

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

重要提示：
一、公司董事、监事及高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
二、公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第三季度财务报表是否经审计
□是 √否
(一)主要财务数据和财务指标

Table with 10 columns: 项目, 本报告期末, 上年末, 本报告期末比上年末增减, 年初至本报告期末, 上年同期, 年初至本报告期末比上年同期增减. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东权益, 营业收入, etc.

注：“本报告期”指本季度初至本季度末3个月期间，下同。
追溯调整或重述的原因为：
公司自2023年1月1日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第16号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”的规定，将累积影响数调整财务报表期初留存收益及其他相关财务报表项目。

Table with 10 columns: 项目, 本报告期末, 年初至本报告期末, 本报告期末比上年末增减, 年初至本报告期末比上年同期增减. Rows include 非经常性损益, 其他综合收益, etc.

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明
√适用 □不适用

Table with 10 columns: 项目, 本报告期末, 年初至本报告期末, 本报告期末比上年末增减, 年初至本报告期末比上年同期增减. Rows include 非经常性损益, 其他综合收益, etc.

(二)主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因
√适用 □不适用

Table with 10 columns: 项目, 变动比例(%) 主要变动原因. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 10 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押或冻结情况. Rows include 晶科能源股份有限公司, 李仙德, etc.

注：公司回购专用证券账户未在前10名股东持股情况中，“前10名无限售条件股东持股情况”项下披露。截至报告期末，“晶科电力科技股份有限公司回购专用证券账户”持有公司股份22,897,437股，占公司总股本的0.64%。

其他提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息
√适用 □不适用

2023年9月27日，公司召开第二届董事会第四十四次会议和第二届监事会第三十次会议，审议通过了《变更公司可转换公司债券部分募集资金项目的议案》，同意将公司2022年公开发行可转换公司债券募投项目之清远市三排镇100MW光伏互补综合利用示范项目和南平市白夹溪镇200MW光伏互补项目的剩余募集资金用于建设晶科电力福建三排镇100MW光伏互补光伏电站项目(以下简称“建德项目”)和晶科海南20万千瓦光伏网荷一体化项目(以下简称“海南项目”)。该议案已经公司2022年年度股东大会以及“晶科转债”2022年第二次债券持有人会议审议批准。具体内容详见公司于2022年4月29日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于变更公司可转换公司债券募投项目的公告》(公告编号:2022-062)。

截至报告期末，海南项目已办理完成项目备案及环评手续，目前正在办理接入批复手续；建德项目已办理完成项目备案、接入批复手续，目前正在办理环评批复手续。根据国网浙江省电力有限公司杭州供电公司的意见，建德项目的送出线路及其配套设施工程需由当地电网公司投资建设。建德项目的送出线路工程目前尚未开工建设，可能对该项目开工建设进度及并网时间造成一定的不利影响，公司正积极与相关主管部门沟通。后续如有重大进展或变化，公司将根据法律法规的相关规定及时履行信息披露义务。

四、季度财务报表
(一)审计意见类型
□适用 √不适用
(二)财务报表

Table with 10 columns: 项目, 合并资产负债表 2022年9月30日, 2022年12月31日, 2023年9月30日, 2023年12月31日. Rows include 流动资产, 非流动资产, 资产总计, 流动负债, 非流动负债, 负债总计, 所有者权益, 负债和所有者权益总计.

编制单位:晶科电力科技股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

证券代码:601778 证券简称:晶科科技

晶科电力科技股份有限公司 2023年第三季度报告

2023-160)
三、备查文件
第三屆监事会第四次会议决议。
特此公告。
晶科电力科技股份有限公司监事会
2023年10月31日

证券代码:601778 证券简称:晶科科技 公告编号:2023-160

晶科电力科技股份有限公司 关于与关联方签署分布式光伏 能源管理协议 暨日常关联交易的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。
重要内容提示:
● 是否需提交股东大会审议:否
● 本次日常关联交易系公司开展分布式光伏业务需要而发生，交易定价客观、公正、合理，不会对关联方形成较大的依赖，不会对本公司独立性产生影响，不存在损害本公司及非关联股东利益的情形。

鉴于晶科电力科技股份有限公司(以下简称“公司”)以往与晶科能源股份有限公司(以下简称“晶科能源”)合作的屋顶分布式光伏电站项目取得了良好的发电收益，双方拟进一步深化合作，由公司下属公司在晶科能源指定厂区内投资建设2个屋顶分布式光伏电站项目，为晶科能源下属公司提供长期售电服务。双方下属公司拟就上述合作事宜签署《能源管理协议》，具体情况如下:

一、日常关联交易基本情况
(一)日常关联交易履行的审议程序
1.董事会决议情况及关联董事回避表决情况
公司于2023年10月30日召开了第三届董事会第六次会议，以5票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过了《关于与关联方签署分布式光伏(能源管理协议)暨日常关联交易议案》，同意公司下属公司与关联方晶科能源下属公司签署《能源管理协议》，并同意在预计交易金额内推进关联交易的具体实施。关联董事李仙德先生、陈康平先生、李仙华先生和胡建军先生对上述议案回避表决。根据《上海证券交易所股票上市规则》，本议案无需提交公司股东大会审议。

(二)日常关联交易履行的审议程序
1.董事会决议情况及关联董事回避表决情况
公司于2023年10月30日召开了第三届董事会第六次会议，以5票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过了《关于与关联方签署分布式光伏(能源管理协议)暨日常关联交易议案》，同意公司下属公司与关联方晶科能源下属公司签署《能源管理协议》，并同意在预计交易金额内推进关联交易的具体实施。关联董事李仙德先生、陈康平先生、李仙华先生和胡建军先生对上述议案回避表决。根据《上海证券交易所股票上市规则》，本议案无需提交公司股东大会审议。

(三)日常关联交易履行的审议程序
1.董事会决议情况及关联董事回避表决情况
公司于2023年10月30日召开了第三届董事会第六次会议，以5票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过了《关于与关联方签署分布式光伏(能源管理协议)暨日常关联交易议案》，同意公司下属公司与关联方晶科能源下属公司签署《能源管理协议》，并同意在预计交易金额内推进关联交易的具体实施。关联董事李仙德先生、陈康平先生、李仙华先生和胡建军先生对上述议案回避表决。根据《上海证券交易所股票上市规则》，本议案无需提交公司股东大会审议。

2.独立董事事前认可情况及发表的独立意见
公司独立董事刘宇先生、夏晓华先生和尹九鼎先生经事前审核，认可本次关联交易并一致同意将相关议案提交公司董事会审议，并发表独立意见如下:
公司本次与关联方签署的《能源管理协议》主要是关于屋顶分布式光伏电站项目与关联方发生的售电业务及屋顶租赁业务。本协议的签订及实施有利于公司提高分布式光伏电站的运营规模，符合公司业务发展方向和实际业务需要。本次关联交易定价遵循公允、合理原则，不会对本公司独立性及其他利益相关者利益产生不利影响，不存在损害公司及中小股东利益的情形。本次关联交易决策程序合法合规，关联董事对该事项亦回避表决。综上，我们一致同意本次关联交易事项。

(二)本次日常关联交易的预计和执行情况
2023年度日常关联交易预计及实际执行情况如下:

Table with 10 columns: 关联方, 关联交易内容, 2023年度预计, 2022年度实际发生额. Rows include 晶科能源及其子公司, 晶科能源及其子公司, etc.

注:上表所列的2023年度日常关联交易预计,包括公司2022年第一次临时股东大会、2022年第六次临时股东大会、2023年第一次临时股东大会、2023年年度股东大会审议批准的《关于与关联方签署日常关联交易(合作框架协议)的议案》《关于2023年度日常关联交易预计的议案》《关于与关联方签署日常关联交易(2023年度合作框架协议)的议案》以及第一届董事会第三十一次会议、2021年第一次临时股东大会、2021年第四次临时股东大会、第二届董事会第二十三次会议审议批准的向晶科能源及其子公司租赁厂区屋顶并向其提供长期售电服务中对2023年度的关联交易预计金额。有关公告的具体内容详见公司于2020年6月9日、2021年2月6日、2021年4月29日、2021年10月30日、2022年2月17日、2022年8月31日、2022年12月31日、2023年4月29日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的公告(公告编号:2020-014、2020-015、2021-010、2021-091、2021-092、2021-124、2022-018、2022-122、2022-156和2023-066)。

(三)本次日常关联交易预计金额和类别
根据本次拟签署的《能源管理协议》的约定,公司租赁关联方建筑物屋顶投资建设屋顶分布式光伏电站项目,项目所发电能优先出售给关联方使用,富余电能并入公共电网或由公司自行安排(包括但不限于出售给其他第三方),预计25年运营期内发生的关联交易总金额不超过46,562.9万元,具体如下:

Table with 10 columns: 序号, 关联方, 关联交易内容, 2023年度预计, 2022年度实际发生额. Rows include 晶科能源及其子公司, 晶科能源及其子公司, etc.

二、关联方介绍和关联关系
(一)关联方的基本情况
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

二、关联方介绍和关联关系
(一)关联方的基本情况
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

2.青海晶科能源有限公司(以下简称“青海晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91633000MA769P1XE
法定代表人:陈经纬
成立时间:2019年4月3日
注册资本:120,000万元人民币
注册地址:青海省西宁市城西区南塔108号1号楼10楼1002室
经营范围:单晶硅棒、单晶硅片、多晶硅棒、多晶硅片、高效太阳能电池、组件和光伏系统的研发、加工、制造、安装和销售;货物、技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)

2.青海晶科能源有限公司(以下简称“青海晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91633000MA769P1XE
法定代表人:陈经纬
成立时间:2019年4月3日
注册资本:120,000万元人民币
注册地址:青海省西宁市城西区南塔108号1号楼10楼1002室
经营范围:单晶硅棒、单晶硅片、多晶硅棒、多晶硅片、高效太阳能电池、组件和光伏系统的研发、加工、制造、安装和销售;货物、技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

三、关联交易的主要内容
(一)关联交易的主要内容
1.晶科能源(海宁)有限公司(以下简称“海宁晶科能源”)
企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
统一社会信用代码:91330481MA2B8Y6C50
法定代表人:陈经纬
成立时间:2017年12月15日
注册资本:357,000万元人民币
注册地址:浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇安江路118号
经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;高性能纤维及复合材料制造;有色金属合金制造;合成材料制造(不含危险化学品);电子专用材料研发;电子专用材料制造;电池制造;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(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)。(分支机构经营场所设在:海宁市黄湾镇新月路199号)(自主申报)

四、关联交易目的和对上市公司影响
公司本次与关联方签署《能源管理协议》所涉及的合作内容主要为售电、租赁厂区屋顶,基于公司开展分布式光伏业务的正常需要而发生。关联交易的定价政策和定价依据按照公开、公平、公正的一般商业原则确定,不存在损害公司及股东利益的情况,不会对公司的独立性产生影响。

五、保荐机构意见
经核查,保荐机构认为,本次关联交易事项已经公司董事会审议通过,关联董事回避了表决,独立董事发表了事前认可意见和同意上述交易的独立意见,本议案无需提交公司董事会审议,决策程序符合《上海证券交易所股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第11号——持续督导》《公司章程》及公司关联交易管理制度等相关规定;公司本次与关联方签署分布式光伏《能源管理协议》基于公司经营需要而进行,关联交易定价遵循市场化原则,不存在损害公司及非关联股东利益的情形。保荐机构对公司本次关联交易事项无异议。

特此公告。
晶科电力科技股份有限公司董事会
2023年10月31日

证券代码:601778 证券简称:晶科科技 公告编号:2023-161

晶科电力科技股份有限公司 关于2023年前三季度主要经营数据的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。
晶科电力科技股份有限公司(以下简称“公司”)现将公司2023年前三季度主要经营数据(未经审计)披露如下:
一、电站项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

二、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

三、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

四、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

五、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

六、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

七、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

八、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

九、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

十、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

十一、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

十二、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

十三、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

注:1.同一地区存在多个电站项目,各电站的定价不同,本表按照各地区的平均电价进行列报;2.该项目所发电量全部参与电力市场化交易。

十四、储能项目

Table with 10 columns: 区域, 装机容量(兆瓦), 上网电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时), 经营电量(万千瓦时), 上网电价(元/千瓦时). Rows include 安徽, 甘肃, 广东, etc.

晶科电力科技股份有限公司 董事会 2023年10月31日