

证券代码：601778

证券简称：晶科科技

公告编号：2020-083

## 晶科电力科技股份有限公司

### 关于 2020 年第四次临时股东大会增加临时提案的公告

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。

#### 一、 股东大会有关情况

1. 股东大会类型和届次：

2020 年第四次临时股东大会

2. 股东大会召开日期：2020 年 12 月 25 日

3. 股权登记日

股份类别	股票代码	股票简称	股权登记日
A 股	601778	晶科科技	2020/12/22

#### 二、 增加临时提案的情况说明

1. 提案人：晶科新能源集团有限公司

2. 提案程序说明

公司已于 2020 年 12 月 5 日公告了股东大会召开通知，单独持有 30.86% 股份的股东晶科新能源集团有限公司，在 2020 年 12 月 14 日提出临时提案并书面提交股东大会召集人。股东大会召集人按照《上市公司股东大会规则》有关规定，现予以公告。

### 3. 临时提案的具体内容

2020年12月14日，公司董事会收到控股股东晶科新能源集团有限公司提交的《关于提请增加晶科电力科技股份有限公司2020年第四次临时股东大会议案的函》，提请公司董事会在公司2020年第四次临时股东大会会议程中增加《关于为境外参股公司提供股权质押担保的议案》、《关于对外提供担保的议案》，上述两项提案已经公司2020年12月15日召开的第二届董事会第九次会议审议通过，相关具体内容详见公司于2020年12月16日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的相关公告。

三、 除了上述增加临时提案外，于2020年12月5日公告的原股东大会通知事项不变。

四、 增加临时提案后股东大会的有关情况。

(一)现场会议召开的日期、时间和地点

召开日期时间：2020年12月25日 14点30分  
召开地点：上海市静安区寿阳路99弄2号楼晶科大厦

(二)网络投票的系统、起止日期和投票时间。

网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统  
网络投票起止时间：自2020年12月25日  
至2020年12月25日

采用上海证券交易所网络投票系统，通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段，即9:15-9:25,9:30-11:30, 13:00-15:00；通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。

(三)股权登记日

原通知的股东大会股权登记日不变。

(四)股东大会议案和投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
		A 股股东
非累积投票议案		
1	关于实际控制人及关联方延长避免同业竞争承诺履行期限的议案	√
2	关于为境外参股公司提供股权质押担保的议案	√
3	关于对外提供担保的议案	√

1、各议案已披露的时间和披露媒体

本次股东大会所审议事项已经公司第二届董事会第八次会议、第二届监事会第七次会议和第二届董事会第九次会议审议通过，具体内容详见公司于 2020 年 12 月 5 日、2020 年 12 月 16 日在《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的相关公告。

2、特别决议议案：议案 2、3

3、对中小投资者单独计票的议案：议案 1、2、3

4、涉及关联股东回避表决的议案：议案 1

应回避表决的关联股东名称：晶科新能源集团有限公司及其他与本议案存在利害关系的法人或自然人。

5、涉及优先股股东参与表决的议案：不涉及

特此公告。

晶科电力科技股份有限公司董事会  
2020 年 12 月 16 日

● 报备文件

(一) 关于提请增加晶科电力科技股份有限公司 2020 年第四次临时股东大会议案的函

附件 1：授权委托书

授权委托书

晶科电力科技股份有限公司：

兹委托\_\_\_\_\_先生（女士）代表本单位（或本人）出席召开的贵公司 2020 年第四次临时股东大会，并代为行使表决权。

委托人持普通股数：

委托人持优先股数：

委托人股东帐户号：

序号	非累积投票议案名称	同意	反对	弃权
1	关于实际控制人及关联方延长避免同业竞争承诺履行期限的议案			
2	关于为境外参股公司提供股权质押担保的议案			
3	关于对外提供担保的议案			

委托人签名（盖章）：

受托人签名：

委托人身份证号：

受托人身份证号：

委托日期： 年 月 日

备注：

委托人应在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”，对于委托人在本授权委托书中未作具体指示的，受托人有权按自己的意愿进行表决。