

晶科电力科技股份有限公司 关于为全资下属公司提供担保的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 被担保人名称：铜陵市科能光伏电力有限公司（以下简称“铜陵科能”）。
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：公司拟为全资下属公司铜陵科能及公司合并报表范围内的其他全资下属公司（含新设）向融资机构申请融资租赁业务提供连带责任保证担保，担保总额不超过人民币3亿元。截至本公告日披露日，公司及其下属公司为铜陵科能提供担保的余额为0元（不含本次）。
- 本次担保无反担保。
- 无逾期对外担保。

一、担保情况概述

为满足光伏电站建设资金需要，晶科电力科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）拟为铜陵科能及公司合并报表范围内的其他全资下属公司（含新设）向苏州金融租赁股份有限公司（以下简称“苏州金融租赁”）申请总额不超过3亿元人民币的授信额度提供担保，授信期限2021年11月15日至2024年10月30日。除公司提供连带责任保证担保外，同时以项目电费收费权和项目公司股权做质押担保。在授信额度范围内，铜陵科能本次拟向苏州金融租赁申请本金为人民币356.63万元的融资租赁业务，租赁期限为7年。上述担保事项的协议已于2021年12月24日完成签订。

公司2021年第一次临时股东大会审议通过了《关于2021年度新增担保额度预计的议案》，同意自该次股东大会审议通过后至2021年度股东大会召开期间，本公司对合并报表范围内下属公司、合并报表范围内的下属公司对本公司及本公

司下属公司的担保总额为 70 亿元人民币（或等值外币）。在担保总额内，授权公司董事长或公司管理层具体调整下属全资子公司之间、控股子公司之间的担保额度（含授权期限内新设及新增的全资子公司、控股子公司）。

本次担保在上述股东大会批准的担保额度范围内，无须再次履行董事会或股东大会审议程序。

二、被担保人基本情况

公司名称：铜陵市科能光伏电力有限公司

类型：有限责任公司

住所：安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖四路西段 5555 号

法定代表人：邹志广

注册资本：100 万元人民币

成立日期：2020 年 9 月 30 日

营业期限：2020 年 9 月 30 日至长期

经营范围：太阳能光伏发电项目的开发、建设和运营，新能源项目开发建设，合同能源管理，智能电网开发和利用，能源信息咨询和技术服务，电力技术咨询服务，太阳能发电设备的安装。（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）

股东结构：公司全资下属公司铜陵市盛步光伏电力有限公司持有铜陵科能 100% 股权，铜陵科能是公司间接持股的全资下属公司。

铜陵科能信用状况良好，无影响其偿债能力的重大或有事项。

铜陵科能是铜陵屋顶分布式光伏发电项目的项目公司，该项目于 2021 年 4 月开工建设，因此 2020 年度无财务数据。截至 2021 年 9 月 30 日，铜陵科能资产总额为人民币 3,853,270.95 元，负债总额为人民币 3,675,797.12 元，银行贷款总额为人民币 0 元，流动负债总额为人民币 3,675,797.12 元，资产净额为人民币 177,473.83 元；2021 年 1 月至 9 月，铜陵科能营业收入为 213,142.04 元，净利润为 177,473.83 元。（以上数据未经审计）

三、担保协议的主要内容

1、担保方式：连带责任保证担保。

2、担保期限：公司为铜陵科能担保的期限为最高额保证合同签订之日起至主合同项下债务人债务履行期限届满之日起三年。

3、担保范围：公司为铜陵科能担保的范围包括债务人在主合同项下应向债权人支付的租金、租前息、违约金、名义货价、迟延履行裁判文书期间应加倍支付的债务利息、违约金、损害赔偿金、其他应付款项以及债权人实现债权的费用。

四、董事会意见

公司本次为铜陵科能及公司合并报表范围内的其他全资下属公司提供担保，担保的融资款项将主要用于建设屋顶分布式光伏发电等项目。本次担保有利于促进公司业务开展及推动项目顺利实施，可满足项目建设的设备采购资金需求，提高项目回款率。被担保对象均为公司全资属公司，担保风险整体可控。董事会认为以上担保事项未损害公司及全体股东的利益，符合相关法律法规、规范性文件和《公司章程》中的有关规定。

五、累计对外担保数量及逾期数量

截至本公告披露日，公司及控股子公司对外担保余额为人民币 1,149,047.18 万元（外币按人民币汇率中间价换算），占公司最近一期经审计的归属于母公司所有者权益的比例为 103.80%，其中，对控股子公司的担保余额为人民币 985,552.34 万元。无逾期对外担保。

特此公告。

晶科电力科技股份有限公司董事会

2021 年 12 月 25 日