

证券代码：002459

证券简称：晶澳科技

公告编号：2023-162

债券代码：127089

债券简称：晶澳转债

晶澳太阳能科技股份有限公司 关于投资建设电站项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、对外投资概述

根据晶澳太阳能科技股份有限公司（以下简称“公司”）战略发展需求，公司拟投资建设光伏、风力发电及集中式储能电站项目，具体如下：

投资项目	投资主体	预计投资额 (万元)	占最近一期经审 计净资产比例
江苏东台 210MW 渔光互补集中式光伏电站项目	新设项目公司 (公司持股 66.67%)	58,527.59	2.13%
贵州遵义市绥阳县枳坝一期风电场 100MW 风电项目	新设项目公司	62,457.35	2.27%
常德市鼎城区 100MW/200MWh 集中式储能项目	新设项目公司	36,429.00	1.32%
合计		157,413.94	5.72%

2023年10月30日，公司第六届董事会第十四次会议审议通过了《关于投资建设电站项目的议案》，董事会同意投资建设上述项目，并授权经营管理层办理该等项目的全部手续，包括但不限于签署相关文件、提交政府审批申请文件等。

本次投资事项不构成关联交易。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，公司近期累计已经发生的投资事项合计投资金额已超过最近一期经审计净资产的 50%，故本次投资事项尚需提交公司股东大会审议。

除本次投资项目外，公司近期累计已经发生的但尚未达到董事会审议标准的对外投资事项如下：

投资项目	投资额 (万元)	占最近一期经审 计净资产比例
新乡 3.7MW 分布式光伏电站项目	1,299.00	0.05%
南阳神州灵山 10.5MW 分布式光伏电站项目	4,238.00	0.15%

上海晶澳 6.2MW 分布式光伏电站项目	2,725.00	0.10%
欧冶链金（湖北）再生资源有限公司 4MW 分布式光伏电站项目	1,750.00	0.06%
曲靖晶澳三期 29MW 分布式光伏电站项目	9,607.00	0.35%
义乌晶澳三期 11MW 分布式光伏电站项目	3,677.00	0.13%
2023 年 8 月至 9 月新增 256.6MW 户用分布式光伏电站项目	87,713.01	3.19%
合计	111,009.01	4.03%

二、投资建设项目具体情况

（一）江苏东台 210MW 渔光互补集中式光伏电站项目

1、投资主体的基本情况

公司与合作方共同出资新设项目公司作为本项目投资运营和管理主体，公司出资占比 66.67%。项目公司注册资金将根据项目需求确定，金额不超过项目投资总额。

2、投资项目基本情况

项目名称：江苏东台 210MW 渔光互补集中式光伏电站项目

项目地点：东台市沿海经济区

项目建设内容：购置太阳能组件、支架、升压变电设备、控制设备等，建设升压站、生产办公楼等配套设施，建设装机容量 210MW 集中式光伏电站。

投资规模：项目测算总投资 87,787 万元，公司按持股比例承担 58,527.59 万元。

资金来源：自筹资金，包括股东出资款、股东借款、金融机构贷款等。

项目建设周期：预计 11 个月。

（二）贵州遵义市绥阳县枫坝一期风电场 100MW 风电项目

1、投资主体的基本情况

新设项目公司作为本项目投资运营和管理主体，项目公司注册资金将根据项目需求确定，金额不超过项目投资总额。

2、投资项目基本情况

项目名称：贵州遵义市绥阳县枫坝一期风电场 100MW 风电项目

项目地点：绥阳县枫坝镇

项目建设内容：购置风力发电机组、集电线路设备、升压变电设备等，建设升压站、场内道路等配套设施，建设装机容量 100MW 风力发电站。

投资规模：项目测算总投资 62,457.35 万元。

资金来源：自筹资金，包括股东出资款、股东借款、金融机构贷款等。

项目建设周期：预计 12 个月。

（三）常德市鼎城区 100MW/200MWh 集中式储能项目

1、投资主体的基本情况

新设项目公司作为本项目投资运营和管理主体，项目公司注册资金将根据项目需求确定，金额不超过项目投资总额。

2、投资项目基本情况

项目名称：常德市鼎城区 100MW/200MWh 集中式储能项目

项目地点：常德市鼎城区韩公渡镇

项目建设内容：购置储能系统设备、升压设备等，建设升压站、综合楼等配套设施，建设 100MW/200MWh 集中式储能电站。

投资规模：项目测算总投资 36,429.00 万元。

资金来源：自筹资金，包括股东出资款、股东借款、金融机构贷款等。

项目建设周期：预计 14 个月。

三、投资的目的及对公司的影响

本次投资建设光伏电站项目，符合公司不断扩大自持光伏电站规模的规划，符合公司发展光伏电站的“开发、持有、转让”业务模式，同时有利于增加光伏组件销量，提升光伏组件产品在终端的应用和示范作用。首次投资建设风力发电及集中式储能项目，符合公司“一体两翼”的业务发展规划，在完善主产业链的基础上探索新业务的需求，为后续持续拓展奠定基础，积累经验，加快新业务成长，形成新的利润增长点。

四、风险分析

1、如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及融资环境发生变化，项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

2、鉴于上述项目投资建设可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，确保项目顺利实施。

特此公告。

晶澳太阳能科技股份有限公司

董事会

2023 年 10 月 31 日