

# 北京市中伦律师事务所 关于华勤技术股份有限公司 首次公开发行股票并在科创板上市的

## 补充法律意见书 (二)

二〇二一年九月



## 目 录

第一	部分	发行人情况的更新	.4
	一、 ;	本次发行上市的实质条件	. 4
	_, ;	发行人的发起人、股东及实际控制人	. 5
	三、岩	发行人的业务1	11
	四、	关联交易及同业竞争1	13
	五、发	发行人的主要财产2	24
	六、2	发行人的重大债权债务3	30
	七、	发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作3	33
	八、为	发行人的税务3	34
	九、发	发行人的环境保护和产品质量、技术等标准4	11
	十、《	《常见问题的信息披露和核查要求自查表》所涉其他事项4	12
第二	二部分	补充法律意见书(一)的更新4	15
	一、《	《审核问询函》问题 34	15
	二、《	《审核问询函》问题 84	15
	三、《	《审核问询函》问题 9	<del>1</del> 6
	四、《	《审核问询函》问题 10	18
	五、《	《审核问询函》问题 16.2	19
	附件-	一 知识产权5	53



北京市朝阳区金和东路 20 号院正大中心 3 号楼南塔 23-31 层,邮编: 100020 23-31/F, South Tower of CP Center, 20 Jin He East Avenue, Chaoyang District, Beijing 100020, P. R. China 电话/Tel: +86 10 5957 2288 传真/Fax: +86 10 6568 1022/1838 网址: www.zhonglun.com

## 北京市中伦律师事务所 关于华勤技术股份有限公司 首次公开发行股票并在科创板上市的 补充法律意见书(二)

#### 致: 华勤技术股份有限公司

北京市中伦律师事务所接受发行人委托,担任发行人申请首次公开发行人民币普通股(A股)并在科创板上市(以下简称"本次发行上市"或"本次发行")事宜的专项法律顾问。本所于2021年6月出具了《北京市中伦律师事务所关于华勤技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的法律意见书》(以下简称《法律意见书》)、《北京市中伦律师事务所关于为华勤技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市出具法律意见书的律师工作报告》(以下简称《律师工作报告》);于2021年8月出具了《北京市中伦律师事务所关于华勤技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书(一)》(以下简称《补充法律意见书(一)》)。

鉴于前述《法律意见书》《律师工作报告》《补充法律意见书(一)》出具日至本补充法律意见出具之日,发行人相关情况发生变化;2021年9月,大华对发行人2018年、2019年、2020年和2021年1-6月的经营成果和财务状况进行审计,并出具了"大华审字[2021]0016154号"《审计报告》(以下简称《审计报告》)。本所律师对《法律意见书》《律师工作报告》相关事项之核查截止日至本补充法律意见书出具日期间(以下简称"补充核查期间")发行人所涉相关法律事项进行了补充核查,并出具本补充法律意见书。

本补充法律意见书与《法律意见书》《律师工作报告》《补充法律意见书(一)》



(以下合称"原法律意见书")是不可分割的一部分。在本补充法律意见书中未发表意见的事项,则以原法律意见书为准;本补充法律意见书中所发表的意见与原法律意见书有差异的,或者原法律意见书未披露或未发表意见的,则以本补充法律意见书为准;本补充法律意见书的声明事项,除另有说明外,与原法律意见书保持一致,在此不再赘述。

除另有说明外,本补充法律意见书所用简称与原法律意见书所使用的简称一致。

本补充法律意见书所涉统计数据中若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况,均系四舍五入造成。

本所的补充法律意见如下:



## 第一部分 发行人情况的更新

#### 一、本次发行上市的实质条件

根据发行人最新经审计的财务数据及本所律师核查,本所律师对《法律意见书》《律师工作报告》中"本次发行上市的实质条件"部分的相关内容进行调整,未予调整的内容依然有效,相关调整如下:

#### (一)发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》规定的条件

- 1. 根据《审计报告》,发行人 2018 年度、2019 年度、2020 年度及 2021 年 1-6 月归属于发行人股东的净利润(合并报表,扣除非经常性损益前后孰低者为准)分别为-680.80 万元、35,872.83 万元、169,509.19 万元、64,130.89 万元,发行人具有持续经营能力,符合《证券法》第十二条第一款第(二)项的规定。
- 2. 根据《审计报告》,并经本所律师核查,发行人最近三年的财务会计报告 经大华审计并出具了无保留意见审计报告,符合《证券法》第十二条第一款第(三) 项的规定。

#### (二)发行人本次发行上市符合《科创板首发管理办法》规定的条件

#### 1. 会计基础规范、内部控制健全

根据《审计报告》及《内部控制鉴证报告》(大华核字[2021]0011239号)、 发行人的声明与承诺,并经本所律师核查,发行人的会计基础工作规范,财务报 表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定,在所有重大方面 公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,并由注册会计师出具了 标准无保留意见的审计报告。

根据《内部控制鉴证报告》(大华核字[2021]0011239号)、发行人的声明与承诺,并经本所律师核查,发行人内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,并由注册会计师出具了发行人于2021年6月30日在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效内部控制的无保留结论的内部控制鉴证报告。



本所律师认为,发行人符合《科创板首发管理办法》第十一条的规定。

## (三)发行人本次发行上市符合《科创板审核规则》和《科创板股票上市 规则》规定的条件

根据《招股说明书(申报稿)》,发行人选择的具体上市标准为"预计市值不低于人民币 100 亿元"。根据《关于华勤技术股份有限公司预计市值的分析报告》,发行人上市后的预计市值高于 100 亿元。据此,本所律师认为,发行人符合《科创板审核规则》第二十四条第一款第(一)项和《科创板股票上市规则》第 2.1.4 条第一款第(一)项的规定。

#### 二、发行人的发起人、股东及实际控制人

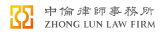
经核查,补充核查期间,发行人股东持有公司股份情况等未发生变更,亦不 存在新增股东的情况。发行人部分现有股东的基本情况等主要发生以下变更:

#### (一) 中金浦成

经核查,截至本补充法律意见书出具之日,中金浦成的注册资本发生变更。

根据中金浦成持有的中国(上海)自由贸易试验区市监局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91310000594713322Q),并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统查询,该公司基本情况如下:

名称	中金浦成投资有限公司	
住所	中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路 1233 号汇亚大厦 29层 2904A 单元	
法定代表人	刘健	
注册资本	400,000 万元	
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	投资管理,投资咨询,从事货物及技术的进出口业务,国内货物运输 代理服务,仓储(除危险品)。【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	2012年4月10日
营业期限	2012年4月10日至不约定期限

根据中金浦成的《公司章程》,中金浦成股东及其出资情况如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)
1	中金公司	400,000.00	100.00
合计		400,000.00	100.00

#### (二) 中小基金

经核查,截至本补充法律意见书出具之日,中小基金的各合伙人出资情况发生变更。根据中小基金的《合伙协议之补充协议》,本次变更后中小基金的合伙人及其出资情况如下:

序号	合伙人	类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	清控银杏创业投资管理(北京) 有限公司	普通合伙人	4,500.00	1.00
2	国家中小企业发展基金有限公司	有限合伙人	110,000.00	24.44
3	西藏林芝清创资产管理有限公司	有限合伙人	22,500.00	5.00
4	西藏清控资产管理有限公司	有限合伙人	22,500.00	5.00
5	嘉兴清银投资合伙企业(有限 合伙)	有限合伙人	26,970.00	5.99
6	清控银杏投资中心(南通有限 合伙)	有限合伙人	230,000.00	51.11
7	西藏龙芯投资有限公司	有限合伙人	33,530.00	7.45



合计	450,000.00	100.00
----	------------	--------

#### (三) 中移基金

经核查,中移基金的有限合伙人中国国有资本风险投资基金股份有限公司、 中国民航信息网络股份有限公司股东及其出资等情况发生变动,具体如下:

#### 1. 中国国有资本风险投资基金股份有限公司

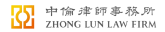
经本所律师登录国家企业信用信息公示系统查询,中国国有资本风险投资基金股份有限公司股东及其出资情况如下:

序号	股东名称	持股数(万股)	持股比例(%)
1	国新(深圳)投资有限 公司	3,600,000.00	35.2941
2	建信资本管理有限责任 公司	2,000,000.00	19.6078
3	深圳市投资控股有限公司	1,600,000.00	15.6863
4	太平洋资产管理有限责任公司	1,531,165.80	15.0114
5	建信(北京)投资基金 管理有限责任公司	856,834.20	8.4003
6	中国太平洋人寿保险股 份有限公司	612,000.00	6.0000
合计		10,200,000.00	100.0000

#### 2. 中国民航信息网络股份有限公司

经本所律师登录国家企业信用信息公示系统查询,中国民航信息网络股份有限公司的基本情况如下:

名称	中国民航信息网络股份有限公司
----	----------------



住所	北京市顺义区后沙峪镇裕民大街7号
法定代表人	黄荣顺
注册资本	292,620.9589 万人民币
类型	其他股份有限公司(上市)
经营范围	互联网信息服务业务(具体服务项目以电信与信息服务业务经营许可证为准); 计算机软、硬件工程项目的承包; 计算机软件、硬件、外设、网络产品的研制、开发、生产、销售、租赁及与上述业务有关的技术咨询、技术服务; 进出口业务; 商业信息、旅游信息咨询; 系统集成、电子工程和机场空管工程及航站楼弱电系统工程项目的专业承包。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
成立日期	2000年10月18日
营业期限	2000 年 10 月 18 日至长期

根据中国民航信息网络股份有限公司在香港交易所网站披露的《2021年中期报告》,截至2021年6月30日,中国民航信息网络股份有限公司前五名股东及其持股情况如下:

序号	股东名称	持股数 (万股)	持股比例(%)
中国民航信息集团有限 1 公司		85,722.6589	29.29
2	2 中移资本控股有限责任 公司 29,210.0000		9.98
3 中国航空集团有限公司		26,830.0500	9.17
4 中国南方航空集团有限 公司		20,278.1500	6.93
5	中国东方航空集团有限 公司	18,274.3500	6.25
合计		180,315.2089	61.62



#### (四) 联砺投资

经核查,截至本补充法律意见书出具之日,联砺投资的普通合伙人之一杭州 联砺投资管理合伙企业(有限合伙)的合伙人发生变更;有限合伙人之一浙江东 方金融控股集团股份有限公司的注册资本、经营范围等发生变更。具体如下:

#### 1. 杭州联砺投资管理合伙企业(有限合伙)

根据杭州联砺投资管理合伙企业(有限合伙)的《合伙协议》,截至本补充 法律意见书出具之日,该企业合伙人及其出资情况如下:

序号	合伙人	类型	认缴出资额 (万元)	出资比例
1	杭州联力投资管理有限公司	普通合伙人	10.00	1.00
2	宁波梅山保税港区联力雍熙企 业管理合伙企业(有限合伙)	有限合伙人	800.00	80.00
3	宁波梅山保税港区融矽合联投 资管理合伙企业(有限合伙)	有限合伙人	190.00	19.00
	合计	1,000.00	100.00	

#### 2. 浙江东方金融控股集团股份有限公司

根据浙江东方金融控股集团股份有限公司的《营业执照》(统一社会信用代码: 91330000142927960N),并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统,该公司的基本情况如下:

名称	浙江东方金融控股集团股份有限公司
住所	浙江省杭州市西湖大道 12 号
法定代表人	金朝萍
注册资本	289,632.3121 万元
类型	其他股份有限公司(上市)



经营范围	资产管理,实业投资,私募股权投资,投资管理,企业管理咨询服务,投资咨询,供应链管理,电子商务技术服务,进出口贸易(按商务部核定目录经营),进口商品的国内销售,纺织原辅材料、百货、五金交电、工艺美术品、化工产品(不含危险品及易制毒品)、机电设备、农副产品、金属材料、建筑材料、贵金属、矿产品(除专控)、医疗器械的销售,承包境外工程和境内国际招标工程,上述境外工程所需的设备、材料出口,对外派遣工程、生产及服务行业的劳动人员(不含海员),房屋租赁,设备租赁,经济技术咨询。(未经金融等监管部门批准,不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务)(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	1994年10月26日
营业期限	1994 年 10 月 26 日至长期

根据浙江东方金融控股集团股份有限公司在上交所网站披露的《2021年半年度报告》,截至2021年6月30日,该公司前五名股东及其持股情况如下:

序号	股东名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	浙江省国际贸易集团有限公 司	140,117.2609	48.38
2	浙江浙盐控股有限公司	8,715.9838	3.01
3	中央汇金资产管理有限责任 公司	7,063.7743	2.57
4	芜湖华融融斌投资中心(有限 合伙)	2,403.8864	0.83
5	嘉实基金-农业银行-嘉实中 证金融资产管理计划	1,966.4163	0.68
	合计	160,267.3217	55.47

## (五) 交银启勤

经核查,截至本补充法律意见书出具之日,交银启勤的有限合伙人之一上海 载源企业发展有限公司的股东、法定代表人等发生变更。

#### 1. 上海载源企业发展有限公司



根据上海载源企业发展有限公司的《营业执照》(统一社会信用代码: 91310114082048058X),并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统,该企业的基本情况如下:

名称	上海载源企业发展有限公司			
住所	上海市嘉定区真南路 4268 号 2 幢 J11590 室			
法定代表人	郭志华			
注册资本	100 万元			
类型	有限责任公司(自然人独资)			
经营范围	一般项目: 计算机、软件及辅助设备、五金产品、电子产品、办公设备、日用百货、家具、服装、鞋帽、家用电器、灯具、卫生洁具、文具用品、体育用品及器材、家居用品、劳动保护用品、化妆品、橡胶制品、塑料制品、环境保护专用设备、第一类医疗器械、建筑材料的销售,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务),办公设备租赁服务,专业保洁服务,专业设计服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			
成立日期	2013年11月7日			
营业期限	2013年11月7日至2043年11月6日			

根据上海载源企业发展有限公司的《公司章程》,股东及其出资情况如下:

序号	股东名称 出资额(万元)		出资比例(%)	
1	郭志华 100.00		100.00	
	合计	100.00	100.00	

#### 三、发行人的业务

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,就发行人的业务,本所律师对 《法律意见书》《律师工作报告》中的相关部分内容进行调整,未予调整的内容 依然有效,有关调整如下:

#### (一) 发行人的经营范围、经营方式

#### 1. 发行人的主要业务资质/许可

根据发行人及其境内子公司提供的相关业务资质/许可证书并经本所律师通过"商务部业务系统统一平台"、"中国海关企业进出口信用信息公示平台"、"全国核技术利用单位辐射安全许可证信息公开查询平台"及"全国排污许可证管理信息平台"等系统公开检索,补充核查期间,发行人新增的主要业务资质或许可的情况如下:

#### (1) 排污许可或固定污染源排污登记回执

序号	权利人	证书编号/登记编号	发证/确认部门	有效期至
1	广东瑞勤	91441900MA54JCWW17001X	生态环境部下属全国排污许可证管理信息平台	2026.6.24

#### (二)发行人在中国大陆以外的经营活动

根据《审计报告》、有关境外律师出具的法律意见,并经发行人确认,截至本补充法律意见书出具之日,发行人拥有8间直接或间接控制的境外子公司,即香港华勤、香港海勤、香港拓印、新加坡华勤、印尼华勤、IPCL、HECL及日本华勤,补充核查期间该等境外子公司的经营情况未发生重大变化。除上述境外子公司外,发行人未在中国大陆以外设立其他任何性质的机构从事经营活动。

#### (三)发行人的主营业务

发行人的主营业务为智能硬件产品的研发设计、生产制造和运营服务。报告期内发行人的主营业务收入情况如下:

单位:元

项目	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018 年度	
主营业务 收入	35,742,373,586.28	58,279,523,365.47	34,661,447,252.50	29,913,878,312.75	
营业收入	37,107,108,717.43	59,865,743,277.45	35,300,097,708.54	30,880,937,304.92	



主营业务	06 22220/	97 3504%	00.10000/	06.96940/
收入占比	96.3222%	97.3504%	98.1908%	96.8684%

据此,本所律师认为,发行人主营业务突出,报告期内主营业务未发生重大变更。

#### 四、关联交易及同业竞争

根据发行人提供的材料,并经本所律师核查,就发行人的关联交易及同业竞争,本所律师对《法律意见书》《律师工作报告》中该部分的相关内容进行调整,未予调整的内容依然有效,相关调整如下:

#### (一) 发行人的主要关联方

根据《公司法》《企业会计准则第 36 号——关联方披露》《科创板股票上市规则》的相关规定及基于重要性原则,根据发行人的说明、《审计报告》以及发行人的股东及董事、监事、高级管理人员填写的调查表并经本所律师核查,补充核查期间,与发行人存在关联交易的新增主要关联方情况如下:

序号	关联方	关联关系
1	苏州汾湖勤合创业投资中心(有限合伙)(以下简称"汾湖基金")	上海摩勤持有 37.50%的财产份额,并持有其普通合伙人苏州勤合清石投资管理合伙企业(有限合伙)35%的财产份额的企业
2	南昌春秋电子科技有限公司	发行人间接持股且委派董事的企业
3	光弘科技电子(香港)有限公司 (以下简称"香港光弘")	发行人间接持股且委派董事的惠州光弘科技股 份有限公司的全资子公司
4	光弘集团有限公司	发行人间接持股且委派董事的惠州光弘科技股 份有限公司的全资子公司

发行人子公司、分公司的变更情况详见本补充法律意见书"五、发行人的主要财产;(五)发行人的附属公司"。

截至 2021 年 6 月 30 日,发行人新增注销或转让的主要关联方情况如下:

序号	关联方	关联关系	注销/转让 时间	注销/转让原因	相关资产、人员 去向
----	-----	------	-------------	---------	---------------

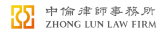
序 号	关联方	关联关系	注销/转让 时间	注销/转让原因	相关资产、人员 去向
1	庞欣有限公司	公司董事崔国鹏 曾控制的公司	2021年6月 注销	该公司业务调 整,不再经营	该公司无员工, 剩余财产已分配 完毕
2	东莞科云技术 有限公司	公司董事崔国鹏 曾控制的公司	2021年3月 注销	该公司业务调整,不再经营	该公司剩余财产 已分配完毕,并 结清职工工资
3	上海茂勤科技 有限公司	公司董事崔国鹏曾控制的公司	2021年3月 注销	该公司业务调 整,不再经营	该公司剩余财产 已分配完毕,并 结清职工工资
4	科瑞通讯香港 有限公司	公司董事陈晓蓉 曾控制的公司	2021年2月 注销	该公司业务调整,不再经营	该公司无员工, 剩余财产已分配 完毕
5	前睿保理	发行人曾经的全 资子公司	2021年1月 注销	保理业务非发 行人业务发展 的重心	该公司无员工, 剩余财产已分配 完毕

## (二)发行人的重大关联交易

根据《审计报告》并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人的重大关联交易情况简要汇总如下:

单位:万元

类别	关联交易内容	2021年1月-6月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
	向关联方采购商品及 接受劳务	62,622.96	157,233.70	114,289.75	82,461.44
向关联方采购商品及 62 622 96 157 233 70 114 289 75	2,696.82				
<b></b> 联父易		1,040.03	-	-	-
	关键管理人员薪酬	1,175.65	1,771.18	1,446.48	1,121.18
	向关联方拆出资金	-	88,263.82	123,379.42	94,200.00
	向关联方拆入资金	-	-	-	6.86
	关联方转让与投资	790.00	-	-	50,727.77
	与关联方共同投资	5,330.40	24,283.94	3,349.32	1,900.00
偶发性关	向关联方采购设备	455.79	2,104.51	597.10	-
联交易	向关联方提供服务	-	-	-	9.06
	接受关联方服务	-	118.81	29.70	165.05
	代关联方支付款项	-	-	-	31.92
	关联方代付	11.57	1,801.39	719.08	376.65
	向关联方收取罚款	-	-	-	10.00



注: 2018 年-2020 年, 南昌鹏申置业有限公司承建并持有的南昌制造基地的相关厂房, 无偿提供给公司使用。

## 1. 经常性关联交易

## (1) 向关联方采购商品及接受劳务

## ①向关联方采购商品

单位:万元

		2021年	1-6 月	2020	年度	2019 4	<b>年度</b>	2018 4	年度
关联方名   称 	主要交 易内容	金额	占营业 成本比 例	金额	占营业 成本比 例	金额	占营业 成本比 例	金额	占营业 成本比 例
河源市西 品精密模 具有限公 司	精密结构件、五金件等	18,304.30	0.54%	52,292.73	0.97%	36,634.27	1.13%	17,937.87	0.62%
重庆市天 实精工科 技有限公 司	摄像头 等	863.70	0.03%	14,706.03	0.27%	25,062.55	0.77%	3,101.29	0.11%
珠海市联 决电子有 限公司	FFC、 FPC 等 结构料 等	5,880.02	0.17%	12,840.46	0.24%	12,043.47	0.37%	3,276.00	0.11%
江西志博 信科技股 份有限公 司	PCB 板 等	8,077.56	0.24%	5,734.35	0.11%	216.50	0.01%	-	-
凯易达贸 易有限公 司	储存器、 功能 IC 等	-	-	-	-	-	-	25,005.62	0.87%
庞欣有限 公司	储存器、 功能 IC、主芯 片等	-	-	5,056.89	0.09%	-	-	-	-
禾纯有限 公司	储存器、 功能 IC 等	-	-	-	-	2,880.16	0.09%	-	-
能烁有限 公司	储存器、 功能 IC 等	2,690.32	0.08%	691.32	0.01%	-	-	-	-
南昌春秋 电子科技 有限公司	精密结 构件等	358.16	0.01%	-	-	-	-	-	-
合ì	+	36,174.07	1.06%	91,321.79	1.69%	76,836.95	2.36%	49,320.77	1.71%

## ②接受关联方劳务

单位: 万元

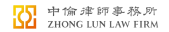
		2021年	1-6月	2020 호	F度	2019 출	F度	2018 4	F度
   关联方名称 	交易 内容	金额	占营业 成本或 研发费 用比例	金额	占营业 成本或 研发费 用比例	金额	占营业 成本或 研发费 用比例	金额	占营业 成本或 研发费 用比例
惠州光弘科 技股份有限 公司	外协 加工	22,257.45	0.65%	62,985.56	1.17%	36,763.72	1.13%	33,114.17	1.15%
合计		22,257.45	0.65%	62,985.56	1.17%	36,763.72	1.13%	33,114.17	1.15%
台湾启晟通 讯科技有限 公司	技术 开发	1,457.66	0.92%	1,801.39	0.74%	689.08	0.28%	26.50	0.01%
台湾凌昇科 技有限公司 <sup>注</sup>	技术 开发	2,233.78	1.40%	-	-	-	-	-	-
上海茂勤科 技有限公司	技术 开发	400.00	0.25%	894.96	0.37%	-	-	-	-
东莞科云技 术有限公司	技术 开发	100.00	0.06%	230.00	0.09%	-	-	-	-
合计		4,191.44	2.63%	2,926.35	1.21%	689.08	0.28%	26.50	0.01%

注:基于谨慎性原则,将公司与台湾凌昇科技有限公司发生的交易参照关联交易予以披露。

#### (2) 向关联方销售商品

单位:万元

关联方名		2021年	1-6 月	2020	年度	2019	年度	2018	年度
称	交易内容	金额	占收入 比例	金额	占收入 比例	金额	占收入 比例	金额	占收入 比例
重庆市天 实精工科 技有限公 司	图像处理 芯片等	-	1	1	-	1,438.50	0.04%	715.95	0.02%
珠海市联 决电子有 限公司	光感器、连 接器等	775.01	0.02%	856.61	0.01%	55.39	0.00%	-	-
河源市西 品精密模 具有限公 司	电池盖、五 金装饰组 件等	433.56	0.01%	82.50	0.00%	-	-	-	-
凯易达贸 易有限公 司	废料	-	-	-	-	-	-	1,940.34	0.06%
禾纯有限 公司	废料	-	-	-	-	533.16	0.02%	40.54	0.00%



关联方名 称	交易内容	2021年1-6月		2020 年度		2019 年度		2018 年度	
		金额	占收入 比例	金额	占收入 比例	金额	占收入 比例	金额	占收入 比例
庞欣有限 公司	废料	3.24	0.00%	383.08	0.01%	-	-	-	-
能烁有限 公司	废料	212.19	0.01%	186.25	0.00%	-	-	-	-
合计		1,424.00	0.04%	1,508.45	0.02%	2,027.05	0.06%	2,696.82	0.09%

#### (3) 向关联方租赁厂房

根据公司与南昌高新技术产业开发园区管理委员会于 2017 年签署的《项目合作协议书》约定,由南昌鹏申置业有限公司承建并持有的南昌制造基地的相关 厂房,在 2018 年至 2020 年期间无偿提供给公司使用。

根据南昌华勤与南昌鹏申置业有限公司签署的《房屋租赁合同》,南昌华勤 向南昌鹏申置业有限公司租赁坐落于天祥大道 2999 号华勤南昌制造中心园区的 1#-4#厂房、1#-8#倒班房、食堂、实验及生产调度楼、危险品库、门卫室、安保 中心、收发中心、生产区地下室、生活区地下室、开闭所用于生产经营,租赁面积 378,257.37 平方米,租赁期限为 2021 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日,其中 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日为免租期,自 2024 年 1 月 1 日开始收取 房屋租金,租赁价格 15 元/月/平方米。2021 年 1-6 月,公司发生对南昌鹏申置 业有限公司的租赁费用为 1,040.03 万元。

#### (4) 关键管理人员薪酬

报告期各期,公司向董事、监事、高级管理人员支付的薪酬情况如下:

单位: 万元

项目	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
工资薪酬	1,175.65	1,771.18	1,446.48	1,121.18

#### 2. 偶发性关联交易

#### (1) 向关联方拆出资金

报告期各期,公司与关联方之间发生的资金拆出情况如下:

## ① 2020 年度

单位:万元

关联方	期初余额	本年拆出	本年归还	年末余额	拆借原因
龙岩市交发大名城房 地产开发有限公司	-	63,200.00	63,200.00	-	情形四
成都康盛置业有限公司	ı	15,000.00	15,000.00	-	情形四
上海宽联	ı	5,760.00	5,760.00	-	情形五、情 形六
南昌勤悦	57,423.80	2,767.57	60,191.37	-	情形四
上海奥勤	-	1,200.00	1,200.00	-	情形一
崔国鹏	-	286.25	286.25	-	情形一
上海云漪华	-	50.00	50.00	-	情形六
东莞奥翔	23,837.40	-	23,837.40	-	情形三、情 形六
河源友华微机电科技 有限公司	200.00	-	200.00	-	情形二

## ② 2019 年度

单位:万元

关联方	期初余额	本年拆出	本年归还	年末余额	拆借原因
南昌勤悦	3,100.00	59,223.80	4,900.00	57,423.80	情形三、情 形四
东莞奥翔	49,920.00	29,517.40	55,600.00	23,837.40	情形三、情 形六
福建悦勤置业有限 公司	-	24,000.00	24,000.00	-	情形四
DBG TECHNOLOGY (INDIA)PRIVATE LIMITED	,	5,288.22	5,288.22	-	情形二
上海奥勤	-	3,000.00	3,000.00	-	情形一
上海云漪华	-	1,850.00	1,850.00	-	情形六
上海宽联	-	500.00	500.00	-	情形六
河源友华微机电科 技有限公司	200.00	-	-	200.00	情形二

注: 与 DBG Technology (India) Private Limited 的拆借金额为 54,000 万印度卢比,按照 2019 年 12 月 31 日汇率换算成人民币为 5,288.22 万元人民币。

## ③ 2018 年度

单位:万元

关联方	期初余额	本年拆出	本年归还	年末余额	拆借原因
东莞奥翔	-	57,900.00	7,980.00	49,920.00	情形三、情形 四
南昌勤悦	-	8,100.00	5,000.00	3,100.00	情形四
康居锦湾(成都)房 地产开发有限公司	-	7,000.00	7,000.00	-	情形四
陈晓蓉	-	5,000.00	5,000.00	-	情形一
成都康居环球房地 产开发有限公司	-	5,000.00	5,000.00	-	情形四
上海奥勤	-	3,130.00	3,130.00	-	情形三
上海云漪华	-	3,000.00	3,000.00	-	情形六
上海宽联	-	1,900.00	1,900.00	-	情形五
上海酷现信息科技 有限公司	-	1,500.00	1,500.00	-	情形二
吴振海	-	1,000.00	1,000.00	-	情形一
上海摩比莱	-	670.00	670.00	-	情形六
河源友华微机电科 技有限公司	200.00	-	-	200.00	情形二

报告期内,公司及子公司曾向关联方提供借款,主要原因包括:情形一:高级管理人员等个人资金周转需要;情形二:河源友华微机电科技有限公司等参股企业日常营运资金周转需要;情形三:上海奥勤等关联企业冲销期末挂账资金需要;情形四:南昌勤悦等房地产企业资金周转、业务运营等需要;情形五:上海宽联对外投资资金周转需要;情形六:其他关联企业资金周转需要。此外,公司董事曾向关联方凯易达贸易有限公司拆入501.03万美元用于个人资金周转。上述资金拆借本金均于2020年12月31日前归还完毕。

考虑到境外利率较低,同时发行人作为股东用于支持其企业早期发展,与DBG TECHNOLOGY(INDIA) PRIVATE LIMITED 的借款按照其和发行人的约定不收取利息。除此之外,上述借款利息按照市场公允利率计提,截至 2020 年末应收利息余额 78.05 万元,前述利息发行人已于 2021 年上半年全部收讫。

此外,公司创始股东等曾使用员工个人卡代收的废料销售款,用于回购持股人员所持的员工股权激励份额。截至2020年12月31日,共使用资金合计3,167.29万元,并于2021年1月使用资金253.75万元。2018年至2020年各期末,资金



占用的余额分别为 1,447.00 万元、2,227.48 万元、3,167.29 万元,应计利息余额分别为 24.36 万元、104.76 万元和 240.17 万元。前述款项及按公允利率计提的利息已于 2021 年 5 月全部归还至发行人账户。

经本所律师访谈发行人实际控制人邱文生等,上述资金拆借情形主要系关联 企业不时有资金需求,而发行人以部分自有备用金拆借予关联方使用,拆入方主 要用于自身经营或短期资金周转,具有客观真实原因,不涉及商业贿赂、相关资 金流向发行人的主要客户、供应商或其他利益输送及特别权益安排等情形,资金 拆借双方已根据协商确定的借款合同收取相关利息。截至目前该等资金拆借的本 金及利息均已清偿完毕,不存在争议、纠纷。

#### (2) 向关联方拆入资金

2018年,因美国华勤设立初期的资金周转需求,曾向凯易达贸易有限公司 拆入 1 万美元,该笔借款已于 2021年 6 月归还。

#### (3) 关联方股权转让与投资

#### ①转让南昌勤悦股权

2017年12月15日,华勤有限出资 50,000万元设立南昌勤悦,持有其100%的股权。2018年3月20日,华勤有限与东莞奥翔签署《股权转让协议》,将持有的南昌勤悦 100%的股权以 50,000万元的价格转让给东莞奥翔,并于2018年4月4日完成工商变更登记。

②收购上海摩普网络技术有限公司和上海酷宇通讯技术有限公司股权

2017年3月,上海摩勤与上海摩比莱签署股权转让协议,以上海摩普网络技术有限公司和上海酷宇通讯技术有限公司的净资产为定价依据,分别向其购买上海摩普网络技术有限公司43.40%的股权和上海酷宇通讯技术有限公司36.54%的股权,购买对价分别为188.59万元和539.18万元,并分别于2018年4月及2018年11月支付了上述股权转让款。

#### ③对深圳智赛机器人有限公司增资



2021年2月,因看好深圳智赛机器人有限公司的发展前景,上海摩勤以790.00万元认购其新增注册资本56.42万元,持股比例由24%升至30%,投资款已于2021年3月支付。

#### (4) 关联方共同投资

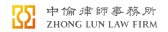
截至 2021 年 6 月 30 日,发行人子公司上海摩勤、香港拓印与关联方上海宽联、汾湖基金、惠州光弘科技股份有限公司的子公司香港光弘、光弘集团有限公司等存在共同投资情形,有关情况汇总如下:

序 号	被投公司 名称	成立时间	注册资本/ 出资额	发行人投 资时间	发行人投 资金额	发行人持 股比例	关联方持 股比例
1	无锡好达	1999.06	7,625 万元	2018.10	1,900万 元	上海摩勤 持股 3.84%	上海宽联 持股 3.84%
2	光弘科技 (印度)有 限公司	2015.09	35,000 万 印度卢比	2019.08	166.79 万 美元	香港拓印 持股 11.07%	光弘集团 有限公司 持股 50.82%
3	厦门傅里 叶	2016.05	1,803.08 万元	2019.09	2,200万 元	上海摩勤 持股 7.03%	上海宽联 持股 1.92%
4	光弘科技 (投资)有 限公司	2020.07	1,000 万港 币	2020.09	2,940 万 美元	香港拓印 持股 24.50%	香港光弘 持股 51.00%
5	深圳天德 钰科技股 份有限公 司	2010.11	36,500 万 元	2020.10	<b>4,000</b> 万 元	上海摩勤 持股 2.67%	汾湖基金 持股 1.33%
6	江苏长晶 科技有限 公司	2018.11	35,677.78 万元	2021.01	5,000 万 元	上海摩勤 持股 2.96%	汾湖基金 持股 1.48%
7	正弘电子 有限公司	2020.02	9.5 万港币	2021.03	50 万美 元	香港拓印 持股 21.05%	香港光弘 持股 68.42%

#### (5) 向关联方采购设备

报告期内,公司向关联方采购设备情况如下:

单位:万元



关联方名称	交易内容	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018年度
深圳智赛机器 人有限公司	购买自动点胶机 和自动光学检测 设备等	455.79	2,104.51	597.10	1

#### (6) 向关联方提供服务

上海摩软曾于2018年为上海域领企业管理咨询有限公司提供代理记账、代办纳税申报、代办工商登记等日常运营支持服务,收取相关服务费9.06万元。

#### (7) 接受关联方服务

#### ①常州勤合双创创业投资管理有限公司

2018年,公司委托常州勤合双创创业投资管理有限公司为公司提供筛选及推荐潜在投资标的、协助尽职调查等投资顾问服务,并按照成功投资项目所投金额的一定比例收取咨询费。常州勤合双创创业投资管理有限公司陆续向公司成功推荐了豪威科技(OmniVision Technologies)、无锡好达、重庆市天实精工科技有限公司等投资标的,并促成相关交易的达成,于 2018 年发生咨询服务费 165.05万元。

#### ②悦翔(成都)控股有限公司

公司子公司南昌华勤委托悦翔(成都)控股有限公司为华勤南昌制造中心建设工程项目提供招投标文件编制、施工进度和质量控制、竣工验收等其他与项目相关事项的管理咨询服务,咨询服务费用总额为148.51万元人民币。2019年及2020年,按照按工程进度分别发生相关服务费29.70万元和79.21万元。

#### ③芜湖蓝美企业管理咨询有限公司

为提高组织效率,完善系统运营机制,公司于 2020 年向芜湖蓝美企业管理 咨询有限公司采购组织运营管理培训服务,由该公司专业人士为公司开设 18 人 天的组织运营管理的培训,并支付相关服务费 39.60 万元。

#### (8) 代关联方支付款项



根据发行人确认,2018年2月,公司代科瑞通讯香港有限公司缴纳企业所得税31.92万元,后由科瑞通讯香港有限公司实际控制人陈晓蓉归还。

#### (9) 关联方代付

出于资金结算的便利性,2018年至2020年各年,凯易达贸易有限公司、禾纯有限公司与庞欣有限公司合计代公司支付给台湾启晟通讯科技有限公司的研发服务费用为26.50万元、689.08万元和1,801.39万元;凯易达贸易有限公司于2018年代公司支付零星销售费用350.16万元,禾纯有限公司于2019年代公司支付零星销售费用30.00万元。台湾启晟通讯科技有限公司于2021年1月代为支付员工离职补偿金50万元新台币。

#### (10) 向关联方收取罚款

2018年,因成都费恩格尔微电子技术有限公司违反合作约定,公司收取其 罚款 10 万元。

#### 3. 关联交易的决策程序

2021年5月29日,发行人第一届董事会第四次会议及第一届监事会第三次会议审议通过《关于确认公司2018年至2020年期间关联交易事项的议案》《关于公司2021年度关联交易预计事项的议案》,关联董事均回避表决,发行人独立董事对该等议案发表了同意的事前认可意见及独立意见。

2021年6月4日,发行人2020年年度股东大会审议通过《关于确认公司2018年至2020年期间关联交易事项的议案》《关于公司2021年度关联交易预计事项的议案》,关联股东均回避表决。

2021年9月1日,发行人第一届董事会第五次会议及第一届监事会第四次 会议审议通过《关于追加 2021年度日常关联交易预计金额的议案》《关于对外投 资暨关联交易事项的议案》等议案,关联董事均回避表决,独立董事发表了同意 的独立意见。

根据发行人确认,发行人报告期内的关联交易协议符合自愿、公平的原则,



不存在损害公司及其他股东利益的情况。

经核查,发行人报告期内关联交易的审议程序不违反法律、法规及当时有效的公司章程的规定,且关联交易是基于交易各方的协商一致,交易价格或对价公允,不存在严重影响发行人独立性,或显失公允,或损害发行人及其他股东利益的情形。发行人在其《公司章程》及现行有效的《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》《关联交易管理制度》中,规定了关联交易的决策权限、关联交易的决策程序和回避制度,体现了保护中小股东利益的原则。本所律师认为,发行人为保护公司和股东利益而制定的有关关联交易决策制度及措施合法有效。

#### 五、发行人的主要财产

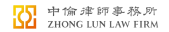
根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,就发行人的主要财产,本所律师对《法律意见书》《律师工作报告》中相应部分的内容进行调整,未予调整的内容依然有效,相关调整如下:

#### (一) 土地使用权

2021年3月26日,东莞华誉与上海浦东发展银行股份有限公司东莞分行签署《最高额抵押合同》(编号: ZD5405202100000001),东莞华誉以其持有的"粤(2020)东莞不动产权第0177381号"《不动产权证书》证载土地使用权为其与上海浦东发展银行股份有限公司东莞分行签署的《固定资产借款合同》(编号:54012021280018)项下债务提供最高额抵押担保,并于2021年7月19日取得东莞市自然资源局核发的《不动产登记证明》(粤(2021)东莞不动产证明第0189571号),最高债权数额为23,344.17万元。

#### (二) 房屋所有权

经核查,截至本补充法律意见书出具之日,发行人新增房屋所有权情况如下:



序号	证书编号	建筑面积 (m²)	房屋坐落	用途	权利人	权利 负担
1	苏 (2021) 无锡 市不动产权第 0204208 号	50,162.38	清源路 28,28-1 至 28-4	教育、医 疗、卫生、 科研	无锡睿勤	无

#### (三)租赁房屋

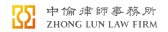
根据发行人提供的租赁合同及说明,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人及其子公司新增房屋租赁情况如下:

序 号	承租方	出租方	租赁地点	租赁用途	租赁期限	租赁面积 (m²)	租赁备案
1	广东瑞 勤	东莞新劲电子 有限公司	东莞市塘厦镇塘厦 宏业北十四路1号	工业生产	2021.06.01- 2022.06.30	28,841	已备 案
2	西安易朴	西安市高新区 软件新城建设 发展有限公司	西安高新区软件新 城天谷八路 156 云 汇谷(西安软件新 城研发基地二期项 目)B3 楼 11 层	研发、办公	2021.04.20- 2023.04.19	2,122.15	己备 案

2021年4月28日,东莞市岭南进出口有限公司与广东虹勤签署《租赁合同》,将原由东莞裕勤承租的坐落于东莞市东城区同沙科技园同振路35号2号楼、3号楼、5号楼的物业出租给广东虹勤,租赁用途、租赁面积及租赁期限与东莞裕勤原租赁合同条款一致。

2021年5月10日,东莞市龙林塑胶五金制品有限公司与广东虹勤签署《厂房租赁合同》,将原由东莞裕勤承租的坐落于寮步镇横坑社区石岭工业区横东一路11号的物业出租给广东虹勤,租赁用途、租赁面积及租赁期限与东莞裕勤原租赁合同条款一致。

2021年9月6日,南昌鹏申置业有限公司已就其坐落于高新开发区天祥大道 2999号华勤南昌制造中心园区的租赁物业取得南昌市自然资源局核发的《不动产权证书》(赣(2021)南昌市不动产权第0153743号、赣(2021)南昌市不动产权第0153785号)。截至本补充法律意见书出具之日,南昌华勤正在办理该项租赁的租赁备案手续。



#### (四)知识产权

#### 1. 注册商标

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人及其子公司新增取得的境内外注册商标情况详见"附件一 知识产权;(一)注册商标"部分。

#### 2. 专利

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人 及其子公司新增取得的境内外专利详见"附件一 知识产权;(二)专利"部分。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,除发行人及/或其子公司之间的内部转让外,发行人新增继受取得的专利情况如下:

序号	转让方	受让方	专利名称	专利号/申请号	专利 类别	申请日
1	东莞誉铭新	东莞华誉	一种手机壳体表面的喷涂 方法及喷涂装置	2018116145812	发明	2018.12.27
2	东莞誉铭新	东莞华誉	一种手机壳体自动包膜机	2018116144773	发明	2018.12.27
3	东莞誉铭新	东莞华誉	一种手机壳体的变色涂层 及其制作工艺	2018116144792	发明	2018.12.27

根据发行人确认并经本所律师核查,除集团公司内部之间的转让外,发行人继受取得上述专利时均已签署了合法有效的《专利转让协议》,该等专利的权利人变更事宜已依法完成登记手续并公告。上述专利均不涉及发行人的核心技术,该等专利权/专利申请权的转让亦不存在任何争议、纠纷或潜在争议、纠纷。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人及其子公司已取得的 11 项授权专利期限届满,具体情况如下:

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
1	华勤技术	一种具有细菌检测功能的 手机	2011200739528	实用新型	原始	2011.03.18

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
2	华勤技术	一种具有测步功能的手机	2011200736318	实用新型	原始取得	2011.03.18
3	华勤技术	一种具有短信撤销功能的 手机	201120073846X	实用新型	原始 取得	2011.03.18
4	华勤技术	具有理财功能的手机	2011200738614	实用新型	原始 取得	2011.03.18
5	华勤技术	一种智能化妆助理手机	2011200738671	实用新型	原始 取得	2011.03.18
6	华勤技术	具有角色扮演功能的手机	2011200739547	实用新型	原始取得	2011.03.18
7	华勤技术	具有粘贴功能的无线扬声 器	2011203029431	实用新型	原始取得	2011.08.19
8	华勤技术	具有挂件灯的移动终端	2011203029535	实用新型	原始 取得	2011.08.19
9	华勤技术	滑盖式移动终端的滑轨与 上滑壳体的组装结构	2011203029573	实用新型	原始 取得	2011.08.19
10	华勤技术	具有录音功能的移动终端	2011203089466	实用新型	原始 取得	2011.08.23
11	华勤技术	移动终端、车辆控制模块、 车辆及车辆控制系统	2011203223291	实用新型	原始 取得	2011.08.30

#### 3. 软件著作权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人及其子公司新增取得的软件著作权情况详见"附件一 知识产权;(三)软件著作权"部分。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人 及其子公司 3 项软件著作权的名称发生了变更。具体情况如下:



序号	著作权人	变更前名称	变更后名称	登记号	取得方式	首次发表 日期	登记日期
1	广东虹勤	虹勤智能手机 邮件系统软件	虹勤智能手机 邮件管理软件	2017SR632148	原始取得	2017.10.06	2017.11.17
2	广东虹勤	虹勤手机协议 开关管理系统	虹勤手机协议 开关管理软件	2018SR1027082	原始取得	2018.10.26	2018.12.17
3	广东虹勤	虹勤手环 OTP 翻页适配软件	虹勤 OTP 翻页 适配控制软件	2021SR0119468	原始 取得	未发表	2021.01.21

#### 4. 作品著作权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人及其子公司新增取得 1 项作品著作权,具体情况如下:

序号	权利人	作品名称	登记号	登记日期	取得方式	他项权利
1	华勤技术	小Q	国作登字 -2021-F-0013743 7	2021.06.21	原始取得	无

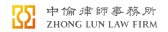
#### (五)发行人的附属公司

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具之日, 发行人新增一家全资子公司上海勤宽,一家境内分公司上海创功北京分公司。具 体情况如下:

#### 1. 上海勤宽

根据上海勤宽的《营业执照》(统一社会信用代码: 91310115MA1HBPQY63) 及工商档案,该公司的具体情况如下:

名称	上海勤宽科技有限公司
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
住所 上海市浦东新区沪南路 2218 号西楼 18 层	
<b>法定代表人</b> 洪毅峰	
注册资本	5,000 万元



成立日期	2021年7月21日			
营业期限	长期			
经营范围	一般项目:从事网络科技、信息科技、智能科技领域内的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广;软件开发;人工智能应用软件开发;人工智能基础软件开发;集成电路芯片设计及服务;集成电路设计;电子元器件批发。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			
简要历史沿革	2021年7月21日,华勤技术出资人民币5,000万元设立上海勤宽。上海勤宽自设立之日起,股权结构未发生变化。			

截至本补充法律意见书出具之日,上海勤宽的股权结构如下:

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例
1	华勤技术	5,000	0	100%

#### 2. 上海创功北京分公司

根据上海创功北京分公司的《营业执照》(统一社会信用代码:91110108MA029N3J57),该分公司的基本信息如下:

名称	上海创功通讯技术有限公司北京分公司
类型	其他有限责任公司分公司 (法人独资)
经营场所	北京市海淀区上地三街 9 号 D 座 4 层 D501-1
负责人	崔大成
成立日期	2021年4月12日
营业期限	长期
经营范围	技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务; 计算机系统服务; 基础软件服务、应用软件服务; 软件开发; 软件咨询; 产品设计; 销售自行开发的产品、计算机、软件及辅助设备、通讯设备; 技术进出口; 货物进出口; 代理进出口。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

除上述新设子、分公司外,发行人全资子公司西安皓勤于2021年8月经西

安市市监局高新区分局决定准予注销登记。

根据无锡市新吴区行政审批局于 2021 年 9 月 14 日核发的《营业执照》,无锡睿勤住所变更为无锡市新吴区清源路 28 号;根据无锡市新吴区行政审批局于 2021 年 9 月 15 日核发的《营业执照》,无锡皓勤住所变更为无锡市新吴区清源路 28 号 C 栋 3 层;根据无锡市新吴区行政审批局于 2021 年 9 月 15 日核发的《营业执照》,无锡睿勤新吴分公司住所变更为无锡市新吴区清源路 28 号 C 栋 2 层。

根据 Zhong Lun Law Firm LLP 于 2021 年 9 月 16 日出具的法律意见书,香港华勤注册地址变更为 FLAT 1702, 17/F., LANDMARK NORTH, 39 LUNG SUM AVENUE, SHEUNG SHUI, NEW TERRITORIES, HONG KONG。

根据安藤中尾中村法律事务所执业律师安藤恭平于 2021 年 9 月 2 日出具的 法律意见书,日本华勤注册地址变更为东京都港区港南二丁目 16 番 1 号品川 East One tower 4 层。

#### 六、发行人的重大债权债务

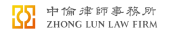
根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,就发行人的重大债权债务,本 所律师对《法律意见书》《律师工作报告》中相应部分的内容进行调整,未予调整的内容依然有效,相关调整如下:

#### (一) 重大合同

#### 1. 销售合同

根据发行人提供的相关合同并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人新增正在履行的重大销售合同,或者虽不属于前述标准但对发行人的生产经营活动、财务状况或未来发展具有重要影响的销售合同的具体情况如下:

序 号	客户名称	产品类型	合同期限	履行 情况
1	北京小米移动软 件有限公司、小米	手机产品	2020.02 生效,有效期为自本协议生 效之日起至本协议生效后四年,但	正在 履行



序 号	客户名称	产品类型	合同期限	履行情况
	通讯技术有限公 司		在协议到期前一个月,双方应就延 长事宜进行协商,如达成共同的协 议,可延长本协议	
2	小米通讯技术有 限公司	用于生产制造消费电 子类产品的硬件、嵌 入或未嵌入硬件中的 软件、相关文档等	2020.09 生效,有效期 1 年,如果双 方均未在有效期届满 60 天前通知 对方终止合同,合同将自动延续 1 年	正在履行
3	北京小米电子产 品有限公司	小米电视相关零配件	2020.10 生效,有效期 36 个月	正在 履行
4	北京田米科技(香 港)有限公司	笔记本电脑	2020.03 生效,有效期1年。协议期限期满前30日双方均未书面提出到期终止本合同的,原协议自动续期1年,依此类推	正在履行
5	中国移动通信集团终端有限公司	型号为 COCO-C 的手机整机	2021.05 生效,有效期至 2023 年 3 月 31 日,合同将保持有效直至双方 已完全履行合同项下的所有义务并 且双方之间的所有付款和索赔已结 清; 当合同项下所有订单累计数量 超过 100 万台或所有整机产品订单 累计不含税金额数值超过 1,554,000,000 元时,合同终止	正在履行

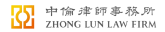
#### 2. 采购合同

根据发行人提供的相关合同并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人新增正在履行的重大采购合同,或者虽不属于前述标准但对发行人的生产经营活动、财务状况或未来发展具有重要影响的采购合同的具体情况如下:

序 号	供应商名称	物料类型	合同期限	履行 情况
1	福建合力泰科技有限公司	屏幕、摄像头	2019.08 签署,持续有效	正在履行

#### 3. 银行借款合同

根据发行人提供的相关合同并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人新增正在履行的重大银行借款合同如下:



序 号	借款人	出借人	借款金额 (万元)	借款期限	担保方式
1	南昌华勤	渣打银行(中国) 有限公司南昌分行	20,000	2021.04.09-2021.10.09	华勤技术提供保证担保
2	南昌华勤	交通银行股份有限 公司江西省分行	10,000	2021.03.19- 2021.12.24	华勤技术提供保证担保
3	东莞华誉	上海浦东发展银行 股份有限公司东莞 分行	64,000	2021.02.01- 2031.01.31	东莞华誉提供抵押担保、 华勤技术提供保证担保、 赵小毅提供质押担保

#### 4. 建设工程施工合同

根据发行人提供的相关合同并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人及其子公司新增正在履行的重大建设工程施工合同如下:

序 号	发包人	承包人	工程名称	合同金额 (万元)	签署日期
1	广东瑞勤	广东盛鸿建设工 程有限公司	瑞勤科技消费类电子智 能终端制造项目	91,880	2021.02.10

#### (二)侵权之债

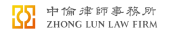
根据相关主管部门出具的合法合规证明、《审计报告》及发行人确认,经本所律师核查,补充核查期间,发行人及其子公司不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、侵害人身权等原因而产生的重大侵权之债。

#### (三)发行人的其他应收款、应付款

#### 1. 其他应收款

根据《审计报告》,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款明细如下:

名称	款项性质	账面余额(元)	账龄	占其他应收款 余额的比例	坏账准备 (元)
应收出口退税	应收出口退税	86,024,554.97	1年以内	59.91%	860,245.55



名称	款项性质	账面余额 (元)	账龄	占其他应收款 余额的比例	坏账准备 (元)
上海木礼商务咨 询有限公司	押金及保证金	6,993,043.95	3年以上	4.87%	349,652.20
东莞市硅谷动力 产业园运营有限	押金及保证金	814,582.57	1年以内	0.57%	185,388.02
公司		2,893,177.82	1-2 年	2.02%	100,500.02
中国移动通信集 团终端有限公司	押金及保证金	3,000,000.00	1-2 年	2.09%	150,000.00
东莞海关	押金及保证金	2,399,529.47	1年以内	1.67%	119,976.47
合计	-	102,124,888.78	-	71.13%	1,665,262.24

## 2. 其他应付款

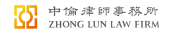
根据《审计报告》,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人按款项性质归集的其他应付款明细如下:

款项性质	2021年6月30日	2020年12月31 日	2019年12月31 日	2018年12月31日
预提费用	48,718,128.24	24,415,540.84	24,949,652.11	10,728,906.47
押金及保证金	45,995,551.35	40,374,482.02	23,246,644.04	15,561,777.78
合并范围外关联方往来 款	-	96,113.81	93,762.00	166,381.86
股权转让款	-	12,000,000.00	-	-
其他	10,504,740.19	6,701,054.79	10,045,063.30	1,865,777.32
合计	105,218,419.78	83,587,191.46	58,335,121.45	28,322,843.43

根据《审计报告》并经发行人书面确认,报告期内,发行人金额较大的其他应收款、其他应付款系因正常的生产经营活动发生,不存在纠纷。

#### 七、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

补充核查期间,发行人召开了第一届董事会第五次会议、第一届监事会第四次会议,具体如下:



会议届次	召开时间	审议事项
	2021年9月1日	1.《关于<2018 年度、2019 年度、2020 年度、2021 年 1-6 月财务报表及其附注>的议案》
   第一届董事会		2.《关于会计政策变更的议案》
第五次会议		3.《关于追加 2021 年度日常关联交易预计金额的议案》
		4.《关于对外投资暨关联交易事项的议案》
		5.《关于追加授权公司经营管理层对外投资额度的议案》
	2021年9月 1日	1.《关于<2018 年度、2019 年度、2020 年度、2021 年 1-6 月财务报表及其附注>的议案》
第一届监事会		2.《关于会计政策变更的议案》
第四次会议 		3.《关于追加 2021 年度日常关联交易预计金额的议案》
		4.《关于对外投资暨关联交易事项的议案》

根据发行人提供的董事会、监事会的会议材料,并经本所律师核查,补充核查期间内发行人董事会、监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效;发行人董事会的授权或重大决策行为合法、合规、真实、有效。

#### 八、发行人的税务

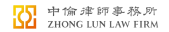
#### (一)发行人执行的税种、税率

根据《审计报告》,报告期内,发行人及其子公司执行的主要税种及适用的税率如下:

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物;提供加工、修理修配劳务; 其他应税销售服务行为 17%/16%/13%/11%/10%/9	
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%/5%/1%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
企业所得税	应纳税所得额	详见下表

不同纳税主体的企业所得税税率如下:

纳税主体名称	所得税税率	
华勤技术	10%、15%	
上海摩软	10%、15%	
海科瑞特	25%	
东莞华贝	25%	
香港海勤	16.5%	
香港华勤	16.5%	
上海创功	15%	
西安易朴	15%	
西安皓勤	25%	
广东虹勤	10%、12.5%、15%	
上海摩勤	25%	
东莞和勤	25%	
东莞裕勤	25%	
上海泛岸信息技术有限公司	25%	
上海螺趣	25%	
南昌华勤	25%	
无锡睿勤	25%、0%、12.5%	
前睿保理	25%	
IPCL	25%、22%	
无锡皓勤	25%	
美国华勤	州税 8.84%, 但较低税额为 800 美元; 联邦税 15%	
香港拓印	16.5%	
新加坡华勤	17%	
南昌勤胜	25%	
智能终端研究院	25%	
东莞华誉	25%	
华誉光电	25%	
华誉置业	25%	



纳税主体名称	所得税税率
南昌盛勤	25%
上海勤米	25%
上海勤芸	25%
广东瑞勤	25%
广东东勤	25%
南昌逸勤	25%
上海芯希	25%
上海勤允	25%
广东启扬	25%
HECL	22%
华勤日本	15%
印尼华勤	25%
西安创趣	25%

### (二) 发行人享受的税收优惠

根据《审计报告》,并经本所律师核查,报告期内,发行人及其子公司享受的税收优惠情况如下:

1.2017年11月23日,上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局向华勤有限核发《高新技术企业证书》(证书编号:GR201731002933),有效期为三年;2020年11月12日,上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局向发行人核发《高新技术企业证书》(证书编号:GR202031002094),有效期为三年。

根据《审计报告》及发行人在税务机关的相关备案情况,华勤技术 2018 年度及 2019 年度被认定为重点软件企业。因此,根据《中华人民共和国企业所得税法》(2018 年修正)第二十八条第二款、《关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49 号)以及财政部、国家税务总局《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税



[2012]27 号)的相关规定,华勤技术 2018 年度、2019 年度、2020 年度及 2021 年 1-6 月实际执行的企业所得税税率分别为 10%、10%、15%、15%。

2. 2017年11月23日,上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局向上海摩软核发《高新技术企业证书》(证书编号:GR201731002273),有效期为三年;2020年11月12日,上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局向上海摩软核发《高新技术企业证书》(证书编号:GR202031000686),有效期三年。

根据《审计报告》及发行人在税务机关的相关备案情况,上海摩软 2018 年度及 2019 年度被认定为重点软件企业。因此,根据《中华人民共和国企业所得税法》(2018 年修正)第二十八条第二款、《关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49 号)以及财政部、国家税务总局《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27 号)的相关规定,上海摩软 2018 年度、2019 年度、2020 年度及 2021年 1-6 月实际执行的企业所得税税率分别为 10%、10%、15%、15%。

3. 2018 年 11 月 2 日,上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局向上海创功核发《高新技术企业证书》(证书编号:GR201831000192),有效期为三年。2021 年 7 月 30 日,上海市高新技术企业认定指导小组发布《关于公示 2021 年度上海市第二批拟认定高新技术企业名单的通知》,上海创功被认定为高新技术企业。

根据《中华人民共和国企业所得税法》(2018年修正)第二十八条第二款规定,国家需要重点扶持的高新技术企业,减按15%的税率征收企业所得税。因此,上海创功2018年度、2019年度、2020年度及2021年1-6月实际执行的企业所得税税率为15%。

4. 2017年10月18日,陕西省科学技术厅、陕西省财政局、陕西省国家税务局、陕西省地方税务局向西安易朴核发《高新技术企业证书》(证书编号: GR201761000629),有效期为三年;2020年12月1日,陕西省科学技术厅、陕



西省财政局、国家税务总局陕西省税务局向西安易朴核发《高新技术企业证书》 (证书编号: GR202061002525),有效期为三年。

根据《中华人民共和国企业所得税法》(2018年修正)第二十八条第二款规定,国家需要重点扶持的高新技术企业,减按 15%的税率征收企业所得税。因此,西安易朴 2018年度、2019年度、2020年度及 2021年 1-6 月实际执行的企业所得税率为 15%。

5. 根据东莞市国家税务局松山湖税务分局于 2018 年 3 月 7 日出具的《税务事项通知书》(松山湖国税税通[2018]2251 号)认定,广东虹勤符合软件企业认定受理条件,自获利年度起,第一年和第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照 25%的法定税率减半征收企业所得税。根据广东软件行业协会 2020 年 5 月 25 日颁发的《软件企业证明函》(粤软协函[2020]QP2-0064 号),广东虹勤 2019年被认定为重点软件企业。

2020年12月1日,广东省科学技术厅、广东省财政局、国家税务总局广东省税务局向广东虹勤核发《高新技术企业证书》(证书编号: GR202044001218), 认定公司为高新技术企业,认证有效期三年。

根据《审计报告》、《关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49号)以及财政部、国家税务总局《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27号)的相关规定,广东虹勤 2018年度、2019年度、2020年度及 2021年 1-6 月实际执行的企业所得税税率为 12.5%、10%、12.5%、15%。

6. 根据江苏省软件行业协会于 2018 年 12 月 25 日颁发的《软件企业证书》 (苏 RQ-2018-B0046)及财政部、国家税务总局《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27 号)的相关规定,无锡睿勤于 2018 年获得软件企业认定,自获利年度起,第一年和第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照 25%的法定税率减半征收企业所得税。

根据《审计报告》,无锡睿勤开始获利年度为2019年,无锡睿勤2018年度、



2019年度、2020年度及2021年1-6月实际执行的企业所得税税率分别为25%、25%、0%、12.5%。

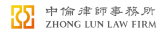
#### (三)发行人享受的政府补助

根据《审计报告》,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人报告期内享受的计入其他收益的政府补助情况如下:

单位:万元

项目	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
递延收益摊销入其他收益项目:				
关于组织申报 2017 年度工业企业技术改造事后奖补资金申报通知/东经信函[2017]550 号	245.73	491.45	477.83	-
《上海市服务业发展引导资金使用和管理 方法》/沪府规[2018]5 号	167.48	-	-	-
南昌大学科技城管理委员会核心设备补贴	151.78	-	-	-
东莞市人民政府办公室关于印发<东莞市经济和信息化专项资金管理办法>及智能制造、绿色制造、服务型制造专题项目实施细则的通知/东府办[2017]158号	16.96	261.46	-	-
关于组织申报 2019 年东莞市智能制造重点 项目的通知/东工信函[2019]251 号	67.04	92.33	126.72	-
工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于 发布 2017 年工业转型升级(中国制造 2025) 资金工作指南的通知/工信厅联规[2017]53 号	18.58	76.36	155.60	-
关于组织申报 2018 年省促进经济发展专项 (企业技术改造用途)资金项目(支持工业 互联网发展)的通知/东经信函[2018]800 号	6.06	17.49	59.17	142.22
其他递延收益摊销入其它收益项目	206.64	267.41	220.35	164.25
递延收益摊销入其它收益项目-小计	880.26	1,206.51	1,039.67	306.46
直接计入其它收益项目:		•		
项目合作协议书(南昌高新技术产业开发区 管理委员会)	222.00	2,468.00	8,235.00	5,280.00
浦东新区人民政府关于印发上海市张江科 学城专项发展资金管理办法的通知/浦府规 [2018]1 号	-	1,400.00	1,527.10	1
关于印发《东莞市工业和信息化局保企业、 促复苏、稳增长政策资金管理办法》的通知 /东工信[2020]109 号	-	1,284.40	-	-
人力资源社会保障部 财政部 国家发展和 改革委员会 工业和信息化部关于失业保险 支持企业稳定岗位有关问题的通知/人社部	229.93	1,197.73	99.53	46.29

项目	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018年度
发[2014]76 号				
关于印发《南昌高新区降低企业用工成本若				
干政策(试行)申报实施细则》的通知/洪	7.95	1,079.47	_	_
高新管人社字[2017]83 号		,		
关于组织申报 2020 年东莞市工业和信息化				
专项资金软件和信息技术服务业发展项目	-	600.00	-	-
的通知/东工信函[2020]141 号				
中共南昌市委 南昌市人民政府印发《关于				
大力促进实体经济发展的若干措施》的通知	59.84	567.57	-	-
/洪发[2016]15 号				
浦东新区人民政府关于印发《"十三五"期间	1			
浦东新区财政扶持经济发展的意见》的通知	-	353.00	263.00	370.66
/浦府[2017]18 号				
两部门关于发布 2017 年工业转型升级(中				
国制造 2025) 资金工作指南的通知/工信厅	-	350.00	-	-
联规[2017]53 号				
关于公布 2020 年度第一批浦东新区科技发		• • • • •		
展基金重点企业研发机构补贴项目的通知/	-	200.00	-	-
浦科经委[2020]63 号				
东莞市人民政府办公室关于印发《东莞市		105.00		
"倍增计划"试点企业产业政策倍增扶持实	-	185.00	-	-
施细则》的通知/东府办[2017]90 号 西安国家自主创新示范区实施三次创业专				
项资金管理办法/西高新发[2020]17号	-	168.00	-	-
西安市关于支持企业研发经费投入的补助				
奖励办法(试行)/市科发[2020]53号	-	164.00	-	-
关于印发《东莞市促进开放型经济高质量发				
展专项资金申报指南》的通知/东商务函	_	139.40	_	_
[2019]787 号		10,,,,		
关于印发《东莞市促进开放型经济高质量发				
展专项资金管理办法》的通知/东府办	-	130.00	-	-
[2019]59 号				
合作框架协议 (无锡国家高新技术产业开发		120.16	00.02	25.20
区管理委员会)	-	129.16	80.02	25.20
东莞市商务局保企业、促复苏、稳增长专项	7.25	100.51		
资金管理办法/东商务[2020]54 号	7.35	100.51	-	-
西安市科学技术局 西安市财政局 关于印				
发《西安市关于支持企业研发经费投入补助		80.00	120.00	
奖励办法(试行)》的通知/市科发[2019]29	_	80.00	120.00	-
号				
南昌大学科技城管理委员会 2019 年物流差	1,000.00	_	_	_
额补贴	1,000.00			
《广东省商务厅关于做好促进经济高质量				
发展专项资金(促进外贸发展方向)管理工	424.37	-	-	-
作的通知》/粤商务贸函〔2020〕239号				
南昌市科学技术局《关于下达南昌市 2020	184.02	_	-	_
年度高新技术企业量质"双提升"兑现奖励				



项目	2021年1-6月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
项目的通知》/洪科字〔2020〕223 号				
南昌大学科技城管理委员会进口补贴	180.00	-	-	-
广东省商务厅关于下达 2021 年促进经济高质量发展专项资金(促进外贸发展方向)项目计划的通知/粤商务贸函(2021)31号	161.78	-	-	-
广东省科学技术厅关于组织申报 2017 年广东省企业研究开发省级财政补助资金的通知/粤科函政字[2017]1131 号	-	-	-	597.90
松山湖高新区营造创新氛围提升自主创新 能力的实施办法(试行)	-	-	-	200.00
西安国家自主创新示范区关于促投资稳增 长的奖励政策(修订)	-	-	-	192.10
西安国家自主创新示范区三次创业专项资金管理办法/高新党发[2018]12号	-	-	-	123.00
其他直接计入其它收益项目	190.31	849.26	706.76	584.02
直接计入其它收益项目-小计	2,667.54	11,445.49	11,031.42	7,419.17
合计	3,547.79	12,651.99	12,071.08	7,725.63

#### (四)发行人及子公司近三年纳税情况

根据发行人及其子公司的税务主管部门出具的无违法违规证明文件,补充核查期间,发行人及其子公司不存在因违反税收法律法规被税务部门给予重大行政处罚的情形。

根据《纳税情况鉴证报告》,大华确认华勤技术管理层编制的《华勤技术股份有限公司主要税种纳税情况的说明》在所有重大方面公允反映了华勤技术最近三年及一期主要税种的纳税情况。

#### 九、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

#### (一) 发行人的环境保护

根据发行人出具的说明并经本所律师核查,补充核查期间内,发行人及其子公司在生产经营活动中不存在因违反有关环境保护方面的法律、法规、规章而受到行政处罚的情况。



根据发行人提供的报告期内环保投入或支出明细表及确认,补充核查期间, 发行人环保投入的金额为 982.82 万元,发行人环保投入及费用支出与处理生产 经营所产生的污染相匹配。

#### (二)发行人的产品质量、技术等标准

根据发行人出具的说明,发行人及其子公司的市场监督等行政主管部门出具的证明,并经本所律师核查,补充核查期间内,发行人及其子公司在生产经营活动中不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律、法规、规章而受到重大行政处罚的情况。

#### 十、《常见问题的信息披露和核查要求自查表》所涉其他事项

#### (一) 发行人缴纳社会保险和住房公积金的情况

#### 1. 社会保险、住房公积金缴纳情况

根据发行人提供的资料与说明,并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,公司在职员工人数、社会保险缴纳人数、住房公积金缴存人数及相应比例情况如下:

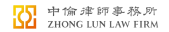
项目	在职员工人数(人)	缴纳人数(人)	缴纳比例	差异人数(人)
社会保险	20.860	27,212	91.13%	2,648
住房公积金	29,860	17,245	57.75%	12,615

注:上述截至 2021 年 6 月 30 日的住房公积金缴存人数包含公司当月已缴存人数与补缴人数。

根据发行人提供的资料及说明,截至 2021 年 6 月 30 日,社会保险参保人数、住房公积金缴存人数与在职员工人数差异的原因如下:

单位:人

原因	社会保险	住房公积金
----	------	-------



员工入/离职 <sup>注</sup>	2,511	3,150
台胞/外籍员工	7	7
参加城乡居民基本医疗保险	123	-
境外子公司员工	7	7
自愿放弃缴存	-	9,451
合计	2,648	12,615

注:员工入/离职原因涉及人数差异,指发行人及其子公司当月新入职员工尚未办理完毕账户转移手续的人数减去当月已离职员工但公司仍为其缴纳的人数。

根据上表,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人不存在应缴未缴社会保险的情况,但存在由于员工自愿放弃而未为其缴纳住房公积金的情况。根据公司提供的住房公积金补缴凭证等资料及确认,公司已通过与员工协商并与住房公积金主管部门沟通,为 2021 年 1-8 月的 31,568 人次在职员工办理住房公积金补缴手续,补缴金额合计 725.82 万元,并继续采取积极宣传等方式逐步提高住房公积金的缴存比例和覆盖范围。

#### 2. 补缴住房公积金对公司持续经营的影响

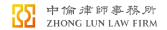
根据发行人有关子公司员工基本工资与当地住房公积金管理中心的缴存政 策确定的缴纳基数及比例,以补充核查期间内发行人应缴未缴住房公积金涉及的 员工人数测算,如补缴住房公积金对补充核查期间发行人业绩的影响如下:

项目	2021年1-6月
未缴住房公积金金额(万元)	638.22
当期净利润(万元)	108,540.93
占当期净利润比例	0.59%

根据上表,补充核查期间发行人应缴未缴的住房公积金金额占发行人同期净利润的比例较低,发行人如被要求补缴住房公积金不会对发行人当期经营业绩产生重大影响。



根据发行人确认,以及发行人及其子公司所在地上海、东莞、南昌、无锡、西安、深圳等地的社会保险、住房公积金管理部门出具的证明,并经本所律师核查,报告期内发行人及其子公司不存在因违反法律法规受到社会保险、住房公积金方面的行政处罚的情形。



### 第二部分 补充法律意见书(一)的更新

#### 一、《审核问询函》问题3

招股说明书披露,公司与上游模组厂、芯片厂商建立了战略合作关系,有助于夯实对供应链的把控能力,并且公司引入了高通、英特尔等外部战略投资者,可以帮助公司在关键物料产能紧缺的时期获取上游资源。截至本次招股说明书签署日,英特尔持有公司 2.10%的股份,高通无线持有公司 1.23%的股份。

请发行人说明: (1)公司供应商、客户及其关联方、员工直接或间接持有公司股份的情况,是否存在除购销关系以外的其他安排; (2)前述主体与公司业务往来情况,交易价格是否公允,并进一步分析对公司生产经营的具体影响,发行人对相关主体是否存在依赖。

请发行人律师对问题(1)核查并发表明确意见。

本所律师已于《补充法律意见书(一)》中对前述问题进行了回复。截至本补充法律意见书出具之日,本所律师通过访谈及函证方式合计收到9家客户、62家供应商的有效确认,分别占报告期内发行人总销售收入及总采购额的比例为78.11%及69.27%。

#### 二、《审核问询函》问题 8

根据申报材料,发行人存在部分境外投资未履行相关程序的情形。

请发行人说明: (1)境外投资未按规定履行相关程序的情况是否已经得到规范,发行人可能面临的处罚风险,是否涉及重大违法违规; (2)前述投资企业在发行人生产经营环节、上下游协同方面是否发挥重要作用,相关事项是否会对发行人境内外生产经营产生重大不利影响。

请发行人律师对相关违规事项进行核查并对可能产生的法律后果发表明确意见。



本所律师已经于《补充法律意见书(一)》中对前述问题进行了回复。根据 发行人提供的资料及说明,并经本所律师核查,补充核查期间发行人实施了下述 两项境外投资,履行境外投资程序的具体情况如下:

公司	公司名称	投资时间	投资总 额(万美 元)	投资类 型	发改部 门审批/ 备案	商务部 门审批/ 备案	外管部门 审批/备 案
控股 子公 司	香港华勤 <sup>注1</sup>	2021年9 月	5,000.00	直接投 资(增 资)		己办理	
参股 子公 司	正弘电子有 限公司	2021年3 月	50.00	再投资	不适用 <sup>注</sup> 2	已提交 再投资 报告表	根据"汇 发〔2015〕 13号", 无需办理

注:(1)发行人此次以境内自有资金 5,000 万美元,通过香港海勤对香港华勤进行增资,故属于直接投资,并需办理发改、商务及外管部门有关审批/备案手续;(2)根据《企业境外投资管理办法》(国家发展和改革委员会令第 11 号),该项境外再投资不属于敏感类项目,亦不属于境内投资主体直接投入资产、权益或提供融资、担保的非敏感类项目,无需办理发改部门审批/备案手续。

#### 三、《审核问询函》问题9

根据申报材料,报告期内公司存在较多劳务派遣用工的情形,其中 2019 年合计派遣员工人数为 12,545 人。经过规范与整改,发行人 2020 年派遣员工人数减少 10.315 人,比例已降至 10%以下。

2020年,公司共有 18,347 人未缴纳住房公积金,较上年增长 8,267 人,主要系一线生产人员出于自身原因不愿缴纳,公司获取了自愿放弃缴纳住房公积金的员工出具的相关声明。

请发行人说明: (1) 对劳务派遣问题的规范与整改措施,是否存在纠纷或潜在纠纷; (2) 未缴纳住房公积金员工人数大幅增加是否与劳务派遣人员转为公司员工有关,发行人与相关人员及劳务派遣公司协议约定是否符合我国《劳动法》等用工及监管规范; (3) 发行人未履行公积金缴交义务的解决措施,测算如补缴对发行人报告期内业绩的影响; (4) 发行人及子公司、实控人是否存在处罚风险,是否存在重大违法违规情形,并进一步完善保障发行人及员工利



#### 益的措施。

请发行人律师对发行人劳务派遣及公积金缴纳事项进行核查并发表明确意 见。

#### 回复:

本所律师已经于《补充法律意见书(一)》中对前述问题进行了回复。根据 发行人提供的资料及说明,并经本所律师核查,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人的劳务派遣用工情况更新如下:

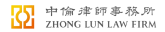
16 D	2020年6	5月30日
项目	人数 (人)	占比(%)
正式工	29,860	93.61
劳务派遣工	2,039	6.39
合计	31,899	100.00

在发行人各子公司中,截至 2021 年 6 月 30 日使用劳务派遣用工的具体人数及占比情况如下:

序号	公司名称	2021年6	5月30日
\(\sigma^2\)	公司石柳	派遣工人数 (人)	占比(%)
1	东莞和勤	15	3.33
2	东莞华贝	891	9.85
3	东莞华誉	76	2.94
4	南昌华勤	721	9.71
5	南昌勤胜	336	9.61

根据上表及发行人确认,截至 2021 年 6 月 30 日,发行人劳务派遣用工比例 未超过公司用工总量的 10%,符合《劳务派遣暂行规定》第四条的规定。

截至 2021 年 6 月 30 日,关于发行人住房公积金的缴存更新情况,详见本补充法律意见书之"十一、《常见问题的信息披露和核查要求自查表》所涉其他事项"之"(一)发行人缴纳社会保险和住房公积金的情况"。



#### 四、《审核问询函》问题 10

招股说明书披露,公司属于智能硬件 ODM 行业,2020 年 67.20%收入来自境外。

请发行人说明: (1) 发行人与主要客户关于产品专利权归属的约定,是否存在侵权纠纷或涉诉风险; (2) 发行人与主要客户关于产品质量、侵权责任纠纷的主要约定,是否存在相关纠纷或风险以及责任承担情况; (3) 发行人是否取得产品相关的全部境内外资质许可,是否存在违反安全生产、产品标准等相关法律法规的情形。

请发行人律师对上述问题核查并发表明确意见。

#### 回复:

本所律师已经于《补充法律意见书(一)》中对前述问题进行了回复。本所律师现对《补充法律意见书(一)》中相应部分的内容进行补充更新,未予调整的内容依然有效,相关补充内容如下:

# (一)发行人与主要客户关于产品专利权归属的约定,是否存在侵权纠纷 或涉诉风险

序号	客户名称	关于产品专利权归属的主要约定		
		(1)协议生效前,双方拥有的知识产权归各自所有;双方在执行协议过程中向对方提供的背景技术的知识产权始终归各自所有;		
1	小米	(2)协议生效后,小米独立研发的或公司根据小米提供的技术方案或资料及小米利用公司提供的工作成果产生的知识产权归小米所有;公司独立研发的并且非基于小米提供的技术方案或资料产生的知识产权归公司所有,双方共同研发产生的知识产权归双方共有;		
		(3)公司授予小米永久和免费的,在使用、销售、馈赠、出租、或转让合同产品时必需的知识产权。		

(二)发行人与主要客户关于产品质量、侵权责任纠纷的主要约定,是否 存在相关纠纷或风险以及责任承担情况



序号	客户名称	关于产品质量、侵权责任纠纷的主要约定
		(1)公司应保证其产品在设计、工艺、材质上没有瑕疵,符合合同约定的产品质量标准; (2)产品存在质量缺陷的,视具体情形及合同约定,公司需承担解决
	J. AK	产品质量问题所产生的合理费用、支出,或承担返工、维修或换货、支付赔偿金或违约金等责任;因小米直接提供的材料或生产资料造成或小米自身设计原因造成的产品质量问题,经双方确认后由小米向公司支付返修及其他实际发生的费用;
1	小米 	(3) 若因公司产品质量问题导致其实质违反合同或订单,且在小米通知后的合理期限内未进行补救的,小米可以书面通知解除合同;
		(4)公司产品造成任何人身伤害、财产损失,或违反公司保证或承诺,或导致公司或小米违反任何法律法规的,公司应承担小米及其关联公司、代理、客户、分销商的全部费用和损失;如产品出现安全隐患及危害终端用户人身或财产安全问题的,由公司承担由此所产生的全部费用及责任。

#### 五、《审核问询函》问题 16.2

招股说明书披露,公司与控股股东控制的上海宽联共同投资了无锡市好达 电子股份有限公司、厦门傅里叶电子有限公司。报告期内,公司与两家公司存 在业务往来。

请发行人:删除"投资后的历次股权变动情况",按照审核问答要求披露简要历史沿革,避免招股说明书内容冗余。

请保荐机构、发行人律师和申报会计师按照《科创板股票发行上市审核问答(二)》问题 8 进行核查并发表明确意见。

#### 回复:

本所律师已经于《补充法律意见书(一)》中对前述问题进行了回复。本所律师现对《补充法律意见书(一)》中相应部分的内容进行调整,未予调整的内容依然有效,相关调整如下:

#### (一) 相关公司的基本情况



截至 2021 年 6 月 30 日,无锡好达最近一年及一期的主要财务数据如下:

项目	2021年1-6月(万元)	2020 年度(万元)
总资产	126,090.35	92,645.83
净资产	59,574.58	55,122.61
净利润	4,238.18	4,680.35

注: 以上数据已经公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)审计。

(二)发行人与无锡好达、厦门傅里叶相关交易的交易内容、交易金额、 交易背景以及相关交易与发行人主营业务之间的关系,相关交易的真实性、合 法性、必要性、合理性及公允性,是否存在损害发行人利益的行为

#### 1. 无锡好达

(1) 与无锡好达的交易情况

报告期内,发行人与无锡好达发生的交易情况如下:

单位:万元

交易内容	定价方法	2021年1-6月	2020年	2019年	2018年
滤波器等电子元器件	市场化定价	2,816.24	4,213.40	561.19	23.81

#### (2) 与无锡好达交易定价的公允性

报告期内,发行人向无锡好达采购相关产品与向其他供应商采购同类产品的对比情况如下:

年度	采购产品	采购金额 (万元)	采购平均单价 (元)	同类供应商平均采购 单价(元)	差异率
2018	滤波器	23.81	0.176	0.189	-6.55%
2019	滤波器	561.19	0.161	0.161	-0.17%
2020	滤波器	4,113.75	0.170	0.147	15.91%
2021年1-6月	滤波器	2,676.48	0.174	0.177	-1.71%

#### 2. 厦门傅里叶

#### (1) 与厦门傅里叶的交易情况

经核查,报告期内,发行人与厦门傅里叶之间不存在直接业务往来。报告期



各期,发行人向供应商苏州达亚采购的产品中包含厦门傅里叶相关产品,具体情况如下:

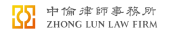
单位:万元

交易内容	定价方法	2021年1-6月	2020年	2019年	2018年
音频IC等电子元器件	市场化定价	814.40	770.17	24.98	-

## (2) 交易定价的公允性

报告期内,发行人向苏州达亚采购的音频 IC 等相关产品与向其他供应商采购同类产品的对比情况如下:

年度	采购产品	采购金额 (万元)	采购平均单价 (美元)	同类供应商平均 采购单价(美元)	差异率
2019	智能音频放大器	24.98	0.29	0.50	-42.00%
2020	智能音频放大器	770.17	0.24	0.41	-41.60%
2021年1-6月	智能音频放大器	814.40	0.24	0.32	-28.79%



(本页无正文,为北京市中伦律师事务所《关于华勤技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书(二)》的签署页)

北京市中伦律师事务所、《盖章》为

经办律师:

王川

经办律师:

党的元

贾海亮

经办律师:

马继伟

WM年 9月19日

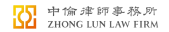


# 附件一 知识产权

# (一) 注册商标

# 1. 境内商标

序号	商标权人	标识	注册号	类别	专用权期限
1	华勤技术	华勤	52560201	42	2021.08.21-2031.08.20
2	华勤技术		52550671	9	2021.08.21-2031.08.20
3	华勤技术		52550491	9	2021.08.21-2031.08.20
4	华勤技术	Ó	52550406	42	2021.08.21-2031.08.20
5	华勤技术		52543697	9	2021.08.14-2031.08.13
6	华勤技术		52543667	42	2021.08.21-2031.08.20
7	华勤技术		52535151	42	2021.08.14-2031.08.13
8	华勤技术		52531427	42	2021.08.21-2031.08.20
9	华勤技术		52559888	9	2021.08.28-2031.08.27
10	上海摩软	摩软	52558223	38	2021.08.28-2031.08.27
11	上海摩软	摩软	52534363	9	2021.08.28-2031.08.27
12	上海摩软	摩软	52286316	42	2021.08.28-2031.08.27

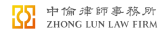


序号	商标权人	标识	注册号	类别	专用权期限
13	广东虹勤	虹勤	52655194	9	2021.08.21-2031.08.20
14	广东虹勤	虹勤	52660150	42	2021.08.21-2031.08.20
15	上海摩勤	摩勤	52679884	40	2021.08.21-2031.08.20
16	上海摩勤	摩勤	52655988	9	2021.08.21-2031.08.20
17	上海勤允	勤允	52644578	42	2021.08.28-2031.08.27
18	上海勤允	勤允	52657649	9	2021.08.28-2031.08.27
19	上海勤允	勤允	52666611	40	2021.08.28-2031.08.27
20	东莞和勤	和勤	52679694	42	2021.08.21-2031.08.20
21	南昌勤胜	勤胜	52680127	42	2021.08.21-2031.08.20
22	南昌勤胜	勤胜	52669626	40	2021.08.28-2031.08.27
23	南昌勤胜	勤胜	52669610	9	2021.08.21-2031.08.20

## 2. 境外商标

根据 Fairbairn Catley Low & Kong 于 2021 年 8 月 31 日出具的法律意见书并 经发行人确认,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人新增取得的境外商标情况如下:

序号	所有权人	注册号	商标图形	类别	注册国家/ 地区	注册日期	取得方式	他项 权利
1	华勤技术	305585301	HUAQIN	9	中国香港	2021.04.07	申请	无



序号	所有权人	注册号	商标图形	类别	注册国家/	注册日期	取得方式	他项 权利
2	华勤技术	305585329	华勤	9	中国香港	2021.04.07	申请	无
3	华勤技术	305585338	HUAQIN	40	中国香港	2021.04.07	申请	无
4	华勤技术	305585347	10	40	中国香港	2021.04.07	申请	无
5	华勤技术	305585356	华勤	40	中国香港	2021.04.07	申请	无
6	华勤技术	305585365	HUAQIN	42	中国香港	2021.04.07	申请	无
7	华勤技术	305585383	华勤	42	中国香港	2021.04.07	申请	无

# (二) 专利

# 1. 境内专利

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
1	华勤技术	手机弹片安装治具	2020219943022	实用新型	原始取得	2020.09.11
2	华勤技术	金属塑胶结合件及包含其的电子设备	2020219647688	实用新型	原始取得	2020.09.09
3	华勤技术	遮挡结构及包括其的电子 设备	2020214549814	实用新型	原始 取得	2020.07.22
4	华勤技术	遮光麦拉组装治具	2020211213534	实用新型	原始 取得	2020.06.17
5	华勤技术	耳机	2020304402838	外观设计	原始 取得	2020.08.05
6	华勤技术	移动终端及其FM 抗干扰电 路	2018108473285	发明	原始 取得	2018.07.27
7	华勤技术	可佩戴设备与可佩戴设备 自动佩戴的方法	2018116088595	发明	原始 取得	2018.12.27
8	华勤技术	一种电子设备	2020217905740	实用新型	原始 取得	2020.08.24

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
9	华勤技术	一种终端壳体组件及终端 设备	2020216792726	实用新型	原始 取得	2020.08.12
10	华勤技术	一种偏位检测装置	2020214230029	实用新型	原始 取得	2020.07.17
11	华勤技术	一种监测电浪涌的方法及 终端	2017110509897	发明	原始 取得	2017.10.31
12	华勤技术	一种终端及终端的电流测 试方法	2017109343119	发明	原始取得	2017.10.10
13	华勤技术	壳体及包含其的移动终端	2019111099954	发明	原始 取得	2019.11.14
14	华勤技术	降噪耳机	2020222231964	实用新型	原始取得	2020.09.30
15	华勤技术	终端组件及终端	2020221012315	实用新型	原始取得	2020.09.22
16	华勤技术	一种钢网	2019112223056	发明	原始取得	2019.12.03
17	华勤技术	拍摄方法、摄像头、终端设 备及计算机可读存储介质	2018111567964	发明	原始取得	2018.09.30
18	华勤技术	终端的壳体及终端	2018102783269	发明	原始取得	2018.03.31
19	华勤技术	用于卡托孔的密封件、中框 组件及电子设备	2020223615783	实用新型	原始 取得	2020.10.21
20	华勤技术	移动终端的摄像模组及移 动终端	201910562199X	发明	原始 取得	2019.06.26
21	华勤技术	一种移动终端	2020222503348	实用新型	原始 取得	2020.10.10
22	华勤技术	移动终端内部器件安装支架、移动终端壳体及移动终端	2020221792482	实用新型	原始取得	2020.09.29
23	华勤技术	一种连接器扣合检测结构	2020219063588	实用新型	原始	2020.09.03

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
		及电子设备			取得	
24	华勤技术	卡托及包括其的移动终端	202021742885X	实用新型	原始 取得	2020.08.19
25	华勤技术	一种定位治具及丝印设备	2020215721225	实用新型	原始 取得	2020.07.31
26	华勤技术	壳体组件和壳体	2020222879981	实用新型	原始 取得	2020.10.14
27	华勤技术	一种注塑模具	2020215878823	实用新型	原始 取得	2020.08.03
28	华勤技术	一种车载按键系统	2019107626930	发明	原始 取得	2019.08.19
29	华勤技术	一种可折叠触摸屏的折叠 方法及电子设备	2019106350923	发明	原始取得	2019.07.15
30	华勤技术	一种边框密封结构以及显 示装置	2019102604314	发明	原始 取得	2019.04.02
31	华勤技术	终端内嵌压铸件强度测试 平台及方法	2018103448018	发明	原始 取得	2018.04.17
32	华勤技术	终端设备的自动化测试方 法和系统	2018107120835	发明	原始 取得	2018.06.29
33	华勤技术	摄像头组件及包含其的汽 车、摄像头组件的调节方法	2018110139625	发明	原始 取得	2018.08.31
34	华勤技术	移动终端的双摄的实现方 法及移动终端	2020104798374	发明	原始 取得	2020.05.29
35	华勤技术	多网络端口中共享端口的 识别方法、存储介质及服务 器	201810352589X	发明	原始 取得	2018.04.19
36	华勤技术	用户设备、指纹识别阵列及 其控制方法	2016111482469	发明	原始 取得	2016.12.13
37	华勤技术	一种扫码设备同轴度检测 方法及系统	2019109166912	发明	原始 取得	2019.09.26

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
38	华勤技术	双摄像头的标定夹具、设备 及方法	2018114065264	发明	原始取得	2018.11.23
39	华勤技术	LCD 显示屏、电子设备以及 控制系统	2019100855017	发明	原始 取得	2019.01.29
40	华勤技术	信息显示方法及电子设备	2017112249841	发明	原始 取得	2017.11.29
41	华勤技术	一种主板及终端设备	2019107824433	发明	原始取得	2019.08.23
42	华勤技术	一种取针器及产线钢针定 位组装装置	2020217909582	实用新型	原始取得	2020.08.24
43	华勤技术	一种模具	2020220235551	实用新型	原始取得	2020.09.15
44	东莞华贝	定位治具	2020212187359	实用新型	原始取得	2020.06.28
45	东莞华贝	物料检测及码垛装置	2020212187344	实用新型	原始取得	2020.06.28
46	东莞华贝	防尘网压合装置	2020210785451	实用新型	原始取得	2020.06.11
47	东莞华贝	PCB 板自动拆装设备	2019109483058	发明	原始取得	2019.09.30
48	东莞华贝	检测治具	2020219959764	实用新型	原始取得	2020.09.11
49	东莞华贝	按键测试装置及电子设备	2020212317367	实用新型	原始取得	2020.06.29
50	东莞华贝	检测设备	202022223883	实用新型	原始 取得	2020.09.30
51	东莞华贝	保压盒检测装置	2020215768683	实用新型	原始 取得	2020.07.31
52	东莞华贝	一种基于全息投影技术的 运动员训练方法及训练系	201811038964X	发明	原始	2018.09.06

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
		统			取得	
53	东莞华贝	预保压夹具	2020217899665	实用新型	原始 取得	2020.08.24
54	东莞华贝	自动化包膜装置	2018111490746	发明	原始 取得	2018.09.29
55	东莞华贝	可自动闭合的安全装置	2020215247614	实用新型	原始 取得	2020.07.28
56	东莞华贝	火焰清洗定位夹具	2019111243620	发明	原始取得	2019.11.15
57	东莞华贝	产品转运设备	2019105195121	发明	原始取得	2019.06.14
58	东莞华贝	一种模具镶件及治具	2020219954243	实用新型	原始取得	2020.09.11
59	东莞华贝	按键测试装置及按键测试 系统	2020223058629	实用新型	原始 取得	2020.10.15
60	东莞华贝	一种喇叭接地结构、喇叭及 TWS 耳机	2020229796072	实用新型	原始取得	2020.12.08
61	东莞华贝	测试夹具	2020222792013	实用新型	原始 取得	2020.10.13
62	东莞华贝	保压盒用自动上下料装置	202021995830X	实用新型	原始 取得	2020.09.11
63	东莞华贝	PPG 测试设备	2020219735513	实用新型	原始 取得	2020.09.10
64	东莞华贝	用于电子产品的背胶保压 设备	2019105653971	发明	原始 取得	2019.06.26
65	东莞华贝	FPC 弯折成型装置及 FPC 弯折成型设备	2019113221876	发明	原始 取得	2019.12.19
66	东莞华贝	扣合智能手表的 FPC 的夹 具	2020102340253	发明	原始 取得	2020.03.27

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
67	东莞华贝	冷热压合一体机	2019108786373	发明	原始 取得	2019.09.17
68	东莞华贝	平移翻盖式测试夹具	2019107513059	发明	原始 取得	2019.08.14
69	东莞华贝	撕离型纸装置	2019102352811	发明	原始 取得	2019.03.26
70	东莞华贝	是否下架终端的提示方法、 系统、终端及可读存储介质	2018115969798	发明	原始 取得	2018.12.25
71	东莞华贝	基于筒膜的薄膜包装封切 装置	2018115969459	发明	原始 取得	2018.12.25
72	东莞华贝	一种显示屏的测试夹具	2017111669624	发明	原始 取得	2017.11.21
73	东莞华贝	保压治具	2020220233626	实用新型	原始 取得	2020.09.15
74	东莞华贝	一种表带内衬及盒体	202023127134X	实用新型	原始 取得	2020.12.23
75	东莞华贝	充电装置	2020228683414	实用新型	原始 取得	2020.12.03
76	东莞华贝	射频测试装置、电路板和终端	202022893831X	实用新型	原始 取得	2020.12.03
77	东莞华贝	测试电路及测试设备	2020230862018	实用新型	原始 取得	2020.12.17
78	东莞华贝	自动化点胶贴屏系统	2019101704495	发明	原始 取得	2019.03.06
79	东莞华贝	指纹芯片封装结构	2020231419031	实用新型	原始 取得	2020.12.23
80	东莞华贝	标签自动贴装设备及其标 签自动贴装头	2019110754652	发明	原始 取得	2019.11.05
81	广东虹勤	金属边框天线、天线系统及 移动终端	2020218649012	实用新型	原始	2020.08.31

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
82	广东虹勤	螺母及具有该螺母的装置	2020209873644	实用新型	原始取得	2020.06.02
83	广东虹勤	笔记本电脑及其制作方法	2019102595616	发明	原始取得	2019.03.30
84	广东虹勤	可调节高度的电子设备	2020218296491	实用新型	原始取得	2020.08.27
85	广东虹勤	用于配合手写笔插放的装 置及具有手写笔插放功能 的设备	2019110845810	发明	原始取得	2019.11.07
86	广东虹勤	摄像头装置及电子设备	2019105728925	发明	原始取得	2019.06.27
87	广东虹勤	翻转机构及具有该翻转机 构的电子设备	2018100701014	发明	原始 取得	2018.01.24
88	广东虹勤	用于电子设备的转轴装置 及电子设备	2020106251174	发明	原始 取得	2020.06.30
89	广东虹勤	卡塞结构及终端	2019108684064	发明	原始 取得	2019.09.11
90	广东虹勤	NFC 标签测试治具	2019114231004	发明	原始取得	2019.12.30
91	上海创功	检测装置及同轴线连接器	2020207520614	实用新型	原始取得	2020.05.08
92	上海创功	移动终端	2019113718588	发明	原始 取得	2019.12.24
93	上海创功	马达器件、前壳组件及电子 设备	2020219495685	实用新型	原始 取得	2020.09.08
94	上海创功	耳机座及电子器件	2020217902761	实用新型	原始 取得	2020.08.24
95	上海创功	相位差对焦方法、电子设备 及计算机存储介质	2019101466656	发明	原始 取得	2019.02.27

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
96	上海创功	摄像头的弹出机构及移动 终端	2018115534156	发明	原始 取得	2018.12.18
97	上海创功	一种屏蔽罩及终端设备	2020213846673	实用新型	原始 取得	2020.07.14
98	上海创功	一种按键行程检测的装置	2020212486685	实用新型	原始 取得	2020.06.30
99	上海创功	一种可伸缩摄像头机构以 及移动终端设备	2019110235326	发明	原始 取得	2019.10.25
100	上海创功	一种终端屏幕漏光的校准 方法、装置、设备和存储介 质	2019107414621	发明	原始取得	2019.08.12
101	上海创功	一种电磁干扰磁场探棒及 测试系统	2018116088665	发明	原始取得	2018.12.27
102	上海创功	安装设备	2019106475280	发明	原始 取得	2019.07.17
103	上海创功	电子设备及电子设备的控制方法	201810278317X	发明	原始取得	2018.03.31
104	上海创功	一种电子设备	2019110111728	发明	原始取得	2019.10.23
105	上海创功	主板卡接结构及电子设备	2019109919866	发明	原始 取得	2019.10.18
106	上海创功	水波纹测试系统及方法	2018111538745	发明	原始 取得	2018.09.30
107	上海创功	卷轴式柔性屏、显示控制方 法及存储介质	2018102962856	发明	原始 取得	2018.03.31
108	上海创功	天线系统	2020105079138	发明	原始 取得	2020.06.05
109	上海创功	一种插座	2019112349196	发明	原始 取得	2019.12.05
110	上海创功	一种无螺牙镜头与音圈电	2020222159938	实用新型	原始	2020.09.29

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
		机的锁附治具			取得	
111	上海创功	无线通信装置、射频集成电 路和电子终端	2019105702179	发明	原始 取得	2019.06.27
112	上海创功	一种 MIPI 测试装置	2020221857190	实用新型	原始 取得	2020.09.29
113	上海创功	一种屏幕显示控制系统及 屏幕显示控制方法	2019110840234	发明	原始取得	2019.11.07
114	上海创功	壳体贴合密封泡棉的方法 及泡棉贴合治具	2019109485532	发明	原始取得	2019.09.29
115	上海创功	一种测试治具	2018115529548	发明	原始取得	2018.12.19
116	上海创功	一种母头连接器及电子设 备	2020103043381	发明	原始取得	2020.04.17
117	上海创功	用于注塑合金的手机外壳 模具	2020218305575	实用新型	原始取得	2020.08.27
118	上海创功	保压治具	2020211601169	实用新型	原始取得	2020.06.19
119	上海创功	一种屏幕切换方法、装置和 终端	2018105000472	发明	原始 取得	2018.05.23
120	上海创功	一种天线组	2019103951567	发明	原始取得	2019.05.13
121	上海创功	一种手表天线及手表	2019114232933	发明	原始取得	2019.12.31
122	上海创功	一种终端设备	2020104783167	发明	原始 取得	2020.05.29
123	上海创功	一种具有指纹识别功能的 壳体及移动终端	2021201453767	实用新型	原始 取得	2021.01.19
124	上海创功	一种车载摄像头	2021202681582	实用新型	原始 取得	2021.01.29

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
125	上海创功	显示屏组件及移动终端	201911364175X	发明	原始 取得	2019.12.23
126	上海创功	保护膜分切自动设备及保 护膜分切方法	2019113711377	发明	原始 取得	2019.12.24
127	上海摩软	游泳状态检测方法、装置、 游泳手环及存储介质	201910694249X	发明	原始取得	2019.07.30
128	上海摩软	移动终端的指纹识别方法 及系统	2017109378993	发明	原始 取得	2017.09.30
129	上海摩软	应用的密码生成方法及密 码生成装置	2016111561704	发明	原始 取得	2016.12.14
130	上海摩软	一种液晶模组及电子装置	2020222230726	实用新型	原始取得	2020.09.30
131	上海摩软	显示组件与移动终端	2020212487048	实用新型	原始取得	2020.06.30
132	上海摩软	一种功能列表的显示方法、 装置、存储介质及程序产品	2019105151886	发明	原始 取得	2019.06.14
133	上海摩软	一种电子设备	2019101524276	发明	原始 取得	2019.02.28
134	上海摩软	一种指纹识别方法及终端	2017101926951	发明	原始 取得	2017.03.28
135	上海摩软	移动终端及受话器的控制 系统和方法	201810069386X	发明	原始 取得	2018.01.24
136	上海摩软	移动终端的显示控制方法 及系统	2018101454014	发明	原始 取得	2018.02.12
137	上海摩软	同轴线母板、公板、连接结 构及印刷线路板	2019110864065	发明	原始 取得	2019.11.08
138	上海摩软	无线音频再现装置及其控 制方法和系统	2017109949203	发明	原始 取得	2017.10.23
139	上海摩软	一种带按键功能的指纹模 块固定装置	2019106620621	发明	原始 取得	2019.07.22

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
140	上海摩软	一种分类显示应用程序的 方法及移动终端	2019114030611	发明	原始 取得	2019.12.30
141	上海摩软	一种耳机充电方法及装置	2019106716658	发明	原始 取得	2019.07.24
142	上海摩软	密封装置	2018116103379	发明	原始 取得	2018.12.27
143	上海摩软	一种指纹采集装置和方法	2016112659131	发明	原始 取得	2016.12.30
144	上海摩软	无线音频再现装置及其通 信方法	2017108991241	发明	原始 取得	2017.09.28
145	上海摩软	一种柔性电路板	2019102834176	发明	原始 取得	2019.04.10
146	上海摩软	一种摄像头组件及移动终 端	2019102844765	发明	原始 取得	2019.04.10
147	上海摩软	一种特制螺丝及电子产品	2019109265299	发明	原始取得	2019.09.27
148	上海摩软	移动终端的陀螺仪测试装 置及测试方法	2018102535485	发明	原始取得	2018.03.26
149	上海摩勤	一种刷卡机前壳以及刷卡 机装置	2020219059031	实用新型	原始 取得	2020.09.03
150	上海摩勤	一种支付设备	202021721342X	实用新型	原始 取得	2020.08.17
151	上海摩勤	防拆保护结构	2020220320003	实用新型	原始 取得	2020.09.15
152	上海摩勤	双色注塑结构	2020219490569	实用新型	原始 取得	2020.09.08
153	上海摩勤	一种天线调谐开关逻辑控 制方法、系统及终端	2019114143234	发明	原始 取得	2019.12.31
154	上海摩勤	一种人脸识别设备控制方 法及装置	2020105401598	发明	原始	2020.06.12

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
155	上海摩勤	一种锁扣结构	2020211604951	实用新型	原始 取得	2020.06.19
156	南昌华勤	吸附压合装置及其取料搬 运机构	2020218028394	实用新型	原始取得	2020.08.25
157	南昌华勤	锁附夹具	2020215724153	实用新型	原始取得	2020.07.31
158	南昌华勤	一种电子设备外壳制造方 法	2018103057245	发明	原始 取得	2018.04.08
159	南昌华勤	使用卡接结构进行连接的 二合一电脑	2018104447991	发明	原始取得	2018.05.10
160	南昌华勤	端口插拔设备	2020221758693	实用新型	原始 取得	2020.09.28
161	南昌华勤	一种电子设备冗余紧固件 翻转清理装置	2020219618276	实用新型	原始 取得	2020.09.09
162	南昌华勤	触控笔安装结构及笔记本 电脑	202022838775X	实用新型	原始 取得	2020.11.30
163	南昌华勤	电子设备屏幕装配夹具	2020221434660	实用新型	原始 取得	2020.09.25
164	南昌华勤	固件刷写接口模块及电子 设备	2020226012133	实用新型	原始 取得	2020.11.11
165	南昌华勤	一种移动电子设备及其多 功能支撑机构	2020227864963	实用新型	原始 取得	2020.11.26
166	南昌华勤	耳机标准及阻抗测量装置 及方法	2019106544401	发明	原始 取得	2019.07.19
167	南昌华勤	电子设备、心率检测装置及 心率检测方法	201810615267X	发明	原始 取得	2018.06.14
168	无锡睿勤	电子设备及电子设备的壳 体	2020218680034	实用新型	原始 取得	2020.08.31

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
169	无锡睿勤	Type-C 接口的识别系统	2019112521820	发明	原始 取得	2019.12.09
170	无锡睿勤	转轴机构、翻盖式设备的铰 接装置和翻盖式设备	2019103165348	发明	原始 取得	2019.04.19
171	无锡睿勤	BTB 连接器的固定装置及 移动终端	2019106008724	发明	原始 取得	2019.07.04
172	无锡睿勤	笔记本电脑支架及笔记本 电脑	2020212335558	实用新型	原始取得	2020.06.29
173	无锡睿勤	一种 CMOS 数据清除电路 及计算机设备	2019105663634	发明	原始取得	2019.06.27
174	无锡睿勤	一种避开转动干涉的转轴 机构及笔记本电脑	2019109126737	发明	原始取得	2019.09.25
175	无锡睿勤	一种音量调节的方法及装 置	2018102728172	发明	原始取得	2018.03.29
176	无锡睿勤	一种充电方法及充电设备	201910432999X	发明	原始取得	2019.05.23
177	西安易朴	支架组件、指纹模组及电子 设备	2020212441326	实用新型	原始取得	2020.06.30
178	西安易朴	表带及具有该表带的穿戴 设备	2020211575840	实用新型	原始 取得	2020.06.19
179	西安易朴	卡盖及电子设备	2019107239711	发明	原始 取得	2019.08.07
180	西安易朴	金属中框及电子设备	202022306021X	实用新型	原始 取得	2020.10.15
181	西安易朴	电子设备	2020223221103	实用新型	原始 取得	2020.10.16
182	西安易朴	智能手表	2020223320768	实用新型	原始 取得	2020.10.19
183	西安易朴	应用切换显示的方法及装置	2019106131589	发明	原始	2019.07.09

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
184	西安易朴	安防系统自动化场景配置 方法及装置	2019106544524	发明	原始 取得	2019.07.19
185	西安易朴	智能穿戴设备	2020219517044	实用新型	原始 取得	2020.09.04
186	西安易朴	终端及其导光件	2020220178402	实用新型	原始 取得	2020.09.15
187	西安易朴	一种基于柔性屏的相机控 制方法和移动终端	2018110259082	发明	原始取得	2018.09.04
188	西安易朴	USB 控制方法、终端设备及 计算机可读存储介质	2018115757050	发明	原始取得	2018.12.22
189	西安易朴	一种温度控制方法、相关装 置及可读存储介质	2018110610558	发明	原始取得	2018.09.12
190	西安易朴	天线和终端	2020226085420	实用新型	原始 取得	2020.11.12
191	西安易朴	表带伸缩组件及智能穿戴 设备	2020224856541	实用新型	原始 取得	2020.10.30
192	西安易朴	散热装置和电子设备	2020224607591	实用新型	原始 取得	2020.10.29
193	西安易朴	硬盘托架	2019106355217	发明	原始 取得	2019.07.15
194	西安易朴	一种电子穿戴设备	2019113374000	发明	原始 取得	2019.12.23
195	西安易朴	天线组件和电子设备	2019112566319	发明	原始 取得	2019.12.10
196	西安易朴	硬盘拓展器、硬盘组件及主 板结构	2019112412912	发明	原始 取得	2019.12.06
197	西安易朴	屏幕控制方法、装置、设备 及计算机可读存储介质	2019104177959	发明	原始 取得	2019.05.20

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
198	西安易朴	一种应用在电子设备中的 解锁方法及电子设备	2017113754208	发明	原始 取得	2017.12.19
199	西安易朴	一种电子设备	2020230017591	实用新型	原始取得	2020.12.14
200	西安易朴	固件刷新电路和服务器	2020232042117	实用新型	原始取得	2020.12.25
201	西安易朴	音量调节方法、装置及一种 耳机	2019105909634	发明	原始取得	2019.07.02
202	西安易朴	结合力测量装置	2019112233113	发明	原始取得	2019.12.03
203	西安易朴	一种终端设备	2019113157348	发明	原始取得	2019.12.19
204	西安易朴	一种机箱	2020232231551	实用新型	原始取得	2020.12.28
205	西安易朴	主板、风扇控制系统及方法	2020105283017	发明	原始取得	2020.06.11
206	西安易朴	硬盘固定装置及主机	2020104432334	发明	原始取得	2020.05.22
207	西安易朴	PCB 及电子设备	2020101130900	发明	原始取得	2020.02.24
208	西安易朴	数据接口的制作方法及数 据接口	201911334514X	发明	原始取得	2019.12.23
209	西安易朴	耦合馈电天线和移动终端	2019113082445	发明	原始 取得	2019.12.18
210	西安易朴	电压调节方法、装置、设备 及存储介质	2019105941038	发明	原始 取得	2019.07.03
211	西安易朴	一种终端验证方法、AP 设备、终端及系统	2018108894759	发明	原始 取得	2018.08.07
212	西安易朴	一种电子设备及散热方法	201810371972X	发明	原始	2018.04.24

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
213	西安易朴	一种可穿戴设备	2020232577225	实用新型	原始 取得	2020.12.29
214	东莞华誉	一种卡塞用超声波冲切治 具	2020211093852	实用新型	原始 取得	2020.06.16
215	东莞华誉	一种手机后壳冲压治具	202021109334X	实用新型	原始取得	2020.06.16
216	东莞华誉	一种手机壳自动翻转设备	2020211093320	实用新型	原始 取得	2020.06.16
217	东莞华誉	一种手机中框水口冲切治 具	2020211093087	实用新型	原始取得	2020.06.16
218	东莞华誉	一种手机电池盖压合治具	2020211084285	实用新型	原始 取得	2020.06.16
219	东莞华誉	一种手机后壳用多功能热 熔治具	2020211084228	实用新型	原始 取得	2020.06.16
220	东莞华誉	一种手机后壳天线热熔治 具	202021108404X	实用新型	原始 取得	2020.06.16
221	东莞华誉	一种手机整体辅料压合治 具	2020211084020	实用新型	原始 取得	2020.06.16
222	东莞华誉	一种手机壳体表面的喷涂 方法及喷涂装置	2018116145812	发明	继受 取得	2018.12.27
223	东莞华誉	一种手机壳体自动包膜机	2018116144773	发明	继受 取得	2018.12.27
224	东莞华誉	一种手机壳体的变色涂层 及其制作工艺	2018116144792	发明	继受 取得	2018.12.27
225	南昌逸勤	一种闪光装置及穿戴设备	2020227249061	实用新型	原始 取得	2020.11.23
226	南昌逸勤	可穿戴电子设备	2020230580172	实用新型	原始 取得	2020.12.17

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
227	南昌逸勤	天线及穿戴设备	2020227864662	实用新型	原始 取得	2020.11.25
228	南昌逸勤	测试设备和测试方法	2018115757046	发明	继受 取得	2018.12.22
229	南昌逸勤	一种移动终端	201910227504X	发明	继受 取得	2019.03.25
230	南昌勤胜	一种显示屏模组及显示装 置	2020228197295	实用新型	原始 取得	2020.11.30
231	南昌勤胜	触动式开关按键	2020229206198	实用新型	原始 取得	2020.12.08
232	南昌勤胜	一种电子设备的卡托及电 子设备	2020229052414	实用新型	原始 取得	2020.12.07
233	南昌勤胜	摄像头及电子装置	2020227821741	实用新型	原始 取得	2020.11.25
234	南昌勤胜	带隐藏式摄像头的全面屏 电子移动设备	2019200369156	实用新型	继受 取得	2019.01.09
235	南昌勤胜	马达及具有该马达的风扇	2019200369141	实用新型	继受 取得	2019.01.09
236	南昌勤胜	散热翅片、散热模组及电子 设备	2019200670868	实用新型	继受 取得	2019.01.15
237	南昌勤胜	具有点烟功能的电子设备	2019201425312	实用新型	继受 取得	2019.01.25
238	南昌勤胜	摄像头开关模组及电子设备	2019201856188	实用新型	继受 取得	2019.02.01
239	南昌勤胜	活动抽屉、散热组件及笔记本	2019203826416	实用新型	继受 取得	2019.03.25
240	南昌勤胜	摄像头开关模组及电子设 备	2019206250865	实用新型	继受 取得	2019.04.30
241	南昌勤胜	一种移动终端	2019206902411	实用新型	继受	2019.05.14

序号	专利权人	专利名称	专利号/申请号	专利类别	取得方式	申请日
					取得	
242	南昌勤胜	用于电子设备的脚垫按压 升降结构及电子设备	201920798545X	实用新型	继受 取得	2019.05.29
243	南昌勤胜	用于电子设备的摄像头装 置及电子设备	2019208232749	实用新型	继受 取得	2019.05.31
244	南昌勤胜	连接模组及电子设备	2019100959872	发明	继受 取得	2019.01.31
245	南昌勤胜	一种壳体及包含壳体的电 子设备	2019107677909	发明	继受 取得	2019.08.20
246	智能终端研 究院	摄像组件及电子设备	2020226145826	实用新型	继受 取得	2020.11.11
247	智能终端研 究院	一种透声膜组件及终端设 备	2020231209940	实用新型	原始取得	2020.12.22
248	智能终端研究院	可穿戴设备	2020222105815	实用新型	原始 取得	2020.09.30
249	智能终端研究院	具有麦克风设备的终端	2020232847775	实用新型	原始 取得	2020.12.29
250	智能终端研究院	一种保压治具	2020216234607	实用新型	继受 取得	2020.08.06
251	智能终端研究院	一种终端	2020225246158	实用新型	继受 取得	2020.11.04
252	智能终端研 究院	一种电路板组件及电子设 备	2020226153061	实用新型	继受 取得	2020.11.12

## 2. 境外专利

根据 Jamie J.Zheng, Ph.D, Esq.于 2021 年 8 月 31 日出具的法律意见并经发行人确认,截至 2021 年 8 月 31 日,发行人及其子公司新增取得的境外专利如下:

序 号	专利 权人	专利名称	专利号/ 申请号	专利 类型	取得 方式	申请日
1	华勤	AUGMENTED REALITY BASED	10997745	发明	原始	2019.12.13



序 号	专利 权人	专利名称	专利号/ 申请号	专利 类型	取得 方式	申请日
	技术	METHOD AND APPARATUS FOR SPATIAL POSITIONING			取得	
2	西安 易朴	MOBILE TERMINAL AND RADIO FREQUENCY FINGERPRINT IDENTIFICATION APPARATUS AND METHOD THEREOF	11036956	发明	原始 取得	2020.01.22
3	西安 易朴	TERMINAL DEVICE	10985461	发明	原始 取得	2018.12.12

## (三) 软件著作权

序号	著作权人	软件名称	登记号	取得方式	首次发表 日期	登记日期
1	广东虹勤	虹勤物联网核心远端设 备管理软件	2021SR0970721	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
2	广东虹勤	虹勤安卓手机充电动画 动态显示软件	2021SR0970751	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
3	广东虹勤	虹勤笔记本异常问题定 位软件	2021SR0970752	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
4	广东虹勤	虹勤笔记本电源管理芯 片控制软件	2021SR0970750	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
5	广东虹勤	虹勤移动终端 WiFi 功能 检测管理软件	2021SR0970727	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
6	广东虹勤	虹勤屏幕分辨率自适应 管理软件	2021SR0970754	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
7	广东虹勤	虹勤手机软件自动下载 管理软件	2021SR0970753	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
8	广东虹勤	虹勤基于移动通信空中 接口的移动端设备数据 远程管理软件	2021SR0970720	原始取得	2021.04.28	2021.06.30
9	智能终端 研究院	工研院动态解析 FRU 二 进制文件管理系统	2021SR0964743	原始取得	2021.01.30	2021.06.29