

证券代码：688223

证券简称：晶科能源

公告编号：2023-110

债券代码：118034

债券简称：晶能转债

## 晶科能源股份有限公司

### 关于仲裁进展的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

#### 重要内容提示：

- 案件所处的仲裁阶段：仲裁和解
- 公司所处的当事人地位：仲裁被申请人
- 案由：合同纠纷
- 仲裁和解结果：仲裁庭于 2023 年 12 月 15 日，决定案件因和解终结。晶科能源股份有限公司（以下简称“公司”或“晶科能源”）与 Sterling and Wilson International FZE（以下简称“SW FZE”）及其关联方就《组件供货合同》相关争议达成全面和解并签署《和解协议》，根据《和解协议》的内容，公司需支付（1）建设或安装 32MW 光伏组件产品所产生的费用以及 SW FZE 主张其支付给业主的违约金，共 28,737,865.16 美元，以及（2）SW FZE 合理仲裁费用的 50%。经仲裁庭评估，公司需承担的 SW FZE 合理仲裁费用为 1,802,928.24 美元。
- 对公司损益产生的影响：本次《和解协议》的履行预计对公司 2023 年度归属于母公司所有者的净利润影响为-25,959,674.39 美元，公司将依据会计准则和后续执行情况进行相应的会计处理。本次仲裁和解事项不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响，前述测算数据为公司财务部门的初步测算，具体影响以公司年度审计机构确认数据为准。公司将根据仲裁事项后续进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

## 一、 案件基本情况

2022年7月，晶科能源收到国际商会国际仲裁院（ICC International Court of Arbitration，以下简称“ICC”）关于申请人 SW FZE 就《组件供货合同》相关争议针对公司提起仲裁请求的相关通知，SW FZE 要求公司承担如下赔偿：（1）项目业主向申请人（含其关联方）主张的违约金 4,281,606.00 美元；（2）申请人（含其关联方）为弥补组件差额另行建设或安装 32MW 光伏组件产品产生的费用 14,145,335.16 美元；（3）延迟违约金 307,112,787.38 美元。合计金额为 325,539,728.54 美元。具体内容详见公司 2022 年 7 月 28 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于涉及仲裁的公告》（公告编号：2022-039）。

## 二、 案件进展情况

SW FZE 及 Shapoorji Pallonji and Company Private Ltd.、Sterling and Wilson Private Limited、Sterling and Wilson International Solar FZCO、Sterling and Wilson Renewable Energy Limited（以下合称 SW FZE 关联方）与公司就《组件供货合同》相关争议达成《和解协议》，并于近日收到了仲裁庭出具的决定，确认案件因和解终结，具体情况如下：

1、公司同意向 SW FZE 支付（1）建设或安装 32MW 光伏组件产品所产生的费用以及 SW FZE 主张其支付给业主的违约金，共 28,737,865.16 美元，以及（2）SW FZE 合理仲裁费用的 50%，费用具体金额需经双方同意或者仲裁庭评估确认。

2、《和解协议》就下列事项作出全面、最终的和解：

（1）截至目前仲裁载明的 SW FZE 全部诉讼请求，及公司的反诉请求；

（2）SW FZE（或任何 SW FZE 关联方）针对公司（或其关联公司）提出的与以下内容相关的全部主张：包括（a）《组件供货合同》及质保文件项下的全部主张，（b）32MW 光伏组件产品供货合同相关的全部主张，以及（c）Sweihaan 电站项目相关的全部主张。

3、仲裁庭就 SW FZE 提交的仲裁费用进行了评估，最终认定公司需承担的金额为 1,802,928.24 美元。

### 三、 本次仲裁案件和解对公司的影响

本次《和解协议》的履行预计对公司 2023 年度归属于母公司所有者的净利润影响为-25,959,674.39 美元，公司将依据会计准则和后续执行情况进行相应的会计处理。本次仲裁和解事项不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响，前述测算数据为公司财务部门的初步测算，具体影响以公司年度审计机构确认数据为准。

公司将根据仲裁事项后续进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

晶科能源股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 16 日