	40,276.72	12,034.36	18,421.58
	半成品	6,376.40	5,969.21	-
	库存商品	42,127.71	27,603.97	67,689.33
明阳	发出商品	82,133.14	18,302.51	-
智能	周转材料	846.67	629.88	720.31
	委托加工物资	118.41	-	-
	建造合同形成的已完 工未结算资产	10,777.46	2,205.35	-
	合计	281,141.71	144,468.84	171,708.26
运达 股份	原材料	73,211.32	53,417.37	35,727.19
	在产品	25,285.80	13,736.36	29,223.21
AA W	风场开发成本	1,932.36	718.15	724.06

 公司 名称	•	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
414		账面价值	账面价值	账面价值
	发出商品	98,922.49	6,787.83	13,598.34
	委托加工物资	1,230.05	357.52	185.02
	其他周转材料	523.31	679.60	858.19
	合计	20,478.85	75,696.83	80,316.01

(五)报告期内的退换货情况,包括金额、比例,发生的原因及会计处理的准确 性

公司产品为非标定制化产品,以适应不同客户需求和客观风资源环境。根据不同的地理和气候条件,对产品进行差异化设计,公司通常在客户新产品的研发、设计阶段便已积极介入,深入分析客户需求,不断探索、不断研发出适合不同风资源环境特点和气候条件的定制化机组。并在签订合同后,在整个过程中保持与客户的沟通与协作,直至得到客户认同。同时设备运送至客户指定地点后,由客户进行签收前时,客户仍将进行产品质量技术标准的检查,如发现有不符合双方约定的产品质量技术标准的,将不予签收。获取业主的签收代表已经获得了业主对产品的认可,且公司在报告期内不存在风机整机退换货情况,只在指导安装调试过程中存在少量零部件更换情况,主要是由于零部件的零星质量问题,占成本比重很小。

报告期三年内,零部件换货情况具体如下:

单位: 万元

			1 1- 7 7 7 -
年份	2019年	2018年	2017年
零部件更换支出 (a)	170.01	69.90	233.89
销售产品成本 (b)	723,899.94	474,646.26	506,181.67
占比 c=a/b	0.02%	0.01%	0.05%

由上表可知,报告期内,风机零部件换货涉及金额合计 473.80 万元,金额及占比均较小。其中,换货涉及金额在 100 万元以上的主要换货事件具体情况如下:

单位: 万元

年份	所属项目	换货产品名称	换货日期	换货 原因	涉及金额
2017	鲁能东台海上项目	齿轮箱离线过滤器压力 传感器、偏航轴承加脂 泵、电磁阀阀芯等	2017 年 02 月 - 2017年10月	零部件 损坏	189.10
2017	南日岛一期 A	变流器柜等	2017年12月	零部件	104.45

年份	所属项目	换货产品名称	换货日期	换货 原因	涉及金额
	区项目			损坏	

公司于确认风机收入时,根据历史经验计提安装指导费。公司于零部件零星退换货发生时冲减对应负债余额,符合《企业会计准则》。

# (六)报告期内提供质保期以外的质保服务的实际情况及提供此类服务的原因, 具体的会计处理方式,是否符合《企业会计准则》的规定

## 1、实际情况及提供此类服务的原因

基于业务的长远规划和战略性考虑,同时结合客户的具体诉求,公司对部分重要客户的项目在原质保期结束后继续提供售后质保服务,服务的具体内容通常包括风机重要部件的更换、风机故障处理、风机定期检测、风机清洗、延长风机质保时间等。公司根据延保时间和提供的额外服务具体内容,合理预估后续将可能发生的质保费用支出并在项目出保当期一次性计提。

报告期内质保期以外的质保服务的实际情况如下:

单位: 万元

年份	当年计提数	报告期内实际发生数
2017年	26,817.93	22,215.84
2018年	11,148.50	8,676.75
2019年	8,886.19	2,927.80

注: 报告期内实际发生数系指自计提质保金准备起至报告期末合计支出数

由上表可知,对于质保期以外的质保服务,报告期内的当年计提数均大于报告期实际发生数。2019年计提与实际发生数差异较大主要是由于在 2019年签署出保协议的项目截至 2019年末仍有较多延保义务尚未完成。

报告期各期,公司一次性计提的延保服务相关的质量保证金准备金额分别为26,817.93万元、11,148.50万元和8,886.19万元,报告期实际发生数分别为22,215.84万元、8,676.75万元和2,927.80万元,因不同年份出保后继续延保的项目在项目数量和具体延保内容均差异较大,因此每年计提和发生的相关质量保证金准备金额也差异较大。除此原因外,2017年计提的相关金额较高主要还因当年一次性计提了与1.25MW机型风机相关的质量保证金准备约1.55亿元所致。1.25MW风机为公司早年销售的风机产品,叶片批量工艺问题、早期驱动链、偏航集成设计能力不充分等问题

引起较高善后及处置费用。另外,发电机前后轴承批量性异响及吊葫芦干涉等问题导致维修及技改费用较高。在报告期前已停产且报告期内未实现销售收入,截至目前该机型项目已全部出保。因公司早年的技术储备尚存在不足,该型号风机在运行过程中稳定性较差,该型号风机项目在 2016 年和 2017 年出保较多,考虑到相关客户多数均为公司未来长远合作的客户,同时为了维护产品的市场口碑和公司的品牌形象,公司战略性为该机型项目批量提供延保服务,并于与业主单位达成出质保后的延保约定时,根据预计延保成本一次性计提延保预计负债。

## 2、会计处理方式及是否符合《企业会计准则》的规定

根据《企业会计准则第 13 号-或有事项》,预计负债应当按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。发行人在签订出保协议时根据出质保协议的内容计提全额预计负债计入销售费用,发生实际成本和费用支出时冲减预计负债余额,符合《企业会计准则》的规定。

# (七)根据部分合同,公司需承担技术服务义务,请说明是否能够单独履约,相 应收入确认是否符合《企业会计准则》的规定

合同中所述的技术服务即在安装过程中提供适当的安装调试过程中的技术指导和相关技术培训。

安装支持服务(技术服务及相关技术培训)主要是在业主现场进行风机进行安装的指导工作,不构成一项单独的履约义务。在业主自行负责的安装调试中进行必要的指导,目的主要是为了防止和避免出现由于业主安装不当出现的产品质量纠纷,是销售风机产品的附属工作,不属于额外单独提供的商品和服务。同时,安装支持服务对应成本约占项目总成本的比例较低;又与销售风力发电设备具有高度关联性,是风机销售的附属义务,因此不构成单项履约义务。

## 三、申报会计师核查意见

#### 1、核査过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

(1) 访谈发行人销售部门负责人,了解发行人不同类型客户合同签订背景、具体 流程及相关内控措施;

- (2)查阅发行人报告期内不同类型客户合同及订单中主要条款及约定,了解控制 权转移时间点及物流情况,并复核发行人制定收入时点是否合理;关注产品定价、收 款方式、信用期、运输方式;
- (3) 走访发行人主要客户,访谈确认其与发行人产品定价、收款方式、信用期等 合同条款内容;
  - (4) 查阅《企业会计准则》,复核发行人收入确认原则是否符合规定;
- (5) 对发行人销售收入执行抽样测试,追查记账凭证对应的发货单、出门证、运输交接单、签收单、发票以及合同订单等支持性文件,进行相应的勾稽核对,确定发行人实际收入确认与其标准是否一致;
- (6)针对资产负债表日前后确认的产品销售收入核对至客户签收单等支持性文件, 以评估销售收入是否在恰当的期间确认:
  - (7) 查阅同行业上市公司年报及招股说明书。

## 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)公司在2017年及2018年未开展工程建造业务,2019年应业主需求提供工程建造业务,并对应产生收入。相关收入在报告期内占比较小,并非由于2018年采用新收入准则而产生,相关会计处理在报告期内具有一致性,符合《企业会计准则》的相关规定。
- (2)风机销售合同是一个单项履约义务,在风机交付后完成该履约义务并全额确认收入。但根据行业惯例,风机款项通常按阶段分批支付,在收入确认后的各付款阶段不存在未完成的履约义务;列示的合同资产由未到期验收款、未到期质保金和建造合同形成的已完工未结算资产构成,在取得预验收证书、取得最终验收证书和进行工程结算时分别满足转入应收账款的条件,不包含未尽的履约义务;公司销售风机构成单项履约义务,且应作为某一时点确认收入,公司以交付产品并由购买方确认接收作为收入确认时点满足《企业会计准则》相关规定,收入确认时点准确。
- (3)除产品质量保证服务成本和费用外,公司在产品交付后需提供安装指导服务, 主要的成本和费用为员工薪酬费用、差旅支出和租船支出,相关支出占比较小;公司

收入确认时点准确,安装及验收过程中不存在未尽的履约义务,收入确认的金额及时点符合《企业会计准则》的规定,与合同约定风险报酬转移时点或控制权转移时点一致,公司在销售商品的收入确认时点与同行业多数上市公司一致。

- (4)因发货运输周期较短,发货与收入确认之间时间间隔也较短,因此,基于发行人的收入确认原则,存货不存在发出商品是合理的。
- (5)报告期内不存在风机整机退换货情况,只存在少量零部件更换情况,主要是由于零部件的零星质量问题,占成本比重很小,会计处理符合《企业会计准则》的规定。
- (6)发行人已说明提供质保期以外的质保服务的实际情况及提供此类服务的原因和具体内容,发行人在签订出保协议时根据出质保协议的内容计提全额预计负债计入销售费用,发生实际成本和费用支出时冲减预计负债余额,符合《企业会计准则》的规定。
- (7)公司需承担因安装指导产生的技术服务,不能够单独履约,相应收入确认符合《企业会计准则》的规定。

## 四、中介机构核查意见

(一)请保荐机构及申报会计师:结合具体合同约定、各类业务权利义务转移时点的约定、业内通常认定等相关要素,相关业务约定的背景、具体流程、相关内部控制措施,并结合具体业务流程、并对照《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求,说明收入确认的方法和时点是否恰当,是否符合《企业会计准则》的规定,收入确认金额是否准确

## 1、具体合同的约定、对产品权利义务转移时点的约定

报告期内,公司各类业务的具体合同约定及对产品权利义务转移时点的约定如下 表所示:

业务类型	具体合同的约定	对产品权利义务转移 时点的约定
销售商品	合同设备运至项目现场后,双方签署的交付清单作为 交货完成支付设备交货款、合同设备风险转移和物权 转移的依据。	客户签收时
提供劳务——技术 改造	每台风机由乙方(发行人)负责调试、安装,安装完成后,由甲方负责组织验收。各系统安装质量、设备功	客户验收时

	能、文明生产均符合国家及甲方要求后,由甲方(客户)出具《施工质量验收单》。	
提供劳务——维修 保养	甲方(客户)有权要求乙方(发行人)按时、按质、按量完成本合同所涉业务,并有权在合同履行过程中对乙方的服务质量等进行监督。	根据履约进度转移
工程建造	从工程开工日起直到工程竣工验收鉴定书签发日止, 承包人应全面负责管理本工程(包括发包人提供设备 及材料)并承担全部风险;在工程竣工验收鉴定书签 发且承包人配合发包人完成本工程移交工作之日后, 管理本工程的责任移交给发包人。	根据履约进度转移

## 2、同行业上市公司收入会计政策

2019年度,同行业上市公司收入会计政策如下:

公司	业务类型	收入确认时点
	销售商品	产品交付业主时确认收入
金风科技	提供服务	在某一时间段内按照履约进度确认收入
	建造合同	在某一时间段内按照履约进度确认收入
	销售商品	风机吊装完成后确认收入
明阳智能	提供服务	在某一时间段内按照履约进度确认收入
	建造合同	在某一时间段内按照履约进度确认收入
<b>运补肌</b> (八	销售商品	产品交付业主时确认收入
运达股份	提供服务	在某一时间段内按照履约进度确认收入

注: 可比上市公司各类业务收入的会计政策根据公开资料整理

由上表可知,同行业上市公司从事的业务类型与公司基本一致,其中,除明阳智能对销售商品收入确认方法与公司和其他上市公司有所差异外,同行业上市公司其他业务类型的收入确认方法与公司不存在差异。

## 3、相关业务约定的背景、具体流程、相关内部控制措施

## (1) 相关业务约定的背景

发行人与客户签署协议时,主要根据行业惯例、客户需求以及销售产品或提供劳 务业务特性等背景对相关业务条款、付款条款及风险报酬转移条款等进行约定。

## (2) 具体流程

发行人不同业务模式下的业务流程并无本质差别,具体差别仅与不同客户的商业习惯及商务洽谈结果相关。通常情况下,发行人的业务流程具体如下:

- ①公司销售事业部通过走访客户、参加会议等多种渠道获得招标项目信息,并在 公司内部提交立项申请;
- ②招标人正式发出项目招标公告、投标邀请函、资格预审公告等招标信息后,销售事业部根据已确认的立项项目参与项目投标;
- ③投标项目确定后,在采购部、物流部等相关部门的配合下,销售事业部完成招标文件制作、商务评审、技术评审、投标报价等投标准备工作,并在投标报价确认后,进行标书制作及投标;
- ④公司中标后,进入商务合同谈判阶段,双方根据谈判的实际情况对合同条款进行修改,包括拟选用的机型、配套部件的型号等,达成一致后,通过内部合同评审后,签订合同;
- ⑤合同签订后,销售事业部将合同传递相关部门存档,采购部和制造部门根据合同约定条款安排物料采购计划和生产发运计划;
- ⑥风机生产完成后,物流部负责将风机运抵业主现场,后续根据业主的安装安排,由公司工程服务分公司负责风机的安装及调试指导,在项目完成预验收进入质保后,由工程服务分公司负责质保期内的运维服务,直至项目出保并取得最终验收证书。

#### (3) 相关内部控制措施

发行人明确相关部门和岗位的职责、权限,确保不相容岗相互分离、制约和监督。销售发货业务由交付中心负责,收款主要由财务部门收款人员负责,建立了完整、合理及有效的内部控制。具体流程涉及的内部控制措施如下:

- ①项目投标评审:项目投标之前,由销售事业部组织技术部、采购中心、财务部、交付中心、安全环保部、质量管理部、工程服务分公司及法务等人员进行项目投标评审,参与评审的人员分别签字确认评审结果;
- ②合同评审:销售业务在签署业务合同前会进行合同评审,并由销售事业部销售 经理提出申请,销售事业部部长审核,最后由主管销售副总裁审定。合同签订前需按 照公司规定履行合同评审流程,经过法务签字审核,以确保合同条款完整、双方权利 和义务界定清晰、文字表述准确、风险被有效规避;所有销售业务均需签订商务合同, 合同经双方授权人签字和公司合同章盖章方可效;

- ③发货-装箱:成品依据经审核的装箱清单予以装箱,并由独立人员进行装箱检查;
- ④发货-运输:成品发运必须经过适当的授权审批,并经过独立人员的检查。所有 发货均按照合同要求进行,按合同节点收款发货,审批节点到销售事业部部长、财务 部部长;未按合同节点收款发货,审批节点到销售事业部部部长、财务部部长、销售 副总裁、财务总监。成品发运需由销售事业部项目经理通过系统发运流程通知给项目 物流专员,由项目物流专员联系安排运输车辆进行发运。销售事业部和工程服务公司 审核现场是否具备接收条件,避免发运后,现场无法接受货物;财务部审核资金到账 情况是否符合发货条件,避免公司坏账损失风险。各生产基地的成品及备件的运输车 辆出厂前必须持有出门证。
  - ⑤开箱验收: 开箱验收需多方参与, 书面记录开箱结果并签字确认。
- ⑥收入确认:销售事业部提交项目收入确认的流程及相关附件,财务部按照企业会计制度中规定五步法的销售收入确认原则(1.识别合同;2.识别合同中的单项履约义务;3.确定交易价格;4.将交易价格分摊至各单项履约义务;5.履行各单项履约义务时确认收入)进行审核,最终经公司授权体系审批通过后,由财务部进行账务处理,确保销售业务完整、准确地记录在恰当的会计期间。
- ⑦发票开具: 财务部审核销售事业部提交的发票开具流程申请及相关附件信息,如: 销售合同、开票金额、现场签收单台数、客户信息和货物信息等,经财务部部长或财务总监审批通过后,由税务专员进行纸质发票的开具并手工登记发票开具台账,以确保发票信息的准确性且无开票遗漏或重复开票的情况。
- 4、具体业务流程、对照《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求,说 明收入确认的方法和时点是否恰当

公司各类业务的具体业务流程以及对照《企业会计准则》中对收入确认的一般性 条件要求对各业务类型收入确认的方法和时点分析如下:

业务类型	业务内容及流程	《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求	收入确认分析	收入确认方法
销售商品	公司生产风机并交付给业主,交付后负责风机的安装调试技术指导工作,风机进入质保期后公司负责提供质保服务,以保证风机平稳无故障运行。	1、《企业会计准则第 14 号一收入》第二章第十条: 下列情形通常表明企业向客户转让该商品的承诺与合同中其他承诺不可单独区分: (1)企业需提供重大的服务以将该商品与合同中承诺的其他商品整合成合同约定的组合产出转让给客户。 (2)该商品将对合同中承诺的其他商品予以重大修改或定制。	风机销售整体作为单项履约义 务,且适用于某一时点确认收 入,以风机交货并由购买方确 认接收作为客户取得相关商品 控制权时点,具体分析详见本 题目第四小问答复。	以用,我们的人,我们的人,我们不是一个人,我们不会一个人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们们们们的人,我们们们们们们的人,我们们们们们们们们们们
提供劳务 ——技术 改造	公司的技术改造劳务收入来 自于风机设备的技术改造服 务如低电压穿越改造等。	(3)该商品与合同中承诺的其他商品具有高度关联性。  2、《企业会计准则第 14 号一收入》第二章第十一条:满足下列条件之一的,属于在某一时段内履行履约义务;否则,属于在某一时点履行履约义务: (1)客户在企业履约的同时即取得并消耗企业履约所带来的经济利益。 (2)客户能够控制企业履约过程中在建的商品。 (3)企业履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且该企业在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。 具有不可替代用途,是指因合同限制或实际可行性限制,企业不能轻易地将商品用于其他用途。	在尚未完成整体技术改造时, 改造时, 改造时, 改造科学, 不得经高处, 在履行, 在履行, 不不不是有的控制下, 除预付, 不属于, 以主业外, 能司, 对, 的 是, 对, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	由接受劳务方 验收后确认《企 入,符合《企 业会计准则》 相关规定
提供劳务 ——维修 保养	公司的运维服务收入来自于 质保期外的运维服务,对所 有风机设备进行运营维护, 保证机组无故障稳定运行。	有权就累计至今已完成的履约部分收取款项,是指在由于客户或其他方原因终止合同的情况下,企业有权就累计至今已完成的履约部分收取能够补偿其已发生成本和合理利润的款项,并且该权利具有法律约束力。 3、根据《企业会计准则第 14 号一收入》第二章第十二条: 对于在某一时点履行的履约义务,企业应当在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,企业应当考虑下列迹象: (1)企业就该商品享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务。	根据合同,公司必须派驻运维人员在风场,对其进行常运行维护,并对风机故障进行维修。因此在公司提供运维服务的同时,业主已经能够从中获得履约所带来的经济利益,务件。因合同期间维修保养的计划成本较难合理预计,因此采用的直线法确认收入。	完工百分比 完工 一百 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日

工程建造

- (2) 企业已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权。
- (3) 企业已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品。
- (4) 企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- (5) 客户已接受该商品。
- (6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

对于在某一时段内履行的履约义务,企业应当在该段时间内按照履约进度确认收入,但是,履约进度不能合理确定的除外。企业应当考虑商品的性质,采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。其中,产出法是根据已转移给客户的商品对于客户的价值确定履约进度;投入法是根据企业为履行履约义务的投入确定履约进度。对于类似情况下的类似履约义务,企业应当采用相同的方法确定履约进度。

发行人为业主提供工程建造总 承包服务过程中,公司向业主 提供的设备销售以及建造安装 等劳务均能使客户获益。但 是,在该合同下,公司对客户 承诺的是为其建造一个完整的 工程项目, 而并非单独销售设 备或单独提供建造安装服务 等,公司需提供重大的服务将 这些商品或服务讲行整合,以 形成合同约定的一项组合产出 (即工程项目)转让给业主。 因此,在该合同中,设计、设 备销售以及建造安装等商品或 服务彼此之间不能单独区分, 应当将合同中的设备销售以及 建造安装等劳务作为一项单一 履约义务进行收入确认。 由于公司作为总承包商,通常

在合同履约前已与下游分包商 签订了相关采购合同,因此预 计总成本中具有不确定的仅为 预计发生的费用,占比较低, 因此计划成本可以合理预计, 采用投入法计算完工进度确认

收入。

8-2-124

## 5、核查过程

申报会计师履行的核查程序详见本题目回复"三、申报会计师核查意见"之"1、 核查过程"。

## 6、核査意见

经核查,申报会计师认为:

结合具体合同约定、各类业务权利义务转移时点的约定,公司销售商品以风机交货并由购买方确认接收作为收入确认时点,提供劳务——技术改造由接受劳务方验收后确认收入,提供劳务——维修保养于提供服务期间内按直线法确认收入,工程建造业务以完工百分比法于提供服务期间内确认收入,公司收入确认方法与多数同行业可比上市公司一致。公司相关业务的约定主要按照行业惯例,对各项业务均有明确的流程规定及相关内部控制措施。结合具体业务流程,并对照《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求,发行人各业务收入确认的方法和时点恰当,符合《企业会计准则》的规定,收入确认金额准确。

(二)请保荐机构及申报会计师:说明对收入的核查内容、核查方法、核查过程 以及核查结论

#### 1、核查过程

申报会计师履行的核查程序详见本题目回复"三、申报会计师核查意见"之"1、 核查过程"。

#### 2、核杳意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)发行人报告期内公司收入确认的方法和时点符合《企业会计准则》中对收入确认的一般性条件要求,收入确认的方法和时点恰当,收入实际确认情况与收入确认标准一致,收入确认金额准确。报告期内除发行人部分客户存在超信用期付款的情况外,实际执行与合同约定相符;
  - (2) 发行人与同行业销售惯例不存在重大差异。

## 18. 关于报告期内收入及业绩波动

报告期各期公司分别实现营业收入 65. 57 亿元、61. 71 亿元和 101. 35 亿元, 2019 年度收入规模大幅增长的主要原因为国家在 2019 年陆续出台多项政策, 风电行业迎来发展机遇, 带动风电设备市场需求大幅提升。公司的销售收入在第二季度和第四季度确认较多, 呈现一定的季度性差异。报告期各期, 公司净利润分别为 0. 21 亿元, -0. 52 亿元, 2. 52 亿元, 存在较大波动, 公司经营性现金流与净利润存在较大差异。报告期内, 公司同型号产品的价格于报告期内呈现出价格稳步下降趋势。

请发行人披露: (1) 在重大事项提示中有针对性地提示抢装潮及补贴政策取消对风电行业未来发展的影响及对发行人未来业绩的影响; (2) 报告期内所有产品单价持续下降的原因及合理性,与同行业可比公司是否一致,主要产品未来价格的变动趋势及对发行人未来持续经营是否构成重大不利影响; (3) 在重大事项提示中提示收入季节性波动的风险。

请发行人说明: (1) 2018 年度亏损的主要原因; (2) 分析说明报告期内经营性 现金流与净利润存在较大差异的原因及合理性; (3) 结合下游客户特点及同行业可比 公司情况,说明收入存在较强季节性的合理性。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构及申报会计师结合报告期内业绩波动,部分主要产品的实际毛利率为负,以及对西门子在技术、原材料采购、产品开发方面是否存在重大依赖等情况,全面核查是否存在对发行人持续经营能力存在重大不利影响的事项,审慎发表明确核查意见,并督促发行人充分披露可能存在的持续经营风险。

#### 回复:

## 一、发行人披露

(一)在重大事项提示中有针对性地提示抢装潮及补贴政策取消对风电行业未来 发展的影响及对发行人未来业绩的影响

发行人已在招股说明书之"重大事项提示"之"五、特别提醒投资者注意'风险 因素'中的下列特别风险"及"第四节风险因素"之"一、政策风险"中补充抢装 潮及补贴政策取消对风电行业未来发展的影响及对发行人未来业绩的影响,具体如下:

## "(一)风电行业补贴政策逐渐减少的风险

我国风电行业的快速发展很大程度上得益于政府在政策上的鼓励和支持,如上网电价保护、强制并网、电价补贴及各项税收优惠政策等。但随着风电行业的快速发展和技术的日益成熟,前述鼓励政策正逐渐减少。

国家发改委自 2014 年开始连续多次下调陆上风电项目标杆电价。根据国家发改委 2016 年 12 月 26 日发布的《关于调整光伏发电陆上风电标杆上网电价的通知》要求,I-IV 类资源区 2018 年以后核准的风电项目上网标杆电价将降至 0.40 元/kWh、0.45 元/kWh、0.49 元/kWh 以及 0.57 元/kWh,我国陆上风电上网电价继续下降。根据国家发改委 2019 年 5 月 21 日发布的《国家发展改革委关于完善风电上网电价政策的通知》,2018 年底之前核准的陆上风电项目,2020 年底前仍未完成并网的,国家不再补贴;2019 年 1 月 1 日至 2020 年底前核准的陆上风电项目,2021 年底前仍未完成并网的,国家不再补贴;6 2021 年 1 月 1 日开始,新核准的陆上风电项目全面实现平价上网,国家不再补贴;海上风电方面,将海上风电标杆上网电价改为指导价,新核准海上风电项目全部通过竞争方式确定上网电价。

若未来国家的各类扶持政策继续退出,电价补贴的逐渐下降与取消,风电场投资者投资意愿可能随之下降,风电整机行业景气度有所下滑。如果公司不能通过技术提升提高产品发电效率,降低度电成本,保持市场竞争力,不排除在电价持续下调过程中,出现利润率降低,盈利能力波动的风险。

#### (二) 抢装潮对公司业绩影响的风险

为了在风电行业鼓励政策取消前获取补贴,近年来风电行业需求扩张,出现了抢装潮,行业未来的一部分需求在当期提前实现,但也可能会透支之后的需求。随着未来国家的各类扶持政策继续退出,风电场投资者投资意愿在抢装潮之后可能随之下降,导致风电整机行业景气度有所下滑,新增装机容量可能会出现波动。如果公司不能在抢装潮后获取足量订单,未来可能面临经营业绩下降的风险。"

(二)报告期内所有产品单价持续下降的原因及合理性,与同行业可比公司是否 一致,主要产品未来价格的变动趋势及对发行人未来持续经营是否构成重大不利影响 发行人已在招股说明书之"第六节业务和技术"之"四、发行人的销售情况和主要客户"之"(二)主要产品的销售情况"中补充披露报告期内产品单价变动的影响,具体如下:

## "1、报告期内公司产品单价下降主要为行业整体原因

报告期内,公司风电机组的销售价格下降主要受国家政策、市场供求关系等因素影响。2016 年底国家发改委下调风电四类资源区上网标杆电价,2017 年初风电机组招标价格进一步下跌;2018 年风电行业内不断释放竞价、平价和补贴退坡的预测消息,不明朗的市场形势使得当时各整机商采取降价的策略,以抢夺市场份额,直接导致2018 年四季度和2019 年年初整机降价潮。2019 年随着国家发改委下发《关于完善风电上网电价政策的通知》,平价上网窗口时间明确,行业抢装情况进一步加剧。自2019 年6月以来风电机组市场价格逐渐回升,但受订单执行周期影响,发行人报告期内的风电机组价格主要为执行前几年订单,受此影响,报告期内风电机组销售价格于报告期内呈下滑趋势,具体数据如下:

单位: 万元/台套

						•	
项目		2019 최	F度	2018 年	·度	201	<b>7年度</b>
		平均单价	变动比例	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例
	2. OMW	642. 31	-3. 08%	662. 73	-5. 06%	698. 02	_
77 L	2. 1MW	600. 58	-7. 02%	645. 96	_	_	_
陆上	2. 5MW	743. 50	-3. 08%	767. 09	-	_	-
	3. X 系列	1, 046. 34	-	-	_	_	_
陆	上平均	685. 36	2. 05%	671.56	-3. 79%	698. 02	_
	4. X 系列	2, 324. 96	-3. 73%	2, 415. 01	-4. 57%	2, 530. 62	_
海上	6. X 系列	4, 736. 11	-10. 37%	5, 284. 33	-	_	_
	7. X 系列	4, 572. 46	-5. 87%	4, 857. 84	-	_	_
海	上平均	2, 703. 70	3. 60%	2, 609. 69	3. 12%	2, 530. 62	_

## 2、公司产品价格变动趋势与同行业可比公司不存在重大差异

根据上市公司公告信息整理,报告期内金风科技、运达股份和明阳智能可比产品(单台容量在 2.0MW-7.0MW 范围)的平均单价基本呈现较为明显的下降趋势,与公司产品的价格变动趋势不存在重大差异,具体如下:

## (1) 金风科技

单位:万元/台

中日台北	2019 年度		2018 年度		2017 年度	
产品名称	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例
2. 0\$	658. 23	-0. 33%	660. 41	-5. 00%	695. 20	-
2. 5\$	824. 07	-15. 08%	970. 43	-4. 19%	1, 012. 92	_
3. 0\$	1, 175. 51	-29. 73%	1, 672. 77	-17. 84%	2, 035. 91	-
6. OS	3, 806. 96	-7. 60%	4, 120. 14		-	

注: 平均单价=营业收入/销售台数

## (2) 运达股份

单位:万元/台

					•	
产品名称	2019 年度		2018 年度		2017 年度	
广阳石孙	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例
2. OMW	605. 51	-7. 46%	654. 32	-4. 79%	687. 22	_
2. 5MW	734. 26	-7. 33%	792. 32	12. 29%	705. 62	_
3. OMW	944. 80	ı	1	-	_	_

注: 2017年运达股份 2.5MW 产品仅销售 1 台, 价格不具有可比性;

## (3) 明阳智能

单位:万元/台

产品名称	2019 年度		2018 年度		2017 年度	
广山石孙	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例	平均单价	变动比例
2. XMW	643. 62	3. 06%	624. 50	-3. 98%	650. 41	-
3. XMW	1, 003. 30	-4. 78%	1, 053. 72	<b>−32.</b> 57%	1, 562. 77	1
5. XMW	3, 213. 94	-3. 49%	3, 330. 00	-	-	_

## 3、公司产品的成本变动情况

单位: 万元/台套

项目		2019 -	年度	2018	年度	2017 -	丰度
		平均成本	变动比例	平均成本	变动比例	平均成本	变动比例
	2. OMW	591. 37	7. 53%	549. 96	-7. 64%	595. 46	_
陆上	2. 1MW	713. 08	8. 47%	657. 43	1	1	1
142	2. 5MW	693. 50	<b>−10.</b> 76%	777. 13	1	1	
	3. X 系列	921. 97	-	-	1	-	_
海上	4. X 系列	1, 503. 55	5. 65%	1, 423. 18	<b>−19. 15%</b>	1, 760. 35	-

6. X 系列	3, 306. 11	<b>−47. 08%</b>	6, 246. 93	_	_	_
7. X 系列	4, 326. 54	-8. 71%	4, 739. 53	_	_	_

2.0MW/2.1MW 机型风机作为陆上小型风机,在风电机组大型化的发展趋势下,将不作为公司未来陆上主推产品,公司近年来针对该机型提升性能及降本增效的相关研发投入也较少。此外,该机型风机市场供应较为充足,竞争激烈。因此,2.0MW/2.1MW 机型风机 2019 年价格持续下降但平均成本反而有所增加,导致该机型2019 年毛利率为负。

除 2. OMW/2. 1MW 机型外,公司其他产品报告期内价格呈现下降趋势,但是公司亦高度重视各型号产品的升级优化和降本增效,因此成本总体也呈现下降趋势且下降幅度超过价格降幅,预计不会发生产品毛利率为负的情况。

## 4、未来价格变动趋势不会对公司未来持续经营构成重大不利影响

报告期内,公司风电机组的销售价格下降主要受国家政策、市场供求关系等因素影响。自 2019 年 6 月以来,随着补贴退坡及其他政策预期被市场逐渐消化,风电机组市场价格也逐渐回升,结合公司目前的在手订单来看,由于自 2019 年下半年以来新接的在手订单价格已出现一定回升,相关订单预计将在未来几年逐渐实现销售,因此预计未来短期内公司销售风机的价格将有一定回升。

另一方面,随着目前风电行业竞争的逐渐加剧,以及风电行业受政策影响较大的特殊行业属性,不排除风机售价从长期来看售价有所下降的可能。但随着公司业务规模的逐渐扩大以及持续性降本增效的实施落地,预计公司仍将保持良好的市场竞争力,因此预计未来价格变动不会对公司未来持续经营构成重大不利影响。"

公司已在招股说明书之"第四节风险因素"之"四、经营风险"之"(九)产品单价下降的风险"中补充披露如下:

"报告期内,风电行业受国家政策、市场供求关系等因素影响,出现风机销售价格整体下滑的情况,公司各型号风电机组销售价格也呈现出较为明显的下滑趋势。随着目前风电行业竞争的逐渐加剧,以及风电行业受政策影响较大的特殊行业属性,不排除风机售价从长期来看售价有所下降的可能。若公司无法通过升级优化和降本增效等手段相应降低成本,则有可能出现产品毛利率下降的情况,对公司盈利能力造成不利影响。"

## (三) 在重大事项提示中提示收入季节性波动的风险

招股说明书之"重大事项提示"之"五、特别提醒投资者注意'风险因素'中的下列特别风险"中补充披露收入季节性波动风险,具体如下:

"公司收入存在季节性波动风险,主要系风电行业性质决定。我国风电场建设的周期通常是:年初开工、年内建设、年底竣工投产。此外,年中和年底通常也是风电场业主内部工程考核的时间节点。风电设备的生产周期及发货时点与风电场的建设有较高的相关性,发货时点多集中于第二季度和第四季度。因此,公司的销售收入在第二季度和第四季度确认较多,呈现出一定的季度性波动的特点。"

## 二、发行人说明

## (一) 2018 年度亏损的主要原因

报告期内,公司合并利润表的主要科目如下:

单位:万元

项目	2019年度	2018 年度	2017 年度
营业收入	1,013,455.64	617,109.94	655,735.91
营业成本	809,204.79	479,310.31	508,571.16
毛利	204,250.85	137,799.63	147,164.75
销售费用	87,897.43	69,423.49	87,208.13
管理费用	44,144.96	36,609.87	35,232.73
研发费用	29,438.55	40,487.03	23,456.56
财务费用	8,584.43	10,552.64	5,667.30
期间费用合计	170,065.37	157,073.02	151,564.72
营业利润(亏损以"-"号填列)	26,843.34	-8,002.79	2,045.05
利润总额(亏损总额以"-"号填列)	28,705.17	-6,256.57	2,450.03
净利润(净亏损以"-"号填列)	25,162.94	-5,230.76	2,118.54

2018年度,因收入规模较低、签署部分亏损合同导致成本较高、期间费用较高等原因,公司的经营为亏损状态,具体情况如下:

#### 1、公司 2018 年收入规模较低

2017 年至 2019 年,公司营业收入分别为 655,735.91 万元、617,109.94 万元和 1,013,455.64 万元,因陆上风机设备市场在 2018 年整体竞争有所加剧,叠加公司陆上

风机在 2018 年正处于升级换代周期等原因,公司陆上风机的销售规模在 2018 年有所下降,导致公司营业总收入在 2018 年为报告期内最低。

## 2、公司 2018 年签署部分亏损合同

报告期内,因新产品推向市场而战略性采取竞争性价格策略以及风电行业市场竞争加剧等因素影响,公司签署的部分合同为亏损合同。针对该部分合同,公司在合同签署当年计提预计合同亏损并反映在当年的营业成本中。2017年至2019年,公司新签合同计提的预计合同亏损金额分别为18,296.82万元、26,785.59万元、16,396.27万元,其中2018年度金额最多。

公司 2018 年度计提较大金额的预计合同亏损的主要背景及原因为:公司于 2018 年向市场推出 2.1MW 型号风机(2.0MW 型号风机的升级版本)和 3.45MW 型号风机,考虑到上述两款风机系首次对外销售,为加快相关产品的市场渗透率和影响力,尽早抢占市场,公司采取竞争性价格策略,对上述两款产品的售价定价较低;另一方面,作为新型风机产品,上述两款风机产品尚未形成规模采购的价格优势,导致其整体成本较高。因此,公司于 2018 年对于当年新签订的合同合计计提了 26,785.59 万元的预计合同亏损。。

综上,结合公司 2018 年收入规模有所下降及 2018 年因签署亏损合同导致在营业成本中计提的预计合同亏损较多等原因,公司 2018 年毛利较低,为 137,799.63 万元 (公司 2017 年和 2019 年毛利分别为 147,164.75 万元和 204,250.85 万元)。

## 3、公司 2018 年期间费用较高

报告期内,公司期间费用情况如下:

单位:万元

项目	2019年度	2018年度	2017 年度
销售费用	87,897.43	69,423.49	87,208.13
管理费用	44,144.96	36,609.87	35,232.73
研发费用	29,438.55	40,487.03	23,456.56
财务费用	8,584.43	10,552.64	5,667.30
期间费用合计	170,065.37	157,073.02	151,564.72

公司 2018 年期间费用支出合计 157,073.02 万元,在收入规模相比 2017 年有所下降的情况下,期间费用支出有所增加。公司 2018 年期间费用较高主要因当年研发费用和财务费用支出较大所致,具体情况如下:

## (1) 研发费用

公司 2018 年度研发费用为 40,487.03 万元,金额较高主要因公司有较多产品开发项目在 2018 年进入开发阶段,自制研发样机投料生产增加所致。2018 年,公司研发费用中原材料直接投入为 19,878.15 万元,其中直接用于自制研发样机的投入金额为16,109.66 万元,具体情况如下:

单位: 万元

研发项目	研发样机投入金额
海上 3-5MW 产品研发	4,971.30
陆上 2.5MW 平台优化及产品研发	3,662.38
陆上 2.0PLUS 平台产品研发	1,791.64
陆上 3MW 级产品研发 (一期)	2,208.45
海上 6-8MW 产品研发	3,475.89
合计	16,109.66

#### (2) 财务费用

公司 2018 年度财务费用为 10,552.64 万元, 其中利息支出(不含资本化部分)为 10,511.40 万元, 金额较高主要系公司因生产经营需要, 在 2018 年向银行及财务公司 新增借款规模较大所致。截至 2018 年末,公司短期借款和长期借款余额合计 298.920.87 万元,相比 2017 年末增长 109.35%。

## (二)分析说明报告期内经营性现金流与净利润存在较大差异的原因及合理性

报告期内,公司各年度净利润与经营活动现金流量之间的调节过程如下列示:

单位:万元

项目	2019 年度	2018年度	2017 年度
净利润	25,162.94	-5,230.76	2,118.54
加: 资产减值损失	3,479.14	922.72	-1,570.00
信用减值损失	4,478.11	-1,088.75	-
固定资产折旧	8,194.35	4,598.73	3,913.79
无形资产摊销	1,245.47	1,176.54	2,184.45

长期待摊费用摊销	262.96	363.71	30.74
股份支付	579.22	-	-
处置固定资产的损失	20.67	-21.37	81.11
净利息支出	7,151.12	10,511.40	7,002.22
投资亏损	1,381.97	448.26	23.32
递延所得税资产增加	-18,786.95	-1,055.90	-14,226.84
存货的增加	-99,380.53	-6,872.30	-13,636.83
经营性应收项目的减少	-439,952.08	-28,895.64	-38,697.02
经营性应付项目的增加	780,525.29	64,788.69	7,545.49
保证金存款的减少	3,573.94	3,668.35	818.21
专项储备的减少	-959.26	-45.13	1,227.37
经营活动产生的现金流量净额	276,976.38	43,268.55	-43,185.44

2017年至 2019年度,公司经营活动产生的现金流量净额分别为-43,185.44万元、43,268.55万元和 276,976.38万元,同期净利润分别为 2,118.54万元、-5,230.76万元和 25,162.94万元。从上表可以看出,造成公司经营活动现金流与净利润差异较大主要因经营性应收项目和经营性应付项目的变动较大。

报告期内,公司与采购销售活动相关的主要经营性应收应付项目的变化情况如下:

单位:万元

项目	2019年度	2018年度	2017年
应收票据	-55,924.00	56,889.05	-11,224.09
应收账款/合同资产/长期应收款	-345,306.33	-53,962.89	74,358.56
应付账款	222,286.19	58,712.45	-25,756.05
合同负债/预收账款	454,446.62	15,574.45	-68,359.15
主要经营性应收应付项目净额	275,502.48	77,213.06	-30,980.72
变动额	198,289.42	108,193.78	-
经营活动产生的现金流量净额	276,976.38	43,268.55	-43,185.44
变动额	233,707.83	86,453.99	

由上表可知,报告期内,公司经营活动产生的现金流量净额与采购销售活动相关的主要经营性应收应付项目净额的变动趋势基本一致。由此可知,公司在报告期内净利润与经营活动现金流差异较大的主要原因为随着近几年风电行业的需求转暖,预收

款项规模也有所增加,同时公司 2018 年和 2019 年应收账款回款有所好转,因此 2018 年和 2019 年的经营活动现金流表现较好,与当年实现的净利润金额产生一定差异。

票据终止确认分为背书和贴现两种形式,其中票据背书冲减对供应商的应付账款, 因此对经营活动现金流无影响,票据贴现会增加贴现当期的经营活动现金流,并对应 减少票据到期日当期的经营活动现金流。各年度应收票据终止确认明细如下:

单位: 万元

终止确认应收票据类型	2019年度	2018年度	2017年度
背书	24,692.94	7,818.72	39,152.13
贴现	-	2,000.00	-
合计	24,692.94	9,818.72	39,152.13

由上表可知,仅2018年存在票据贴现终止确认的情况。

如不考虑票据终止确认的情况,报告期经营活动产生的现金流量净额变动情况列示如下:

单位:万元

	2019年度	2018年度	2017年度
经营活动产生的现金流量净额	276,976.38	43,268.55	-43,185.44
票据终止确认影响	2,000.00	-2,000.00	-
不考虑票据终止确认情况的经营活动产生的现金流量净额	278,976.38	41,268.55	-43,185.44

由上表可知,如不考虑票据终止确认的情况,2018年将会减少经营性现金流2000万元,占2018年经营活动产生的现金流量净额的比例小于5%;2019年将会增加经营性现金流2000万元,占2019年经营活动产生的现金流量净额的比例小于1%。

# (三)结合下游客户特点及同行业可比公司情况,说明收入存在较强季节性的合理性

#### 1、下游客户特点

报告期内,公司主要客户包括国家能源投资集团有限责任公司、中国电力建设集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司等大型央企发电集团,以及河北建设投资集团有限责任公司、福建省投资开发集团有限责任公司、申能(集团)有限公司等大型地方国企发电集团。作为央企或国

企,上述主要客户的采购决策及管理流程有着较为严格的计划性,并同时有着严格的 预算使用及管理制度。通常情况下,年中和年底是风电场业主内部工程考核及采购预 算考核的时间节点。

此外,我国风电场建设的周期通常是年初开工、年内建设、年底竣工投产。风力发电机组的生产周期及销售收入的取得基本上也与风电场的建设周期保持一致,风力发电机组产品基本上是年初开始进行生产安排,年内进行生产制造,年底前交付业主使用,取得销售收入。

综上,结合公司主要下游客户的内部采购管理及考核制度,以及通常情况下风电场的建设进度安排,公司收入分布呈现较强的季节性,发货并确认收入时点多集中于第二季度和第四季度,其中第四季度确认收入的金额相比第二季度更多。

## 2、同行业可比公司情况

公司与同行业可比上市公司收入的历史季度分布情况的对比如下:

单位: 万元

季度		金风科技		运达股份		明阳智能		可比公	<u> </u>
		金额	占比	金额	占比	金额	占比	司平均 占比	公司
	第一季度	539,574.61	14.11%	67,885.72	13.55%	174,591.06	16.64%	14.77%	2.17%
	第二季度	1,033,755.04	27.03%	80,053.54	15.98%	226,925.40	21.63%	21.54%	29.91%
2019年度	第三季度	900,168.95	23.54%	122,859.74	24.52%	319,511.83	30.45%	26.17%	16.90%
	第四季度	1,350,956.79	35.32%	230,227.08	45.95%	328,287.41	31.29%	37.52%	51.02%
	合计	3,824,455.39	100.00%	501,026.08	100.00%	1,049,315.70	100.00%	100.00%	100.00%
	第一季度	385,968.57	13.43%	16,680.59	5.04%	52,426.83	7.60%	8.69%	6.47%
2018年度	第二季度	716,998.62	24.96%	109,317.98	33.01%	201,862.49	29.25%	29.07%	45.34%
	第三季度	678,595.81	23.62%	23,132.92	6.99%	199,558.68	28.91%	19.84%	3.07%
	第四季度	1,091,497.73	37.99%	182,045.28	54.97%	236,366.72	34.25%	42.40%	45.12%
	合计	2,873,060.73	100.00%	331,176.77	100.00%	690,214.72	100.00%	100.00%	100.00%
	第一季度	358,389.34	14.26%	6,902.56	2.17%	134,171.26	26.90%	14.44%	6.45%
2017 年度	第二季度	625,563.07	24.89%	104,870.98	32.93%	89,249.54	17.89%	25.24%	41.23%
	第三季度	716,722.73	28.52%	6,761.94	2.12%	136,898.27	27.44%	19.36%	6.72%
	第四季度	812,270.46	32.32%	199,896.60	62.78%	138,507.52	27.77%	40.96%	45.60%
	合计	2,512,945.60	100.00%	318,432.09	100.00%	498,826.59	100.00%	100.00%	100.00%

注:可比上市公司数据来自于 WIND 数据、定期报告、招股说明书。其中,金风科技 2017 年-2019 年分季度收入拆分数据为营业总收入口径;运达股份、明阳智能 2017 年分季度收入拆分数据为主营业务收入口径,2018 年和 2019 年分季度收入拆分数据为营业总收入口径

对比同行业上市公司收入季节性分布数据可以看出,公司与同行业上市公司收入季节性分布情况基本保持一致,不存在明显差异,公司收入分布呈现较强季节性具有合理性。

## 三、申报会计师核查意见

## 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 获取了销售明细并核对至财务报表,通过抽样检查的方式对销售收入确认的 真实性、准确性、完整性进行测试,结合分析性复核,了解不同机型的销售情况;
- (2) 获取了报告期内签署的亏损合同及合同台账,了解 2018 年亏损合同签署情况及其影响;
- (3) 获取了费用明细并核对至财务报表,通过抽样检查的方式和分析性复核,对费用发生的真实性、准确性、完整性进行测试,并分析 2018 年相关期间费用较高的原因:
  - (4) 对公司管理层进行了访谈,了解2018年度亏损的原因;
- (5) 查阅了财务报表,并着重查阅现金流量表的具体明细构成,分析导致报告期内经营性现金流与净利润存在较大差异的原因;
- (6)对公司管理层及财务部门负责人进行了访谈,并查阅了《发改委关于关于调整光伏发电陆上风电标杆上网电价的通知》、《国家发展改革委关于完善风电上网电价政策的通知》等相关行业政策文件,了解抢装潮对公司收款及付款现金流的影响;
- (7)通过查阅重要客户销售合同,了解公司销售产品的具体内容,销售的具体方式及定价依据;复核公司收入确认依据及具体时点是否符合企业会计准则规定,与同行业上市公司相比是否存在重大差异;
- (8)查阅了同行业上市公司年报等公开资料,分析同行业上市公司收入的季节性 分布特征,对比公司与同行业上市公司收入分布的差异。

#### 2、核杳意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)因收入规模较低、签署部分亏损合同导致成本较高、期间费用较高等原因, 公司 2018年的经营为亏损状态。
- (2)公司在报告期内净利润与经营活动现金流差异较大的主要原因为随着近几年 风电行业的需求转暖,预收款项规模也有所增加,同时公司 2018 年和 2019 年应收账 款回款有所好转。报告期内,发行人净利润与经营活动现金流差异较大具有合理性。
- (3)结合主要下游客户的内部采购管理及考核制度,以及通常情况下风电场的建设进度安排,公司收入分布呈现较强的季节性,发货并确认收入时点多集中于第二季度和第四季度,其中第四季度确认收入的金额相比第二季度更多,与同行业上市公司收入季节性分布情况基本保持一致,公司收入分布呈现较强季节性具有合理性。

## 四、中介机构核查意见

(一)请保荐机构及申报会计师结合报告期内业绩波动,部分主要产品的实际毛利率为负,以及对西门子在技术、原材料采购、产品开发方面是否存在重大依赖等情况,全面核查是否存在对发行人持续经营能力存在重大不利影响的事项,审慎发表明确核查意见,并督促发行人充分披露可能存在的持续经营风险。

## 1、报告期内业绩波动情况

发行人在报告期内的业绩出现一定波动,主要体现在 2018 年出现了经营亏损,具体原因包括当年收入规模较低、签署亏损合同较多导致成本较高、期间费用较高等。随着公司在 2019 年经营规模的扩大以及降本增效成果的逐步显现,公司在 2019 年已实现较好的盈利情况,且结合目前在手订单情况看,预计在 2020 年也将维持较好的盈利能力。

## 2、部分主要产品的实际毛利率为负

2019 年,除 2.0/2.1MW 型号风机的毛利率为负之外,公司其他风机产品的毛利率均为正数。公司 2.0/2.1MW 型号风机的毛利率为负主要原因为该系列风机作为陆上小型风机,在风电机组大型化的发展趋势下,将不作为公司未来陆上主推产品,公司近年来针对该机型提升性能及降本增效的相关研发投入也较少。公司目前新接的 2.0/2.1MW 型号风机订单已逐渐减少,随着风电机组大型化的发展趋势以及公司 2.5MW 型号风机和 3.X 系列风机的逐渐成熟,公司预计未来将在时机成熟时停止 2.0/2.1MW 型号风机的业务,毛利率为负的影响将逐渐消除。

## 3、对西门子在技术和产品开发方面的依赖情况

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,西门子公司对于公司的技术许可涵盖海上 4.X 系列、6.X 系列、7.X 系列等报告期内主要在售机型,其核心技术来源于西门子公司。因此公司"技术许可产品"对西门子存在技术依赖;"二次开发产品"基于技术许可产品平台由公司自主开发形成,对西门子存在一定的技术依赖。

	2019 年度		2018	年度	2017年度	
产品类别	收入占主营 业务比	毛利率	收入占主营 业务比	毛利率	收入占主营 业务比	毛利率
自主知识产权	24.06%	-0.43%	19.72%	6.93%	30.66%	15.65%
二次开发	26.53%	30.62%	-	-	-	-
技术许可	43.00%	27.86%	78.88%	28.28%	68.92%	29.69%

报告期内,公司来自"技术许可产品"和"二次开发产品"的收入较高,合计占主营业务收入的比例分别为 68.92%、78.88%及 69.53%,公司向西门子采购零部件应用的主要产品在报告期的营业收入占比分别为 68.72%、78.84%及 64.16%。此外,"技术许可产品"和"二次开发产品"的毛利率较高,"自主知识产权产品"较低且在报告期内逐年下降,2019 年毛利率甚至为负。若因产品、市场或双方合作等原因导致相关合作协议终止,将对公司业绩与未来经营造成不利影响。

目前,公司已经具备了市场、技术两条腿走路的可靠基础与能力。从产品结构来看,公司自主知识产权收入占比逐步回升,市场竞争力得到验证与体现,报告期内收入占比分别为 30.66%、19.72%和 24.06%。从技术角度来看,公司已经具备风机整机自主技术,具备叶片、发电机、变桨系统和控制系统软件等核心部件/软件的自主研发与技术能力。

公司拥有完善的研发体系,拥有充分的技术储备。公司在研项目与本次募投项目 均体现公司在前沿产品、前瞻技术方面的投入与布局。公司所积极布局的陆上 4.X 系 列、5.X 系列与海上大兆瓦系列等产品为行业内具有领先性的前沿类产品。公司在陆 上、海上自主知识产权风机的产品、技术方面均具备较好的储备与积累。未来,公司 自主知识产权核心技术能力的不断加强,将为公司的市场竞争力提供可靠支撑。

综上,公司对西门子在在技术和产品开发方面不存在重大依赖。

## 4、对西门子在原材料采购方面的依赖情况

根据公司与西门子公司签订的 TLAA,公司"技术许可产品"指定使用西门子的"核心组件"(叶片和/或控制系统软件);"二次开发产品"中的 SWT-4.0-146 产品指定使用西门子的控制系统软件。报告期内,向西门子集团采购总金额占公司总采购金额比例分别为 30.62%、31.82%和 13.04%,西门子指定原材料采购金额占公司原材料采购金额的比例分别为 18.16%、17.55%和 7.29%。因此公司"技术许可产品"以及"二次开发产品"中的 SWT-4.0-146 产品对西门子存在一定的原材料采购依赖。

报告期内,公司向西门子集团供应商采购金额占公司采购总金额的比例整体呈现下降趋势,其中西门子指定采购金额占公司原材料采购金额的比例亦呈现出下降趋势。随着公司不断扩充和优化供应商范围,除前述 TLAA 协议对于部分产品少数零部件的指定情形外,目前各主要原材料基本已实现 2-3 家主要供应商同时保障。未来公司将继续坚持从交付、质量、成本、服务四个维度综合评测供应商,不断配合供应商提升在各方面的绩效表现,以实现整体供应链在四个维度表现的持续提升,不断加强公司的供应链竞争力。

综上,公司对西门子在原材料采购方面不存在重大依赖。

#### 5、公司与西门子保持持续稳定的合作关系

公司与西门子公司合作情况良好并具有持续性。公司与西门子公司签署多份 TLAA,主要协议有效期限为生效日起 20 年。报告期内,发行人与西门子公司持续就 多款新产品与二次开发产品签署多份新协议,合作情况良好并具有持续性。

公司与西门子公司合作的市场依存性较强。经过多年的合作,公司已与西门子公司建立了紧密的合作关系。经过合作与二次研发,公司已经具备了市场、技术两条腿走路的可靠基础与能力。当前,电气风电是中国最大的海上风机制造商与服务商,处于行业领先地位。双方的合作在产品、市场、服务、技术上均是多赢的局面,公司作为西门子公司合作伙伴有较强的市场基础,双方合作关系平等、紧密、稳定。

#### 6、核查过程

申报会计师针对是否存在对发行人持续经营能力存在重大不利影响的事项履行了以下核查程序:

- (1) 获取同行业公司的资产、负债构成情况,与发行人相关信息进行比较;对发行人的经营模式与可比公司进行比较;复核发行人资产负债率的计算过程,并重新计算;对发行人对资产负债率较高合理性说明的依据资料进行复核;
  - (2) 获取发行人应收账款期后回款金额等信息;
  - (3) 查阅了发行人主要客户的销售合同、回款情况;
- (4)通过搜索引擎查询网络公开信息分析发行人主要客户经营情况,查询企查查基本信息、被执行人情况、信用中国等相关信息,分析发行人主要客户的经营情况是否出现重大不利变化,分析发行人主要客户是否属于失信被执行人,评估发行人主要客户应收账款的回收风险。
- (5) 访谈发行人高级管理人员,了解发行人应收账款信用政策的制定、实施情况及其相关内部控制及执行情况:
- (6)对上述应收账款主要客户进行现场走访及访谈,分析其业务发生的真实性, 了解其最新生产经营情况并评估对应的应收账款回收风险。

## 7、核查结论

经核查,申报会计师认为:

公司报告期内存在业绩波动,部分产品实际毛利率为负,对西门子公司在技术及产品开发方面存在一定的依赖,在原材料采购方面对西门子公司也存在一定的依赖等情形,但双方签署的协议有效期为 20 年,合作情况良好并具有持续性。公司已在招股说明书重大事项提示及第四节风险因素披露"对西门子依赖的风险""风电行业补贴政策逐渐减少及抢装潮对公司业绩影响的风险"、"部分核心部件依赖进口的风险"、"与产品质量保证相关的财务风险"、"应收账款及合同资产余额较大的风险"和"税收优惠的风险"等相关风险因素,但上述因素均不会发行人的持续经营能力造成重大不利影响。

除上述事项外,发行人未来的盈利能力还受到行业政策变化、核心技术研发情况、产品出现偶发性、非常规质量事故情况、公司与业主就风机出保达成的具体约定情况、应收账款回收情况、税收优惠政策变化等因素影响,上述事项目前对发行人的持续经营均不构成重大不利影响。

综上,不存在对发行人持续经营能力存在重大不利影响的事项,发行人不存在持续经营风险。

#### 19. 关于成本

招股说明书披露,其他业务成本包括销售原材料、提供技术许可和租赁模具的相关 成本。主营业务成本中的其他主要包括风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等。

请发行人说明: (1) 其他业务成本 2019 年大幅增长的原因及合理性; (2) 区分海上、陆上风机分析说明报告期内运费及保险费支出与相关收入的匹配性; (3) 技术提成费的产生原因、计提依据及报告期内的金额变动分析; (4) 风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等列示在营业成本中的合理性; (5) 西门子技术授权费用的计提依据及实际支付情况, 计提的金额及期间是否准确, 相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构及申报会计师核查报告期内各项成本及费用的分类是否准确,是否符合《企业会计准则》规定,毛利率的计算是否合规。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

#### (一) 其他业务成本 2019 年大幅增长的原因及合理性

报告期内,公司其他业务的收入及成本的具体明细如下:

单位:万元

项目	2019年度		2018	年度	2017年度		
	收入	成本	收入	成本	收入	成本	
技术服务	4,257.37	3,348.31	-	-	-	-	
租赁	3,190.51	2,911.56	-	-	-	-	
销售原材料	1,005.44	661.72	317.37	287.57	1,872.03	1,844.75	
合计	8,453.32	6,921.58	317.37	287.57	1,872.03	1,844.75	

由上表可知,其他业务成本在 2019 年度大幅增长的原因主要为相关业务规模在 2019 年度大幅增加。

报告期内,公司其他业务包括技术服务、租赁和销售原材料三类业务。其中,技术服务和租赁业务为公司 2019 年度新增的业务,销售原材料在 2019 年度业务规模相比 2018 年增长较大,相关情况具体说明如下:

公司在 2019 年度新增的技术服务收入主要包括两部分: 1、公司在 2019 年向联营公司中复连众委派技术专家团队进行技术指导,同时就部分型号叶片的生产收取技术许可费,并收取人员服务费收入和技术许可收入,金额分别为 2,956.94 万元和 592.82 万元; 2、公司 2019 年向东方电气(天津)风电叶片工程有限公司就部分型号叶片的生产收取技术许可费,金额为 572.00 万元。

技术许可费收入的收取标准如下:

单位: 万元

客户	技术服务类别	金额	<u> </u>
中复连众	B75 技术再许可	592.82	一次性授权费基于成本,参考市场价格
东方电气	S66和 S76叶片技术许可费	572.00	一次性授权费+按照销售数量计算服务费

公司在 2019 年度新增的租赁收入主要包括两部分: 1、公司在 2019 年将生产 B75 型号叶片的相关模具租赁给西门子公司,并收取模具租赁费; 2、报告期内,公司与电气电机厂就驱发电机、鼠笼发电机和双馈发电机等产品进行合作,公司向电气电机厂提供一揽子厂房设备租赁及原材料的供应,2019 年,公司向电气电机厂收取厂房及设备租赁款 1,103.64 万元。

销售原材料在 2019 年业务规模较大的主要原因为:如上文所述,报告期内,公司与电气电机厂就驱发电机、鼠笼发电机和双馈发电机等产品进行合作,2019 年,公司与电气电机厂发生的业务规模较大,向电气电机厂出售原材料的规模也较大,涉及金额为 827.89 万元。

综上,因实际业务需要,公司在 2019 年新增技术服务和租赁业务,并新增相对应的成本;同时公司销售原材料的业务规模在 2019 年度相比 2018 年度也增长较多,导致销售原材料对应的原材料购买成本增长较多。因此,公司其他业务成本 2019 年大幅增长具有合理性。

# (二)区分海上、陆上风机分析说明报告期内运费及保险费支出与相关收入的匹 配性

# 1、运费支出与当期收入匹配性分析

报告期内,公司各型号风机的运费支出与相关收入的匹配性情况如下:

单位: 万元 2019年 陆上风机 风机型号 收入金额 运费支出占当期收入比例 运费支出 2.XMW 9,413.24 226,119.63 4.16% 3.XMW 14,708.35 577.36 3.93% 合计 240,827.98 9,990.60 4.15% 海上风机 运费支出占当期收入比例 风机型号 收入金额 运费支出 4.XMW 490,973.53 10,923.65 2.22% 6.XMW 111,875.05 3,527.57 3.15% 7.XMW 78,219.58 2,425.35 3.10% 合计 681,068.16 16,876.57 2.48% 2018年 陆上风机 风机型号 收入金额 运费支出 运费支出占当期收入比例 2.XMW 81,637.90 3,720.67 4.56% 合计 81,637.90 3,720.67 4.56% 海上风机 运费支出占当期收入比例 风机型号 收入金额 运费支出 406,372.29 1.97% 4.XMW 8,021.67 105,713.49 6.XMW 2,920.97 2.76% 7.XMW 14,448.97 3.30% 476.23 合计 526,534.76 11,418.87 2.17% 2017年 陆上风机 运费支出占当期收入比例 风机型号 收入金额 运费支出 2.XMW 200,482.39 4.313.28 2.15% 合计 200,482.39 4,313.28 2.15% 海上风机 风机型号 收入金额 运费支出 运费支出占当期收入比例

4.XMW	450,653.65	7,946.00	1.76%
合计	450,653.65	7,946.00	1.76%

由上表可知,报告期内,公司陆上风机运费支出占收入的比例相比海上风机整体 较高,主要因海上风机整体单台的售价较高所致。

陆上风机方面,2.XMW 系列风机在2017年至2019年度的运费支出占当期收入的比例分别为2.15%、4.56%和4.16%;3.XMW 系列风机在2019年首次对外销售,运费支出占当期收入的比例为3.93%。

海上风机方面, 4.XMW 系列风机在 2017 年至 2019 年度的运费支出占当期收入的比例分别为 1.76%、1.97%和 2.22%; 6.XMW 和 7.XMW 系列风机均为 2018 年首次对外销售的新产品,其中,6.XMW 系列风机在 2018 年和 2019 年运费支出占当期收入的比例分别为 2.76%和 3.15%,7.XMW 系列风机在 2018 年和 2019 年运费支出占当期收入的比例分别为 3.30%和 3.10%。

总体来看,报告期内,风机的运费支出与当期收入总体上匹配。但因影响风机运费金额的因素较多(陆上风机的运费受项目运输距离、风机重量及体积、道路路况、运输公司资源配置等因素影响;海上风机的运费受短驳距离、海运距离、风机重量及体积、风机交货方式、运输公司资源配置等因素影响),且考虑到陆上风机售价在2018年和2019年出现小幅下降,因此风机的运费支出占当期收入的比例在报告期内存在一定波动。

#### 2、保险费支出与当期收入匹配性分析

公司在报告期内购买的保险主要为陆上风机产品质量保险。通常情况下,公司会根据实际需要,对部分已进入质保期的风机项目进行投保,公司在报告期内发生的风机质量保险支出主要根据每年投保标的范围、相关风机市场平均销售价格、保险台数以及保费费率综合考量计算确定。

报告期内,公司各陆上型号风机的质量保险费支出与相关收入的匹配性情况如下:

单位:万元

2019年							
	收入金额	保险费支出	保险费支出占当期收 入比例				
1.25MW	1	86.21	-				

2.XMW	226,119.63	1,223.66	0.54%
3.XMW	14,708.35	-	-
合计	240,827.98	1,309.87	0.54%

#### 2018年

风机型号	收入金额	保险费支出	保险费支出占当期收 入比例
1.25MW	-	171.29	-
2.XMW	81,637.90	1,056.94	1.29%
3.XMW	-	3,211.46	-
合计	81,637.90	4,439.69	5.44%

#### 2017年

风机型号	收入金额	保险费支出	保险费支出占当期收 入比例
1.25MW	-	324.80	1
2.XMW	200,482.39	1,061.61	0.53%
3.XMW	-	3,211.46	1
合计	200,482.39	4,597.87	2.29%

由上表可知,报告期内,风机质量保险支出的金额分别为 4,597.87 万元、4,439.69 万元和 1,309.87 万元,占当期对应机型收入的比例分别为 2.29%、5.44%和 0.54%,各年度差异较大,主要原因为公司每年对在质保期内的存量项目进行分析后,对部分存量项目投保质量保险,而不是对当年确认收入的新增项目进行保险,因此每年保险费支出与当期收入相关性较小。

报告期内,公司仅对部分陆上风机项目进行投保,公司各陆上型号风机的质量保险费支出与存量项目的投保台数存在一定相关性,具体情况如下:

单位: 万元

	2019年						
机型	保险费支出	投保台数	投保总额	单台保险费支出			
1.25MW	86.21	207	81,765.00	0.42			
2.XMW	1,223.66	1,856	1,067,288.00	0.66			
3.XMW	-	-		-			
合计	1,309.87	2,063	1,149,053.00				
	2018年						
机型	保险费支出	投保台数	投保总额	单台保险费支出			

1.25MW	171.29	353	139,493.80	0.49
2.XMW	1,056.94	1,678	1,018,664.14	0.63
3.XMW	3,211.46	55	113,471.62	58.39
合计	4,439.69	2,086	1,271,629.56	

2017年

机型	保险费支出	投保台数	投保总额	单台保险费支出
1.25MW	324.80	669	264,508.06	0.49
2.XMW	1,061.61	1,685	1,023,078.15	0.63
3.XMW	3,211.46	55	113,471.62	58.39
合计	4,597.87	2,409	1,401,057.83	

由上表可知,报告期内,各机型风机单台保险费支出金额基本一致,即保险费支出与存量项目的投保台数存在相关性。其中,3.XMW 风机的保险费高于其他机型,主要因该机型投保的为首台(套)保险,相比一般的风机质量保险较为特殊,因此单台保费金额较高。

公司 2019 年质量保险支出相比 2017 年和 2018 年下降较多的主要原因为: 为加快 我国重大技术装备自主化、市场化,促进我国装备制造业高端转型,工信部等三部委于 2015 年发布《关于开展首台(套)重大技术装备保险补偿机制试点工作的通知》,在全国范围内启动首台(套)重大技术装备保险补偿机制试点工作。根据相关规定,首台(套)保险的投保期限为 3 年,公司于 2016 年至 2018 年期间对满足首台(套)投保政策的 3.X 机型风机进行投保,每年保费支出为 3,211.46 万元,2019 年未有其他满足首台(套)投保政策的机型,因此公司 2019 年质量保险支出相比 2017 年和 2018年下降较多。

#### (三) 技术提成费的产生原因、计提依据及报告期内的金额变动分析

#### 1、技术提成费的产生原因

中国作为全球最大的风电市场,海上风电领域的发展对我国可再生能源战略的推进与长期发展具有重要意义。与整体产业发展态势相似的是,中国海上风电市场的起步与发展晚于全球市场尤其是欧洲市场。西门子公司在欧洲及全球拥有数十年的风机制造与运营经验,尤其在海上风电领域,已经具备较为领先与成熟的解决方案能力。

2015 年,西门子公司与风电设备签署"技术许可和协助协议(TLAA)",就相关产品进行许可。技术许可和协助协议(TLAA)中会对西门子公司授权给电气风电

的产品约定具体的技术提成费收取标准。

# 2、技术提成费的计提依据及报告期内的金额变动分析

西门子公司根据技术许可和协助协议(TLAA)的约定向公司收取技术提成费, 提成比例通常在 1%至 3%之间,具体提成比例根据所售机型、累计销售兆瓦等因素确 定。

2017 年至 2019 年,公司计提的技术提成费金额分别为 8,699.98 万元、6,642.99 万元和 12,415.80 万元,金额变动的原因主要为被许可产品每年的销售规模不同及不同被许可产品的具体技术提成费比例不同所致。

# (四) 风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等列示在营业成本中的合理性

《企业会计准则》对企业发生的支出计入列示在成本或费用的相关规定如下:

根据《企业会计准则第 14 号一收入》第二十六条:

- "企业为履行合同发生的成本,不属于其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的,应当作为合同履约成本确认为一项资产:
- (一)该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关,包括直接人工、直接材料、制造费用(或类似费用)、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本;
  - (二) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源:
  - (三)该成本预期能够收回。

根据《企业会计准则第14号一收入》第二十七条:

- "企业应当在下列支出发生时,将其计入当期损益:
- (一)管理费用;
- (二)非正常消耗的直接材料、直接人工和制造费用(或类似费用),这些支出为履行合同发生,但未反映在合同价格中:
  - (三)与履约义务中已履行部分相关的支出;
  - (四)无法在尚未履行的与已履行的履约义务之间区分的相关支出。"

根据上述规定,对风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等列示在营业成本中的合理性具体分析如下:

# 1、风机运输费用列示在营业成本中的合理性

根据公司的收入确认政策,公司将产品按照协议合同规定运至约定交货地点,由购买方确认接收后,确认收入。根据与客户签订的销售协议,公司须负责设备和材料在货物交付前的运输,在运抵交货地点由购货方签收确认后控制权转移。因此风机的运输构成履约成本的重要组成部分。另外,鉴于风机设备的运输具有专业性和特殊性,一般风机组件存在大件、结构复杂等特点,需要聘请专业的运输公司来完成,风机的运输订单与销售合同可以一一匹配和对应,运输成本可以直接计入到对应的项目中核算。

风机的运输费用为企业履行合同过程中发生的成本,仅因该合同而发生、增加了 未来履行履约义务的资源,并且预计能够收回,因此构成一项履约成本,公司将其计 入营业成本核算,具有合理性。

# 2、技术提成费列示在营业成本中的合理性

根据公司与西门子签署的技术许可和协助协议(TLAA),公司须根据特定型号风机对外销售的净售价的一定比例向西门子支付技术提成费。

发行人特定型号的风机在制造、生产和采购环节应用了西门子的技术资料,因此与销售合同直接相关、仅因该合同而发生的成本、增加了企业未来用于履行履约义务的资源,并且预计能够收回,因此构成一项履约成本,发行人将其计入营业成本核算,具有合理性。

#### 3、预计合同亏损列示在营业成本中的合理性

预计合同亏损与相关的履约成本直接相关,主要来源于原材料与其他直接成本的 上升,因此在营业成本中核算,具有合理性。

此外,《企业会计准则第 14 号应用案例一收入》(2018 年)的亏损合同案例中, 预计合同亏损同样计入到主营业务成本中核算,与公司对预计合同亏损的会计处理方 式一致。 综上,风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等列示在营业成本中是合理的,符合《企业会计准则》的规定。

- (五)西门子技术授权费用的计提依据及实际支付情况,计提的金额及期间是否准确,相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定。
- 1、西门子技术授权费用的计提依据及实际支付情况,计提的金额及期间是否准 确

如发行人针对问题 7.2 (5) 小问的说明,发行人与西门子签署的协议包括"一次性费用及提成许可费",针对提成许可费的产生原因和计提依据,可参见本问题 (3) 小问的回复。

针对一次性技术授权费用,发行人根据 TLAA 协议"报酬(Compensation)"章 节中有关"一次性费用"的约定进行计提和支付,相关条款包含支付方式、金额、信用政策等相关约定内容。一次性技术授权费用在取得技术资料后计入无形资产,按照5年进行摊销。

报告期内,发行人针对不同机型的一次性技术授权费用均已支付,具体许可情况 及摊销情况如下:

单位:万元

<b>业工和</b>	典 田 人 姬 一	<b>地</b> 战 左 阳	报告期内摊销金额				
涉及机型	费用金额	摊销年限	2017年	2018年	2019年	合计	
2.X	2,935.59	5年	587.12	-	-	587.12	
4.X	2,281.38	5年	456.28	-	-	456.28	
6.X	3,259.12	5年	651.82	651.82	651.82	1,955.47	
7.X	652.46	5年	130.49	130.49	130.49	391.48	
8.0	160.22	5年	-	32.04	32.04	64.09	
2.X	369.83	5年	73.97	73.97	73.97	221.90	
6.X	307.04	5年	61.41	61.41	61.41	184.22	
7.X	307.04	5年	61.41	61.41	61.41	184.22	
合计	10,272.68	-	2,022.50	1,011.14	1,011.14	4,044.78	

# 2、相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定

- (1) 技术授权费摊销年限为5年的原因、依据及其合理性、充分性
- ①公司根据《企业会计准则》,结合无形资产为公司带来经济利益期限,估计无 形资产的预期使用寿命。

在获得特许授权技术时,西门子会根据许可协议将许可机型的相关材料以文档的 形式发送至发行人,并提供培训。发行人会将资料进行吸收、改良、优化更新直至产 品被迭代。西门子在此过程中会根据需要给予支持和指导。达到批量生产后的一段时 间内,该等许可产品依然需要改良和升级。最后因为市场推出新的机型带来的竞争而 退出,所引进的西门子产品的市场销售寿命也随之结束。

摊销起始时间为开始收到西门子发来的特许权使用费资料开始计算,而经过发行人技术部门的评估,购入的产品技术一般用于研发活动的周期为 5 年,之后出现迭代的机型或平台。

从发行人历史经验来看,目前有完整周期经验的机型主要为 4.0 MW。4.0 机组在 2013 年启动开发,经过一系列优化设计工作并在 2015 年批量产出 4.0-130 机型,历时三年时间至 2017 年基于该平台上开发出更大风轮机组 4.0-146,之后公司将研发重 心从 4.0 MW 机型转到了更新、更大的 6.0MW、7.0MW 机型中。从 2013 年至 2017 年五年间,该 4.0 平台主要完成两个系列机型的研发。

综上所述,5年的使用寿命周期是对公司消耗该项授权技术,并产生经济利益的 最佳估计和判断,因此技术授权费摊销年限为5年。

②符合《企业会计准则第6号——无形资产》等规定

报告期内,公司根据西门子技术授权形成的无形资产的评估结果确定摊销年限, 这部分无形资产预计使用寿命为 5 年。公司无形资产摊销年限系根据其使用寿命确定, 具体考虑了以下因素:

《企业会计准则第 6 号——无形资产》指南四中估计无形资产使用寿命应当考虑的相关因素:

A.企业持有的无形资产,通常来源于合同性权利或其他法定权利,且合同规定或 法律规定有明确的使用年限。 来源于合同性权利或其他法定权利的无形资产,其使用寿命不应超过合同性权利或其他法定权利的期限;合同性权利或其他法定权利在到期时因续约等延续、且有证据表明企业续约不需要付出大额成本的,续约期应当计入使用寿命。合同或法律没有规定使用寿命的,企业应当综合各方面因素判断,以确定无形资产能为企业带来经济利益的期限。比如,与同行业的情况进行比较、参考历史经验,或聘请相关专家进行论证等。按照上述方法仍无法合理确定无形资产为企业带来经济利益期限的,该项无形资产应作为使用寿命不确定的无形资产。

- B.企业确定无形资产使用寿命通常应当考虑的因素:
- a.运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息;
- b.技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计;
- c.以该资产生产的产品或提供服务的市场需求情况;
- d.现在或潜在的竞争者预期采取的行动;
- e.为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出,以及企业预计支付有关支出的能力:
- --对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制,如特许使用期、租赁期等;--与企业持有其他资产使用寿命的关联性等。
  - (2) 技术授权费用计入研发费用的合理性

西门子技术授权形成的无形资产根据受益对象对应到职能部门,主要为研发部门 服务,因此计入研发费用。

综上,以上会计处理符合《企业会计准则》的规定。

#### 二、申报会计师核查意见

#### 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 查阅了其他业务收入及成本明细;
- (2)对公司管理层及相关业务部门负责人进行了访谈,了解了 2019 年其他业务 发生的背景及原因:

- (3)查阅了公司与杭州爱德旺斯驱动链科技服务有限公司、电气电机厂、中复连 众、东方电气(天津)风电叶片工程有限公司、西门子公司等签署的相关合作协议;
- (4)查阅了各机型风机在报告期内的运费及保险费支出明细,并计算运费及保险费占相关收入的比例,分析其与收入的匹配性;
- (5) 对公司管理层及交付中心、财务部等负责人进行了访谈,了解运费及保险费的具体构成,及影响各年度运费及保险费支出的因素;
- (6)查阅风机运输费用、技术提成费等费用的相关合同,了解发行人预计合同亏损发生原因,分析费用发生原因及性质,评估是否符合《企业会计准则》中对履约成本的定义:
- (7)对公司管理层及研发部门负责人进行了访谈,了解公司与西门子就部分机型 开展合作的原因及西门子授权技术在公司研发活动中的使用情况;
  - (8) 查阅了公司与西门子公司签署的技术许可和协助协议(TLAA);
- (9) 获取了公司向西门子公司支付技术提成费的台账,并将各笔提成费与对应的 技术许可和协助协议(TLAA)协议对比,核实计提的金额及依据;
- (10) 获取发行人收到西门子技术资料的确认邮件,确认技术授权费开始摊销时间。

# 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

- (1) 其他业务成本在 2019 年度大幅增长的原因主要为相关业务规模在 2019 年度 大幅增加,具有合理性。
- (2)报告期内,风机的运费支出与当期收入总体上匹配。但因影响风机运费金额的因素较多(陆上风机的运费受项目运输距离、风机重量及体积、道路路况、运输公司资源配置等因素影响;海上风机的运费受短驳距离、海运距离、风机重量及体积、风机交货方式、运输公司资源配置等因素影响),且考虑到陆上风机售价在2018年和2019年出现小幅下降,因此风机的运费支出占当期收入的比例在报告期内存在一定波动。报告期内,公司每年对在质保期内的存量陆上项目进行分析后,对部分存量项目

投保质量保险,而不是对当年确认收入的新增项目进行保险,因此风机质量保险支出的金额与存量项目的投保台数存在相关性。

- (3)公司向西门子公司支付技术提成费原因合理,依据技术许可和协助协议 (TLAA)的约定计提并向西门子支付技术提成费,计提依据充分。因被许可产品每年的销售规模不同及不同被许可产品的具体技术提成费比例不同导致公司每年计提的技术提成费金额有一定变动,变动原因合理。
- (4) 风机运输费用、技术提成费、预计合同亏损等列示在营业成本中符合《企业会计准则》的相关规定,具有合理性。
- (5) 西门子技术授权费用计入无形资产,并按照 5 年摊销,摊销金额准确,费用支付期间合理,相关会计处理符合《企业会计准则》的规定。

# 三、中介机构核查意见

(一)请保荐机构及申报会计师核查报告期内各项成本及费用的分类是否准确, 是否符合《企业会计准则》规定,毛利率的计算是否合规

# 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 获取公司制造费用、销售费用、管理费用及研发费用明细表,并进行抽查, 核实公司确认成本费用的划分是否清晰合理;
- (2)了解和测试成本及费用的分类的内部控制流程,并测试制造费用、销售费用、 管理费用及研发费用在系统录入后自动按照成本中心/科目选择进行归集的逻辑;
- (3)对销售负责人进行访谈,了解报告期内主要产品类型毛利率的情况及变动原因,了解并分析报告期内毛利率变化的原因及合理性;
- (4)获取公司收入成本明细表,核对至总账一致,检查毛利率的计算过程,分析公司确认的收入与结转的成本是否匹配,核实毛利率计算的合规性。

#### 2、核查结论

经核查, 申报会计师认为:

根据《企业会计准则》的规定,成本与费用的界定标准为所发生的各项支出是否能直接或间接归入产品成本。能够直接或间接归入产品成本的支出,应计入成本。不能直接或间接归入产品成本的支出,应计入费用;报告期内各项成本及费用的分类准确,符合《企业会计准则》规定,毛利率计算合规。

# 20. 关于毛利率

报告期内,因新产品推向市场而战略性采取竞争性价格策略以及风电行业市场竞争加剧等因素影响,公司签署的部分合同为亏损合同。针对该部分合同,公司在合同签署当年计提预计合同亏损并反映在当年的营业成本中,在后续年度实现销售时,将此前计提的预计合同亏损对应结转,冲减营业成本。因此,公司财务账上分产品的毛利率无法真实反映报告期内各产品毛利率情况。如将预计合同亏损还原至销售产品当年体现,则报告期内公司部分产品类别的毛利率为负。

请发行人说明: (1)报告期内亏损合同的收入金额、占比,涉及项目具体情况及亏损原因,合同亏损对利润的影响; (2)各类主要产品的毛利率与同行业同类产品毛利率的比较分析,存在差异的原因; (3)部分产品的实际毛利率为负,该类产品未来是否存在盈利风险,其他产品是否随着更新换代也会存在毛利率亏损的风险,对发行人未来业绩是否存在重大不利影响,是否充分揭示相关风险。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构及申报会计师核查公司预计合同亏损计提的准确性,以及相关会计 处理是否符合《企业会计准则》的规定,并发表明确意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

(一)报告期内亏损合同的收入金额、占比,涉及项目具体情况及亏损原因,合同亏损对利润的影响

报告期内,公司新签的亏损合同金额、占当期新签合同总金额的比例,涉及项目具体情况及亏损原因,合同亏损对利润的影响情况如下表所示:

2019	<b>在</b> 度
4017	-r

	2017 — 12	۷.		
合同金额	合同金额 占当期新签合 同总金额比例	计提预计合同亏损 金额	项目亏损原因	
18,363.19	18,363.19 0.68%	2,791.51		
29,053.10	29,053.10 1.07%	1,718.64		
13,965.52	13,965.52 0.51%	580.39		
28,132.76	28,132.76 1.04%	802.82	2019 年下半年发生抢装潮,全球供应链压力较大,部分原材料价格有所上涨,导致成本增加。	
17,937.10	17,937.10 0.66%	820.94	八,时从外约约到1111日日//1二116,与这次个名别。	
14,660.97	14,660.97 0.54%	641.80		
14,012.45	14,012.45 0.52%	187.35		
28,462.50	28,462.50 1.05%	2,721.83		
14,309.48	14,309.48 0.53%	856.78	3.45MW 为公司较新的风机机型,为推广该机	
8,519.97	8,519.97 0.31%	92.01	型,公司采取战略性定价策略,销售偏低。另一方面,新机型尚需时间逐渐完善成熟,初始阶段	
56,250.00	56,250.00 2.07%	3,066.45	成本较高。	
66,451.29	66,451.29 2.45%	2,115.74		
310,118.33	310,118.33 11.43%	16,396.27	-	
		,	310,118.33 11.43% 16,396.27	

# 2018年度

 亏损项目名称	风机型号	合同金额	占当期新签合 同总金额比例	计提预计合同亏损 金额	项目亏损原因
项目1	2.XMW	15,580.17	1.56%	178.89	
项目 2	2.XMW	22,452.80	2.25%	831.00	2.0MW 机型在 2018 年市场竞争较为激烈,售价 较低。
项目3	2.XMW	29,716.65	2.98%	539.85	

项目4	2.XMW	13,353.45	1.34%	2,458.83				
项目 5	2.XMW	27,285.86	2.74%	4,794.80				
项目6	2.XMW	13,686.21	1.37%	2,959.86	   2018 年 2.1MW 机型首次销售,出于战略性考			
项目 7	2.XMW	16,649.57	1.67%	2,867.93	虑,价格偏低,另一方面,新机型尚需时间逐渐			
项目8	2.XMW	14,008.45	1.41%	855.92	完善成熟,初始阶段成本较高。			
项目9	2.XMW	13,903.45	1.40%	1,241.58				
项目 10	2.XWM/3.XMW	15,331.86	1.54%	264.48				
项目 11	2.XMW	26,081.20	2.62%	1,513.79	该机型为技术许可类 2.5MW 机型,该笔合同系该机型最后一单合同,公司对供应商的采购议价较低,导致总体成本较高			
项目 12	2.XMW	13,965.52	1.40%	1,199.18	该机型为自主研发类 2.5MW 机型,该项目是该机型的首次应用,成本较高			
项目 13	3.XMW	14,766.59	1.48%	2,289.40	3.45MW 机型是 2018 年新开发的机型,为推广该机型,公司采取战略性定价策略,销售偏低。另			
项目 14	3.XMW	35,332.76	3.55%	4,790.09	一方面,新机型尚需时间逐渐完善成熟,初始阶段成本较高。			
合计	-	272,114.54	27.33%	26,785.59	-			
	2017 年度							
亏损项目名称	风机型号	合同金额	占当期新签合 同总金额比例	计提预计合同亏损 金额	项目亏损原因			
项目1	6.XMW	105,150.50	11.13%	18,296.82	该项目为 6MW 首个项目,需新增该机型吊具。 此外因项目进度考虑,部分风机系整机进口,成 本大幅增加。			
合计	-	105,150.50	11.13%	18,296.82	-			

由上表可知,因推广新机型、开拓新市场及新客户、在抢装潮背景下供应链压力加大等原因,公司在报告期内签署部分亏损合同。

# (二)各类主要产品的毛利率与同行业同类产品毛利率的比较分析,存在差异的 原因

2019年度,	公司各主要产品与同行业同类产品毛利率的对比情况如下:
4017 1 /x 9	

风机	电气风电		金风科技		明阳智能		运达股份	
类型	产品类型	毛利率	产品类型	毛利率	产品类型	毛利率	产品类型	毛利率
	2.0/2.1MW	-1.84%	2.S 型号	11.92%	2.0MW	21.92%	2.2MW 及 以下	17.74%
陆上 风机	2.5MW	6.53%	2.5S 型号	10.93%	-	-	2.5MW	14.49%
7 403	3.X 系列	5.97%	3.0S	13.98%	3.0MW 陆 上型	17.40%	3.0MW	20.13%
	4.X 系列	33.85%	-	-	3.0MW 海			
海上 风机	6.X 系列	26.12%	6.0S	15.80%	上型、 5.5MW 海	20.49%	暂无海上风	机机产品
	7.X 系列	5.97%	-	-	上型			

注: 电气风电各产品毛利率为将预计合同亏损还原至销售产品当年体现的毛利率

由上表可知,2019 年度公司各产品毛利率与同行业同类产品毛利率水平存在较大 差异。

陆上风机方面,公司 2.0/2.1MW 风机的毛利率低于同行业平均水平,主要原因为该系列风机作为陆上小型风机,在风电机组大型化的发展趋势下,将不作为公司未来陆上主推产品,公司近年来针对该机型提升性能及降本增效的相关研发投入也较少;公司 2.5MW 机型风机和 3.X 系列风机为公司近年来新推出的陆上风机产品,也是公司未来主推的陆上风机产品之一,为更好地开拓市场,公司近年来战略性采取竞争性价格策略,同时,新产品推向市场后也需逐步改进完善,因此上述两款风机的毛利率相比同行业同类产品相对较低。

海上风机方面,公司是中国最早的海上风电整机制造商与服务商之一,目前是中国海上风电龙头企业,市场份额全行业领先,海上产品在同行业中具有较强的竞争力。 2019 年,公司销售规模最大的 4.X 系列海上风机毛利率为 33.85%,近年来新推出的大功率海上风机 6.X 系列风机和 7.X 系列风机的毛利率也分别达到 26.12%和 5.97%,公司 2019 年海上风机平均毛利率为 29.38%。

同行业上市公司中,金风科技的海上风机型号为 6.0S,该产品 2019 年的毛利率为 15.80%;明阳智能的海上风机型号为 3.0MW 和 5.5MW,与公司产品型号不同,其 2019 年海上风机的平均毛利率为 20.49%;运达股份的海上风机尚在研发中。相比同行业上市公司,公司海上风机毛利率水平较高。

报告期内,公司风机产品按照不同技术来源的毛利率情况如下:

技术来源	2019年度	2018年度	2017年度
自主研发	-0.43%	6.93%	15.65%
二次开发	30.62%	-	-
技术许可	27.86%	28.28%	29.69%

注: 毛利率为将预计合同亏损还原至销售产品当年体现的口径计算

(三)部分产品的实际毛利率为负,该类产品未来是否存在盈利风险,其他产品 是否随着更新换代也会存在毛利率亏损的风险,对发行人未来业绩是否存在重大不利 影响,是否充分揭示相关风险

# 1、部分产品的实际毛利率为负,该类产品未来是否存在盈利风险

如前文所述,2019年,除2.0/2.1MW 型号风机的毛利率为负之外,公司其他风机产品的毛利率均为正数。公司2.0/2.1MW 型号风机的毛利率为负主要原因为该系列风机作为陆上小型风机,在风电机组大型化的发展趋势下,将不作为公司未来陆上主推产品,公司近年来针对该机型提升性能及降本增效的相关研发投入也较少。从公司目前在手订单来看,2.0/2.1MW 型号风机仍存在部分项目为亏损的情况,该型号风机未来仍存在一定盈利风险,但公司目前新接的2.0/2.1MW 型号风机订单已逐渐减少,随着风电机组大型化的发展趋势以及公司未来主推的2.5MW 型号陆上风机和3.X 型号陆上风机的逐渐成熟,公司预计未来将在时机成熟时停止2.0/2.1MW 型号风机的业务,该型号产品毛利率为负的影响也将随之消除。

# 2、其他产品是否随着更新换代也会存在毛利率亏损的风险,对发行人未来业绩 是否存在重大不利影响,是否充分揭示相关风险

由于风电行业近几年发展迅速,产品更新迭代较快,公司其他产品,尤其是海上产品虽然目前整体盈利情况较好,但不排除随着未来产品的更新迭代及整体市场环境竞争的加剧出现个别产品或项目毛利率亏损的风险。

但另一方面,公司作为国内最早开展风电业务的企业之一,在行业内已深耕多年,公司目前已形成了一支成熟的研发队伍,建立了领先的研发、实验基地,具备国内领先的整机及关键零部件设计能力,形成了强大的核心技术体系和整机系统级别技术优势。风电机组的更新迭代为整个行业同时面临的挑战与机遇,基于公司雄厚的研发实力,公司紧跟行业最新的发展趋势,加大在新产品及新技术的研发投入力度,随着公司整体产品结构的逐渐丰富及稳定,预计公司未来业绩受个别产品的更新迭代的影响相对可控,不存在重大不利影响。

公司已在招股说明书充分揭示因部分产品毛利率为负及其他产品未来更新迭代对公司业绩存在一定影响的风险。

# 二、申报会计师核查意见

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

# 1、核查过程

- (1) 查阅了报告期内公司的合同台账及亏损合同:
- (2) 对公司管理层进行了访谈,了解合同亏损原因;
- (3) 查阅了各类产品的收入明细表及成本明细表, 计算各类产品的毛利率;
- (4) 查阅了同行业上市公司的年度报告等公开资料;
- (5) 对公司管理层进行了访谈,了解毛利率差异的原因;
- (6)对公司管理层及研发部门负责人进行了访谈,了解公司研发体系及产品预计未来盈利情况。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

(1) 因推广新机型、开拓新市场及新客户、在抢装潮背景下供应链压力加大等原因,公司在报告期内签署的部分合同为亏损合同,2017 年至 2019 年,公司新签合同计提的预计合同亏损金额分别为 18,296.82 万元、26,785.59 万元、16,396.27 万元,对各期的业绩产生了一定影响。

- (2)因陆上风机在报告期内处于产品升级换代的过程,公司陆上产品毛利率相比同行业上市公司整体较低;公司海上风机在同行业中具有较强的竞争力,整体毛利率水平高于同行业上市公司。
- (3)从公司目前在手订单来看,2.0/2.1MW 型号风机仍存在部分项目为亏损的情况,该型号风机未来仍存在一定盈利风险,公司预计未来将在时机成熟时停止2.0/2.1MW 型号风机的业务,该型号产品毛利率为负的影响也将随之消除。由于风电行业近几年发展迅速,产品更新迭代较快,不排除随着未来产品的更新迭代及整体市场环境竞争的加剧出现其他产品毛利率亏损的风险。公司目前已形成了一支成熟的研发队伍,拥有雄厚的研发实力,随着公司整体产品结构的逐渐丰富及稳定,预计公司未来业绩受个别产品的更新迭代的影响相对可控,不存在重大不利影响,相关风险已充分揭示。

# 三、中介机构核查意见

(一)请保荐机构及申报会计师核查公司预计合同亏损计提的准确性,以及相关 会计处理是否符合《企业会计准则》的规定,并发表明确意见

在评估预计合同亏损时,发行人按照合同售价预估预期的经济利益流入,同时以 生产所需的材料成本为基础,预估履行该合同将要发生的、不可避免的成本和费用。 对于亏损合同,若已经开始组织生产并存在合同项下资产的情况,发行人先对合同项 下的存货进行减值测试并确认存货跌价准备,如果合同项下的存货已通过减值准备减 记至零,则预计合同亏损超过已计提的存货跌价准备的部分,进一步确认为预计负债; 若该合同尚未形成相关存货,则将亏损合同相关义务确认为预计负债。

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)了解、评估了发行人管理层对预计不可避免会发生的合同成本相关的内部控制的设计,并测试了关键控制执行的有效性;
  - (2) 获取已签署的亏损合同, 查看合同销售金额;
  - (3) 获取了发行人管理层编制的亏损合同清单,并测试其算术计算的准确性;
  - (4) 运用抽样方式,对不可避免发生的合同成本执行了以下程序:

- ①将合同成本清单核对至采购合同等支持性文件,评估预计合同成本的准确性和 完整性:
- ②通过与技术部门相关人员讨论并检查了相关支持性文件,以评估合同成本的合理性:
- ③将合同成本与同类已完成项目的实际成本进行对比,以评估管理层作出的预估成本的合理性。

# 2、核查意见

经上述核查,申报会计师认为:

发行人预计合同亏损计提准确,相关会计处理符合《企业会计准则》的规定。

# 21. 关于期间费用

21.1 报告期内,公司销售费用分别为 87,208.13 万元、69,423.49 万元 和 87,897.43 万元,占当期营业收入的比例分别为 13.30%、11.25%和 8.67%。公司销售费用主要为产品质量保证费用支出,报告期内,公司预提的产品质量保证费用支出分别为 78,069.50 万元、55,453.73 万元和 69,329.45 万元,占当期销售费用的比例分别为 89.52%、79.88%和 78.88%。

请发行人说明: (1)结合合同条款说明发行人主要产品的售后服务内容,报告期内实际发生的售后服务支出与计提的比较情况,计提是否充分; (2)产品质量保证费用的计提依据及合理性,报告期内是否保持一致,与同行业公司存在差异的原因及合理性; (3)除了产品质量保证费用支出,是否存在其他售后服务内容及报告期内的实际计提及支出,相关的会计处理及准确性,预计负债的计提是否充分; (4)中标服务费的主要内容及计提依据,与相关订单的匹配性; (5)销售佣金的主要内容及形成原因,是否涉及商业贿赂。

请申报会计师对(1)-(4)核查并发表意见。

请发行人律师对(5)核查并发表意见。

回复:

# 一、发行人说明

# (一)结合合同条款说明发行人主要产品的售后服务内容,报告期内实际发生的售后服务支出与计提的比较情况,计提是否充分

# 1、发行人主要产品的售后服务内容

公司在销售风机完成后,主要的售后服务内容包括安装调试技术指导和质保期的质量保证服务,上述售后服务的具体内容在合同中通常约定如下:

# (1) 安装调试技术指导

由业主根据公司提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装。在安装调试 之前,公司提供安装作业指导书,且公司技术人员现场详细培训安装方法并讲解具体要 求。在安装过程中,公司技术人员对安装工作给予技术指导和监督服务,参加业主为满 足保证指标和安全稳定运行所需的合同设备的安装质量的检验和测试,由于公司风机产 品相对标准化,实际安装过程相对流程化和简单,无需进行复杂的整合和调试。

# (2) 质量保证服务

公司提供质保期的质量保证服务具体包括:在质保期内提供机组日常故障处理;为 保证质量的机组定期检修和不定期临时的巡检、机组排查等;结合预防性和征兆性进行 优化,降低停机时间和故障率。

# 2、报告期内实际发生的售后服务支出与计提的比较情况, 计提是否充分

风机销售后,售后服务包括安装调试技术指导及质量保证服务。售后服务支出包括对应的指导安装费用和产品质量保证费用。报告期内,上述费用的实际发生数与计提数的比较情况如下:

#### (1) 指导安装所发生的支出

公司在指导安装调试过程中主要涉及技术人员的人工、差旅和租船支出,公司根据当期销售的风机的安装数量、历史安装经验等计提风机的指导安装费用。报告期内,指导安装调试费用实际发生数与当期计提数的比较情况如下:

单位:万元

报告期	报告期间实际发生数	当期计提数	计提数是否大于实 际支出数
2017年度	5,076.87	5,506.15	是
2018年度	5,393.01	5,674.36	是

2019年度	5,616.61	8,036.03	是(注)

注: 2019 年确认收入的项目中尚有项目未结束安装指导期,期后受到疫情影响安装进度缓慢,因此 2019 年的计提金额尚未完全发生完毕。

由上表可知,报告期内,指导安装费用当期计提数均大于实际发生数,相关计提充分。

# (2) 产品质量保证费用

报告期各期,公司产品质量保证费用的实际发生数与当期计提数的比较情况如下:

单位:万元

报告期	当期实际发生数	当期计提数	计提数是否大于实际 支出数
2017年度	50,605.14	78,069.50	是
2018年度	42,771.32	55,453.73	是
2019年度	48,384.48	69,329.45	是

由上表可知,报告期内,产品质量保证费用当期计提数均大于实际发生数。

报告期内,公司计提的产品质量保证费用分为三大类:固定比例计提、质量事故计提和延保服务计提。截至 2019 年末,公司针对产品质量保证计提的预计负债余额为 181,942.24 万元(不考虑长期负债折现影响),具体明细如下:

单位:万元

预计负债余额构成	2019 年末余额
固定比例	162,243.44
质量事故	6,666.57
延保服务	13,032.23
合计	181,942.24

#### ①固定计提比例 6%的计提是否充分

基于公司目前正常在保项目情况,推算得出未来将要发生的产品质量保证支出将不会超过 2019 年末预计负债相应部分的余额,具体计算过程如下:

单位:万元

项目	计算逻辑	金额
至 2019年 12月 31日未出质保项目收入合计	1)	4,105,381.03 (注1)
至 2019年 12月 31日未出质保项目平均质保期(月)	2	58.30 (注1)
已发生质保月份平均值(月)	3	20.74 (注1)

剩余质保月份平均值(月)	4=2-3	37.56 (注1)
推算后续质保支出比例	(5)	3.87% (注2)
至 2019 年 12 月 31 日未出质保项目推算后续质保支出	6=1*5	158,694.45
2019年12月31日固定比例6%计提的产品质量保证余额	7	162,243.44

注 1: 根据截至 2019 年末公司正常在保项目的情况,统计得出公司未出质保项目收入合计为 4,105,381.03 万元,平均质保期为 58.30 个月,已发生质保平均时间为 20.74 个月,剩余质保平均时间为 37.56 个月;

注 2: 如本题目(二)问所述,公司计算得出以 6%作为固定比例计提质量保证金准备,据此推算后续质保支出比例为 37.56/58.30\*6%=3.87%。

由以上测算推算得出截至 2019 年末正常在保项目后续质保支出预计为 158,694.45 万元,金额小于 2019 年末预计负债相应部分的余额 162,243.44 万元,因此预计负债余额能够覆盖后续质保支出,相关预计负债计提充分。

# ②质量事故的计提是否充分

根据截至 2019 年末公司已计提但尚未维修完成的发生了偶发性、非常规质量事故的情况,结合后续预计的维修原材料需求以及其他历史维修成本,推算得出公司后续预计发生的质量事故支出为 6,490.49 万元,金额小于 2019 年末预计负债相应部分的余额 6,666.57 万元,因此预计负债余额能够覆盖后续质保支出,相关预计负债计提充分。

# ③延保服务的计提是否充分

根据截至 2019 年末公司在手延保项目的情况,结合各延保协议的具体约定以及历史维修成本,推算得出公司后续预计发生的延保服务支出为 12,459.35 万元,金额小于 2019 年末预计负债相应部分的余额 13,032.23 万元,因此预计负债余额能够覆盖后续质保支出,相关预计负债计提充分。

综上,截至 2019 年末,公司预计负债余额与预计后续发生的产品质量保证支出情况对比汇总如下:

单位:万元

预计负债余额构成	2019 年期末余额	预计后续支出	余额是否大于预计支 出
固定比例	162,243.44	158,694.45	是
质量事故	6,666.57	6,490.49	是
延保服务	13,032.23	12,459.35	是
合计	181,942.24	177,644.29	是

由上表可以看出,截至 2019 年末,公司预计负债余额(不考虑长期负债折现影响) 大于预计后续发生的产品质量保证支出金额,因此预计负债余额能够覆盖后续质保支 出,预计负债计提充分。

# (二)产品质量保证费用的计提依据及合理性,报告期内是否保持一致,与同行业公司存在差异的原因及合理性

# 1、产品质量保证费用的计提依据及合理性,报告期内是否保持一致

报告期内,公司计提的产品质量保证费用分为三大类:固定比例计提、质量事故计提和延保服务计提。具体构成明细如下:

1.6			_	
单	V	•	-	TT.

产品质量保证费用支出构成	2019年度	2018年度	2017年度
固定比例计提	55,568.25	36,441.41	38,765.63
质量事故计提	6,245.25	9,140.59	13,645.62
延保服务计提	8,886.19	11,148.50	26,817.93
计提的质量保证准备对应的未 确认融资费用	-1,370.25	-1,276.78	-1,159.68
合计	69,329.45	55,453.73	78,069.50

注: 固定比例计提部分包含部分项目结余的产品质量保证准备转回

#### (1) 固定计提比例 6%的计提依据及合理性

公司根据历年经验数据及产品质量保证金实际支出金额估算质量保证金计提的最佳估计数,并在此基础上出于审慎性考虑,报告期内以固定 6%的比例根据各期的风机销售收入计提质量保证金,6%比例的具体计提依据如下:

①公司统计汇总目前在售机型 2010 年至 2018 年截至每年末已进入质保期的项目在质保期每年内(分别计算第一年至第五年)实际支出的质保金金额、对应收入金额;②以 2010 年至 2016 年已进入质保期的项目在质保期第一年质保支出的合计值占对应收入合计值的比例作为 2017 年已进入质保期的项目在质保期第一年质保金支出比例的最佳估计,以此类推,计算第二年至第五年;同理,计算 2018 年数据和 2019 年数据;③加总 2017 年已进入质保期的项目质保期第一年至第五年的质保金支出比例的最佳估计数,作为 2017 年质保金固定计提比例的最佳估计数;同理,计算 2018 年数据和 2019 年数据,即为报告期三年计提比例的最佳估计数。

以计算 2019 年质保金固定计提比例最佳估计数的计算过程为例列示如下:

			质保支出				
进保年份	收入	质保期第一 年	质保期第二 年	质保期第三 年	质保期第四 年	质保期第 五年	小计
2010年	61,743.64	667.36	663.59	607.51	262.62	261.55	2,462.63
2011年	12,108.21	229.54	184.99	127.61	206.82	241.27	990.22
2012年	203,963.93	3,757.63	2,831.73	2,562.47	203.57	337.99	9,693.38
2013年	275,208.03	3,970.49	3,463.29	3,858.44	3,699.24	3,954.06	18,945.53
2014年	322,782.73	3,577.16	4,801.20	5,482.93	2,500.04	4,441.46	20,802.78
2015年	596,441.47	8,574.96	7,192.73	5,933.12	5,406.11	-	27,106.92
2016年	454,671.09	8,184.00	5,342.56	5,072.98	-	-	18,599.54
2017年	813,663.33	13,606.96	10,767.54	-	-	-	24,374.50
2018年	531,721.86	6,641.58	-	-	-	-	6,641.58
质保支出合 计(A)	-	49,209.68	35,247.63	23,645.05	12,278.39	9,236.34	129,617.08
对应收入合 计(B)	-	3,272,304.31	2,740,582.45	1,926,919.11	1,472,248.02	875,806.55	10,287,860.44
质保支出比 例(A/B)	-	1.50%	1.29%	1.23%	0.83%	1.05%	5.91%

注: 质保期第一年对应收入合计=2010 年至 2018 年进保项目收入合计,质保期第二年对应收入合计=2010 年至 2017 年进保项目收入合计,以此类推。

同理, 计算得出 2017 年和 2018 年质保金固定计提比例最佳估计数, 报告期三年的数据列示如下:

报告期	质保期第1 年质保金支 出比例最佳 估计数	质保期第 2 年质保金支 出比例最佳 估计数	质保期第3 年质保金支 出比例最佳 估计数	质保期第 4 年质保金支 出比例最佳 估计数	质保期第 5 年质保金支 出比例最佳 估计数	整个质保期 质保金支出 比例最佳估 计数
2017年	1.50%	1.27%	1.23%	0.83%	1.05%	5.89%
2018年	1.55%	1.29%	1.23%	0.83%	1.05%	5.96%
2019年	1.50%	1.29%	1.23%	0.83%	1.05%	5.91%

由上表可知,报告期各期,质保金按照固定比例计提的最佳估计数分别为 5.89%、5.96%和 5.91%,在此基础上,公司基于谨慎性考虑,以 6%比例计提固定比例的质保金,计提依据充分、合理。

# (2) 质量事故的计提依据及合理性

报告期内,如尚在质保期内的项目发生质量事故,公司质量部将对事故的发生原因、影响范围等事项进行综合评判,如该事故被评判为偶发性、非常规质量事故,公

司根据事故的具体维修要求和质量部及工服分公司对相关事故的维修计划及初步维修预算,基于现实义务对相关事故涉及的质保费用支出进行合理预计,推定未来将要承担的义务,并在当期一次性计提。2017年至2019年,公司一次性计提的质量事故相关的质量保证金准备金额分别为13,645.62万元、9,140.59万元和6,245.25万元,随着产品的日益成熟,相关计提金额逐年减少。

# (3) 延保服务的计提依据及合理性

基于业务的长远规划和战略性考虑,同时结合客户的具体诉求,公司对部分重要 客户的项目在原质保期结束后重新进行商务谈判,并依据新的谈判结果继续提供售后 质保服务。公司根据重新商务谈判结果,签订了出保协议,并根据协议上延保时间和 提供的额外服务具体内容,合理预估后续将可能发生的质保费用支出并在项目出保当 期一次性计提。2017年至2019年,公司一次性计提的延保服务相关的质量保证金准 备金额分别为 26,817.93 万元、11,148.50 万元和 8,886.19 万元,因不同年份出保后继续 延保的项目在项目数量和具体延保内容均差异较大,因此每年计提的相关质量保证金 准备金额也差异较大。此外,2017年计提的相关金额较高主要还因当年一次性计提了 与 1.25MW 机型风机相关的质量保证金准备约 1.55 亿元所致。1.25MW 风机为公司早 年销售的风机产品,叶片批量工艺问题、早期驱动链、偏航集成设计能力不充分等问 题引起较高善后及处置费用。另外,发电机前后轴承批量性异响及吊葫芦干涉等问题 导致维修及技改费用较高。1.25MW 风机为公司早年销售的风机产品,目前已停产, 因公司早年的技术储备尚存在不足,该型号风机在运行过程中稳定性较差,该型号风 机项目在 2016 年和 2017 年出保较多,考虑到相关客户多数均为公司未来长远合作的 客户,同时为了维护产品的市场口碑和公司的品牌形象,公司战略性为该机型项目批 量提供延保服务。

报告期内,公司均采用以 6%固定比例计提与因提供延保服务或在质保期内发生了偶发性、非常规质量事故而进行一次性计提相结合的方式对质量保证金进行计提,报告期内保持一致。

#### 2、与同行业公司存在差异的原因及合理性

同行业上市公司产品质量保证金计提的方式具体如下:

公司	公司	计提方式	信息出处
----	----	------	------

金风科技	公司根据风力发电机组产品的销售数量和历史维修经验估计该保证服务相关的成本,并计入销售费用——产品质量保证准备	金风科技 2019 年配股说明书
明阳智能	明阳智能产品质量保证及售后服务费按照固定比例 2.8%计提(公司根据过去 10 年实际发生的质保费用的历史经验数据计算得出),同时考虑部分一次性计提事项的影响。	明阳智能招股 说明书
运达股份	当期发生的售后运维费包括风力发电机组确认收入时计提的质保期,进入质保期之前发生的运维费,期末根据各项目类型、运维费实际发生额、剩余进入质保期之前发生的运维费账面价值进行的调整	运达股份招股 说明书

从上表可以看出,同行业上市公司均在销售产品确认收入时按照收入的一定比例 计提产品质量保证金准备,处理方式一致。此外,明阳智能也存在一次性计提产品质 量保证金准备的情况,与公司情况一致。

公司与同行业上市公司质量保证金计提的对比情况如下所示:

公司	2019年	2018年	2017年
金风科技	6.71%	6.46%	8.02%
明阳智能	2.92%	3.67%	3.95%
运达股份	2.95%	3.83%	3.73%
电气风电	7.48%	8.99%	11.95%

注:同行业上市公司质量保证金计提比例的计算口径为各公司销售费用中的产品质量保证相关费用除以当期风机销售收入

从上表可以看出,公司质量保证金准备的计提比例相比同行业整体处于较高水平。 其中,2017年计提的质量保证金准备比例较高主要因前述 1.25MW 机型影响所致。随 着公司产品的逐渐成熟,公司近两年计提的产品质量保证金比例有所下降,但因公司 于特殊性及偶发性事故发生时额外一次性计提了产品质量保证金准备和签署延保协议 时额外一次性计提了产品质量保证金准备,导致公司总体的产品质量保证金计提比例 略高于同行业水平,计提较为谨慎。

- (三)除了产品质量保证费用支出,是否存在其他售后服务内容及报告期内的实际计提及支出,相关的会计处理及准确性,预计负债的计提是否充分
- 1、除了产品质量保证费用支出,是否存在其他售后服务内容及报告期内的实际 计提及支出

如本题目回复第一小问可知,除了产品质量保证费用支出外,还存在安装调试技术指导的相关支出,公司在指导安装调试过程中主要涉及技术人员的人工、差旅和租

船支出,公司根据当期销售的风机的安装数量、历史安装经验等计提风机的指导安装费用。报告期内,指导安装调试费用实际发生数与当期计提数的比较情况如下:

单位: 万元

报告期	报告期间实际发生数	当期计提数	计提数是否大于实 际支出数
2017年度	5,076.87	5,506.15	是
2018年度	5,393.01	5,674.36	是
2019年度	5,616.61	8,036.03	是(注)

注: 2019 年确认收入的项目中尚有项目未结束安装指导期,期后受到疫情影响安装进度缓慢,因此 2019 年的计提金额尚未完全发生完毕。

# 2、相关的会计处理及准确性,预计负债的计提是否充分

指导安装调试产生的成本费用支出按项目进行独立核算。对于明确区分至项目的成本费用,直接归集到该项目中,对于不可明确区分至项目的成本费用,例如区域经理的人工、费用,均在该大项目内按照装机容量平均分摊至各个项目。每月末,公司财务部将实际发生的费用支出结转冲减对应项目的负债余额。

由上表可知,报告期内,当期计提的安装费均大于当期实际发生的安装费,相关负债计提充分。

# (四) 中标服务费的主要内容及计提依据,与相关订单的匹配性

公司在获取风机销售业务时,通常大型项目均需经过项目招投标,并由第三方招投标公司组织整个招投标过程。一般在招标文件中会约定,若项目中标,公司需按相关招标文件投标须知的规定支付中标服务费用。

公司在签订相关销售合的同时,根据约定的中标服务费计提合同取得成本并计入 其他流动资产,在相关销售合同对应产品销售收入确认时按照销售进度对相关其他流 动资产进行摊销,并计入销售费用中的中标服务费。

报告期内,公司计入利润表的中标服务费具体情况如下:

单位:万元

2019 年度					
项目名称	风机型号	收入金额	中标服务费金 额	占比	
江苏竹根沙 H2 项目	4MW/6MW	113,512.74	24.67	0.02%	
中广核福建大练岛C区项目	4MW	33,791.64	13.77	0.04%	

而日夕称	以 扣 刑 <del>上</del>	<b>此入</b> 全麵	中标服务费金	上中
	2018 年度	£	, <del>_</del>	
合计	-	548,959.63	986.33	0.18%
三川平海湾第二批	7MW	44,505.31	22.00	0.05%
大唐来安张山	2MW	704.27	4.10	0.58%
三川平海湾	7MW	33,714.27	22.83	0.07%
中闽平海湾二期	6MW	5,257.53	3.32	0.06%
山西岢岚燕家村二期	2MW	13,826.92	80.21	0.58%
三峡辽宁葫芦岛项目	2MW	4,590.80	11.27	0.25%
协合山西繁峙乔家窑项目	2MW/2.1MW/3.4 5MW	20,703.39	30.78	0.15%
乐亭菩提岛	4MW	47,023.15	18.99	0.04%
南日岛海上一期	4MW	36,376.07	126.00	0.35%
中广核江西吉水水田	2.5MW	11,767.24	41.72	0.35%
中核汇能甘肃矿区黑崖子	2.0MW	13,353.45	42.59	0.32%
华电宁夏李俊堡一期	2.1MW	27,285.86	60.26	0.22%
福能福建莆田潘宅	2.5MW	17,643.16	28.50	0.16%
东至木塔	2.1MW	12,276.92	134.35	1.09%
中电投宾阳双桥	2.1MW	1,387.46	14.36	1.03%
鲁能如东黄沙洋	4MW	44,137.93	40.40	0.09%
南日岛B区	4MW	59,924.08	232.78	0.39%
国电舟山二期	4MW	7,177.44	33.43	0.47%

项目名称	风机型号	收入金额	中标服务费金 额	占比
中闽平海湾二期	6MW	99,892.98	63.15	0.06%
临港海上风电一期	6MW	45,384.62	125.52	0.28%
三川平海湾	7MW	14,448.97	9.78	0.07%
中广核福建大练岛C区项目	4MW	9,654.75	3.93	0.04%
国电舟山一期	4MW	25,928.78	121.70	0.47%
国电舟山二期	4MW	71,774.36	334.26	0.47%
国华东台四期	4MW	88,547.01	47.83	0.05%
东至木塔	2.1MW	20,461.54	223.92	1.09%
福能福建莆田潘宅	2.5MW	5,369.66	8.67	0.16%
南日岛海上一期	4MW	51,965.81	180.00	0.35%
安凤岭项目	2MW	16,666.67	35.96	0.22%
东台六期	2MW	2,639.32	8.51	0.32%

2017 年度							
合计	-	556,611.60	1,218.31	0.22%			
乐亭菩提岛	4MW	98,947.22	39.96	0.04%			
华电莱州薛家	2MW	4,929.91	15.12	0.31%			

2017 年度

项目名称	风机型号	收入金额	中标服务费金 额	占比
肥城虎门	2MW	4,929.91	42.33	0.86%
东台六期	2MW	9,897.44	31.92	0.32%
国电舟山一期	4MW	51,857.55	243.41	0.47%
国华东台四期	4MW	62,222.22	33.61	0.05%
国家电投陕西定边董新庄	2MW	17,435.90	192.45	1.10%
国家电投陕西定边王圈	2MW	17,435.90	192.45	1.10%
华电康保小英图	2MW	16,188.03	52.92	0.33%
华电莱州薛家	2MW	12,676.92	38.88	0.31%
黄骅老石碑河项目	2MW	3,478.63	4.17	0.12%
乐亭菩提岛	4MW	39,585.19	15.99	0.04%
南日岛海上一期	4MW	41,572.65	144.00	0.35%
中电投九龙山	2MW	6,030.13	66.56	1.10%
大唐来安张山	2MW	15,494.02	90.28	0.58%
合计	-	303,734.40	1,088.03	0.37%

由上表可知,报告期内,公司计入利润表中标服务费金额分别为 1,088.03 万元、 1,218.31 万元和 986.33 万元, 占对应项目在当期实现收入的比例分别为 0.37%、0.22% 和 0.18%。总体来看,公司每年计提的中标服务费金额与对应收入呈现一定的正相关 性,但占对应收入的比例有一定波动,主要因不同项目的第三方招投标公司要求支付 的中标服务费金额有一定差异。

# (五)销售佣金的主要内容及形成原因,是否涉及商业贿赂

#### 1、销售佣金的主要内容及形成原因

发行人报告期内的销售佣金主要系向发行人的销售代理商支付销售相关服务费用, 该等服务内容主要包括由销售代理商就涉及项目的事宜与业主及相关方进行沟通与协 调,尽力争取相关产品中标、获得产品订单。

# 2、销售佣金是否涉及商业贿赂

报告期内,公司的客户主要为风电行业内的大中型企业,公司主要系通过招投标方式获取销售合同,不存在通过销售代理进行商业贿赂方式获取业务的情形。公司制定了《委托代理业务管理操作细则》,公司原则上不鼓励使用销售代理,仅在对业务承接和合同履行有实质性帮助的前提下才方可酌情使用,在选择销售代理商时,需要按照操作细则的规定严格进行资质审批;根据《委托代理业务管理操作细则》,发行人陆上项目的代理费金额原则上小于600万元,代理费率原则上不得超过1%,海上项目的代理费金额原则上小于1,400万元,代理费率原则上不得超过0.7%,代理费金额超出规定限额规定要求等情况,应当提交管理层会议集体决策。报告期内,发行人就单个设备销售项目向销售代理商支付且已计入利润表的佣金金额与费率均未超过前述相关规定的限额。

报告期内,销售代理商提供的销售代理服务均存在真实的商业背景,公司支出的销售佣金均已如实入账,不存在商业贿赂行为,公司不存在因违反商业贿赂相关法律法规而被行政主管部门处罚或因违反客户反商业贿赂规定而被客户索赔的情形,未受到与商业贿赂相关的任何调查,亦未收到任何与商业贿赂相关的司法文书。公司和主要销售代理商已针对前述内容出具了《关于不存在商业贿赂行为的确认函》。

综上所述,公司报告期内发生的销售佣金主要系发行人向其销售代理商支付销售 佣金,该等销售佣金不涉及商业贿赂。

# 3、通过销售代理商获取订单的比例、代理商的具体作用、代理合同中约定的权利义务、合同签订主体情况

发行人 2017 年至 2019 年签订的通过销售代理获取的包含风机设备销售的项目数量占当年签订的包含风机设备销售的项目数量的比例分别为 28.57%、16.67%和 20%。

报告期内,发行人确认的销售佣金所对应的销售代理协议均系由发行人与销售代理商签订,发行人所销售之风机设备的客户并未参与签署前述销售代理协议;销售代理商提供的服务内容主要包括就涉及项目的事宜与业主及相关方进行沟通与协调、尽力争取发行人产品中标、获得产品订单等;相关代理协议主要系对发行人及销售代理公司的职责、权益进行约定,其示意性主要条款内容如下(其中,甲方为发行人,乙方为销售代理商):

#### "1、甲乙双方职责

# (1) 乙方职责

- **1**) 合作协议生效后,作为甲方的代理,乙方不得再接受同类产品生产厂家的代销与合作。
- 2) 乙方应及时向甲方提供业主的设备采购信息;保证在设备开标前,组织甲方负责人与业主方的主要负责人进行较为彻底的技术商务交流,并协调双方工作。
- 3) 尽力争取甲方产品中标,并尽力争取具体合理的价格,并将此项工作及时通报 甲方。
  - 4) 在甲方中标以后,应做好甲方与业主的协调联系等工作。
  - 5) 乙方应承担投标前所发生的的费用, 若不中标费用乙方自理。
  - (2) 甲方职责
- 1)甲方负责设备的技术介绍及时提供设备的技术资料,保证提供的产品技术先进、 质量可靠:
  - 2) 甲方直接参加设备的招标工作;
  - 3) 中标以后提供高质量的售前、售后服务工作;
  - 4) 甲方在中标后按 5.2 款及时按规定支付乙方的服务费。
  - 2、甲、乙双方的权益

经友好协商,甲方产品全部中标并且中标后所签订的销售合同生效后,根据销售 代理协议约定的计算方式向销售代理商支付服务费(该等服务费已包含任何应缴税费); 该等服务费为销售代理商所有工作、服务、活动的全部报酬和费用,销售代理商不得 要求上述服务费之外的任何费用支付。"

# 4、相关销售合同涉及的货物流、现金流

发行人报告期内所支付之销售佣金对应的风机设备销售合同项下的设备销售款项 均系由风机设备采购方、其关联方或相关银行直接支付予发行人,相关设备均系直接 运至风电场所在地,不存在通过销售代理商收取设备销售款项或交付风机设备的情形。

5、通过销售代理获取订单的合理性,是否为发行人的常规模式,是否与行业相 符 发行人获取业务合同通常不使用销售代理,仅在针对少量项目的业务承接、针对部分客户或有潜在市场的业务承接等中酌情使用。使用销售代理并非发行人获取销售订单的常规模式,公司的业务模式仍为主要通过招投标方式获取销售合同,通过销售代理获取销售订单并不改变这一业务模式。

发行人少量订单通过销售代理获取具有合理性,与行业情况相符。发行人少量订单通过销售代理具体情况如下: 1、由于发行人新产品较多,技术难度和复杂度较高,因此在新产品的推广与销售中,由销售代理作为第三方,在相关项目中向业主方进行推介,使业主方更好地了解发行人产品优势,并可以基于其对当地风资源、自然状况等的了解,协助发行人更有针对性地设计投标方案,增强中标的可能性; 2、发行人部分项目使用销售代理主要系因风电设备销售项目一般涉及的合同具有较强的地域性,不同地区风资源、地理环境等可能存在较大差异,在销售代理的协助下根据当地具体情况有针对性地设计投标方案将有利于提升最终获得项目的可能性,同时也可利用销售代理适当减少当地销售人员和当地服务人员的配置以推动项目执行; 3、发行人在选择代理商时,在有条件的情形下将尽可能寻找 2 家以上接触,且需进行资质审批,代理协议需经过发行人内设的委托代理业务管理委员会评审通过后方可签署。因此,发行人通过销售代理获取订单具有合理性。

#### 二、申报会计师核查意见

#### 1、核查过程

针对上述发行人说明(一)至(四),申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)了解、评估了管理层对产品质量保证准备计提、冲回和使用相关的内部控制的设计,并测试了关键控制执行的有效性;
- (2)查阅了报告期内质量保证金的支出明细,并与当期计提数进行对比,分析 计提的充分性。
- (3)采用抽样的方法,通过检查相关销售合同中的质量保证条款评估管理层在 计算中使用的参数的适当性;
- (4)结合同类型或类似产品的历史数据、结合当期产品生产与质量情况进行评估,与质量保证业务负责人进行讨论,并检查了相关的支持性文件,以评估产品质量保证准备计提时所使用包括以历史维修经验为基础的产品质量保证准备占收入的比例、

完成质量保证事项所需成本预测涉及的工时、工资与材料等、产品质量保证准备现值 计算所使用的折现率等重要假设的合理性;

- (5) 采用抽样方式,复核了产品质量保证到期后,产品质量保证准备所作的补提或因未被使用而冲回的金额,并以此评估管理层在计算产品质量保证准备时所作判断的历史合理性;
  - (6) 评估了产品质量保证准备计提方法的合理性及与在报告期内的一致性;
- (7) 获取发行人同行业上市公司年度报告,了解同行业公司产品质量保证费用的计提方法,与公司计提方法进行对比;
  - (8) 重新计算了产品质量保证准备计算表的算术准确性;
- (9)结合期末尚处于质量保证期产品的状态,通过对比产品质量保证准备的预测和实际使用情况的差异,复核产品质量保证准备余额以及当期由于假设变化产生的产品质量保证准备变动的合理性。
- (10)了解、评估了管理层费用相关的内部控制的设计,并测试了关键控制执行的有效性;
- (11)复核了中标服务费明细,采用抽样的方式,检查招标公司发出的招标文件和公司收到的中标通知书、费用审批单、发票等相关原始单据,判断已获取的证据与通过其他途径了解到的信息是否存在不一致的情况,相关费用确认是否真实、完整;
  - (12) 重新计算了中标服务费计算表的算数准确性:
  - (13)分析了中标服务费在报告期内的波动情况,了解波动的合理性。

#### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

- (1) 报告期内,产品质量保证费用当期计提数均大于实际发生数,相关计提充分:
- (2)报告期内,公司均采用以 6%固定比例计提与因提供延保服务或在质保期内 发生了偶发性、非常规质量事故而进行一次性计提相结合的方式对质量保证金进行计 提,报告期内保持一致,计提依据合理。同行业上市公司均在销售产品确认收入时按 照收入的一定比例计提产品质量保证金准备,处理方式一致。公司质量保证金准备的

计提比例相比同行业处于较高水平, 计提较为谨慎。公司与同行业的上市公司处理方式一致。

- (3)除了产品质量保证费用支出,还存在指导安装调试的相关支出,相关的会计处理准确,相关负债的计提充分:
- (4)公司每年计提的中标服务费金额与对应收入呈现一定的正相关性,但占对应收入的比例有一定波动,主要因不同项目的第三方招投标公司要求支付的中标服务费金额有一定差异。
- 21.2 报告期内,公司研发费用分别为 23,456.56 万元、40,487.03 万元和 29,438.55 万元,占当期营业收入的比例分别为 3.58%、6.56%和 2.90%。公司研发费用主要由职工薪酬费用、委外研究及设计费和研发直接投入三项构成。

请发行人说明: (1) 研发费用报告期内大幅波动的主要原因; (2) 研发形成样机是否对外销售,样机的具体会计处理; (3) 研发人员划分的依据是否准确,研发费用相关的内控制度是否健全有效,研发费用与其他费用及成本的归集是否准确; (4) 委外及合作研发的研发费用金额,具体合作形式及开展方式,报告期内是否发生变化,研发费用是否由各方独立核算,委外单位与公司是否存在关联关系或其他安排,是否存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。

请申报会计师核查并发表意见。

# 回复:

# 一、发行人说明

# (一) 研发费用报告期内大幅波动的主要原因

报告期内,公司研发费用具体明细如下:

单位:万元

项目	2019年		2018年		2017年
	金额	变动	金额	变动	金额
职工薪酬费用	10,672.06	2,320.38	8,351.68	2,882.39	5,469.29
研发直接投入	6,651.88	-13,226.27	19,878.15	11,078.72	8,799.43
委外研究及设计费	8,320.50	-1,372.39	9,692.89	2,320.28	7,372.61
折旧及摊销	1,399.52	619.68	779.84	288.07	491.77

差旅费	573.67	-68.75	642.42	50.42	592
其他	1,820.93	678.88	1,142.05	410.58	731.47
合计	29,438.55	-11,048.48	40,487.03	17,030.47	23,456.56

报告期内,公司研发费用分别为 23,456.56 万元、40,487.03 万元和 29,438.55 万元, 占当期营业收入的比例分别为 3.58%、6.56%和 2.90%。公司研发费用主要由职工薪酬 费用、委外研究及设计费和研发直接投入三项构成。

公司在报告期内研发费用波动较大的主要原因包括:

- 1、公司一直重视、鼓励创新活动,扩张研发团队,通过研发投入保证企业的持续发展和竞争优势,为公司未来的不断创新发展提供了持续的动力。报告期内,公司研发人员数量及平均薪酬均呈现逐年上涨的趋势,因此研发人员职工薪酬费用在报告期内逐年上升;
- 2、公司 2018 年研发直接投入金额相比 2017 年增长较多,主要是公司从 2016 年起逐渐增加新产品开发项目立项,按照研发项目进度,自 2017 年下半年起,大部分项目进入开发阶段并进行样机投料生产,2018 年的研发样机投入进一步增加,包括海上3-5MW产品研发项目、海上 6-8MW产品研发项目、陆上 2.5MW平台优化及产品研发项目、陆上 3MW 级产品研发(一期)项目等。2019 年度,计入当年研发费用的研发直接投入有较大幅度减少,一方面,按照研发项目进度,部分产品开发项目陆续进入结题或者将要进入结题的阶段,研发直接投入减少。另一方面,发行人自 2018 年 11 月正式实施集成产品开发流程(Integrated Product Development,简称 IPD)。在 IPD流程中,产品开发的概念阶段即有营销代表参与市场分析,开发团队需要根据市场需求确定项目目标,并最终完成项目立项和开发,因此研发形成样机也能更好的满足市场需求,发行人自制样机销售转化率自 2019 年起有很大的提升。针对部分产品开发项目,发行人就相关的自制样机在 2019 年达成销售意向,因此相关的物料成本支出计入存货,金额为 10,003.75 万元。

#### (二) 研发形成样机是否对外销售, 样机的具体会计处理

报告期内,发行人研发形成样机存在部分对外销售的情况,包括外购样机和自制样机。

#### 1、外购样机

2016 年,福清海峡发电有限公司为了设立兴化湾海上样机试验风场,与公司在2016 年签订合同专门采购一台 6MW 样机,销售价格为 5,820.51 万元(不含税)。公司于 2017 年购入一台 6MW 样机,按照采购价格 5,241.21 万元计入存货,当年底计算得到的存货可变现净值 4,744.09 万元(根据售价 5,820.51 万元,扣除运费和产品质量保证费用支出计 1,076.42 万元后,得出可变现净值),计提了存货跌价准备 497.12 万元。

2018 年,公司完成研究活动后将整机交付风场确认主营业务收入 5,820.51 万元。同时,发行人研发技术部门基于该进口样机完成了《5MW 以上直驱型海上风电系统集成关键技术研究》课题的技术研发工作,主要包括拆卸、研究、测试和重新组装等。

具体会计处理如下:

事项	会计分录
(2017年)购入样机	借: 存货 贷: 应付账款
(2017 年)年底样机尚未销售,发行人评估样机 存货价值,并相应计提存货跌价准备	借:资产减值损失 贷:存货-存货跌价准备
(2018年)销售结转收入以及成本	借: 应收账款/合同资产 贷: 主营业务收入 贷: 应交税金 借: 主营业务成本 贷: 存货

#### 2、自制样机

发行人开展新产品开发项目时形成自制样机,主要是为满足改进产品设计、提升产品性能、完成产品型式认证等目的。新产品开发项目流程分为概念、计划、开发、验证、生命周期五个阶段。项目周期一般为 2 年左右,并根据项目或客户要求调整。早期的研发自制样机由于技术和市场等原因未实现对外销售,自 2018 年 11 月发行人集成产品开发流程("IPD")正式实施后,产品开发的概念阶段即有营销代表参与市场分析,开发团队需要根据市场需求确定项目目标,并最终完成项目立项和开发,研发形成样机也能更好地满足市场需求,发行人研发自制样机销售转化率自 2019 年起有很大的提升,并成为发行人的常态化业务。2019 年,发行人研发形成的部分自制样机已完成销售结转收入,剩余部分已获得采购订单,将在 2020 年及以后陆续对外实现销售。

报告期内, 自制样机的生产及销售台数列示如下:

单位:台

项目	2019年	2018年	2017年
当年生产样机数量(A)	7	7	2
其中: 己实现销售计入主营业务成本(B)	1	0	0
未销售但已获取销售订单,计入存货(C)	6	0	0
销售转换率(D=(B+C)/A)	100%	0%	0%

报告期内,自制样机的生产成本以及计入研发费用和存货的金额列示如下:

单位:万元

项目	2019年	2018年	2017年
样机生产成本发生金额(A=B+C)	11,394.36	16,109.66	3,394.13
其中: 计入研发费用(B)	1,390.61	16,109.66	3,394.13
计入存货(C)	10,003.75	-	-

具体会计处理如下:

事项	会计分录
研发项目尚未获取销售订单/意向,按照科研	借:研发费用 - 费用化
WBS 号归集相应的人工费用、直接投入、折旧	贷:应付账款/应付职工薪酬/固定资产折旧
摊销、委外费用等	/无形资产摊销
样机销售意向达成后,发行人将之后发生的相	借:存货
关的样机生产成本计入存货计量	贷:应付账款
如年底样机尚未销售,发行人根据估计售价扣	
除预计完工成本、销售费用以及相关税费后的	借:资产减值损失
金额评估样机存货的可收回金额,并相应计提	贷:存货 - 存货跌价准备
存货跌价准备	
	借:应收账款/合同资产
	贷:主营业务收入
销售结转收入以及成本	贷:应交税金
	借:主营业务成本
	贷:存货

综上所述,发行人外购样机的主要目的为整机进口后对外销售,同时也辅助完成一定的研发任务,销售收入计入主营业务收入符合企业会计准则的相关规定。自制样机自 2019 年成为发行人的常态化业务,销售收入计入主营业务收入符合企业会计准则的相关规定;发行人在样机销售意向达成后,将之后发生的相关的样机生产成本计入存货计量,并于销售实现时结转营业成本,针对没有销售订单/意向的样机的研发支出计入研发费用,相关会计处理合理准确。

# (三)研发人员划分的依据是否准确,研发费用相关的内控制度是否健全有效,研发费用与其他费用及成本的归集是否准确

#### 1、研发人员划分的依据是否准确

公司将技术部门中的首席数字官办公室、技术人力资源管理中心、技术运营中心、产品线(PL, Product Line)、卓越能力中心(COE, Center of Excellence)、应用工程中心(AEC, Application Engineering Center)等部门的相关人员划分为研发人员。上述部门的人员均从事与研发相关的工作。

公司研发人员职责清晰,与其他部门的人员划分明确,研发人员的界定标准合理。

# 2、研发费用相关的内控制度是否健全有效

公司制定了《研发费用管理》制度文件,从研发项目立项、研发项目预算、研发资金管理、研发项目生产管理、研发项目资本化确认条件、研发费用的分类、研发费用的核算、研发项目结题及研发项目成果经济分析等方面对研发费用相关流程进行了严格的管理和控制。

报告期内,公司按各研发项目独立核算,严格按照研发费用内部控制要点实施研发费用的归集入账,确保研发项目的业务流程及财务核算符合相关法律法规要求,公司研发费用相关内部控制健全有效。

### 3、研发费用与其他费用及成本的归集是否准确

研发费用主要是指在产品、技术、材料、工艺、标准的研究、开发过程中发生的 各项费用。

公司研究阶段发生的研发费用均在"研发支出-费用化-\*\*\*"科目归集核算,公司技术部在研发项目进入项目启动阶段时,在公司 SAP 系统中创建科研 WBS 号。所发生的费用均通过科研 WBS 归集,财务部每月按要求结转成本和研发费用。成本核算制度严格按照公司《成本核算管理》内控管理执行。

对于具有直接归属性的研发人员薪酬,按照所属研发项目归集研发费用;材料耗用根据发料时录入的科研生产订单及 WBS 进行归集;其他能够对应某个研发项目 WBS 的研发费用,在该科研项目 WBS 中进行归集入账,对于涉及多个项目或多个子

项目的研发费用,如参与多个科研项目的研发人员人工成本、资产折旧摊销费等,由 技术部提供项目费用清单作为分摊入账的依据。

综上所述,公司研发费用归集准确,研发费用与其他费用及成本能明确区分,不 存在研发费用与其他费用或成本混计的情形,研发费用与其他费用及成本的归集准确。

(四)委外及合作研发的研发费用金额,具体合作形式及开展方式,报告期内是 否发生变化,研发费用是否由各方独立核算,委外单位与公司是否存在关联关系或其 他安排,是否存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。

报告期内,公司的委外及合作研发项目的具体合作形式及开展方式未发生变化,公司按合同约定支付合作研发费用,实际发生费用各自承担,委外单位与公司不存在关联关系或其他安排,不存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。 具体情形如下:

单位:万元

项目名称	细分项目	合作方全称	2019 年 委外研 发费用 金额	2018 年 委外研 发费用 金额	2017 年 委外研 发费用 金额	具体合作形式及 开展方式	报告期 内是在变 化	研发费 用是否 由各方 独立核 算	与公司是 否存在关 联关系或 其他安排	是否存在其他 方为公司或公 司为其他方分 担成本或费用 的情形
风电场技 术预研与 开发	微观选址软件开发	WindSim AS	456.32	-	-	委托研究 WindSim 微观选 址软件本地化	否	是	否	否
	7MW 以上风电系 统集成关键技术研 究	海卓泰克工业风 能技术(苏州)	100.00	-	-	委托研发液压变 桨控制源代码	否	是	否	否
风电机组 整机和核	机械部件关键技术 研究	上海汇煦交通科 技有限公司、上 海海基盛元信息 科技有限公司	-	48.61	-	委托研发塔架参数化和模型化设计工具、2MW冷却系统仿真建模方法	否	是	否	否
心零部件 技术研究 与开发 (一期)	叶根和碳纤维叶片 技术开发	扬州大学	-	17.48	-	委托研发风电叶 片气动降噪仿真 技术	否	是	否	否
	高性能风力机综合 评估和集成优化研 究	重庆大学	5.00	-	-	委托研究翼型的 大涡模拟	否	是	否	否
风电前瞻 性技术预 研与研究	120m 柔塔技术开 发	Garrad Hassan & Partners Ltd	-	-	159.69	委托研发柔塔控 制算法	否	是	否	否

风电研发 实验室能 力建设一 期	风电研发实验室能 力建设一期	上海电力学院、 北京鉴衡认证中 心有限公司	-	56.14	-	委托研发控制系 统防腐、国际认 证标准与测试技 术	否	是	否	否
	风电智能控制系统 AnyTurbine 通用 平台开发	Garrad Hassan & Partners Ltd、爱普(福建)科技有限公司	-	417.58	487.03	委托研发通用平 台底层代码及通 讯协议打通	否	是	否	否
	基于云平台的风电 智能服务技术的研 究和应用	北京百度网讯科 技有限公司、智 擎信息技术(北 京)有限公司、 上海交通大学	241.25	61.69	115.30	委托研究气象地 理信息、深度学 习平台及基于机 器学习的工业故 障预测建模	否	是	否	否
基于数字 化技术的 风电应用 技术研究	风机系统优化设计	河海大学、上海 交通大学、水电 水利规划设计总 院、四川大学	31.07	220.93	23.58	委托研究直驱发 电机设计软件、 滑环故障原因、 变流器对发电机 绝缘的影响及风 电场投资分析	否	是	否	否
	基于降载的控制技术预研	Garrad Hassan & Partners Ltd、上 海交通大学	57.93	38.91	-	委托研发控制算 法和仿真平台	否	是	否	否
	基于载荷估计器的 单机个性化控制技 术开发	Garrad Hassan & Partners Ltd	0.98	77.06	-	委托研发控制算 法	否	是	否	否
	风云 2.0 基础应用 扩展及实验平台建 设	上海交通大学	44.56	-	-	委托研发风电场 场群控制与优化	否	是	否	否
陆上 2.5MW 平 台优化及 产品研发	3.0MW 直驱产品 开发	浙江大学、 P.E.Concepts GmbH、扬州大 学	222.80	739.49	655.47	委托研发直驱发 电机设计技术和 钢混塔架设技术	否	是	否	否

深远海及 综合能源 技术研究 与开发 (一期)	汕头智慧能源	上海交通大学	58.25	-	-	委托研发微网能 量管理智能算法	否	是	否	否
-------------------------------------	--------	--------	-------	---	---	--------------------	---	---	---	---

# 二、申报会计师核查意见

#### 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 与发行人技术部门负责人进行访谈,结合公司研发投入情况、研发费用明细、研发项目进展情况,分析报告期内研发费用波动的原因;
- (2)与发行人管理层进行访谈,了解样机的会计处理,并比对企业会计准则的相关规定,分析发行人会计处理的合理性;结合与技术部和销售部的访谈,获取并检查报告期内的样机明细清单和对应的合同协议、会议纪要等;
- (3)了解和评估发行人针对研发人员的划分依据,并针对研发费用中计入的研发 人员薪酬费用进行抽样测试,确认人员成本归集是否合理、准确;
- (4)了解和评估发行人与研发费用相关的内部控制制度,并检查其设计及执行的 有效性;
- (5)了解和评估发行人研发费用的归集和核算方法并执行穿行测试,核查各类研发费用如何归集至各研发项目;
- (6)了解发行人委外及合作研发的具体合作形式和开展方式,获取并审核相关的合作协议,了解委外及合作研发过程中的研发费用管理制度,核查研发费用是否由各方独立核算;
- (7) 将委外单位与发行人的关联方清单进行比对,核查委外单位是否与发行人存 在关联关系或者其他安排;
- (8) 获取发行人委外及合作研发的研发项目清单以及费用归集明细,并抽样执行细节测试,同时了解委外及合作研发过程中的研发费用管理制度,确定是否存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。
- (9) 获取发行人报告期间研发费用明细,根据重要性原则抽取样本,检查至合同、费用审批单、发票等相关原始单据,核查研发费用确认是否真实、完整、准确,且是否存在与通过其他途径了解到的信息不一致的情况。

#### 2、核査意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)报告期内,研发费用的波动主要是由于研发人员的变动、研发人员平均薪酬的变动、因研发项目执行周期的推进导致的研发直接投入和部分年份存在研发费用资本化情况等原因导致,报告期内,公司研发费用的波动合理;
- (2)报告期内,公司存在研发形成样机对外销售的情形,样机的会计处理符合 企业会计准则的相关规定;
- (3)报告期内,研发人员划分的依据准确,研发费用相关的内控制度健全有效,研发费用与其他费用及成本的归集准确;
- (4)报告期内,委外及合作研发的具体合作形式及开展方式未发生变化,对应的研发费用由各方独立核算,委外单位与公司不存在关联关系或其他安排,不存在其他方为公司或公司为其他方分担成本或费用的情形。
- 21.3 报告期内各类职工薪酬费用大幅增长,根据申报材料,控股股东及关联方存在替发行人发放职工薪酬的情况,2017年至2019年,发行人通过上海电气及电气企服向发行人员工支付的款项金额分别为20,598.77万元、22,407.66万元及24,119.73万元。

请发行人说明: (1)报告期内分别通过上海电气及电气企服向发行人员工支付的款项情况; (2)报告期内各类职工薪酬费用增长较快的原因; (3)控股股东及关联方替发行人发放职工薪酬的原因,公司财务及人员的独立性,相关内部控制制度是否健全有效,报告期内是否存在其他关联方代垫成本费用的情形。

请保荐机构及申报会计师核查相关整改是否彻底,对公司财务及人员的独立性核查并发表明确意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

(一) 报告期内分别通过上海电气及电气企服向发行人员工支付的款项情况

报告期内,公司分别通过上海电气及电气企服向发行人员工支付的款项情况如下:

项目名称2019年2018年2017年

通过上海电气向发行人员 工支付款项金额	-	18,716.03	20,598.77
通过电气企服向发行人员 工支付款项金额	24,119.73	3,691.64	-
合计	24,119.73	22,407.66	20,598.77

报告期内,发行人(含下属子公司之恒新能源)存在将应付员工薪酬等费用支付予上海电气及其控股子公司电气企服并由其代为向员工发放的情形,主要原因系其控股股东上海电气对下属公司员工薪酬等发放进行集中管理并提高下属公司效率所致。

2017 年至 2019 年,发行人通过上海电气及电气企服向发行人员工支付的款项金额分别为 20,598.77 万元、22,407.66 万元及 24,119.73 万元。2017 年和 2018 年 1-9 月由上海电气为电气风电进行代发工资的操作。2018 年 10 月开始,由企服公司进行代发工资的操作。

# (二)报告期内各类职工薪酬费用增长较快的原因

报告期内,公司各岗位员工的人均薪酬数据如下:

单位:万元

人员类别	项目	201	9年度	201	8年度	2017年度
八头天加	70,1	金额/人数	同比变动幅度	金额/人数	同比变动幅度	金额/人数
	职工薪酬	13,272.79	29.03%	10,286.35	-4.59%	10,781.24
行政人员	平均人数	384	9.71%	350	-2.37%	359
	人均薪酬	34.56	17.61%	29.39	-2.27%	30.07
II berry 10	职工薪酬	21,900.23	58.09%	13,852.80	31.11%	10,565.90
技术研发 人员	平均人数	729	32.33%	551	19.80%	460
	人均薪酬	30.06	19.46%	25.16	9.44%	22.99
	职工薪酬	1,957.04	28.74%	1,520.20	10.81%	1,371.92
生产人员	平均人数	144	2.87%	140	2.20%	137
	人均薪酬	13.64	25.15%	10.90	8.43%	10.05
	职工薪酬	3,878.43	36.97%	2,831.54	57.00%	1,803.58
销售人员	平均人数	116	31.07%	89	34.09%	66
	人均薪酬	33.43	4.50%	31.99	17.08%	27.33
运维服务	职工薪酬	5,143.43	7.49%	4,784.83	19.65%	3,999.05

人员	平均人数	268	-6.29%	286	0.53%	285
	人均薪酬	19.19	14.71%	16.73	19.02%	14.06
职工	薪酬	46,151.92	38.70%	33,275.72	16.67%	28,521.69
员工数	量合计	1,640	15.94%	1,415	8.39%	1,305
人均	人均薪酬		19.62%	23.52	7.64%	21.86

注: 员工平均人数=(期初人数+期末人数)/2取整数;

由上表可知,报告期内,公司各类职工薪酬费用总数分别为 28,521.69 万元、33,275.72 万元和 46,151.92 万元,员工平均人数分别为 1,305 人、1,415 人和 1,640 人,员工平均薪酬分别为 21.86 万元、23.52 万元和 28.14 万元,因此公司各类职工薪酬费用增长较快的原因主要为报告期内公司各类员工数量有所增加以及职工平均薪酬有所上涨所致。

(三)控股股东及关联方替发行人发放职工薪酬的原因,公司财务及人员的独立性,相关内部控制制度是否健全有效,报告期内是否存在其他关联方代垫成本费用的情形

# 1、控股股东及关联方替发行人发放职工薪酬的原因

报告期内,发行人(含下属子公司之恒新能源)存在将应付员工薪酬等费用支付予上海电气及其控股子公司电气企服并由其代为向员工发放的情形,主要原因系公司为提高运营效率,委托控股股东上海电气对公司及部分子公司员工的薪酬进行集中发放。

# 2、公司财务及人员的独立性,相关内部控制制度是否健全有效

公司在人力资源管理、财务管理、市场销售、项目管理、采购管理、生产制造、质量管理、产品与研发设计、审计管理、行政管理、信息化管理等业务流程方面,建立了 20 余大类内部控制制度,各部门严格按照内控制度,董事会、监事会和审计部执行有效的内部监督,保证了公司内控制度的有效执行。

报告期内,虽然存在控股股东上海电气和电气企服代发行人支付工资的情况,但上海电气与电气企服相关人员仅系在电气风电内部审批完毕后根据电气风电的指令从事辅助性的校验、录入等工作,其无权自行对已录入的财务数据进行修改,相关工作为基础重复性工作,附加值较低。同时,电气风电财务人员对电气企服相关人员的工

作进行复核,财务相关的所有决策均系由电气风电内部组织机构根据《上海电气风电集团股份有限公司章程》等内部管理制度规定的权限独立作出,上海电气及电气企服并未参与发行人人员薪酬的决策、审批等核心流程,不存在上海电气通过电气企服干预或影响电气风电独立作出财务决策的情形。

此外,上海电气、电气企服及发行人均已出具承诺,承诺自 2020 年 6 月起,电气风电及其下属子公司的薪资、奖金、通讯费、社保等将全部由电气风电及其下属子公司自行发放和缴纳,不再通过上海电气、企服公司或上海电气其他下属子公司发放或缴纳。相关方已于 2020 年 6 月起切实履行了承诺。

针对保持公司独立性事宜,上海电气已另出具承诺: "本公司将严格遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交易所有关规章及《上海电气风电集团股份有限公司章程》等的相关规定,依法行使股东权利、履行股东义务,不利用控股股东地位谋取不当利益或干预电气风电内部组织机构独立经营、决策、运作,亦不通过下属企业从事前述行为,保证电气风电在业务、资产、人员、财务和机构方面的独立。如出现因本公司违反上述承诺而导致电气风电的权益受到损害的情况,本公司将依法承担相应的赔偿责任"。截至目前,上海电气良好履行承诺。

综上,上述控股股东及其关联方代发工资行为对公司财务状况和经营成果不构成 重大影响,不存在损害公司及非关联股东利益的情形,对于发行人财务及人员的独立 性不构成影响,发行人具有独立性。发行人内控控制健全且有效执行。

#### 3、报告期内是否存在其他关联方代垫成本费用的情形

报告期内,不存在其他关联方为公司代垫成本费用的情形。

二、请保荐机构及申报会计师核查相关整改是否彻底,对公司财务及人员的独立 性核查并发表明确意见

#### 1、核査过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)对公司管理层、财务部门负责人及人事部门负责人进行了访谈,了解上海电气及电气企服为发行人代发工资的背景;
  - (2) 查阅了 2020年6月及7月电气风电与上海电气、电气企服的交易流水;

- (3) 查阅了 2020年6月及7月电气风电向员工发放薪酬的银行流水凭证;
- (4) 对公司管理层、财务部门负责人及人事部门负责人进行了访谈,确认 2020 年 6 月及 7 月公司员工的薪酬发放情况及后续薪酬发放计划,并与发行人及控股股东此前出具的相关承诺情况进行对照,核实发行人整改情况;
- (5) 获取了公司相关内部控制制度,查阅了与公司财务及人员独立性相关的具体内部控制制度,并与公司具体执行情况进行对照。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

电气风电由上海电气或电气企服代为发放职工薪酬行为已彻底整改。上述事项不 会对公司财务及人员的独立性构成影响,发行人具有独立性。发行人内控控制健全且 有效执行。

# 22. 关于金融工具减值

22.1 招股说明书披露,报告期内应收账款及合同资产金额较大,报告期各期末,公司应收账款及列示在流动资产的合同资产账面价值合计分别为 505,625.56 万元、510,099.15 万元和 841,271.66 万元,占各期末资产总额的比例分别为 41.07%、35.12%和 37.80%。公司给予客户的信用期根据客户的信用风险特征确定,与行业惯例一致,不存在重大融资成分。

请发行人披露报告期内各主要应收款项债务人在各付款节点的逾期情况及期后 回收比例,是否存在收款风险。

请发行人说明: (1)列示在流动资产的合同资产的主要内容,应收账款及合同资产的列示金额及分类是否准确,是否符合新收入准则的规定; (2)与主要客户的信用期及信用政策在报告期内是否发生改变,如有说明具体原因及合理性; (3)结合主要应收款项债务人的经营情况、回款能力、回款天数变化、期后回款进度等情况,说明相关款项的可回收性,是否存在需单项计提坏账的应收款项,坏账准备计提是否充分。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构及申报会计师核查公司给予客户的信用期及信用政策的合理性,以及是否存在融资成分。

#### 一、发行人披露

# (一) 请发行人披露报告期内各主要应收款项债务人在各付款节点的逾期情况及期后回收比例,是否存在收款风险

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"十二、资产质量分析"之"(一)资产分析"之"2、流动资产分析"中补充披露报告期内各主要应收款项债务人在各付款节点的逾期情况及期后回收比例情况,具体如下:

"报告期内,公司应收账款逾期及回款情况总体如下:

单位: 万元

项目	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
应收账款账面余额	504, 255. 79	297, 352. 94	286, 954. 37
截至当年末的逾期金额	245, 897. 28	170, 792. 23	149, 692. 51
截至 2020 年 8 月 31 日的逾期回款金额	125, 601. 12	132, 237. 19	116, 555. 28
截至 2020 年 8 月 31 日的逾期回款比例	51. 08%	77. 43%	77. 86%
截至 2020 年 8 月 31 日的应收账款回款金额	290, 999. 69	229, 488. 79	253, 736. 69
截至 2020 年 8 月 31 日的应收账款回款比例	57. 71%	77. 18%	88. 42%

注 1: 因合同资产核算的是未达到付款节点的相关款项,因此表格统计的口径为仅包含应收账款;

注 2: 因公司在 2017 年尚未执行新收入准则,所有应收款项均在应收账款核算,为保证统计口径一致,表中 2017 年应收账款的金额已经调整,即剔除了未达到付款节点的相关款项。

报告期内,公司逾期回款比例略低的原因主要系个别项目于报告期外形成的部分应收账款持续逾期未收回,报告期内发行人积极协商处理,部分款项有望于今明两年逐步收回。

报告期各期末,公司前十大应收账款客户在当期期末按照各付款节点的逾期情况及期后回收比例情况如下表所示(统计口径同上表):

#### 2019年12月31日

	客户	应收账款余		其中: 应收到货款		其	中:应收验收款		其	中:应收质保	·金	截至 2020 年 6 月 30 日 回款情况	
<i>T</i> T -3	<b>₽</b> ∫	额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	金额	比例
				未逾期	19, 549. 25								
				小于 30 天	13, 963. 75				-		-		28. 51%
1	福建中闽海上风电有限 公司	61, 204. 43	61, 204. 43	90-180 天	3, 029. 91	-	-	-		-		17, 448. 64	
				270-360 夭	15, 551. 76								
				1-2 年	9, 109. 76								
				未逾期	40, 913. 79	-	-				-	8, 689. 66	
2	滨海智慧风力发电有限 公司	53, 772. 41	53, 772. 41	小于 30 天	10, 520. 69			-	-	-			16. 16%
	公司			90-180 天	2, 337. 93								
3	中国电建集团华东勘测 设计研究院有限公司	49, 016. 87	49, 016. 87	未逾期	49, 016. 87	-	-	-	-	-	-	30, 821. 79	62. 88%
		39, 669. 05	5 39, 669. 05	未逾期	15, 087. 30		_						
4	福建省三川海上风电有 限公司			小于 30 天	5, 029. 10	_		-	-		34, 534. 44	87. 06%	
				90-180 天	19, 552. 65								
	福建龙源海上风力发电	20 402 42	20 402 42	未逾期	4, 062. 85	-	_	-	-	_		2 754 40	7. 23%
5	有限公司	38, 102. 43	38, 102. 43	90-180 天	34, 039. 57	_	_	_	_	_	_	2, 754. 19	7. 23%
6	上海电气租赁有限公司	24, 986. 94	21, 698. 33	未逾期	21, 698. 33	2, 120. 56	90-180 天	2, 120. 56	1, 168. 05	1-2 年	1, 168. 05	2, 120. 56	8. 49%
7	如东广恒新能源有限公 司	19, 950. 34	19, 950. 34	未逾期	19, 950. 34	-	-	-	-	-	_	19, 950. 34	100. 00%
	中广核(福建)风力发	45 272 02	73. 82 15, 273. 82 -	未逾期	10, 909. 87	_			-	-		4, 479. 81	29. 33%
	8 电有限公司	15, 273. 82		小于 30 天	2, 181. 97						_		27. 33%

				90-180 天	2, 181. 97								
9	中电建宁夏工程有限公 司	14, 306. 25	14, 306. 25	未逾期	14, 306. 25	_	_	-	-	-	-	14, 306. 25	100.00%
				未逾期	3, 355. 97								
10	河北建投海上风电有限 公司	8, 905. 15	8, 905. 15	小于 30 天	2, 982. 80	_	_	-	-	-	-	0. 00	0. 00%
				270-360 夭	2, 566. 38								
	合计	325, 187. 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135, 105. 68	41. 55%
2019	2019 年末应收账款余额		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	占比	64. 49%	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2018年12月31日

<b></b> 序号	客户	应收账款余	其中: 应收到货款		其中: 应收验收款		其中: 应收质保金			截至 2020 年 6 月 30 日 回款情况				
71, 4	4F)	额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	金额	比例	
福建中闽海	福建中闽海上风电有限	59, 096. 69	50.007.70	未逾期	15, 551. 76		_	_		-	-	54 074 47	0/ 7/8	
1	公司		59, 096. 69	90-180 天	43, 544. 93	-	_		_			51, 271. 16	86. 76%	
2	国电电力浙江舟山海上 风电开发有限公司	16, 651. 65	16, 651. 65	未逾期	16, 651. 65	-	-	-	-	-	-	16, 651. 65	100.00%	
3	福建龙源海上风力发电	原海上风力发电 44 770 24	11, 770. 26 11,	44 770 24	未逾期	5, 887. 73	-	-	_	-	-	-	44 770 24	100.00%
3	有限公司	11, 770. 26	11, 770. 26	90-180 天	5, 882. 53	-	-	-	-	-	-	11, 770. 26	100.00%	
4	阿拉善北控新能源有限 公司	10, 782. 08	10, 782. 08	未逾期	10, 782. 08	-	-	-	-	-	-	5, 267. 00	48. 85%	
_	The hand of the desired of the	0 (0) 15		90-180 天	1, 826. 29		104			90-180 夭	1, 795. 20	2 (2) 15	100.000	
5	华电山东物资有限公司 	9, 636. 15	6, 175. 95	270-360 夭	4, 349. 66	730. 00	1-2 年	730. 00	2, 730. 20	270-360 夭	935. 00	9, 636. 15	100.00%	
6	国电融资租赁有限公司	9, 294. 78	9, 294. 78	未逾期	9, 294. 78	-	-	-	-	-	-	9, 294. 78	100.00%	
7	上海电气集团股份有限 公司-电站本部	8, 694. 88	2, 033. 78	5年以上	2, 033. 78	1, 687. 45	5年以上	1, 687. 45	4, 973. 65	3-4 年	4, 973. 65	1, 361. 40	15. 66%	

8	福建省三川海上风电有 限公司	8, 380. 41	8, 380. 41	未逾期	8, 380. 41	-	-	_	-	-	_	8, 380. 41	100.00%
9	上海临港海上风力发电	8, 292. 97	6, 292. 97	未逾期	6, 278. 62	2, 000. 00	1-2年	2, 000. 00	_		_	8, 264. 62	99. 66%
7	有限公司	6, 292. 97	0, 272. 77	1-2 年	14. 35	2, 000. 00	,	2,000.00	_	_			
				未逾期	1, 371. 12								
				小于 30 天	358. 12							4, 219. 08	
10	国华(江苏)风电有限 公司	7, 888. 83	2, 081. 38	270-360 夭	201. 34	5, 807. 45	3-4 年	5, 807. 45	-	-	-		53. 48%
				3-4 年	133. 80								
				5年以上	17. 00								
	合计		_	-	-	-	-	_	-	-	-	126, 116. 51	83. 80%
201	8 年末应收账款余额	297, 352. 93	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-
	占比	50. 61%	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-

### 2017年12月31日

序号	客户	应收账款余	其中: 应收到货款		其中: 应收验收款		其中: 应收质保金			截至 2020 年 6 月 30 日 回款情况			
71. 3	4 <del>1</del> )	额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	应收金额	逾期账龄	金额	金额	比例
1	国家电投集团滨海海上 风力发电有限公司	60, 460. 00	60, 460. 00	未逾期	60, 160. 00	-	-	-	-	_	-	60, 460. 00	100.00%
		60, 460. 00		90-180 天	300. 00								
				未逾期	4, 284. 60							11, 226. 12	
2	国华 (江苏) 风电有限	14, 895. 87	5, 613. 12	60-90 天	394. 72	9, 282. 74	2-3 年	9, 282. 74	_	_	_		75. 36%
2	公司	14, 695. 67	5, 613. 12	2-3 年	133. 80	7, 202. 74	2-3-4	9, 202. 74	_	_	_		75. 30%
				4-5 年	800.00								
3	国电电力浙江舟山海上 风电开发有限公司	14, 561. 60	14, 561. 60	未逾期	14, 561. 60	-	-	-	-	-	-	14, 561. 60	100.00%

4	大唐来安新能源有限公 司	11, 917. 20	11, 917. 20	未逾期	11, 917. 20	-	_	-	-	-	-	11, 916. 54	99. 99%
_	76 to 1 to 12 Me above 3 = 3	40 /4/ 00	0 /// 00	未逾期	6, 608. 20		00 100 7					40 /4/ 00	100, 00%
5	华电山东物资有限公司	10, 646. 20	9, 666. 20	60-90 天	3, 058. 00	980. 00	90-180 天	980. 00	_	-	_	10, 646. 20	100.00%
6	上海电气集团股份有限 公司-电站本部	8, 994. 88	2, 033. 78	5年以上	2, 033. 78	1, 687. 45	5年以上	1, 687. 45	5, 273. 65	2-3 年	5, 273. 65	1, 661. 40	18. 47%
_	大唐伊川新能源有限公 8 452	0 (50 00	0 (50 00	未逾期	6, 592. 00							0 (50 00	400 000
7	司	8, 652. 00	8, 652. 00	90-180 天	2, 060. 00	-	_	_	-	_	_	8, 652. 00	100.00%
				未逾期	4. 71								
8	国华(栖霞)风力发电 有限公司	6, 747. 97	376. 65	90-180 天	0. 33	6, 371. 32	2-3 年	6, 371. 32	-	-	-	6, 747. 97	100. 00%
				4-5 年	371. 60								
9	上海电气租赁有限公司	6, 616. 16	6, 616. 16	270-360 天	6, 616. 16	-	-	_	-	-	_	6, 616. 16	100. 00%
				90-180 天	591. 79								
10	武汉武船重型装备工程 有限责任公司	5, 918. 03	4, 261. 03	180-270 夭	1, 420. 29	1, 657. 00	90-180 夭	1, 657. 00	-	-	_	0. 00	0. 00%
				1-2 年	2, 248. 96								
	合计	149, 409. 90	-	_	-	-	-	-	-	-	-	132, 487. 99	88. 67%
2017 年末	<b>、应收账款余额(经调整)</b>	265, 479. 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	占比	56. 28%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

由上表可知,因公司主要客户为大型央企国企客户,内部付款审批流程较长,同时受新冠疫情等因素的影响,公司截至 2019 年末的应收账款在期后的回款比例总体不高,为正常现象。

公司截至 2018 年末和 2017 年末的应收账款在期后的回款情况良好,截至 2020 年 6 月 30 日的回款比例分别为 83.80%和 88.67%,其中少数客户回款比例较低的具体情况说明如下:

- 1、福建中闽海上风电有限公司:截至 2018 年末,公司应收福建中闽海上风电有限公司到贷款 59,096.69 万元,截至 2020 年 6 月 30 日,公司已收回 51,271.16 万元,回款比例为 86.76%,尚有部分款项未收回主要因该项目风场建设尚未完成,导致业主对供应商的付款有所拖欠。福建中闽海上风电有限公司所运营的风电场项目目前经营良好,不存在财务困难,公司不存在收款风险。于 2019 年末,公司已根据会计政策计提坏账准备 2,787.74 万元。
- 2、阿拉善北控新能源有限公司: 截至 2018 年末,公司应收阿拉善北控新能源有限公司到贷款 10,782.08 万元,截至 2020 年 6 月 30 日,公司已收回 5,267.00 万元,回款比例为 48.85%,回款比例不高主要因阿拉善北控新能源有限公司因业务需要,将其与公司签订的风机采购协议进行了转让,并由新购货方支付剩余应付款项。因前述对外转让流程较长,导致公司截至 2020 年 6 月 30 日回款比例不高。根据新购货方向公司出具的相关说明,剩余款项将于 2020 年内收回,公司不存在收款风险。
- 3、上海电气集团股份有限公司-电站本部:截至 2018 年末,公司应收控股股东上海电气集团股份有限公司 8,694.88 万元,截至 2020 年 6 月 30 日,公司已收回 1,361.40 万元,回款比例为 15.66%,回款比例较低主要因上海电气集团股份有限公司-电站本部于 2007 年与业主方山西国际电力有限公司就山西平鲁败虎堡和山西右玉小五台两个项目签署总包合同,由电站本部作为总包方执行项目。电站本部同时与公司就上述项目签署分包合同,约定由公司作为设备分包商供应风机设备,因电站本部与业主方的纠纷等原因,电站本部截至 2020 年 6 月 30 日尚未完全从业主收到款项,也未向公司支付风机采购款。电站本部近期正与业主方山西国际电力有限公司积极沟通上述项目的款项支付事宜并取得一定进展。待相关款项收回后向公司进行设备款项

支付。根据目前的进展情况,公司预计可于 2020 年收回款项,不存在收款风险。于 2019 年末,公司已根据会计政策计提坏账准备 7,253.29 万元。

4、国华(江苏)风电有限公司:截至 2017 年末,公司应收国华(江苏)风电有限公司 14,895.87 万元,截至 2020 年 6 月 30 日,公司已收回 11,226.12 万元,回款比例为 75.36%。该公司截至目前尚未全部回款主要与该项目风场建设进度有关。报告期内,该公司持续向公司付款,2018 年向公司支付 7,007.04 万元,2019 年向公司支付 4,202.08 万元。国华(江苏)风电有限公司所运营的风电场项目目前经营良好,不存在财务困难,公司在报告期内也在持续收款,不存在收款风险。于 2019 年末,公司已根据会计政策计提坏账准备 2,497.98 万元。

5、武汉武船重型装备工程有限责任公司:截至 2017 年末,公司应收武汉武船重型装备工程有限责任公司 5,918.03 万元,截至 2020 年 6 月 30 日,公司尚未收款,主要因武汉武船重型装备工程有限责任公司作为项目总包方,尚未收到业主支付的款项,因此对公司的付款有所拖延。武汉武船重型装备工程有限责任公司所运营的风电场项目目前经营良好,不存在财务困难,公司目前已采取其他手段催收该笔款项,不存在收款风险。于 2019 年末,公司已根据会计政策计提坏账准备 1,689.80 万元。"

#### 二、发行人说明

(一)列示在流动资产的合同资产的主要内容,应收账款及合同资产的列示金额 及分类是否准确,是否符合新收入准则的规定

#### 1、列示在流动资产的合同资产的主要内容

报告期各期末,列示在流动资产的合同资产主要内容具体如下:

单位: 万元

项目	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
未到期预验收款	320,095.84	230,580.15	-
未到期质保金——年以 内到期部分	42,200.07	23,475.84	-
工程建造收入已完工未 结算资产	20,662.01	-	-
减: 合同资产减值准备	4,825.13	3,328.13	-
合计	378,132.79	250,727.86	-

注:发行人在2018年1月1日之前未执行新收入准则,相关未到期预验收款和质保金全部计入应收账款核算

由上表可知,截至 2018 年末和 2019 年末,列示在流动资产的合同资产金额分别为 250,727.86 万元和 378,132.79 万元,由未到期验收款、未到期质保金和建造合同已完工未结算资产构成。

未到期验收款是尚未通过 240 小时测试及签署《预验收证书》的项目所对应的预验收款。由于根据销售合同协议的约定,风机一经业主签收,控制权和相关风险、报酬即实现转移,应全额确认相关风机销售收入。根据收款进度安排,预验收款业主将在获取预验收证书后支付,不属于新收入准则所列举的仅仅根据时间流逝支付的款项,因此列示在合同资产。

未到期质保金是尚未出质保项目所对应的质保金,由于根据销售合同协议的约定, 风机一经业主签收,控制权和相关风险、报酬即实现转移,应全额确认相关风机销售 收入。根据收款进度安排,质保金将在质保期结束后支付,不属于新收入准则所列举 的仅仅根据时间流逝支付的款项,因此列示在合同资产。

建造合同形成的已完工未结算资产,是基于采用完工百分比法确认收入,与该业 务收入相关的已完工但未与客户进行结算的款项。在进行工程结算后,该部分款项由 合同资产转入到应收账款。

# 2、应收账款及合同资产的列示金额及分类是否准确,是否符合新收入准则的规 定

根据新收入准则的规定,应收账款和合同资产都是企业拥有的有权收取对价的合同权利,都是在企业确认收入的同时相应在资产负债表中确认的资产项目,其二者的区别在于,应收账款代表的仅仅随着时间的流逝即可收款,而合同资产除了时间流逝之外,还包括其他条件。比较典型的情况是质保尾款。例如,根据财政部发布的收入准则应用案例,企业确认收入时,针对质保期结束且未发生重大质量问题后方能收取得的款项,虽然已经符合收入确认的条件,但是由于收款除时间流逝外,该尾款还取决于最终未发生质量问题,因此,在这部分收款权利在资产负债表中作为合同资产列示。

发行人在确认销售收入时,根据当下收取合同对价的权利是否是无条件的,相应的确认应收账款或者合同资产。在每个报告期末,根据销售合同的收款进度,判断是 否需要将合同资产转入至应收账款。 发行人合同资产产生于产品销售收入和工程建造收入,具体如下:

#### (1) 销售产品

如本回复第 17 题所述,发行人与客户的风机设备销售合同一般包括了以下五个收款时点:

	产品销售节点
预付款: 10%	销售合同签订
投料款: 20%	生产实施之前
到货款: 40%	风机设备交付验收
预验收款: 20%	通过预验收
质保金: 10%	出质保期后通过最终验收

注: 上表中的收款比例为通常情况下约定的比例

公司在风机交付时确认销售收入,并将风机到货款确认为应收账款,将预验收款(通常为合同金额的 20%)和质保金款(通常为合同金额的 10%)确认为合同资产。公司在风机销售合同中与业主约定各部分款项的支付账期。

对于应收账款,如其尚在账期内,将该笔应收账款分类为"未逾期",逾期未支付的应收账款根据实际逾期情况划分至对应的账龄。因此,应收账款的账龄自实际具备合格收款权的时点起开始计算。

对于合同资产,因预验收款和质保金尚未达到支付条件,因此其分类均为"未逾期"。在合同资产达到支付条件时(即通过预验收或完成出保),将合同资产转入应收账款。合同资产未到约定的收款时点,因此没有账龄。

自发行人于 2018 年 1 月 1 日执行新收入准则起,发行人将与销售商品及提供劳务相关、不满足无条件收款权的应收账款和长期应收款重分类至合同资产。

上述处理方式符合《企业会计准则》相关规定,具有合理性。

#### (2) 工程建造

发行人与客户的工程建造合同一般包括了以下四个收款时点:

收款时点	工程建造节点
工程预付款: 10%左右	合同协议签订生效
工程进度款: 80%左右	工程施工过程中

验收款: 7%左右	竣工验收合格和通过 240 测试
质量保证金: 3%左右	质保期满一年后并通过最终验收

根据发行人的收入确认会计政策,公司对外提供工程建造,由于客户能够控制本公司履约过程中的在建资产,根据履约进度在一段时间内确认收入,其中,履约进度按照已发生的成本占预计总成本的比例确定。于资产负债表日,公司对履约进度进行重新估计,以使其能够反映履约情况的变化。重新估计的履约进度会与工程建造合同中约定的付款进度可能存在一定差异,公司按照履约进度确认收入时,对于已经取得无条件收款权的部分,确认为应收账款,其余部分确认为合同资产。

发行人参考《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的要求对合同资产和应收账款计提减值损失和坏账准备,并在财务报告中予以披露。

综上,在报告期内,发行人的应收账款及合同资产的列示及分类准确,且符合新收入准则的规定。

# (二)与主要客户的信用期及信用政策在报告期内是否发生改变,如有说明具体原因及合理性

# 1、与主要客户的信用期情况

报告期内,公司对各期前十大客户的信用期情况如下:

	2019 年度			
序号	客户名称	到货信用期	验收信用期	质保信用期
1	福建龙源海上风力发电有限公司	30 天	30天	30天
2	国家能源集团东台海上风电有限责任公司	15 个工作日	20个工作日	20个工作日
3	中电建宁夏工程有限公司	15 天	15 天	10天
4	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	30天	30天	_
5	滨海智慧风力发电有限公司	28 天	-	28天
6	福建省三川海上风电有限公司	28 天	28 天	28天
7	福建中闽海上风电有限公司	28 天	28 天	28天
8	河北建投海上风电有限公司	30天	30天	30天
9	如东广恒新能源有限公司	60 天	60 天	60天
10	中广核(福建)风力发电有限公司	30天	30天	30天

	2018 年度			
序号	客户名称	到货信用期	验收信用期	质保信用期
1	福建龙源海上风力发电有限公司	30天	30天	30天
2	国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司	30天	-	30天
3	国华(江苏)风电有限公司	15 个工作日	20个工作日	20个工作日
4	河北建投海上风电有限公司	30天	30天	30天
5	武鸣新天绿色能源有限公司	20个工作日	20个工作日	20个工作日
6	福建中闽海上风电有限公司	28 天	28 天	28天
7	东至上电新能源发展有限公司	28 天	28 天	28天
8	国家电投集团滨海海上风力发电有限公司	28 天	28 天	28天
9	上海临港海上风力发电有限公司	15 天	15 天	15 天
10	福建省三川海上风电有限公司	28 天	28 天	28 天

2017年度

序号	客户名称	到货信用期	验收信用期	质保信用期
1	国家电投集团滨海海上风力发电有限公司	28 天	28 天	28天
2	黄河水电定边新能源有限责任公司	28 天	28 天	28天
3	福建龙源海上风力发电有限公司	30天	30天	30天
4	国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司	30天	-	30天
5	江苏广恒新能源有限公司东台分公司	60 天	60 天	60天
6	华能如东海上八仙角风力发电有限责任公司	30天	30天	30天
7	华能徐州铜山风力发电有限公司	30天	30天	30天
8	大唐来安新能源有限公司	30个工作日	30个工作日	30个工作日
9	河北建投海上风电有限公司	30天	30天	30天
10	华电山东物资有限公司	30天	30天	30天

由上表可知,报告期内,公司对主要客户的信用政策总体差异不大,公司给予主要客户的信用期较为合理,符合行业惯例。

# 2、主要客户信用政策在报告期内是否发生改变

公司以"项目制"形式开展业务,因业务性质原因,公司每年主要客户的构成有一定变动,即公司并不会与主要客户在每年都发生交易。报告期内,公司与主要客户 开展过多个项目的各项目信用期情况如下:

	合同 1 情况				合同 2 情况		合同 3 情况					
客户名称	签订时间	项目名称	信用期	逾期回款天 数	签订时间	项目名称	信用期	逾期回款天 数	签订时间	项目名称	信用期	逾期回款天 数
客户1	2017年3月	东台六期	到货款: 15 个工作日; 预验收款: 20 个工作 日; 质保金: 20 个工作日	189天	2017年6月	东台四期	到货款: 15 个工作日; 预验收款: 20 个工作 日; 质保金: 20 个工作日	75 天	2019年6月	东台五期	到货款: 15 个工作日; 预验收款: 20 个工作 日; 质保金: 20 个工作日	报告期内未实现销售
客户2	2017年6月	莆田平海湾 海上风电场 二期第一批	28 天	428 天	2017年12月	莆田平海湾 海上风电场 二期第二批	28 天	219 天				
客户3	2017年12月	福建三川平 海湾 F 区首 期	28 天	205 天	2018年12月	福建三川平 海湾 F 区第 二批	28 天	105 天				
客户4	2018年5月	上海临港海 上风电一期 示范项目	15 天	112天	2019年3月	上海临港海 上风电一期 6MW 项目	15 天	尚未回款				
客户 5	2017年6月	中广核平潭 大练岛 110MW 风电项目	30 天	191天	2018年4月	中广核福建 平潭大练海 上项目 A 区	30 天	报告期内未实现销售				

由上表可知,公司与主要客户在报告期内的信用政策均保持一致,未发生变化。

(三)结合主要应收款项债务人的经营情况、回款能力、回款天数变化、期后回款进度等情况,说明相关款项的可回收性,是否存在需单项计提坏账的应收款项,坏账准备计提是否充分

# 1、主要应收款项债务人的经营情况、回款能力

报告期内,公司主要客户包括国家能源投资集团有限责任公司、中国电力建设集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司等大型央企发电集团下属公司,以及河北建设投资集团有限责任公司、福建省投资开发集团有限责任公司、申能(集团)有限公司等大型地方国企发电集团下属公司。上述央企或国企客户均在电力行业拥有较长的经营历史,经营情况良好,回款能力较强,不存在财务困难及回款风险。

#### 2、主要应收款项债务人的回款天数变化、期后回款进度

如本题"(二)与主要客户的信用期及信用政策在报告期内是否发生改变,如有说明具体原因及合理性"之"2、主要客户信用政策在报告期内是否发生改变"所述,因业务性质原因,公司每年主要客户的构成有一定变动,即公司并不会与主要客户在每年都发生交易。报告期内,公司合作过多个项目的主要客户仅包括国华(江苏)风电有限公司、福建中闽海上风电有限公司、福建省三川海上风电有限公司、上海临港海上风力发电有限公司、中广核(福建)风力发电有限公司 5 家客户。其中,除上海临港海上风力发电有限公司在 2019 年签订合同并实现销售收入的风机项目受疫情及业主项目整体进度较慢尚未回款外,其他主要客户的回款天数均未出现增加。

如本题发行人披露部分所述,因公司主要客户为大型央企国企客户,内部付款审批流程较长,同时受新冠疫情等因素的影响,公司截至 2019 年末的应收账款在期后的回款比例总体不高,为正常现象;除少数客户因特殊原因回款比例较低外,公司截至 2018 年末和 2017 年末的应收账款截至 2020 年 6 月 30 日的回款情况总体较好。

综上,公司主要应收款项债务人为大型央企及地方国企发电集团下属公司, 经营情况良好,回款能力较强;报告期内,公司合作过多个项目的主要客户除上 海临港海上风力发电有限公司因特殊情况在报告期内逾期回款天数有所增加外, 其他主要客户的回款天数均未出现增加;截至 2020 年 6 月 30 日,公司报告期内 的应收账款总体回款较好。因此,公司相关应收款项的可回收性较高,不存在需 单项计提坏账的应收款项,坏账准备计提充分。

# 三、申报会计师核查意见

### 1、核査过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 访谈公司销售部门负责人,了解公司业务模式;检查报告期内与主要客户签订的销售合同,检查付款、质保、双方权利义务、信用期等重要合同条款。
- (2)根据新收入确认准则,依据五步法对销售合同中的履约义务进行识别, 分析发行人收入确认的会计处理是否符合新收入准则的规定。
- (3) 访谈公司销售部负责人,了解公司信用制度的制订情况、执行情况,对客户信用的评估与管理情况等,了解并评估发行人针对客户信用政策相关的内部控制,并检查控制有效性;
- (4) 获取发行人报告期内应收款项的明细,抽样对应收款项余额结合销售额 发函询证,针对未回函客户,执行替代测试;
- (5) 对发行人主要客户进行实地走访,了解客户经营情况,与发行人的合作情况、信用政策、结算方式等,是否存在发行人应收款项的可回收性的疑虑;
- (6)公开检索发行人主要客户的相关信息,判断是否存在影响主要客户经营情况的情形;
- (7) 获取报告期内坏账准备计提明细表并重新计算,检查坏账准备金额准确性。

#### 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1) 列示在流动资产的合同资产的主要内容包括未到期验收款、未到期质保金和建造合同已完工未结算资产,发行人应收账款及合同资产的列示金额及分类准确,符合新收入准则的规定,具有合理性;
- (2)报告期内,公司给予主要客户的信用期较为合理,符合行业惯例。公司与主要客户在报告期内的信用政策均保持一致,未发生变化;
- (3)公司相关应收款项的可回收性较高,不存在需单项计提坏账的应收款项,坏账准备计提充分。
- 四、请保荐机构及申报会计师核查公司给予客户的信用期及信用政策的合理 性,以及是否存在融资成分

#### 1、核查过程

申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 访谈公司销售部负责人,了解公司信用制度的制订情况、执行情况,对客户信用的评估与管理情况等;
- (2) 对发行人主要客户进行实地走访,了解与客户的合作情况、信用政策、 结算方式等;
- (3)对比同行业上市公司公开披露的信用政策,复核发行人信用政策与同行业上市公司相比是否存在重大差异。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

公司对主要客户的信用期较短,信用政策符合行业惯例,不存在融资成分。

22.2 招股说明书披露,当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,公司依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。

请发行人说明: (1)各组合的坏账计提比例或预期信用损失率,与同行业可比公司的计提政策及比例是否存在差异; (2)商业承兑汇票坏账计提比例或预期信用损失率的确定方法,与应收账款是否存在不同,如有,说明原因及合理性; (3)其他应收款中应收关联方款项的具体内容,关联方为合并范围内还是合并范围外,合并范围外的应收关联方款项坏账计提比例或预期信用损失率与应收账款是否相同,如存在不同请进一步分析原因及合理性。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

### 一、发行人说明

(一)各组合的坏账计提比例或预期信用损失率,与同行业可比公司的计提 政策及比例是否存在差异

#### 1、各组合的坏账计提比例或预期信用损失率

公司依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,具体划分的组合情况如下:

1、应收票据	
组合1	银行承兑汇票
组合 2	商业承兑汇票
2.应收账款	
组合	应收账款
3.合同资产	
组合	合同资产
4.其他应收款	
组合1	押金和保证金
组合 2	员工备用金

组合3	应收关联方款项
组合 4	其他

### (1) 应收票据

#### ①银行承兑汇票

考虑到公司历史上到期的银行承兑汇票均已正常兑付,且承兑人主要为大型国有银行或股份制银行,信用普遍好,承兑能力强,违约风险几乎为零,我国银行业发展稳定,考虑相关前瞻性信息的情况下,公司对银行承兑汇票不计提坏账准备。

#### ②商业承兑汇票

对于商业承兑汇票,公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。 失。

公司的商业承兑汇票主要由客户开具,因此商业承兑汇票坏账计提比例或预期信用损失率与应收账款及合同资产一致,具体情况详见本题目下文论述。

#### (2) 应收账款及合同资产

对于划分为组合的应收账款和合同资产,公司根据以前年度与之具有类似信用 风险特征的应收账款与合同资产组合的历史信用损失率为基础,结合当前状况以及 对未来经济状况的前瞻性预测对历史数据进行调整,编制应收账款逾期天数与整个 存续期预期信用损失率对照模型,计算预期信用损失。在考虑历史信用损失经验时, 公司综合考虑债务人的财务状况、历史回收情况、应收账款及合同资产的账龄等信 息。在考虑前瞻性信息时,公司使用的指标包括国内生产总值、生产价格指数和工 业增加值等。

报告期内,公司应收账款及合同资产均采用账龄分析法计提坏账准备。公司作为 A+H 上市公司上海电气的控股子公司,自 2018 年起实施新金融工具准则,在新金融工具准则下,公司以逾期账龄分析法下的预期信用损失率作为坏账准备的计提依据;在 2017 年及以前,公司以一般账龄分析法下的固定计提比例作为坏账准备

的计提依据,为保证报告期内数据的可比性,公司以 2017 年实际计提的应收账款 坏账准备金额按照新金融工具准则的格式计算计提比例进行列示。

报告期各期,公司应收账款及合同资产的坏账计提比例或预期信用损失率列示如下:

 账龄	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
未逾期	1.26%	1.31%	0%
逾期一年以内	6.36%	8.19%	5.12%
逾期一到二年	11.71%	12.71%	30.01%
逾期二到三年	20.53%	21.29%	51.53%
逾期三到四年	41.65%	43.03%	80.00%
逾期四到五年	67.61%	68.45%	80.00%
逾期五年以上	92.23%	93.62%	93.22%

### (3) 其他应收款

对于划分为组合的其他应收款,公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

公司对其他应收款中划分为押金和保证金的组合、划分为员工备用金的组合按照预期信用损失率计提坏账准备,具体情况如下:

账龄	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
未逾期	0.96%	0.68%	0.00%
逾期一年以内	5.10%	4.23%	0.40%
逾期一到二年	12.53%	8.41%	1.09%
逾期二到三年	33.40%	50.06%	1.50%
逾期三年以上	100.00%	100.00%	2.00%

公司对其他应收款中划分为应收关联方款项组合未计提坏账准备,公司其他应收款中的应收关联方款项系应收其为上海电气电站本部代垫的工程款项,公司针对该应收关联方款项进行单独评估,公司在报告期内一直未收回该笔款项主要系内部公司未结算的原因,本身并不存在与信用风险相关的坏账风险,公司与上海电气电

站本部于 2019 年已达成初步还款意向,并已经于期后 2020 年 3 月收到了该款项, 因此在报告期未对该款项计提坏账准备。

该笔应收关联方款项产生于 2009 年,若参考报告期内应收账款的坏账计提比例或预期信用损失率,对应收关联方款项计提坏账对报告期内净利润影响进行量化分析,相关情况如下:

单位:万元

项目	2020年	2019年	2018年	2017年
年初坏账准备计提比例	92.23%	93.62%	93.22%	81.10%
年初坏账准备金额	1,738.60	1,764.81	1,757.27	1,528.78
年末坏账准备计提比例	-	92.23%	93.62%	93.22%
年末坏账准备金额	0	1,738.60	1,764.81	1,757.27
当年坏账(冲回)/计提	-1,738.60	-26.20	7.54	228.48
净利润(增加)/减少(注)	-1,477.81	-22.27	6.41	194.21

注:净利润按照15%所得税率进行匡算。

若仅考虑账龄,该笔其他应收款账龄账龄较长,在报告期前已超过3年,如模拟计提,在报告期前已计提较高比例的坏账准备,对报告期内净利润影响较小。

# 2、与同行业可比公司的计提政策及比例是否存在差异

同行业上市公司 2019 年度对应收款项的坏账计提政策及比例列示如下:

#### (1) 应收票据

金风科技 2019 年年报披露,金风科技在日常资金管理中将部分银行承兑汇票背书或贴现,管理上述应收票据的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标,因此金风科技将应收票据重分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,将其列报为应收款项融资。除公允价值变动外,金风科技并未对应收款项融资计提额外的坏账准备。

明阳智能 2019 年年报披露,明阳智能参考历史信用损失经验,结合当前状况

以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。明阳智能对银行承兑汇票未计提坏账准备,对商业承兑汇票按照 2.5%的固定比例计提坏账准备。

运达股份与金风科技一致,在 2019 年将应收票据重分类为以公允价值计量且 其变动计入其他综合收益的金融资产,将其列报为应收款项融资。除公允价值变动 外,运达股份并未对应收款项融资计提额外的坏账准备。

综上,因对应收票据管理模式的差异,金风科技和运达股份在 2019 年已将应收票据重分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,将其列报为应收款项融资。除公允价值变动外,金风科技和运达股份均未对应收款项融资计提额外的坏账准备;明阳智能与公司对银行承兑汇票和商业承兑汇票的管理模式较为接近,仍将相关票据在应收票据科目进行核算。明阳智能与公司对银行承兑汇票均未计提坏账准备,对商业承兑汇票计提坏账准备,其中,公司对商业承兑汇票坏账计提比例与应收账款及合同资产一致,明阳智能按照 2.5%的固定比例计提,两家公司计提比例存在一定差异。

# (2) 应收账款

同行业上市公司金风科技、明阳智能和运达股份在 2019 年均实施新金融工具准则,以预期信用损失率对应收账款计提坏账准备。其中,运达股份基于逾期账龄分析法以预期信用损失率对应收账款计提坏账准备,与公司计提政策一致;而金风科技、明阳智能 2019 年度基于一般账龄分析法以预期信用损失率对应收账款计提坏账准备,与公司计提政策略有差异。

运达股份与公司在 2019 年应收账款的坏账准备计提情况对比如下:

账龄	运达股份	电气风电
未逾期	0.00%	1.26%
逾期六个月以内	0.50%	6.260/
逾期一年以内	4.00%	6.36%
逾期一到二年	10.00%	11.71%
逾期二到三年	25.00%	20.53%

逾期三到四年	50.00%	41.65%
逾期四到五年	80.00%	67.61%
逾期五年以上	100.00%	92.23%

金风科技、明阳智能 2019 年应收账款坏账准备的计提情况对比如下:

<u></u> 账龄	金风科技	明阳智能
六个月以内	0.13%	0.60%
六个月至一年	1.04%	1.01%
一年至二年	3.28%	5.40%
二年至三年	7.42%	8.93%
三年至四年	14.89%	20.05%
四年至五年	42.37%	40.09%
五年以上	88.30%	90.00%

由上表可知,在新金融工具准则下,同行业上市公司应收账款的坏账准备计提比例均存在一定差异。通过对比可知,电气风电在短账龄(逾期两年以内)应收款项的坏账准备计提比例相比同行业可比上市公司而言比例相对较高,同时考虑到公司应收账款以短账龄为主(截至 2019 年末,公司逾期两年以内的应收账款及合同资产占比 94.38%),因此公司应收款项的坏账准备计提比例总体上是谨慎的。

#### (3) 其他应收款

对于划分为组合的其他应收款,同行业上市公司参考历史信用损失经验,结合 当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个 存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

通过公开资料无法获取同行业上市公司对其他应收款中各类组合计提坏账准备的预期信用损失率,仅能计算其他应收款合并口径的坏账计提比例。2019年度,同行业上市公司其他应收款坏账计提比例具体情况如下:

公司名称	其他应收款坏账计提比例
金风科技	7.63%
明阳智能	20.16%

运达股份	7.24%
电气风电	2.36%

由上表可知,不同公司对其他应收款坏账准备计提比例的均存在一定差异。

明阳智能坏账准备计提比例较高主要因该公司其他应收款中包含金额较高的往来款,相关往来款已发生信用减值,并计提了较大金额的坏账准备。如剔除相关往来款坏账的影响,明阳智能 2019 年对其他应收款的坏账计提比例为 5.02%。

公司其他应收款坏账准备计提比例相对较低,与前文所述的公司对其他应收款中的应收关联方款项未计提坏账准备有关,如剔除该笔应收关联方其他应收款的影响,则公司 2019 年对其他应收款的坏账计提比例为 2.75%。

将本公司与明阳智能其他应收款坏账准备计提比例调整后,同行业上市公司其他应收款坏账准备计提比例对比情况如下:

公司名称	其他应收款坏账计提比例
金风科技	7.63%
明阳智能	5.02%
运达股份	7.24%
电气风电	2.75%

如上表所示,经过调整后,公司与同行业上市公司相比其他应收款坏账计提比 例仍然相对较低,主要原因为公司根据预期信用损失模式对押金和保证金、员工备 用金两类组合的其他应收款计提坏账准备,该两类组合历史期实际发生坏账的情况 极少,且账龄较短,因此坏账计提比例较低。

# (二)商业承兑汇票坏账计提比例或预期信用损失率的确定方法,与应收账款是否存在不同,如有,说明原因及合理性

对于商业承兑汇票,公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

公司的商业承兑汇票主要由客户开具,因此商业承兑汇票坏账计提比例或预期信用损失率与应收账款一致,不存在不同。

(三)其他应收款中应收关联方款项的具体内容,关联方为合并范围内还是合并范围外,合并范围外的应收关联方款项坏账计提比例或预期信用损失率与应收账款是否相同,如存在不同请进一步分析原因及合理性

公司其他应收款中的应收关联方款项系应收其为上海电气电站本部代垫的工程款项,金额为1,885.07万元。上海电气系公司控股股东,为公司合并报表范围外的关联方。公司针对该应收关联方款项进行单独评估,公司在报告期内一直未收回该笔款项主要系内部公司未结算的原因,本身并不存在与信用风险相关的坏账风险,公司与上海电气电站本部于2019年已达成初步还款意向,并已经于期后2020年3月收到了该款项,因此在报告期未对该款项计提坏账准备。

#### 二、申报会计师核查意见

#### 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)了解并评价发行人销售与收款循环关键内部控制的设计和运行有效性; 了解并评价发行人财务报表流程中与会计政策变更相关的关键内部控制的设计和运 行有效性;
- (2)与同行业可比公司的预期信用损失计提综合率、应收账款周转率等相关信息进行对比,评价预期信用损失、应收账款、应收票据及其他应收款回收情况的合理性;
- (3) 获取发行人应收账款、应收票据明细表,核对应收账款、应收票据的余额至报表;
- (4)分析主要客户应收账款、应收票据的账龄等情况,对报告期应收账款期 末余额执行函证程序,对主要应收账款余额期后回款进行检查,核查公司报告期内 各年末应收账款、应收票据的真实性、准确性;

- (5) 复核发行人根据新金融工具准则对应收账款、应收票据预期信用损失测试过程,对信用损失阶段、历史损失率、预期损失率、前瞻性资料调整等数据进行复核和评估,分析其合理性,并重新计算信用损失计提金额;
  - (6) 获取公司与上海电气电站本部签订的相关销售合同:
- (7) 向公司管理层及销售部门负责人进行了访谈,了解公司与上海电气电站本部历史合作的背景及相关其他应收款产生的原因;
  - (8) 查阅了上海电气电站本部期后向公司还款的相关凭证。

#### 2、核查意见

经核查,申报会计师认为:

- (1)公司各组合的坏账计提比例或预期信用损失率计算依据合理,公司及同行业可比公司的计提政策及比例均存在一定差异,公司总体的坏账政策较为谨慎、合理;
- (2)公司商业承兑汇票坏账计提比例或预期信用损失率与应收账款一致,不 存在不同;
- (3)公司其他应收款中的应收关联方款项系应收其为上海电气电站本部代垫的工程款项,为公司合并报表范围外的关联方。公司在报告期内一直未收回该笔款项主要系内部公司未结算的原因,本身并不存在与信用风险相关的坏账风险,公司与上海电气电站本部于2019年已达成初步还款意向,且已经于期后2020年3月收到了该款项,因此在报告期内未对该款项计提坏账准备,相关会计处理合理。

#### 23. 关于应收票据

2017 年和 2018 年末,公司应收票据包括商业承兑汇票和银行承兑汇票, 2019 年末,公司应收票据均为银行承兑汇票。报告期各期末,公司应收票据的 金额分别为 104,269.13 万元、47,353.55 万元和 103,434.23 万元,占各期 末资产总额的比例分别为 8.47%、3.26%和 4.65%。 请发行人说明: (1) 2019 年度及期后是否存在通过商业票据形式收款的情况,如有,说明金额及承兑情况; (2) 报告期内是否存在应收票据转为应收账款的情形,如有,账龄是否连续计算; (3) 按具体承兑方及是否附追索权说明应收票据贴现或背书终止确认的依据是否充分,是否符合《企业会计准则》的规定; (4) 是否存在应列示在应收款项融资科目的内容。

请申报会计师核查并发表意见。

回复:

- 一、发行人说明
- (一) 2019 年度及期后是否存在通过商业票据形式收款的情况,如有,说明金额及承兑情况

# 2019年及2020年1-6月,公司商业票据收款情况如下:

单位:万元

票据号码	开票日期	出票人	承兑人	客户名称	票据金额	票据情况
230288100005320 181128297209141	2018-11-28	新疆美克化工股份有 限公司	新疆美克化工股份有 限公司	新疆化工设计研究院 有限责任公司	11.20	己于 2019 年度结 清
0010006323805902	2018-12-26	中核建融资租赁股份 有限公司	中核建融资租赁股份 有限公司	中核建融资租赁股份 有限公司	10,000.00	已于 2019 年度结 清
0010006126713407	2018-12-29	华能新能源上海发电 有限公司	华能新能源上海发电 有限公司	华能新能源上海发电 有限公司	974.40	已于 2019 年度结 清
0010006126713408	2018-12-29	华能新能源上海发电 有限公司	华能新能源上海发电 有限公司	华能新能源上海发电 有限公司	974.40	己于 2019 年度结 清

# (二)报告期内是否存在应收票据转为应收账款的情形,如有,账龄是否连续计算

截至本问询回复出具之日,报告期各期末公司应收商业票据均已到期且收回 款项,应收商业承兑票据未发生实际损失,未发生因出票人未履约而将应收票据 转为应收账款的情况。

(三)按具体承兑方及是否附追索权说明应收票据贴现或背书终止确认的依据是否充分,是否符合《企业会计准则》的规定

# 2019年12月31日

票据类型	承兑人	票据数量	票据总金额	票据状态
银行承兑汇票	上海浦东发展银行股份有限公司兰州分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	上海浦东发展银行闸北支行	1	300.00	已背书
银行承兑汇票	中国光大银行石家庄分行	1	67.00	已背书
银行承兑汇票	中国光大银行股份有限公司北京分行营业室	10	6,540.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司无锡滨湖支行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司河南省分行直属支行	2	200.00	已背书
银行承兑汇票	中国工商银行哈尔滨市和平支行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	中国工商银行宁波市镇海区支行	1	150.00	已背书
银行承兑汇票	中国工商银行德清新市支行		50.00	已背书
银行承兑汇票	中国工商银行股份有限公司哈密分行	1	500.00	已背书
银行承兑汇票	中国建设银行股份有限公司常德鼎城支行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	中国建设银行股份有限公司黄骅支行	3	1,500.00	已背书
银行承兑汇票	中国民生银行股份有限公司临沂分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行股份有限公司哈尔滨动力支行		20.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行股份有限公司深圳上步支行	1	2,000.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行股份有限公司潮州分行	1	170.64	已背书

银行承兑汇票	中国银行股份有限公司西藏自治区分行	4	3,225.91	已背书
银行承兑汇票	交通银行九江分行营业部	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	交通银行股份有限公司常熟分行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	交通银行股份有限公司广东自贸试验区南沙分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行股份有限公司兰州分行	2	60.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行股份有限公司十堰分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行股份有限公司石家庄分行(作业中心不对外)	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行股份有限公司驻马店分行	1	80.00	已背书
银行承兑汇票	平安银行深圳分行	7	4,679.40	已背书
银行承兑汇票	浙商银行南京分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行天水分行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行股份有限公司兰州分行	4	1,200.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行股份有限公司北京分行	2	3,000.00	已背书
合计		55	24,692.94	
	2018年12月31日	•		
票据类型	承兑人	票据数量	票据总金额	票据状态
银行承兑汇票	中国光大银行营口分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行九江九龙支行	1	500.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司枝江市支行	11	3,300.00	已背书
银行承兑汇票	中国工商银行深圳市分行营业部	1	2,000.00	已背书

银行承兑汇票	中国邮政储蓄银行股份有限公司深圳分行营业部	1	1,218.72	已背书
银行承兑汇票	兴业银行乌鲁木齐分行	3	600.00	已背书
银行承兑汇票	华夏银行股份有限公司青岛延吉路支行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	建行第四支行	4	2,000.00	已贴现
合计		23	9,818.72	
	2017年12月31日	·		
票据类型	承兑人	票据数量	票据总金额	票据状态
银行承兑汇票	上海浦东发展银行铜陵支行营业部	2	800.00	已背书
银行承兑汇票	中信银行宁德分行	1	200.00	已背书
银行承兑汇票	中信银行股份有限公司合肥分行会计部	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中信银行股份有限公司常州分行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	中国光大银行上海分行	1	833.79	已背书
银行承兑汇票	中国光大银行烟台分行营业部	1	21.90	已背书
银行承兑汇票	中国光大银行郑州分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行深圳龙华支行	6	13,763.40	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司九龙坡支行营业部	1	25.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司张家港分行营业部	1	200.00	已背书
银行承兑汇票	中国农业银行股份有限公司枝江市支行	6	1,580.00	已背书
-				

己背书

已背书

200.00

4,933.04

4

中国农业银行股份有限公司温州龙湾支行

中国工商银行股份有限公司北京科技园支行

银行承兑汇票

银行承兑汇票

银行承兑汇票	中国建设银行宝丰支行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中国建设银行股份有限公司启东支行	2	300.00	已背书
银行承兑汇票	中国民生银行洛阳分行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	中国民生银行深圳分行	1	500.00	已背书
银行承兑汇票	中国民生银行股份有限公司呼和浩特分行	3	600.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行上海市徐汇支行	1	300.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行永安支行	3	1,720.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行股份有限公司张家口市分行营业部	30	9,000.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行股份有限公司鄯善县支行	1	180.00	已背书
银行承兑汇票	中国银行西安鼓楼支行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	交通银行十堰分行	1	200.00	已背书
银行承兑汇票	交通银行天津滨海分行	1	95.00	已背书
银行承兑汇票	交通银行秦皇岛海港支行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行日照分行	1	500.00	已背书
银行承兑汇票	兴业银行股份有限公司长春分行	1	50.00	已背书
银行承兑汇票	华夏银行股份有限公司湖州分行营业部	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	工行宁夏中宁支行	1	300.00	已背书
银行承兑汇票	招商银行股份有限公司成都天顺路支行	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	招商银行股份有限公司长春分行营业部	1	300.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行北京分行	1	200.00	已背书

银行承兑汇票	浙商银行南京分行	1	200.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行无锡宜兴支行	4	100.00	已背书
银行承兑汇票	浙商银行郑州分行营业部	1	100.00	已背书
银行承兑汇票	浦发郑州分行运营作业中心	1	500.00	已背书
银行承兑汇票	浦发银行呼和浩特分行营业部	2	200.00	已背书
银行承兑汇票	浦发银行绍兴嵊州支行	1	300.00	已背书
银行承兑汇票	浦发银行聊城分行	1	100.00	已背书
合计		92	39,152.13	

以上贴现票据均不附追索权,针对背书及贴现票据的终止确认的依据及分析如下:

根据《企业会计准则第 23 号-金融资产转移》(财会[2017) 8 号)第五条规定: "金融资产满足下列条件之一的,应当终止确认: 1、收取该金融资产现金流量的 合同权利终止; 2、该金融资产已转移,且该转移满足本准则关于终止确认的规 定。"

根据《企业会计准则第 23 号-金融资产转移》(财会[2017〕8 号)第七条规定: "企业转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的,应当终止确认该金融资产,并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。"

《企业会计准则第 23 号-金融资产转移》应用指南(2018 年修订)指出: "关于这里所指的'几乎所有风险和报酬',企业应当根据金融资产的具体特征 作出判断。需要考虑的风险类型通常包括利率风险、信用风险、外汇风险、逾期 未付风险、提前偿付风险(或报酬)、权益价格风险等。"

公司根据《中国银保监会办公厅关于进一步加强企业集团财务公司票据业务监管的通知》(银保监办发【2019】133号)并参考《上市公司执行企业会计准则案例解析(2019)》等,遵照谨慎性原则对公司收到的银行承兑汇票的承兑银行的信用等级进行了划分,分为信用等级较高的 6 家大型商业银行和 9 家上市股份制商业银行(以下简称"信用等级较高银行")以及信用等级一般的其他商业银行及财务公司(以下简称"信用等级一般银行")。6 家大型商业银行分别为中国银行、中国农业银行、中国建设银行、中国工商银行、中国邮政储蓄银行、交通银行,9 家上市股份制商业银行分别为招商银行、浦发银行、中信银行、中国光大银行、华夏银行、中国民生银行、平安银行、兴业银行、浙商银行。上述银行信用良好,拥有国资背景或为上市银行,资金实力雄厚,经营情况良好,根据 2017年至 2019 年银行主体评级情况,上述银行主体评级均达到 AAA 级且未来展望稳定,公开信息未发现曾出现票据违约到期无法兑付的负面新闻,因此发行人将其划分为信用等级较高银行。

发行人将上述信用等级较高银行的 6 家大型商业银行和 9 家上市股份制商业银行作为承兑人的应收票据背书或贴现进行了终止确认,其他银行的承兑汇票和所有的商业承兑汇票未予终止确认。已终止确认的银行承兑汇票满足终止确认的条件。

综上所述,发行人应收票据贴现或背书终止确认的依据充分,符合《企业会 计准则》的规定。

报告期内发行人票据使用的主要情形包括贴现及背书转让,发行人背书转让的应收票据的被背书人均为发行人的供应商,具有真实的交易背景和债权债务关系,不存在开具无真实交易背景的票据的情形,符合《票据法》等相关法律法规的要求。

#### (四) 是否存在应列示在应收款项融资科目的内容

根据《企业会计准则第 22 号 金融工具确认和计量》(财会 [2017]7 号)第十八条之规定金融资产同时符合下列条件的,应当分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产:(一)企业管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标。(二)该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

基于本题目问题(三)的回复,对于信用等级一般银行承兑的票据,发行人在对外背书转让时,考虑到其被追索的风险相对较高,票据相关的信用风险和延期付款风险仍没有转移,故未终止确认,财务账面上继续作为应收票据管理。自开始适用新金融工具准则后,发行人满足背书以及贴现可以终止确认条件的银行承兑汇票相对整体应收票据的余额占比很低,因此,发行人管理该金融资产的业务模式主要以收取合同现金流量为目标,故分类为以摊余成本计量的金融资产,因此不存在应列示在应收款项融资科目的内容。

#### 二、申报会计师核查意见

#### 1、核査过程

针对上述发行人说明, 申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)获取了报告期内发行人的应收票据台账,加总核对与财务系统是否一致, 并抽样对期末应收票据进行盘点,确认了应收票据的存在性、准确性和完整性。结 合公司的销售情况,分析各年的应收票据金额及趋势的合理性;
- (2) 对应收票据抽样进行期后收款测试,并复核是否存在将应收票据转为应收账款的情形;
- (3) 获取发行人终止确认应收票据的清单,并复核发行人终止确认的依据是 否充分,符合《企业会计准则》的规定;
- (4) 获取应收票据的坏账计提政策,并对申报期内计提的坏账准备进行复核, 核实应收票据坏账准备计提的准确性;
- (5) 获取发行人就管理应收票据的业务模式,并复核管理层对应收票据分类的评估;
  - (6) 获取公司主要客户的销售合同,了解货款结算方式。

#### 2、核杳意见

经核查,申报会计师认为:

- (1) 2019 年度存在通过商业票据形式收款的情况,收到的商业票据在当年均已承兑,2020年1-6月不存在通过商业票据形式收款的情况;
  - (2) 公司报告期内不存在应收票据转为应收账款的情况;
- (3)公司将由信用级别较高银行承兑的银行承兑汇票在背书或贴现时终止确 认,由信用级别一般银行承兑的银行承兑汇票以及商业承兑汇票在背书或贴现时继 续确认应收票据,待到期兑付后终止确认,符合企业会计准则的规定;
- (4) 应收款项融资项目用于核算资产负债表日以公允价值计量且其变动计入 其他综合收益的应收票据和应收账款等,报告期内发行人管理该金融资产的业务模 式主要以收取合同现金流量为目标,故分类为以摊余成本计量的金融资产,未列示 于应收款项融资科目,符合企业会计准则规定。

#### 24. 关于存货

报告期各期末,公司存货账面价值分别为 102,982.66 万元、108,932.24 万元和 207,249.11 万元,占各期末资产总额的比例分别为 8.36%、7.50%和 9.31%。报告期各期末,公司存货跌价准备余额分别为 4,987.26 万元、4,647.84 万元和 3,942.81 万元,其中,对原材料计提的跌价准备按原材料成本高于其可变现净值的差额计提,对在产品和产成品计提的跌价准备主要系计提预计合同亏损所致。

请发行人说明: (1) 各类存货的库龄情况及不同库龄存货计提跌价准备的具体情况; (2) 2019 年存货大幅增长的原因及合理性,是否符合公司对原材料的一般备货原则,在产品及产成品的订单覆盖率; (3) 结合主要产品的生产周期、报告期内主要产品销售结构变化和销售下单频率等,说明存货结构及变化的合理性,发行人如何实现产销一致; (4) 分别列示对各类存货计提跌价准备的情况及计提原因,预计合同亏损计入的存货与相应合同的对应性,计提预计合同亏损时相关亏损合同的履行阶段及签订日期,计提预计合同亏损的期间是否准确; (5) 存货跌价准备计提是否充分。

请申报会计师核查并发表意见。

请保荐机构和申报会计师核查发行人存货盘点制度的建立和报告期实际执行情况,各类存货的盘点情况和盘点结论,存货相关内部控制制度是否健全有效,并 发表明确意见。

#### 回复:

#### 一、发行人说明

#### (一) 各类存货的库龄情况及不同库龄存货计提跌价准备的具体情况

报告期内,公司各类存货的库龄情况及不同库龄存货计提跌价准备的具体情况如下:

					单位:万元	
2019年12月31日						
存货分类	库龄	账面余额	占比	跌价准备	账面价值	

	1年以内	105,350.70	49.88%	-	105,350.70
14.4.4.1	1年-2年	4,005.48	1.90%	721.43	3,284.05
原材料	2年-3年	2,376.48	1.13%	722.30	1,654.18
	3年以上	5,961.71	2.82%	1,745.77	4,215.94
原材料小计		117,694.37	55.73%	3,189.50	114,504.87
	1年以内	46,492.65	22.01%	753.30	45,739.35
在产品	1年-2年	-	-	-	-
1工) 阳	2年-3年	-	-	•	-
	3年以上	-	-	-	-
在产品小计		46,492.65	22.01%	753.30	45,739.35
	1年以内	46,932.37	22.22%	-	46,932.37
<b>立</b>	1年-2年	5.79	0.00%	-	5.79
产成品	2年-3年	64.92	0.03%	-	64.92
	3年以上	1.81	0.00%	-	1.81
产成品小计		47,004.89	22.26%	-	47,004.89
合计		211,191.91	100.00%	3,942.80	207,249.11
		2018	年 12 月 31 日		
存货分类	库龄	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
	1年以内	40,020.05	35.24%	-	40,020.05
原材料	1年-2年	7,281.32	6.41%	793.71	6,487.61
<b></b>	2年-3年	3,906.49	3.44%	1,360.38	2,546.12
	3年以上	5,882.94	5.18%	2,493.75	3,389.19
原材料小计		57,090.80	50.26%	4,647.84	52,442.96
		37,070.80	30.20%	′	<i>'</i>
	1年以内	9,335.44	8.22%	-	9,335.44
<i>★</i> ☆ □	1年以内 1年-2年			-	
在产品				-	
在产品	1年-2年			- - -	
在产品 <b>在产品小计</b>	1年-2年2年-3年			- - -	
	1年-2年2年-3年	9,335.44	8.22%	- - - -	9,335.44
	1年-2年 2年-3年 3年以上	9,335.44 - - - 9,335.44	8.22% - - - 8.22%	- - - - -	9,335.44
在产品小计	1年-2年 2年-3年 3年以上	9,335.44 - - 9,335.44 47,018.13	8.22% - - - 8.22% 41.40%	- - - - - -	9,335.44 - - 9,335.44 47,018.13

	3年以上	1.77	0.00%	-	1.77
产成品小计		47,153.85	41.52%	-	47,153.85
合计		113,580.08	100.00%	4,647.84	108,932.24

2017年12月31日

存货分类	库龄	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
	1年以内	46,557.09	43.12%	-	46,557.09
云 4-4 vy	1年-2年	5,942.09	5.50%	1,313.11	4,628.98
原材料	2年-3年	2,371.15	2.20%	830.74	1,540.42
	3年以上	5,922.30	5.49%	2,346.29	3,576.00
原材料小计		60,792.63	56.31%	4,490.13	56,302.49
	1年以内	8,997.18	8.33%	-	8,997.18
大文日	1年-2年	-	-	-	-
在产品	2年-3年	-	-	-	-
	3年以上	-	-	-	-
在产品小计		8,997.18	8.33%	-	8,997.18
	1年以内	36,479.85	33.79%	-	36,479.85
<b>→</b> ♣ □	1年-2年	1,697.99	1.57%	497.13	1,200.87
产成品	2年-3年	2.08	0.00%	-	2.08
	3年以上	0.19	0.00%	-	0.19
产成品小计		38,180.11	35.36%	497.13	37,682.99
合计		107,969.92	100.00%	4,987.26	102,982.66

报告期各期末,公司存货账面价值分别为 102,982.66 万元、108,932.24 万元和 207,249.11 万元,存货跌价准备余额分别为 4,987.26 万元、4,647.84 万元和 3,942.81 万元。对于库龄较长的原材料以及存在对应亏损合同的在产品和产成品,公司计提存货跌价准备,计提合理。

(二)2019年存货大幅增长的原因及合理性,是否符合公司对原材料的一般 备货原则,在产品及产成品的订单覆盖率

# 1、2019年存货大幅增长的原因及合理性

单位:万元

项目	2019	9年	2013	2017年	
<b>坝</b> 日	账面余额	变动	账面余额	变动	账面余额
原材料	117,694.37	60,603.57	57,090.80	-3,701.83	60,792.63
在产品	46,492.65	37,157.21	9,335.44	338.26	8,997.18
产成品	47,004.89	-148.96	47,153.85	8,973.74	38,180.11
合计	211,191.91	97,611.82	113,580.09	5,610.17	107,969.92
在手订单金额(不 含税)	2,456,027.20	1,014,984.15	1,441,043.06	282,532.89	1,158,510.17
存货/在手订单金 额	8.60%	0.72%	7.88%	-1.44%	9.32%

报告期内存货账面余额分别为 107,969.92 万元、113,580.09 万元和 211,191.91 万元。2019 年较 2018 年增长 97,611.82 万元,其中原材料增加 60,603.57 万元,在产品增加 37,157.21 万元,产成品减少 148.96 万元。2019 年存货大幅增长主要来源于原材料的备货增长和因在手合同增多导致的期末在产品的增长。

公司原材料一般备货原则为结合产品订单及交付计划,考虑采购周期、生产周期、生产安排等因素进行一定的提前备货。2019 年风电电价下调,为获取高电价紧抓施工期,国内风电迎来抢装潮,叶片、铸件、轴承等原材料供不应求。公司为及时供货满足业主需求,提高备货量。因此 2019 年存货大幅增长合理,符合公司对原材料的一般备货原则。

### 2、在产品及产成品的期末订单覆盖率情况如下

报告期各期末,公司在产品及产成品的订单覆盖率情况如下

单位: 万元

			1 12. 7470
项目	2019年	2018年	2017年
期末在产品及产成品账 面余额	93,497.54	56,489.29	47,177.29
有订单覆盖的在产品及 产成品账面余额	93,497.54	56,489.29	47,177.29
在产品及产成品账面余 额订单覆盖率	100%	100%	100%

报告期各期末,公司存货中在产品及产成品的期末订单覆盖率均为 100%,符 合公司按照生产订单及交货计划排产的"以销定产"的生产模式。

# (三)结合主要产品的生产周期、报告期内主要产品销售结构变化和销售下单频率等,说明存货结构及变化的合理性,发行人如何实现产销一致

#### 1、主要产品的生产周期

公司根据合同订单的发货时间要求和产能情况安排原材料采购等产前经营活动并制定生产、发货计划。国内的采购分为国内采购和进口采购,一般情况下,如为国内采购,齿轮箱、发电机等重要部件的采购周期通常需半年以上,叶片通常需几个月,其他零部件的采购也通常在数周至几个月不等。如为进口采购,则所需的采购时间将更长。风机的生产周期较短,通常在1至2个月,其中,海上风机的生产周期相比陆上风机略长。

#### 2、报告期内主要产品销售结构变化

报告期内,公司主要风机产品销售结构变化情况如下:

单位: 万元

	2019	年度	2018	年度	2017	年度
项目	金额	比例	金额	比例	金额	比例
①陆上风 机	240,827.98	26.12%	81,637.90	13.42%	200,482.39	30.79%
其中: 2.X 系列	226,119.63	24.53%	81,637.90	13.42%	200,482.39	30.79%
3.X 系列	14,708.35	1.60%	-	-	-	-
②海上风 机	681,068.16	73.88%	526,534.75	86.58%	450,653.65	69.21%
其中: 4.X 系列	490,973.53	53.26%	406,372.29	66.82%	450,653.65	69.21%
6.X 系列	111,875.05	12.14%	105,713.49	17.38%	-	1
7.X 系列	78,219.58	8.48%	14,448.97	2.38%	-	-
合计	921,896.14	100.00%	608,172.65	100.00%	651,136.04	100.00%

由上表可知,报告期内,公司以海上风机为主要销售机型。其中,公司在2017年和2019年海上风机的销售规模占比相比2018年度略高。

#### 3、结合销售下单频率说明存货结构及变化的合理性

报告期各期末,公司存货构成情况如下:

单位:万元

				<b>毕位:</b> 万兀
		2019年12月31日	∃	
存货分类	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
原材料	117,694.37	55.73%	3,189.50	114,504.87
在产品	46,492.65	22.01%	753.31	45,739.35
产成品	47,004.89	22.26%	-	47,004.89
合计	211,191.91	100.00%	3,942.81	207,249.11
	·	2018年12月31日	∃	
存货分类	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
原材料	57,090.80	50.26%	4,647.84	52,442.96
在产品	9,335.44	8.22%	-	9,335.44
产成品	47,153.85	41.52%	-	47,153.85
合计	113,580.08	100.00%	4,647.84	108,932.24
	·	2017年12月31日	∃	
存货分类	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
原材料	60,792.63	56.31%	4,490.13	56,302.49
在产品	8,997.18	8.33%	-	8,997.18
产成品	38,180.11	35.36%	497.13	37,682.99
合计	107,969.92	100.00%	4,987.26	102,982.66

报告期各期末,公司存货账面价值分别为 102,982.66 万元、108,932.24 万元和 207,249.11 万元,其中,2017 年和 2018 年末存货规模基本相近,2019 年末存货规模 增长较大。

# (1) 原材料变化的合理性

如上文所述,公司结合产品订单及交付计划,考虑采购周期、生产周期、生产 安排等因素进行一定的原材料备货。公司在报告期各期末的原材料主要都是为次年 上半年排产的订单提前备货而产生(如上文所述,原材料的采购周期通常在数月至 半年不等)。

因此,报告期各期末存货中原材料金额的变化与次一年度上半年销售下单频率 (即排产计划)存在一定相关性,具体情况如下:

项目	2019年度	2018年度	2017年度
期末原材料余额(万元)	117,694.37	57,090.80	60,792.63
次一年度上半年排产 计划数	533	166	148

由上表可知,随着风电行业的回暖,公司在 2020 年上半年排产计划数量相比历 史年度明显增多,导致公司为生产备货的原材料规模相应有所增加,原材料规模的 变化具有合理性。

#### (2) 在产品变化的合理性

如上文所述,风机的生产周期通常在 1 至 2 个月,报告期各期末,公司存货中的在产品主要是由于为次年年初需交付的项目提前生产所致。因此,报告期各期末存货中在产品金额的变化与次一年度 1 月和 2 月排产计划存在一定相关性,具体情况如下:

项目	2019年度	2018年度	2017年度
期末在产品余额(万元)	46,492.65	9,335.44	8,997.18
次一年度1月和2月 排产计划数	85	24	32

由上表可知,公司在 2020 年前两个月排产计划数量相比历史年度明显增多,因此在 2019 年底处于生产阶段的风机数量较多,期末在产品余额较高。

### (3) 产成品变化的合理性

报告期各期末,公司存货中的产成品为已生产尚未交付的风机,其金额与尚未交付的风机数量呈现一定相关性,具体情况如下:

项目	2019年度	2018年度	2017年度
期末产成品余额(万元)	47,004.89	47,153.85	38,180.11
期末尚未交付的风机 数量	54	49	37

由上表可知,公司存货中的产成品金额与尚未交付的风机数量相关性较强,其中,2019 年末产成品余额与 2018 年末基本一致,但未交付的风机数量略多的主要原因为 2019 年末尚未交付的风机中陆上风机数量的占比相比 2018 年略高,而陆上风机的存货价值相比海上风机较低。

#### 4、公司如何实现产销一致

公司采取"按单定制、以销定产、以产定采"的经营模式。通过向上游符合相应标准的供应商采购风机零部件,由公司生产基地完成风力发电机组的装配、测试与生产,完成订单交付。

公司销售部、采购部、制造部、物流部等相关部门定期召开协同会,根据已签署的销售订单,同时结合目前各基地产能情况及排产安排,对在手订单安排后续排产计划。物流部在系统提交排产计划后,由采购部进行采购,采购零部件入库后,由制造部安排生产计划并进行风机的装配、测试与生产,风机生产完成后,由物流部将风机交付至业主。因公司严格采取"按单定制、以销定产、以产定采"的经营模式,公司可以实现产销一致。报告期内,公司主要产品的产量和销量情况如下:

单位: 台套

项目			2019 年	Ē		2018年			2017年		
ب	<b>火 日</b>	销量	产量	产销率	销量	产量	产销率	销量	产量	产销率	
	2.X 系 列	366	409	89%	125	105	119%	284	236	120%	
РШ	3.X 系 列	34	34	100%	-	1	ı	1	1	1	
陆_	上合计	400	443	90%	125	105	119%	284	236	120%	
	4.X 系 列	216	180	120%	172	202	85%	180	174	103%	
海上	6.X 系 列	25	23	109%	20	7	286%	-	-	-	
	7.X 系 列	17	17	100%	3	3	100%	-	-	-	
海_	上合计	258	220	117%	195	212	92%	180	174	103%	
Å	总计	658	663	99%	320	317	101%	464	410	113%	

注 1: 公司 2017、2018 年度 2.X 系列产品销量显著超过产量,主要原因系受行业政策影响,业主方项目执行效率较低并要求延迟交付,因此部分 2016 年生产完毕的产品于次年正式完成交付与销售。

注 2: 公司 2018、2019 年度 6.X 系列产品销量显著超过产量,主要原因系公司将向供应商西门子歌美飒采购的 15 台 6.X 系列整机销售给业主。当时公司 6.X 系列产品的生产工厂尚在建设中,为满足业主方的交付要求,最终采取整机采购与自有车间生产相结合的方式完成。

由上表可知,报告期内公司的综合产销率分别为 113%、101%和 99%,公司较好地实现产销一致。

(四)分别列示对各类存货计提跌价准备的情况及计提原因,预计合同亏损计入的存货与相应合同的对应性,计提预计合同亏损时相关亏损合同的履行阶段及签订日期,计提预计合同亏损的期间是否准确

#### 1、原材料跌价准备

原材料跌价准备按原材料成本高于其可变现净值的差额计提,原材料的可变现净值按日常活动中,以存货原材料的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。

#### 2、在产品和产成品跌价准备

发行人与客户签订了销售合同后,于每个资产负债表日对待执行合同进行评估,若待执行合同为亏损合同且存在与之相对应的存货,则对存货确认相应的减值测试,以合同金额作为可变现净值,并以成本高于可变现净值的差额以对应的在产品或产成品余额为限,对标的资产计提存货跌价准备。若待执行合同为亏损合同且不存在标的存货,则将亏损部分全额确认为预计合同亏损。

报告期内,公司分别列示对各类存货计提跌价准备的情况及计提原因,对亏损合同计提存货跌价准备对应的合同情况列示如下:

单位: 万元

	2019年								
	计提跌			预计合同亏损					
存货	价准备 金额	计提原因	对应合同 签订日期 计提预计合同亏 损时相关合同的 金额 履行阶段						
原材料	3,189.50	成本低于可变现 净值	-	-	-	-	-		

			中电投宾阳双桥 50MW 风电场工程 风力发电机组及附属设备采购合同	26/09/2018	2018年	尚未履行	614.60
			国龙武川二期风力发电机组设备采 购及施工总承包补充协议	25/06/2019	2019年	尚未履行	42.15
在产品	753.31	亏损合同	三峡新能源辽宁省葫芦岛岳家屯风 电场 48MW 工程	07/05/2019	2019年	尚未履行	41.89
,, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	中航广西象州百丈风电场一期工程	29/12/2018	2018年	尚未履行	24.33
			内蒙古阿巴嘎旗别力古台一期 200 兆瓦风电项目	20/07/2019	2019年	尚未履行	15.21
			国龙武川一期风力发电机组设备采 购及施工总承包补充协议	25/06/2019	2019年	尚未履行	15.13
产成品	-	-	-	-		-	-
			2018年				
	计提跌		预计合同亏损				
存货	价准备 金额	计提原因	对应合同	签订日期	计提预计合同亏 损日期	计提预计合同亏 损时相关合同的 履行阶段	金额
原材料	4,647.84	成本低于可变现 净值	-	-	-	-	-
在产品	-	-	-	-	-	-	-
产成品	-	-	-	-	-	-	-
			2017年			·	
	计提跌			预·	计合同亏损		
存货	价准备 金额	计提原因	对应合同	签订日期	计提预计合同亏 损日期	计提预计合同亏 损时相关合同的 履行阶段	金额

原材料	4,490.13	成本低于可变现 净值	-	-	-	-	-
在产品	-	-	-	-	-	-	-
产成品	497.13	亏损合同	福清兴化湾海上风电场一期(样机试 验风场)项目风力发电机组	27/12/2016	2017年	尚未履行	497.13

注: 2017年计提预计合同亏损的亏损合同福清兴化湾海上风电场一期(样机试验风场)项目风力发电机组截至目前已执行完毕

发行人建立了相应的内部控制流程,根据预计发生总成本和合同销售总价,及时、充分地识别出在手合同和订单的预计合同亏损。在进行存货的采购时,根据其对应的合同,在每个资产负债表日将预计合同亏损转入至存货跌价准备。因此发行人计提预计合同亏损的期间是准确的。

#### (五) 存货跌价准备计提是否充分

# 1、存货的周转天数和库龄情况

报告期内,公司存货周转情况与同行业上市公司对比情况如下:

指标	证券简称	2019年	2018年	2017年
	金风科技	76.27	76.76	74.69
	运达股份	121.62	104.65	116.13
存货周转天数	明阳智能	94.49	110.09	183.67
	平均值	97.46	97.17	124.83
	发行人	70.31	79.65	63.27

注: 存货周转天数=360/主营业务成本\*(期初金额+期末金额)/2

由上表可知,报告期内发行人存货周转天数约在 63 至 80 天之间,总体上较为稳定,且略低于行业平均水平,与金风科技情况较为接近,发行人的存货流动性较好。

报告期内,公司存货主要以库龄 1 年以内的原材料、在产品及产成品为主, 具体情况如下:

单位:万元

项目	2019年12月31日		2018年1	2月31日	2017年12月31日		
-	账面余额	占比	账面余额	占比	账面余额	占比	
1年以内 原材料	105,350.70	89.51%	40,020.05	70.10%	46,557.09	76.58%	
1年以内 在产品	46,492.65	100.00%	9,335.44	100.00%	8,997.18	100.00%	
1年以内 产成品	46,932.37	99.85%	47,018.13	99.71%	36,479.85	95.55%	
合计	198,775.72	94.12%	96,373.62	84.85%	92,034.12	85.24%	

上表可知公司各期末存货主要构成系库龄 1 年以内的原材料、在产品及产成品,占存货总额比例分别为 85.24%、84.85%、94.12%。

## 2、存货与在手订单匹配情况

报告期内公司库存商品、在产品及半成品的期末订单覆盖率情况如下:

单位:万元

项目	2019年	2018年	2017年
期末存货余额	211,191.91	113,580.09	107,969.92
期末在手订单金额	2,456,027.20	1,441,043.06	1,158,510.17
占比	8.60%	7.88%	9.32%

报告期内,公司存货余额与在手订单的变化趋势基本一致,存货规模合理。

#### 3、存货管理制度

发行人制定了《存货管理》、《生产仓储管理》等内部控制制度,对存货保管、盘点、分析,建立起仓库及存货的内部控制和管理。发行人报告期内有效执行。

#### 4. 期末余额占当期成本比例

报告期各期末,公司存货占当期主营业务成本的情况如下:

单位: 万元

项目	项目 2019年		2017年
原材料	117,694.37	57,090.80	60,792.63
主营业务成本	802,283.21	479,022.74	506,726.41
占比	14.67%	11.92%	12.00%
在产品	46,492.65	9,335.44	8,997.18
主营业务成本	802,283.21	479,022.74	506,726.41
占比	5.80%	1.95%	1.78%
产成品	47,004.89	47,153.85	38,180.11
主营业务成本	802,283.21	479,022.74	506,726.41
占比	5.86%	9.84%	7.53%

由上表可知,公司各期末原材料和产成品占当期营业成本比例较低,进而可以进一步计算得出相关存货的周转天数较低,反映各期末原材料在 2 个月内可全部转入生产,产成品在1个月内可全部出售。

### 5. 同行业上市公司存货跌价准备情况

单位:万元

公司	2019 年末		2018 年末			2017 年末			
公司	账面余额	存货跌价准备	存货跌价率	账面余额	存货跌价准备	存货跌价率	账面余额	存货跌价准备	存货跌价率
金风科技	819,410.41	7,026.73	0.86%	505,265.00	5,596.84	1.11%	418,364.18	10,063.01	2.41%
运达股份	206,304.44	1,515.95	0.73%	77,258.43	1,561.60	2.02%	81,692.89	1,376.88	1.69%
明阳智能	284,907.94	3,766.23	1.32%	145,475.02	1,006.19	0.69%	172,574.18	865.92	0.50%
平均	436,874.26	4,102.97	0.94%	242,666.15	2,721.54	1.12%	224,210.42	4,101.94	1.83%
公司	211,191.91	3,942.81	1.87%	113,580.08	4,647.84	4.09%	107,969.92	4,987.26	4.62%

由上表可知,报告期各期末,公司存货跌价率分别为 4.62%、4.09%和 1.87%,高于三家同行业可比上市公司。

综上,报告期内,发行人存货周转率快于同行业可比公司,跌价准备率高于同行可比公司,且报告期各期末存货构成主要为 1 年以内,存货减值风险较低,因此发行人的存货跌价准备计提充分。

# 二、申报会计师核查意见

#### 1、核查过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1) 获取发行人存货管理制度,了解制度实际执行情况;
- (2) 获取发行人存货盘点表,并核实盘点记录是否完整,是否有相应负责 人签字确认;
- (3) 获取发行人报告期各期末在手订单情况,并与期末存货余额进行比较, 分析存货余额的合理性:
- (4) 计算发行人存货周转率,并将其与同行业相比较,分析发行人存货周转情况是否符合行业水平;
  - (5) 对报告期各期末存货进行监盘,核实存货真实性和完整性;
- (6) 获取报告期各期末存货余额和库龄情况,复核存货跌价测算表,核实存货跌价计提的准确性、充分性。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

(1) 截至报告期各期末,公司存货覆盖一定期间的库龄,对于库龄较长的原材料以及存在对应亏损合同的在产品和产成品,公司计提存货跌价准备,计提合理;

- (2) 2019 年存货大幅增长的原因为截至 2019 年末在手订单增长较多,具有合理性,符合公司对原材料的一般备货原则,在产品及产成品的订单覆盖率为 100%:
- (3)公司存货结构及变化具有合理性,发行人采取"按单定制、以销定产、以产定采"的经营模式,可以较好实现产销一致;
- (4)已分别列示对各类存货计提跌价准备的情况及计提原因,预计合同亏损计入的存货与相应合同的对应性,计提预计合同亏损时相关亏损合同的履行阶段及签订日期,计提预计合同亏损的期间准确;
- (5) 发行人于报告期对于存货及存货跌价准备的会计核算符合企业会计准则的相关规定。发行人存货跌价准备计提充分。
- 三、请保荐机构和申报会计师核查发行人存货盘点制度的建立和报告期实际执行情况,各类存货的盘点情况和盘点结论,存货相关内部控制制度是否健全有效,并发表明确意见

#### 1、存货盘点制度和报告期实际执行情况

公司制定了《存货管理》、《生产仓储管理》等制度,对公司仓库及存货进行规定。报告期内,仓储部门不定期对存货进行抽盘,财务部每年末对存货进行全面盘点,确保做到账实相符。

对于年末盘点,发行人制定了详细的盘点流程,说明如下:

- (1) 盘点事前准备:公司财务部牵头组织存货盘点工作,并在盘点前制定和发出盘点计划,通知盘点参与部门和参与人员,盘点计划主要包括存货盘点目的、范围、分工情况、时间节点及盘点清单等。同时,盘点负责人须清楚负责盘点的存货资产所在位置和情况,盘点前对盘点的存货进行分类整理并进行预盘,便于最终盘点。
- (2) 盘点执行过程: 盘点时仓库尽量减少实物的移动,并停止收发货; 盘点分成几个组同时进行,每组有盘点人 1 人、监盘人 1 至 2 人组成,盘点人盘

点实物数量,监盘人复核并在盘点表中记录同时与物料卡片数量核对。仓储部 门汇总并分析差异数据,找出差异原因,并提供支持性文件。

(3)盘点结果整理:财务部门根据账实比对表及差异分析编制盘点报表,仓储部门对于盘盈盘亏或物资报废提交申请,经逐级审批后交给财务控制部做财务处理。

#### 2、各类存货的盘点情况和盘点结论

报告期各期末,发行人制定盘点计划并组织实施在库存货的全面实地盘点。 同时,申报会计师实施了以下监盘程序:

- (1) 获取发行人制定的盘点计划并确认其合理性;
- (2) 获取存货存放地点清单、将存货清单总金额核对至财务系统,确认了存货盘点的完整性;
- (3) 获取盘点日仓库清单,对于盘点日在资产负债表日的情形,将存货清单总金额核对至财务系统,确认清单完整;对于盘点日不在资产负债表日的情形,盘点完毕后另获取资产负债表日至盘点日的仓库收发存清单,从盘点日的盘点结果前推或者后推至资产负债表日的存货清单,并与资产负债表日存货清单的数量核对一致;
- (4) 在报告期内的各个期末,采用抽样的方法执行了双向监盘程序,即从 存货盘点记录中选取项目追查至存货实物,并从存货实物追查至存货盘点记录;
- (5)对于存在盘点差异的存货,现场查明原因,如属于资产负债表日至盘点日存货入库或出库的情形,监盘人员现场获取相关出入库单据,并确认调整后的库存数量与仓库账一致;
- (6)在盘点过程中,观察存货的状态,已识别发行人是否存在额外须计提准备的残次冷背存货。

报告期各期末,各期盘点和监盘的具体比例如下:

		在库存货	在库存货申报会
年份	盘点日期	发行人盘	计师实施监盘的
		点比例	比例

2019年度	2019年12月30日-2019年12月31日	100%	98%
2018年度	2018年12月28日-2018年12月29日	100%	96%
2017年度	2017年12月29日	100%	91%

根据申报会计师的监盘情况,发行人与存货盘点相关的内部控制设计合理, 在执行过程中,能够有效地确认各期期末存货的数量、状态等情况,确保账实 相符;监盘过程中,盘点人员能够严格按照盘点计划的规定执行盘点;存货的 监盘结果与账面无重大差异。

#### 3、核查结论

经核查,申报会计师认为:

报告期各期末,发行人已根据存货盘点制度实施了盘点,盘点结果显示, 存货账实相符,无重大差异,存货相关内部控制健全有效。

#### 25. 关于固定资产和在建工程

报告期各期末,公司固定资产账面价值分别为 23,403.34 万元、46,650.03 万元和 126,832.94 万元,占各期末资产总额的比例分别为1.90%、3.21%和 5.70%,公司在建工程账面价值分别为 14,507.03 万元、36,184.80 万元和 11,697.63 万元。根据申报材料,广东基地、莆田基地和内蒙基地转固后仍有余额。

请发行人披露: (1)报告期内固定资产的分布特征与变动原因,与产能、业务量及经营规模变化的匹配性; (2)报告期内在建工程转入固定资产的内容、依据及影响,尚未完工交付项目的建设期限、预计未来转入固定资产的时间与条件,是否存在长期未转固的在建工程。

请发行人说明: (1) 广东基地、莆田基地和内蒙基地转固后仍有余额的原因,上述基地的建设完工及转固的安排; (2) 在建工程是否包含与项目无关的其他支出,是否存在资本化利息等情况。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

#### 一、发行人披露

(一)报告期内固定资产的分布特征与变动原因,与产能、业务量及经营 规模变化的匹配性

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"十二、资产质量分析"之"(一)资产分析"之"3、非流动资产分析"中补充 披露报告期内固定资产的分布特征与变动原因,与产能、业务量及经营规模变 化的匹配性,具体如下:

#### "1、报告期内固定资产的分布特征与变动原因

报告期内,公司固定资产的分布特征与变动原因如下:

单位: 万元

项目	2019年12月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
<b>项</b> 目	账面原值	比例	账面原值	比例	账面原值	比例
房屋及建筑物	84, 043. 27	52. 71%	41, 688. 25	57. 90%	17, 686. 60	39. 73%
机器设备	64, 858. 19	40. 67%	21, 269. 22	29. 54%	18, 617. 39	41. 82%
运输工具	2, 612. 30	1. 64%	2, 588. 23	3. 59%	2, 689. 73	6. 04%
办公及其他设 备	7, 944. 68	4. 98%	6, 453. 38	8. 96%	5, 519. 04	12. 40%
合计	159, 458. 44	100. 00%	71, 999. 09	100. 00%	44, 512. 77	100. 00%

报告期内公司固定资产主要由房屋及建筑物和机器设备构成,占比分别为81.55%、87.44%和93.38%。

报告期内,公司固定资产账面原值增长较快,主要原因系:1)报告期内公司陆续完成莆田、内蒙和广东三个基地建设项目,因此由在建工程转入房屋及建筑物和机器设备的规模较大;2)2019年公司因广东智慧能源项目需要,外购机器设备规模较大。

#### 2、固定资产与产能、业务量及经营规模变化的匹配性

报告期内,公司固定资产账面原值、产能、风机产量的变动情况如下:

单位: 万元

- A D	2019年12月	2018年12	月 31 日	2017年12月31 日	
项目	账面原值	变动比 例	账面原值	变动比 例	账面原值
固定资产 (万元)	159, 458. 44	121. 47%	71, 999. 09	61. 75%	44, 512. 77
产能 (MW)	2, 440	12. 44%	2, 170	22. 60%	1, 770
	2019 年度	2018 年度		2017 年度	
项目	金额	变动比 例	金额	变动比 例	金额
风机产量 (台套)	663	109. 15%	317	-22. 68%	410
营业收入 (万元)	1, 013, 455. 64	64. 23%	617, 109. 94	-5. 89%	655, 735. 91

2018-2019 年,公司的莆田、内蒙和广东生产基地陆续完成建设并投入生产,由在建工程转入房屋及建筑物和机器设备等固定资产,上述生产基地于建设完成后陆续释放产能,与固定资产变动趋势相匹配。

报告期内,公司固定资产和产能均呈现出逐步上升趋势,但是风机产量和营业收入在 2018 年由于国家政策、行业需求等原因出现一定下滑。随着国家在 2019 年陆续出台多项政策,从补贴政策、消纳机制、上网电价等多个方面推动风电行业逐步迈向平价上网时代,受此影响,风电行业迎来发展机遇,带动风电设备市场需求大幅提升。公司固定资产稳步增长,与公司产能、业务量和经营规模变化情况匹配。"

(二)报告期内在建工程转入固定资产的内容、依据及影响,尚未完工交 付项目的建设期限、预计未来转入固定资产的时间与条件,是否存在长期未转 固的在建工程。

发行人已在招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"十二、资产质量分析"之"(一)资产分析"之"3、非流动资产分析"中补充 披露报告期内在建工程转入固定资产的内容、依据及影响,尚未完工交付项目 的建设期限、预计未来转入固定资产的时间与条件,是否存在长期未转固的在 建工程等相关情况,具体如下:

#### "1、报告期内在建工程转入固定资产的内容、依据及影响

公司 2017 年不存在在建工程转入固定资产的情况, 2018 年及 2019 年, 在建工程转入固定资产的具体情况如下:

金额:万元

			亚顿。 77 亿
	2	2019年	
在建工程名称	转入固定资产金额	转入固定资产依据	影响(注)
广东基地建设项目	34, 457. 07	4 特人次十儿女从丛帝	每年使利润总额减少1,959.91万元
莆田基地建设项目	14, 724. 05	1.符合资本化条件的实体建造已经全部完工; 2.资产符合合同规定、	每年使利润总额减少1,500.96万元
内蒙基地建设项目	6, 162. 79	2. 页)符合 內烷定、 设计要求; 3. 达到预定 可使用状态。	每年使利润总额减 少 308.14万元
其他	3, 075. 46	1 KMAKS.	每年使利润总额减 少 398.37 万元
合计	58, 419. 37		每年使利润总额减 少 4,167.38万元
	2	2018年	
在建工程名称	转入固定资产金额	转入固定资产依据	影响
莆田基地建设项目	24, 001. 65	1. 符合资本化条件的实体建造已经全部完工; 2. 资产符合合同规定、设计要求; 3. 达到预定可使用状态。	每年使利润总额减少1,200.08万元

注1: 表格中的影响为在建工程转固后每年计提的折旧对利润表的影响。

2018 年在建工程转入固定资产的内容为莆田基地建设项目,其中当年度莆田基地建设项目的桩基工程、联合厂房、综合楼等工程已经建设完成进入可使用状态,且完成了竣工验收。

2019 年在建工程转入固定资产的内容为广东基地建设项目、莆田基地建设项目、内蒙基地建设项目和其他零星项目。其中当年度莆田基地转入固定资产的主要为达到预定可以使用状态的生产设备;广东基地建设项目当年度厂房、综合楼、库房等主体工程均已建设完成,同时完成了竣工验收,剩余未转固的主要是部分生产线上的机器设备;内蒙基地建设项目除部分生产线上的生产设备外,整体项目均已建设完成进入可使用状态,同时完成了竣工验收。

2、尚未完工交付项目的建设期限、预计未来转入固定资产的时间与条件, 是否存在长期未转固的在建工程

截至报告期末 2019 年 12 月 31 日尚未转固的在建工程情况如下:

单位:万元

在建工程名称	起始建设时间	建设期限	已转固金额	尚未转固金额	预计未来转入固定 资产的时间	未来转入固定资产条件
广东智慧能源 项目	2019年8月	12 个月	_	6, 347. 30	2020年8月	全场通过 240H 预试运行验收。
内蒙白音项目	2019年7月	21 个月	-	3, 120. 07	2021 年 4 月	达到预定可使用状态,并通过验收。
广东基地建设 项目	2018年5月	31 个月	34, 457. 07	507. 68	2020 年 6 月至 12 月	投资项目完成项目整体财务审计后,厂 房在建工程部分并入已转固的厂房固定 资产内;部分生产线上的生产设备在在 建工程部分的,待验收完成、进入预定 可使用状态后转入固定资产。
<b>内蒙基地建设</b> 项目	2016年7月	48 个月	6, 162. 79	458. 41	2020年7月	厂房整体已转入固定资产, 无在建工程 余额, 其中有一项设备待验收后进入预 定可使用状态。
莆田基地建设 项目	2017年12月	36 个月	38, 725. 69	71.37	2020 年 4 月至 12 月	莆田基地建设项目未转固的机器设备达 到预定可使用状态,同时未来新增的改 造工程完工并验收合格。
其他	-	-	3, 075. 46	1, 192. 80	-	达到预定可使用状态
合计	-	-	82, 421. 02	11, 697. 63	-	

广东智慧能源系统项目,作为上海电气的风光储荷新型智慧能源系统示范项目,将集成风力发电机组、屋顶光伏发电站、储能电站、工业负荷、智慧能源系统等子系统,通过智慧能源系统的统一调度,完成风机低电压穿越、源荷储协调运行等一系列的测试、试验。截至 2019 年 12 月 31 日,尚未转固,建设完成并全场通过 240H 试运行验收后,预计将于 2020 年 8 月转固。目前项目进展正常,预计总建设期限为 12 个月。

内蒙白音项目为风场建设项目,风场规划容量 50MW。截至 2019 年 12 月 31 日, 尚未转固,建设完成且达到预定可使用状态,并全场验收通过后预计将于 2021 年 4 月转固。目前项目进展正常,预计总建设期限为 21 个月。

广东基地建设项目、内蒙基地建设项目和莆田基地建设项目截至 2019 年 12 月 31 日整体工程均基本已完工并通过验收。账面尚未转固的在建工程为少量尚未达到预定可使用状态的机器设备及工具,这些少量的机器设备及工具将在达到预定可使用状态并通过验收后转固。其中广东基地建设项目预计在 2020 年仍会新增部分生产设备,预计项目整体完工时间为 2020 年 12 月; 内蒙基地建设项目截至 2019 年 12 月 31 日账面的生产设备由于 2020 年年初新冠疫情影响导致安装、调试及验收工作有一定推迟,此生产设备已于 2020 年 7 月达到预定可使用状态并通过验收顺利转固; 莆田基地建设项目预计在 2020 年还会发生部分消防改造工程,预计项目整体完工时间为 2020 年 12 月。这三个项目的整体建设期限均符合项目初始预期。

综上所述,报告期内不存在长期未转固的在建工程。截至 2019 年 12 月 31 日, 尚未转固的在建工程预计均将在 2020 年达到预定可使用状态后转固。"

### 二、发行人说明

(一) 广东基地、莆田基地和内蒙基地转固后仍有余额的原因,上述基地的建设 完工及转固的安排

截至 2019 年 12 月 31 日,发行人广东基地、莆田基地和内蒙基地在建工程余额分别为 507.68 万元、71.37 万元和 458.41 万元,尚未转固的在建工程为少量尚未达到预定可使用状态的机器设备及工具,这些少量的机器设备及工具将在达到预定可使用状态并通过验收后转固。其中广东基地建设项目预计在 2020 年仍会新增部分生产设备,

预计项目整体完工时间为 2020 年 12 月; 内蒙基地建设项目截至 2019 年 12 月 31 日账面的生产设备由于 2020 年年初新冠疫情影响导致安装、调试及验收工作有一定推迟,此生产设备已于 2020 年 7 月达到预定可使用状态并通过验收顺利转固; 莆田基地建设项目预计在 2020 年还会发生部分消防改造工程, 预计项目整体完工时间为 2020 年 12 月。

## (二)在建工程是否包含与项目无关的其他支出,是否存在资本化利息等情况。

截至 2019 年 12 月 31 日,公司在建工程余额 11,697.63 万元,包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用及其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出,具体组成明细如下:

单位:万元

			1 1 1 1 1 1 1 1
序号	项目	金额	占比
1	建设施工费	8,947.43	76.49%
2	咨询设计费	2,039.47	17.43%
3	设备及工具	407.81	3.49%
4	资本化利息	291.02	2.49%
5	其他	11.90	0.10%
	合计	11,697.63	100.00%

报告期内,发行人将在建工程建设期间,符合资本化条件的借款费用予以资本化,利息资本化明细如下:

单位:万元

项目名称	2019年	2018年	2017年	合计	
广东基地建设项目	759.52	278.18	-	1,037.70	
广东智慧能源项目	234.57	-	-	234.57	
莆田基地建设项目	312.73	156.48	69.43	538.64	
内蒙古基地建设项目	130.89	96.72	23.14	250.75	
内蒙白音项目	21.31	2.17	-	23.48	
其他	18.81	26.59	1.51	46.90	
合计	1,477.82	560.14	94.08	2,132.04	

报告期内,在建工程按照具体费用类型归集,不包含与项目无关的支出,符合资本化条件的借款费用,已根据相关规定进行资本化处理,符合《企业会计准则》相关规定。

# 三、申报会计师核查意见

## 1、核査过程

针对上述发行人说明,申报会计师履行了以下核查程序:

- (1)了解发行人固定资产及在建工程相关的内部控制制度,对固定资产及在建工程有关的关键内部控制进行控制有效性测试;
- (2) 获取发行人在建工程明细表,查看各项在建工程内容,并与财务报表、总账和明细账进行核对;
- (3) 获取报告期内发行人在建工程变动表,将在建工程变动表中转固金额与固定 资产变动表进行核对;
- (4) 就各项零星在建工程与相关管理部门进行访谈,了解在建工程的状态以及转 固安排;
- (5) 对发行人在建工程施工情况进行现场勘察,并获取监理工程进度审核表,分析核对在建工程完工进度:
- (6) 获取发行人在建工程明细账,查看在建工程的资本化支出明细,包括设施工费、设计咨询费、工具及设备及资本化利息等:
- (7) 在选取样本基础上,抽样获取报告期内在建工程大额支出的原始凭证及相关 合同,检查支出金额是否与在建工程项目相关,入账是否准确:
- (8) 在选取样本基础上,对在建工程转固执行细节测试,检查至原始凭证(合同、发票、银行对账单、验收报告单及竣工报告单等),关注在建工程转固是否合理、转固金额是否正确;
- (9) 复核计算资本化利息的借款费用、实际支出数以及资本化的起止时间,检查利息资本化是否正确。

#### 2、核查结论

经核查,申报会计师认为:

- (1) 广东基地、莆田基地和内蒙基地尚未转固的在建工程为少量尚未达到预定可使用状态的机器设备及工具,这些少量的机器设备及工具将在达到预定可使用状态并通过验收后转固。发行人关于上述基地的建设完工及转固的安排的说明是合理的;
- (2)报告期内,发行人在建工程不包含与项目无关的其他支出,同时存在符合资本化条件的借款费用,各项支出和资本化利息的会计核算符合《企业会计准则》的规定。

## 27. 关于新型冠状病毒肺炎疫情的风险

招股说明书披露,2020年一季度,国内爆发新型冠状病毒肺炎疫情,多地政府采取了延期复工、人口流动管制、隔离相关人员等措施予以防控。但如果国内疫情出现反复,以及国外疫情的持续,新冠疫情将可能对公司的经营业绩产生重大不利影响。

请发行人补充披露: (1)公司及重要子公司所在地区疫情情况,结合疫情期间开工比例、下游需求及订单变化、上游供应商复工等情况,分析疫情对公司 2020 年上半年经营业绩的同比影响; (2)是否存在客户因疫情影响取消或推迟订单、供应商延期交货的情形,是否存在需要计提合同预计损失或存货跌价准备的情形,相关计提是否充分; (3)疫情对发行人生产经营和财务状况的影响情况,包括影响面及具体表现、时间预期、是否对发行人生产经营或财务状况造成重大不利影响。

请申报会计师核查并发表意见。

#### 回复:

### 一、发行人说明及披露

公司已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"十五、日后事项、 或有事项、其他重要事项及重大担保、诉讼"之中补充披露如下:

### "(五)新冠疫情对于发行人的影响

1、公司及重要子公司所在地区疫情情况,结合疫情期间开工比例、下游需求及订单变化、上游供应商复工等情况,分析疫情对公司 2020 年上半年经营业绩的同比影响

### (1) 公司及重要子公司所在地区疫情情况及疫情期间开工比例

公司及重要子公司经营场所主要分布在上海、福建、广东、江苏、黑龙江、内蒙古、宁夏、河北、云南、甘肃等地,上述地区均不属于疫情爆发的重灾区。公司及主要子公司于 2020 年 2 月中旬开始根据所在地政府统筹安排及自身经营情况陆续复工,截至 2020 年 3 月底,公司各生产基地已全面复工开始生产风机。

# (2) 下游需求及订单变化

公司主要客户为具备风力发电项目开发、建设或运营资质的大型央企、国企发电集团,虽然 2020 年年初受到了疫情延迟复工的影响,但自 2020 年 3 月以来已在政府统筹安排下陆续复工。公司客户项目地点较为分散,也多不在湖北境内,受疫情影响较小。在行业政策刚性压力下,2020 年公司客户并未因疫情而降低装机诉求,反而受国家加大基建以提振经济、国家电网为应对疫情助推复工的影响而加大投资力度,推进重点工程建设,因此公司 2020 年上半年订单较 2019 年底订单有所增长。

公司 2020 年上半年与 2019 年底的风机整机在手订单情况如下表所示:

单位: 亿元

		一年. 1872
	2020年6月30日	2019 年底
在手订单	454. 43	245. 60

#### (3) 上游供应商复工情况

受疫情影响,2020年3月前,原材料运输受到不同程度迟滞,部分国内供应商无法正常生产。随后国外疫情扩散,部分国外供应商出现停工情况,同时由于欧洲、美国边境管制,导致国际班轮、航班、港口运输等受到一定影响。

随着近阶段国内疫情已得到控制,国内供应商已陆续复工,物料运输已基本恢复正常。国外供应商也在各国政府的安排下陆续复工,公司通过与国外供应商提早沟通、寻找新运输渠道等方式确保进口原材料及零部件的供应,目前公司进口原材料及零部件供应正常。同时公司视情况放开库存管控,提前进行采购备库,定期评估库存水平,对确实需要备货应对疫情影响的物料,调整合理库存上下限标准,以保障工厂生产需求。目前公司主要原材料及零部件供应充足,能够满足订单生产的需求。

#### (4) 疫情对公司 2020 年上半年经营业绩的同比影响

综合考虑公司及子公司所在地区疫情情况,结合疫情期间开工比例、下游需求变化、上游供应商复工等情况,疫情对公司 2020 年上半年经营业绩并未产生重大不利影响。根据公司经审阅的截至 2020 年 6 月 30 日止六个月期间财务报表,公司 2020 年上半年经营业绩较 2019 年上半年有所上升。

2、是否存在客户因疫情影响取消或推迟订单、供应商延期交货的情形,是否存在需要计提合同预计损失或存货跌价准备的情形,相关计提是否充分

## (1) 销售订单情况

公司销售订单情况相关内容请参见本招股说明书之"第八节 财务会计信息与管理层分析"之"十五、日后事项、或有事项、其他重要事项及重大担保、诉讼"之"(五)新冠疫情对于发行人的影响"之"(2)下游需求及订单变化"。

公司主要客户自 2020 年 3 月以来已在政府统筹安排下陆续复工,疫情并未对公司客户的生产经营造成重大不利影响,同时公司客户在国家政策的支持下推进重点工程建设。截至本招股说明书签署日,公司 2020 年不存在客户因疫情影响取消或推迟订单的情况。

## (2) 采购订单情况

受疫情影响,2020年一季度国内外各地政府加大管控,对部分原材料的生产和运输造成了一定影响,但随着公司国内外主要供应商的复工以及公司及时开拓新运输渠道,原材料供应已恢复正常。2020年上半年,公司不存在供应商延期交货的情形。

(3) 是否存在需要计提合同预计损失或存货跌价准备的情形,相关计提是否充分

截至本招股说明书签署日,公司已签署合同的履行并未受到疫情影响,2020 年 不存在客户因疫情影响取消或推迟订单的情况,因此无需计提合同预计损失,无需计 提存货跌价准备。

- 3、疫情对发行人生产经营和财务状况的影响情况,包括影响面及具体表现、时间预期、是否对发行人生产经营或财务状况造成重大不利影响。
  - (1) 疫情对公司生产经营影响的具体表现

### 1) 采购方面

受疫情影响,2020年一季度国内外各地政府加大管控,对部分原材料的生产和运输造成了一定影响,但随着公司国内外主要供应商的复工以及公司及时开拓新运输渠道,原材料供应已恢复正常。

## 2) 生产方面

公司及主要子公司于 2020 年 2 月中旬开始根据所在地政府统筹安排及自身经营情况陆续复工,截至 2020 年 3 月底,公司各生产基地已全面复工开始生产风机,公司 2020 年上半年产量较 2019 年上半年产量整体有较大提升。

单位:台

产品	2020 年 1-6 月	2019年1-6月	变动率
风机产品	570	169	237. 30%

公司主要客户自 2020 年 3 月以来已在政府统筹安排下陆续复工。公司客户项目地点较为分散,也多不在湖北境内,受疫情影响较小。在行业政策刚性压力下,截止目前,公司客户并未因疫情而降低装机诉求,反而受国家加大基建以提振经济,国家电网为应对疫情助推复工的影响而加大投资力度,推进重点工程建设。目前主要客户订单下达情况正常,且较 2019 年同期有所增加。

#### (2) 疫情对公司财务状况影响的具体表现

疫情对公司 2020 年上半年经营业绩并未产生重大不利影响。根据公司经审阅的 截至 2020 年 6 月 30 日止六个月期间财务报表,公司 2020 年上半年经营业绩较 2019 年上半年有所上升。

#### (3) 疫情对公司生产经营和财务状况影响的时间预期

当前我国疫情防控形势总体向好,经济社会秩序加快恢复,公司已全面复工复产,目前经营状况正常有序。但境外疫情形势严峻复杂,国内防范疫情反弹任务仍然艰巨繁重。但结合公司 2020 年上半年以来的销售情况分析,疫情对公司造成的影响较小。

#### (4) 是否对公司生产经营或财务状况造成重大不利影响

综上所述,截至目前,疫情对公司生产经营或财务状况未造成重大不利影响。

#### 二、申报会计师核查意见

## (一)核查程序

申报会计师履行了以下核查程序:

- 1、通过公开信息检索,搜集公司及重要上下游企业所在地区的疫情动态和防控 政策,访谈公司各部门管理人员,了解公司及上下游企业复产复工情况,现场查看公司生产情况及备货情况;
- 2、访谈公司销售负责人,了解疫情对公司下游需求变化的影响、订单及重大合同执行的影响、重要客户商务进展的影响;
  - 3、访谈公司采购负责人,了解疫情期间公司原材料备货、采购、到货情况;
- 4、获取公司销售收入明细表、在手订单、意向订单情况,检查合同订单的执行情况,分析疫情对经营业绩的影响;
- 5、获取发行人 2020 年上半年管理层财务报表,了解发行人 2020 年上半年经营情况。

## (二)核査意见

经核查,申报会计师认为:

- 1、疫情未对公司 2020 年上半年经营业绩造成不利影响,公司 2020 年上半年经营业绩同比上升。
- 2、虽然公司客户、供应商在疫情初期受到了疫情延迟复工、交通管制等不利因素的影响,但随着疫情得到有效控制,公司供应商、客户的有序复工复产,公司原材料采购及产品销售均有序开展,生产经营已基本恢复正常水平。2020年不存在客户因疫情影响取消或推迟订单、供应商延期交货的情形。不存在因疫情导致的存货减值及预计合同亏损,目前存货跌价准备和预计合同亏损已充分计提。
- 3、疫情在一定程度上影响了公司 2020 年的生产经营,但未对公司造成重大不利影响,发行人 2020 年上半年经营业绩较 2019 年上半年有所上升,预计 2020 年业绩将实现同比增长。随着疫情的有效防控,公司生产经营已基本恢复正常水平,疫情未对发行人生产经营或财务状况造成重大不利影响。

## 28. 关于其他问题

28.3 请发行人在招股说明书重大事项提示部分提示资产负债率较高的风险。请保荐机构、申报会计师及发行人律师全面核查公司是否存在重大偿债风险并发表意见。

## 回复:

## 一、发行人说明及披露

# (一)资产负债率较高的风险已在招股说明书重大事项提示部分补充

具体内容请参见本回复"26、重大事项提示与风险因素"之"四)严格依据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 41 号——科创板公司招股说明书》(以下简称"《科创板招股书准则》")要求,重新梳理重大事项提示内容,删除冗余表述,标题突出提示内容,并按照重要性进行排序,全面修改、完善相关风险因素信息披露,删除竞争优势,突出风险内容"。

## (二) 发行人不存在重大偿债风险

## 1、公司资产负债率与同行业公司不存在明显差异

资产负债率								
证券简称	2019年12月31日	2018年12月31日	2017年12月31日					
金风科技	68.73%	67.46%	67.75%					
运达股份	86.80%	85.41%	85.51%					
明阳智能	79.56%	78.11%	77.74%					
平均值	78.36%	76.99%	77.00%					
公司	82.49%	85.21%	82.12%					

报告期各期末,公司资产负债率均在80%以上,总体来看略高于行业平均水平。本次发行并上市后,随着募集资金的到位,公司的资产负债率将有所下降。

### 2、公司负债增加主要系由于公司生产经营持续向好

报告期各期末,公司负债结构基本情况如下:

单位:万元

π <del>ε</del> □	2019年1	2019年12月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
项目	金额	比例	金额	比例	金额	比例	
流动负债	1,686,872.95	91.88%	1,098,185.13	88.75%	908,648.01	89.87%	

非流动负债	149,085.30	8.12%	139,249.76	11.25%	102,377.25	10.13%
负债总计	1,835,958.24	100.00%	1,237,434.89	100.00%	1,011,025.26	100.00%

报告期内,公司业务稳步发展,负债规模总体呈增长态势。2019 年末公司负债总额较 2018 年末增长 48.37%,增幅较大的主要原因为公司业务规模迅速扩张,与采购业务相关的应付账款及与销售业务相关的合同负债增长较大,流动负债显著增加。

报告期各期末,公司流动负债的主要构成情况如下:

单位: 万元

项目	2019年1	2月31日	2018年12月31日 2017年1			2月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	
应付账款	617,057.37	36.58%	394,771.18	35.95%	336,058.74	36.98%	
预收款项	-	-	-	-	107,423.69	11.82%	
合同负债	577,444.76	34.23%	122,998.14	11.20%	-	-	
流动负债 合计	1,686,872.95	100.00%	1,098,185.13	100.00%	908,648.01	100.00%	

流动负债中占比较高的部分为应付账款、预收款项及合同负债。应付账款主要为 应付材料款及劳务款,其金额增长主要系由于公司因生产经营规模的扩大而加大了采 购。公司在执行新收入准则前,将与销售商品及提供劳务相关的预收款项计入预收款 项科目。自公司执行新收入准则起,公司将与销售商品及提供劳务相关的预收款项计 入合同负债科目,合同负债的增长主要系风电行业发展较好,景气度较高,公司订单 较为饱和,客户为保证货源积极支付货款等原因所致。

此外,虽然公司 2019 年度流动负债和负债总额均有显著增加,但公司 2019 年资产负债率较 2018 年度略有下降。因此,公司业务规模扩大后,负债增加的同时,资产也在增加。在此情况下,公司负债的增加并不会显著增加公司的偿债风险。

综上,公司负债的增长主要系风电行业景气向上,公司发展持续向好所致,不会造成公司经营相关的风险,也不会对公司的偿债能力产生不利影响。

### 3、公司经营情况良好,未出现影响公司经营的重大不利因素

报告期内,公司营业收入持续增长。2020年以来,公司所处行业情况整体平稳, 未发生影响公司生产经营的重大不利变化。公司与客户、供应商合作关系稳定,公司 对客户的信用政策及供应商对公司的信用政策均未发生重大不利变化。

# 二、中介机构核查情况

## (一)核查程序

申报会计师执行了如下核查程序:

- 1、取得并查阅了公司最近三年财务报表及审计报告和 2020 年半年度经审阅财务报表:
  - 2、对公司全部开户银行进行函证,取得并查阅了公司银行借款合同;
  - 3、取得并查阅了公司企业信用报告:
  - 4、访谈发行人高级管理人员,了解发行人的具体经营情况;
- 5、查阅发行人行业、市场相关文件,了解发行人与行业、市场等相关的各方面风险。

## (二)核査意见

经核查,申报会计师认为公司资产负债率与同行业上市公司相比不存在明显差异, 公司负债增加主要系由于公司生产经营持续向好。目前公司经营情况良好,未出现影响公司经营的重大不利因素。因此,公司不存在重大偿债风险。