

证券代码：834770

证券简称：艾能聚

主办券商：财通证券

浙江艾能聚光伏科技股份有限公司 2017 年年度报告更正公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

浙江艾能聚光伏科技股份有限公司（以下简称“艾能聚”或“公司”）于 2018 年 4 月 23 日在全国中小企业股份转让系统信息披露平台披露了《浙江艾能聚光伏科技股份有限公司 2017 年年度报告》（以下简称“《2017 年年度报告》”）。为按信息披露标准更准确、合理的进行披露，公司对《2017 年年度报告》中的部分内容进行了更正及补充，具体内容如下：

一、 第四节（三）“2.营业情况分析”

更正前：

项目重大变动原因：

1、营业收入：报告期内，公司营业收入比上年增加了 16,516 万元，增长幅度为 44.61%。变动的主要原因是客户订单量增长的基础上，公司在报告期内尤其是下半年扩大了生产规模，总销量较上年同期增加 3,312 万片，促进了营业收入的增长；另一方面分布式电站电费及补贴收入较去年同期增加 2,376.29 万元，以及本期新增太阳能光伏项目开发及服务收入 306 万元等都对收入有正向影响。

- 2、营业成本：报告期内，公司营业成本比上年增加了 135,966,127.61 元，增长幅度为 46.10%。变动主要原因是公司报告期内营业收入增长，产品结转成本相应增加所致。
- 3、管理费用：报告期内，公司管理费用比上年增加了 9,357,617.82 元，增长幅度为 42.92%。变动主要原因是公司报告期内设备及技术方面的研发及技术改进较上年度有所增加，研发费用占比提升。
- 4、销售费用：报告期内，公司销售费用比上年减少了 294,549.25 元，变动比例为 29.88%。主要原因系随着业务规模增加，差旅费相应增加，同时，本期新增长三角地区以外客户，致使运输费用增加。
- 5、财务费用：报告期内，公司财务费用比上年减少了 1,378,762.10 元，变动比例为 23.72%。变动主要原因是公司报告期内借款利息支出比上年度减少。
- 6、营业外收入：报告期内，公司营业外收入较上年减少 1,690,401.57 元，同期减少比例为 91.53%。变动主要原因是公司报告期内财政补贴收入减少所致。
- 7、营业外支出：报告期内，公司营业外支出比上年减少了 334,027.58 元，同期减少比例为 90.82%，变动主要原因是公司报告期内水利建设基金减免。
- 8、营业利润、净利润：报告期内，公司营业利润比上年增加了 19,122,924.28 元，增长幅度为 40.42%；净利润比上年增加 14,863,144.93 元，增长幅度为 34.93%，变动主要原因系市场行情较好，需求增加，本期多晶电池片销量增加，同时分布式电站售电业务收入大幅增加，保证了营业利润和净利润的增长。

更正后：

项目重大变动原因：

- 1、营业收入：报告期内，公司营业收入比上年增加了 16,516 万元，增长幅度为 44.61%。变动的主要原因是客户订单量增长的基础上，公司在报告期内尤其是下半年扩大了生产规模，总销量较上年同期增加 3,312 万片，促进了营业收入的增长；另一方面分布式电站电费及补贴收入较去年同期增加 2,376.29 万元，以及本期新增太阳能光伏项目开发及服务收入 306 万元等都对收入有正向影响。
- 2、营业成本：报告期内，公司营业成本比上年增加了 135,966,127.61 元，增长幅度为 46.10%。变动主要原因是公司报告期内营业收入增长，产品结转成本相应增加所致。
- 3、管理费用：报告期内，公司管理费用比上年增加了 9,357,617.82 元，增长幅度为 42.92%。变动主要原因是公司报告期内设备及技术方面的研发及技术改进较上年度有所增加，研发费用占比提升。
- 4、销售费用：报告期内，公司销售费用比上年增加了 294,549.25 元，变动比例为 29.88%。主要原因系随着业务规模增加，差旅费相应增加，同时，本期新增长三角地区以外客户，致使运输费用增加。
- 5、财务费用：报告期内，公司财务费用比上年减少了 1,378,762.10 元，变动比例为 23.72%。变动主要原因是公司报告期内借款利息支出比上年度减少。
- 6、营业外收入：报告期内，公司营业外收入较上年减少 1,690,401.57 元，同期减少比例为 91.53%。变动主要原因是公司报告期内财政补贴收入减少所致。
- 7、营业外支出：报告期内，公司营业外支出比上年减少了 334,027.58 元，同期减少比例为 90.82%，变动主要原因是公司报告期内水利建设基金减免。
- 8、营业利润、净利润：报告期内，公司营业利润比上年增加了 19,122,924.28 元，增长幅度为 40.42%；净利润比上年增加 14,863,144.93 元，增长幅度为 34.93%，变动主要原因系

市场行情较好，需求增加，本期多晶电池片销量增加，同时分布式电站售电业务收入大幅增加，保证了营业利润和净利润的增长。

二、 第四节 (三) “1.资产负债结构分析”

原内容：

三、	本期期末		上年期末		本期期末与上年期末金额变动比例
	金额	占总资产的比重	金额	占总资产的比重	
货币资金	26,622,750.06	4.96%	9,775,610.71	2.42%	172.34%
应收账款	45,684,402.32	8.51%	43,415,086.12	10.74%	5.23%
存货	22,138,121.94	4.12%	27,068,976.05	6.70%	-18.22%
长期股权投资					
固定资产	314,042,484.42	58.48%	197,940,848.30	48.99%	58.65%
在建工程	43,313,035.53	8.07%	9,866,343.98	2.44%	339.00%
短期借款	28,000,000.00	5.21%	41,500,000.00	10.27%	-32.53%
长期借款	48,300,000.00	8.99%			
资产总计	537,037,211.45	-	404,059,684.23	-	32.91%

资产负债项目重大变动原因：

- 1、货币资金：报告期内，公司货币资金比上年增加了16,847,139.35元，变动比例为172.34%。变动的主要原因是报告期内业务发展致使销售回款有所增加。
- 2、存货：2017年末，公司存货较2016年末减少了4,930,854.11元，变动比例为-18.22%。主要市场行情较好，产品需求旺盛，同时，公司自投分布式电站代工组件量增加，大幅减少了库存。
- 3、固定资产：2017年末，公司固定资产较2016年末增加了116,101,636.12元，变动比例为58.65%，变动的主要原因系公司在报告期内新增持有分布式电站。
- 4、在建工程：报告期内，公司加大对分布式光伏电站的开发力度，使分布式电站在建工程大幅增加。
- 5、资产总计：2017年末，公司资产总额较2016年末增加132,977,527.22元，变动比例为32.91%，变动的主要原因是公司在报告期内固定资产和在建工程均有较大幅度增加。

补充后内容：

项目	本期期末		上年期末		本期期末与上年期末金额变动比例
	金额	占总资产的比重	金额	占总资产的比重	
货币资金	26,622,750.06	4.96%	9,775,610.71	2.42%	172.34%
应收账款	45,684,402.32	8.51%	43,415,086.12	10.74%	5.23%
存货	22,138,121.94	4.12%	27,068,976.05	6.70%	-18.22%

固定资产	314,042,484.42	58.48%	197,940,848.30	48.99%	58.65%
在建工程	43,313,035.53	8.07%	9,866,343.98	2.44%	339.00%
短期借款	28,000,000.00	5.21%	41,500,000.00	10.27%	-32.53%
长期借款	48,300,000.00	8.99%			
应收票据	53,999,549.47	10.06%	82,162,256.34	20.33%	-34.28%
其他流动资产	21,210,984.47	3.95%	22,871,071.74	5.66%	-7.26%
无形资产	5,549,750.58	1.03%	5,117,875.96	1.27%	8.44%
应付票据	47,725,785.44	8.89%	85,169,429.85	21.08%	-43.96%
其他应付款	362,485.23	0.07%	36,266,263.80	8.98%	-99.00%
资产总计	537,037,211.45	-	404,059,684.23	-	32.91%

资产负债项目重大变动原因：

- 1、货币资金：报告期内，公司货币资金比上年增加了 16,847,139.35 元，变动比例为 172.34%。变动的主要原因是报告期内业务发展致使销售回款有所增加。
- 2、存货：2017 年末，公司存货较 2016 年末减少了 4,930,854.11 元，变动比例为-18.22%。主要市场行情较好，产品需求旺盛，同时，公司自投分布式电站代工组件量增加，大幅减少了库存。
- 3、固定资产：2017 年末，公司固定资产较 2016 年末增加了 116,101,636.12 元，变动比例为 58.65%，变动的主要原因系公司在报告期内新增持有分布式电站。
- 4、在建工程：报告期内，公司加大对分布式光伏电站的开发力度，使分布式电站在建工程大幅增加。
- 5、短期借款：2017 年末，公司短期借款余额为 28,000,000.00 元，比上年末减少 13,500,000.00 元，变动比例为-32.53%，变动原因主要系银行增加了公司长期借款的授信额度，公司根据企业资金需求情况减少了短期借款。
- 6、应收票据：报告期内，公司应收票据减少 28,162,706.87 元，变动比例为-34.28%，主要原因系公司调整了对客户的收款政策，增加了电汇及转账比例，应收票据相应减少。
- 7、应付票据：报告期内，公司应付票据减少 37,443,644.41 元，变动比例为-43.96%，公司降低了票据结算的比例，应付票据相应减少。
- 8、其他应付款：报告期内，公司其他应付款减少 35,903,778.57 元，变动比例为-99.00%，主要原因系公司归还了关联方拆借款，使其他应付款大幅减少。
- 9、资产总计：2017 年末，公司资产总额较 2016 年末增加 132,977,527.22 元，变动比例为 32.91%，变动的主要原因是公司在报告期内固定资产和在建工程均有较大幅度增加。

三、第四节（三）“3.现金流量状况”

更正前：

项目	本期金额	上期金额	变动比例
经营活动产生的现金流量净额	93,054,181.77	88,871,888.10	4.71%
投资活动产生的现金流量净额	-180,545,517.67	-111,323,492.47	62.18%
筹资活动产生的现金流量净额	108,769,720.67	21,022,257.89	417.4%

更正后：

项目	本期金额	上期金额	变动比例
经营活动产生的现金流量净额	93,054,181.77	88,871,888.10	4.71%
投资活动产生的现金流量净额	-180,545,517.67	-111,323,492.47	-62.18%
筹资活动产生的现金流量净额	108,769,720.67	21,022,257.89	417.4%

四、第四节（四）“2、委托理财及衍生品投资”

更正前：

2、委托理财及衍生品投资情况

无

更正后：

2、委托理财及衍生品投资情况

公司为提高资金使用率,在不影响公司主营业务的发展,并确保公司经营资金充足的前提下,利用闲置资金进行委托理财,购买的是银行可以随时赎回的理财产品,公司银行理财期初数为9,000,000元,报告期内赎回4,000,000元,获得银行理财产品收益102,398.73元,截止报告期末,公司持有银行理财产品5,000,000元。

五、第四节（五）“研发项目情况”

原内容：

研发项目情况：

报告期内,公司取得两项发明专利。

补充后内容：

研发项目情况：

公司是一家多晶硅太阳能电池片的研发、生产和销售、自持分布式电站运营以及分布式光伏整体解决方案的高新技术企业,为提高公司在本领域的产品竞争力,公司不断补充研发人员,扩大研发队伍,增加研发投入。2017年公司投入研发费用总额为21,721,304.20元,占营业收入的比例为4.06%,报告期内正在研发的项目有:柔性印刷线传输稳定性技术研究、正极分段侧连式多晶电池片、高焊接可靠性多晶电池片、低压扩散节电技术研究、烧结炉温对

臭氧抗 PID 工艺电池片的影响研究、基于多晶开方尺寸偏正公差提升效率设计的电池片、基于图形优化设计的低耗浆料量多晶电池片、不同种类臭氧发生器抗 PID 效果对比研究、PECVD 预处理对臭氧抗 PID 工艺电池片的影响研究。截止报告期末，公司拥有专利 17 项，其中 2 项为发明专利。同时，公司积极将研发成果运用于生产，销售的抗衰减多晶硅电池片、高转换率的晶体硅光伏电池、正极图形防断栅设计的电池片、高方阻密栅线多晶太阳能电池片、正极分段侧连式多晶电池片、高焊接可靠性多晶电池片等倍受客户青睐，增强了公司的核心竞争力。报告期内，公司营业收入、营业利润、净利润均有较大幅度增加。

六、第四节（八）合并报表的变化情况

更正前：

（八）合并报表范围的变化情况

适用 不适用

更正后：

（八）合并报表范围的变化情况

适用 不适用

报告期内，公司合同报表范围新增全资子公司“嘉兴艾科新能源有限公司”。嘉兴艾科新能源有限公司经公司第三届董事会第三次会议通过设立，并于 2017 年 6 月完成工商登记，取得营业执照。

七、其他说明

除上述更正外，公司《2017 年年度报告》其他内容均未发生变化，更正后的《2017 年年度报告》与本公告同时披露于全国中小企业股份转让系统指定的信息披露平台 www.neeq.com.cn。我们对上述更正给投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

浙江艾能聚光伏科技股份有限公司

董事会

2018 年 6 月 13 日