

## 双良节能系统股份有限公司 关于全资子公司签订重大销售合同的公告

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：

- 合同类型及金额：

合同类型：长单销售合同

合同金额：2023 年度对方预计向公司全资子公司采购单晶硅片 3.34 亿片（以主流量产品 M10/G12 为基础，产品规格参数以《规格书》为准）。参照 InfoLink Consulting 最新统计（2023 年 3 月 9 日）的单晶硅片（210mm/150 $\mu$ m）均价测算，预计 2023 年度销售金额总计为 27.39 亿元（含税）。双方约定，实际采购价格采取月度议价方式，故最终实现的销售金额可能随市场价格产生波动，上述销售金额不构成业绩承诺或业绩预测，实际以每月签订的月度订单为准。

- 合同生效：本合同自双方加盖合同专用章/公章之日起生效。

- 本次事项不属于关联交易，本次交易属于签订日常经营重大买卖合同，无需提交公司董事会及股东大会审议。

- 对上市公司当期业绩的影响：本合同为长单销售合同，具体销售价格及销售数量以实际签订的月度订单为准。本合同的签订有利于增加公司的经营现金流并进一步稳定供需关系，提升公司本年度单晶硅片的出货量和销售收入，对公司本年度的经营业绩将产生积极影响。

- 特别风险提示：

- 1、业绩风险：本合同为长单销售合同，并有框架性条款，具体销售价格及销售数量以每月签订的月度订单确定，最终实现的销售利润可能随多晶硅料及单晶硅片等的市场价格大幅波动、最终销售数量变动而产生显著变化，对公司本年度业绩产生的影响尚存在较大不确定性。

- 2、履约风险：本次合同履行中，存在行业政策调整、光伏硅片和硅料的市

市场环境发生快速变化、新冠/甲流传染等影响生产活动、各方履约能力不足等不可预计因素及其他不可抗力因素的影响，可能会导致合同采购/交付等义务无法及时履行或合同无法全面履行。

3、**违约风险：**存在合同对方实际采购数量未达到本合同约定采购数量范围的违约风险进而导致公司执行本合同实际产生的收入和利润存在不确定性。此外，存在公司发生逾期交货、交付量不足、交付产品存在质量缺陷等情形进而导致公司承担违约责任的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

## 一、合同签订的基本情况 & 审议程序

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”）的全资子公司双良硅材料（包头）有限公司（以下简称“乙方”）近日与常州亿晶光电科技有限公司（以下简称“甲方”）签订了《单晶硅片购销框架合同》（以下简称“合同”或“本合同”），合同约定 2023 年度甲方预计向乙方采购单晶硅片总计 3.34 亿片（以主流产品 M10/G12 为基础，产品规格参数以《规格书》为准）。参照 InfoLink Consulting 最新统计（2023 年 3 月 9 日）的单晶硅片（210mm/150 $\mu$ m）均价测算，预计 2023 年度销售金额总计为 27.39 亿元（含税）。双方约定，实际采购价格采取月度议价方式，故最终实现的销售金额可能随市场价格产生波动，上述销售金额不构成业绩承诺或业绩预测，实际以签订的月度订单为准。

本次交易属于签订日常经营重大买卖合同，不涉及关联交易，根据《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等有关规定，无须提交公司董事会及股东大会审议。

## 二、合同标的和对方当事人情况

### 1、合同标的情况

本合同的标的为单晶硅片，产品规格参数以《规格书》为准。本合同约定合同量不限定尺寸，目前以主流产品 M10/G12 为基础。预计 2023 年度甲方采购数量总计 3.34 亿片，实际采购总量以实际签署的月度订单为准。

### 2、合同对方当事人情况

公司名称	常州亿晶光电科技有限公司
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码	91320413748721887W
注册地址	常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号
法定代表人	杨庆忠
注册资本	212,946.1116 万 CNY
经营范围	单晶硅（单晶硅棒、单晶硅片）、多晶硅、石英制品、太阳能电池片及组件的研发生产；单晶炉、电控设备的生产；蓝宝石晶体、晶锭、晶棒、晶片的生产、加工；销售自产产品；太阳能光伏发电系统，太阳能、风能、柴油发电互补发电系统工程的设计、安装、施工、承包、转包项目；相关设备的研发和国内批发业务及其配套服务；太阳能发电；销售自产产品；国内采购光伏材料的出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）；水产品养殖、销售；产品质量检测、技术咨询、技术服务；普通货运。（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）

根据亿晶光电科技股份有限公司 2022 年半年度报告，常州亿晶光电科技有限公司 2022 年半年度总资产为 779,665.39 万元；净资产为 240,326.01 万元；净利润为 241.97 万元（以上数据未经审计）。

常州亿晶光电科技有限公司具备较好的资信及履约能力，与公司及其子公司之间均不存在任何关联关系。

### 三、合同主要条款

#### 1、合同主体

甲方：常州亿晶光电科技有限公司

乙方：双良硅材料（包头）有限公司

甲方可以将其在本合同项下的部分或全部权利转让给甲方指定的关联公司，乙方对此表示同意并认可。甲方指定的、享受本合同权利并履行其对应义务的关

联企业为：深圳市亿晶光电能源有限公司、滁州亿晶光电科技有限公司（以下统称为“甲方”）。若甲方或以上关联公司发生变更或增减，双方协商签订补充协议。

2、合同金额：本协议约定采取月度议价方式进行，因此金额暂不能确定。本合同预计 2023 年度销售单晶硅片总计 3.34 亿片（以主流量产品 M10/G12 为基础，产品规格参数以《规格书》为准）。参照 InfoLink Consulting 最新统计（2023 年 3 月 9 日）的单晶硅片（210mm/150μm）均价测算，预计 2023 年度销售金额总计为 27.39 亿元（含税）。该金额仅为根据当前市场价格测算，实际以每月签订的月度订单为准。

3、定价规则：针对同一产品规格，参考第三方报价机构 InfoLink Consulting 报价中的均价，每月订单具体价格由甲乙双方协商确认

4、付款方式：甲方以电汇或以 6 个月以内国内银行承兑汇票方式付款，乙方在确认收到买方的货款后，安排发货。

自本合同签订后，甲方应按合同约定向乙方支付 2023 年年度预付款。

5、交付方式：由乙方按照本合同及订单约定的具体交期将货物运送至甲方指定地点。

6、违约责任：

6.1、甲方逾期支付货款的，甲方应按合同约定向乙方承担相应违约责任；

6.2、乙方逾期交货的，乙方应按合同约定向甲方承担相应违约责任；

6.3、甲乙双方每月结算一次实际采购/交付数量。该月实际采购/交付数量应在本合同约定产品采购/交付数量范围内，若甲乙双方该月实际采购/交付数量不符合本合同约定产品采购数量范围，则违约方应向守约方支付未达到产品采购/交付数量范围要求部分的违约金。因任何一方违约或先期违约等情形而导致另一方发生的逾期履行本合同义务，另一方就逾期履行不承担违约责任。

7、合同生效：本合同自双方加盖合同专用章/公章之日起生效。

#### 四、说明合同履行对上市公司的影响

1、本合同为长单销售合同，目前合同双方约定了2023年度的销售数量，实际销售价格及销售数量以每月签订的月度订单为准。参照InfoLink Consulting

最新统计（2023年3月9日）的单晶硅片（210mm/150 $\mu$ m）均价测算，预计2023年度销售金额总计为27.39亿元（含税）。

2、公司大尺寸单晶硅片战略推进顺利，本合同的签订标志着公司的大尺寸单晶硅片产品获得更多下游优质客户及市场的认可，对公司单晶硅片业务形成长期稳定的销售有着积极影响，有利于提高公司本年度单晶硅片业务的销售收入和经营现金流。

3、本合同的履行对公司业务独立性不构成影响，公司主要业务不会因该合同的履行而与合同对方形成依赖。

## 五、合同履行的风险分析

1、业绩风险：本合同为长单销售合同，并有框架性条款，具体销售价格及销售数量以每月签订的月度订单确定，最终实现的销售利润可能随多晶硅料及单晶硅片等的市场价格大幅波动、最终销售数量变动而产生显著变化，对公司本年度业绩产生的影响尚存在较大不确定性。

2、履约风险：本次合同履行中，存在行业政策调整、光伏硅片和硅料的市场环境发生快速变化、新冠/甲流传染等影响生产活动、各方履约能力不足等不可预计因素及其他不可抗力因素的影响，可能会导致合同采购/交付等义务无法及时履行或合同无法全面履行。

3、违约风险：存在合同对方实际采购数量未达到本合同约定采购数量范围的违约风险进而导致公司执行本合同实际产生的收入和利润存在不确定性。此外，存在公司发生逾期交货、交付量不足、交付产品存在质量缺陷等情形进而导致公司承担违约责任的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

## 六、上网公告备查附件

双方签署的《单晶硅片购销框架合同》。

特此公告。

双良节能系统股份有限公司

二〇二三年三月十三日