

晶科电力科技股份有限公司

关于持股 5%以上股东减持股份进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

● 本次减持股东持股的基本情况：本次减持计划实施前，MEGCIF Investments 6 Limited（以下简称“MEGCIF”）持有晶科电力科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）无限售条件流通股 275,104,000 股，占本公司总股本的 9.95%。截至 2021 年 9 月 22 日，MEGCIF 持有本公司无限售条件流通股 230,971,000 股，约占本公司总股本的 8.35%。

● 集中竞价减持计划的进展情况：

1、公司于 2021 年 7 月 10 日在上海证券交易所网站披露了《关于 5%以上股东减持股份计划公告》（公告编号：2021-081）。MEGCIF 拟自上述计划披露之日起 15 个交易日后的 90 日内，通过集中竞价和大宗交易方式减持本公司股份数量不超过 82,965,000 股，减持比例不超过本公司总股本的 3%。其中，以集中竞价交易方式减持数量不超过 27,655,000 股，即不超过公司总股本的 1%；以大宗交易方式减持数量不超过 55,310,000 股，即不超过公司总股本的 2%。

2、公司于 2021 年 9 月 4 日在上海证券交易所网站披露了《关于持股 5%以上股东减持比例超过 1%的提示性公告》（公告编号：2021-103）。MEGCIF 于 2021 年 8 月 25 日至 2021 年 9 月 2 日期间通过集中竞价和大宗交易方式合计减持公司股份 30,655,000 股，占公司总股本的 1.11%。

3、公司于 2021 年 9 月 17 日上海证券交易所网站披露了《关于持股 5%以上股东减持股份进展公告》（公告编号：2021-107）。MEGCIF 上述减持计划时间已过半，并于 2021 年 8 月 25 日至 2021 年 9 月 15 日期间通过集中竞价和大宗交易方式合计减持公司股份 36,915,000 股，占公司总股本的 1.33%。

4、截至 2021 年 9 月 22 日，上述减持计划的减持数量已过半，MEGCIF 已通过集中竞价和大宗交易方式累计减持本公司股份 44,133,000 股，约占本公司总股本的 1.60%。截至本公告披露日，减持计划尚未实施完毕。

一、减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量 (股)	持股比例	当前持股股份来源
MEGCIF	5%以上非第一大股东	275,104,000	9.95%	IPO 前取得： 275,104,000 股

上述减持主体无一致行动人。

二、减持计划的实施进展

(一) 大股东因以下原因披露减持计划实施进展：

其他原因：减持数量过半

股东名称	减持数量 (股)	减持 比例	减持期间	减持方 式	减持价 格区间 (元/ 股)	减持总金额 (元)	当前持股数 量(股)	当前 持股 比例
MEGCIF	44,133,000	1.60%	2021/8/25 ~ 2021/9/22	集中竞 价交 易、大 宗交易	7.82 - 10.18	358,177,839	230,971,000	8.35%

注：上述持股比例精确到小数点后两位，如有误差，均为四舍五入导致。

(二) 本次减持事项与大股东此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

(三) 在减持时间区间内,上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项
是 否

(四) 本次减持对公司的影响

MEGCIF 不属于本公司的控股股东、实际控制人及其一致行动人,本次减持计划的实施不会导致上市公司控制权发生变更,也不会对公司持续经营产生影响。

(五) 本所要求的其他事项

无

三、集中竞价减持计划相关风险提示

(一) 减持计划实施的不确定性风险,如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

MEGCIF 本次减持计划尚未实施完毕。在减持期间内,MEGCIF 将根据市场情况、公司股价情况等因素选择是否实施及如何实施减持计划,减持的数量和价格存在不确定性。本次股份减持计划不会对公司治理结构及持续经营产生重大影响。

(二) 减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三) 其他风险

减持计划实施期间,公司将督促股东 MEGCIF 严格遵守《公司法》、《证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律法规、部门规章及规范性文件的有关规定及相关承诺,并及时履行信息披露义务。

特此公告。

晶科电力科技股份有限公司董事会

2021年9月24日