

信息披露

(上接B039版)

业品。硅片的价值与上游多晶硅料价格和下游电池片技术路线紧密绑定，价格传导较为紧密，其价格波动性要高于终端组件，因此公司存货跌价准备计提比例高于可比公司。

(三)补充披露2024年及2025年上半年应收账款前十名欠款方的具体信息，包括客户名称、合作期限、关联交易、交易背景、信用政策、交易金额、应收款项余额、账龄与坏账计提情况等，结合工商信息、历史诉讼情况，说明上述欠款方是否在信用风险，对应坏账准备计提的及时性、充分性。

2024年末公司应收账款和合同资产期末余额前十名具体信息如下：

单位：万元

| 序号 | 客户名称 | 合作期限 | 是否关联方 | 金额 | 1年内 | 1-2年 | 2-3年 | 坏账计提 | 24年交易金额 |
|----|------------------|------|-------|------------|------------|-----------|-------|----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 客户15 | 1年 | 否 | 27,149.96 | 27,149.96 | - | - | 1,629.00 | 52,196.26 |
| 2 | 客户16 | 1年 | 否 | 24,324.69 | 324.69 | - | - | 1,459.48 | 47,231.58 |
| 3 | 客户17 | 2年 | 否 | 14,054.70 | 14,054.70 | - | - | 843.28 | 24,513.63 |
| 4 | 内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司 | 2年 | 否 | 13,696.50 | - | 13,696.50 | - | 1,095.72 | - |
| 5 | 客户18 | 1年 | 否 | 12,019.00 | 12,019.00 | - | - | 721.14 | 63,883.38 |
| 6 | 国能龙源电力技术工程有限责任公司 | 5年 | 否 | 11,623.17 | 8,565.74 | 1,280.6 | 776.7 | 971.75 | 11,996.95 |
| 7 | 客户19 | 3年 | 否 | 10,119.00 | 10,119.00 | - | - | 607.14 | 14,924.78 |
| 8 | 公司B | 4年 | 否 | 9,276.55 | 0.15 | 276.4 | - | 742.12 | - |
| 9 | 客户20 | 9年 | 否 | 9,183.19 | 9,168.03 | - | 18.16 | 553.53 | 31,229.49 |
| 10 | 客户21 | 3年 | 否 | 7,047.65 | 7,047.65 | - | - | 422.86 | 13,563.40 |
| | 合计: | | | 138,494.41 | 112,446.92 | 24,253.5 | 794.9 | 5,046.03 | 539.46 |

注1:合同资产包括分类到其他非流动资产的合同资产。

注2:公司B账龄以1-2年为主,主要受光伏行业周期影响导致项目建设进度受到影响。

2025年6月末公司应收账款和合同资产期末余额前十名具体信息如下：

单位：万元

| 序号 | 客户名称 | 合作期限 | 是否关联方 | 金额 | 1年内 | 1-2年 | 2-3年 | 坏账计提 | 25年6月交易金额 |
|----|------------------|------|-------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 客户15 | 2年 | 否 | 32,077.01 | - | - | 1,924.62 | 2,203.49 | - |
| 2 | 客户18 | 2年 | 否 | 17,680.14 | 17,690.14 | - | 1,060.81 | 6,229.77 | - |
| 3 | 客户16 | 2年 | 否 | 13,517.47 | 517.47 | - | - | 811.06 | - |
| 4 | 内蒙古润阳悦达新能源科技有限公司 | 3年 | 否 | 13,495.74 | 11,770.54 | 1,725.2 | 1,296.68 | - | - |
| 5 | 国能龙源电力技术工程有限责任公司 | 6年 | 否 | 13,023.17 | 8,854.8 | 2,151.5 | 512.8 | 1,046.30 | 1,284.40 |
| 6 | 客户17 | 3年 | 否 | 7,994.88 | 3,932.82 | - | - | 564.74 | 1,601.77 |
| 7 | 客户20 | 9年 | 否 | 6,994.28 | 10,096.0 | - | - | 437.36 | 941.25 |
| 8 | 客户6 | 2年 | 否 | 5,392.00 | - | - | - | 323.52 | 11,929.20 |
| 9 | 客户19 | 3年 | 否 | 5,069.50 | 5,069.50 | - | - | 303.57 | - |
| 10 | 客户22 | 1年 | 是 | 120,609.53 | 24,289.02 | 19,328.0 | 8,044.10 | 24,188.89 | - |
| | 合计: | | | 120,609.53 | 24,289.02 | 19,328.0 | 8,044.10 | 24,188.89 | - |

【注】:节能环保装备业务营业收入政策：“公司核算方式为“预付款+材料款/进度款+发货款+到货款+运行费”。核算方法：按照行业典型的核算方法，代表性的收款模式为“1:2;2:3;1:1”，即在合同生效后，客户支付预付款，公司发货后，客户支付合同金额的30%作为发货款；客户支付合同金额的20%作为运行费，设备发运后，客户支付合同金额的20%，设备安装完成后，客户支付合同金额的30%，经客户确认后，客户支付合同金额的10%，在产品制造过程中，若发现质量问题，客户支付合同金额的10%，经客户确认后，客户支付合同金额的20%，合同金额的10%以上为一般收款模式，每合同签订中的扣款比例比在此基础上有所调整。”

【注】:新能装备业务信用政策：公司采用信用销售方式，信用政策为“3:3:3:1:1”，即在合同签订后，客户支付预付款，公司发货后，客户支付合同金额的30%作为发货款；客户支付合同金额的20%作为运行费，设备发运后，客户支付合同金额的20%，设备安装完成后，客户支付合同金额的30%，经客户确认后，客户支付合同金额的10%，在产品制造过程中，若发现质量问题，客户支付合同金额的10%，经客户确认后，客户支付合同金额的20%，合同金额的10%以上为一般收款模式，每合同签订中的扣款比例比在此基础上有所调整。”

【注】:新能装备业务信用政策：“公司核算方式为“预付款+材料款/进度款+发货款+到货款+运行费”。核算方法：按照行业典型的核算方法，代表性的收款模式为“1:2;2:3;1:1”，即在合同生效后，客户支付预付款，公司发货后，客户支付合同金额的30%作为发货款；客户支付合同金额的20%作为运行费，设备发运后，客户支付合同金额的20%，设备安装完成后，客户支付合同金额的30%，经客户确认后，客户支付合同金额的10%，在产品制造过程中，若发现质量问题，客户支付合同金额的10%，经客户确认后，客户支付合同金额的20%，合同金额的10%以上为一般收款模式，每合同签订中的扣款比例比在此基础上有所调整。”

【注】:节能环保装备业务信用政策：“公司核算方式为“预付款+材料款/进度款+发货款+到货款+运行费”。核算方法：按照行业典型的核算方法，代表性的收款模式为“1:2;2:3;1:1”，即在合同生效后，客户支付预付款，公司发货后，客户支付合同金额的30%作为发货款；客户支付合同金额的20%作为运行费，设备发运后，客户支付合同金额的20%，设备安装完成后，客户支付合同金额的30%，经客户确认后，客户支付合同金额的10%，在产品制造过程中，若发现质量问题，客户支付合同金额的10%，经客户确认后，客户支付合同金额的20%，合同金额的10%以上为一般收款模式，每合同签订中的扣款比例比在此基础上有所调整。”

【注】:节能环保装备业务信用政策：“公司核算方式为“预付款+材料款/进度款+发货款+到货款+运行费”。核算方法：按照行业典型的核算方法，代表性的收款模式为“1:2;2:3;1:1”，即在合同生效后，客户支付预付款，公司发货后，客户支付合同金额的30%作为发货款；客户支付合同金额的20%作为运行费，设备发运后，客户支付合同金额的20%，设备安装完成后，客户支付合同金额的30%，经客户确认后，客户支付合同金额的10%，在产品制造过程中，若发现质量问题，客户支付合同金额的10%，经客户确认后，客户支付合同金额的20%，合同金额的10%以上为