

证券代码：871410

证券简称：江悦科技

主办券商：开源证券

## 绍兴江悦新能源科技股份有限公司预计担保事宜的后续情况说明

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

### 一、预计担保事项审议及表决情况

公司于2025年4月23日召开第三届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于预计对子公司担保额度的议案》，并披露了《预计担保的公告》（公告编号：2025-015）。公司于2025年5月15日召开2024年度股东会，审议通过了《关于预计对子公司担保额度的议案》，并披露了《2024年年度股东会会议决议公告》（公告编号：2025-023）。

### 二、预计担保后续情况概况

#### （一）预计对舒城昱通新能源科技有限公司担保情况概况

公司的三级控股子公司（舒城昱通新能源科技有限公司）就其已建的0.74MW分布式光伏电站项目，拟与平安国际融资租赁有限公司进行融资租赁合作，融资金额为人民币165万元，租赁期限为96个月。公司、公司的全资子公司（浙江硅悦新能源有限公司）分别拟对舒城昱通新能源科技有限公司提供全额连带责任保证担保，具体信息如下：

1. 债权人：平安国际融资租赁有限公司。
2. 债务人：舒城昱通新能源科技有限公司。
3. 担保金额：165万元及其他应付款项。
4. 担保范围：债务人在融资租赁业务项下应向债权人支付的所有应付款项，包括但不限于租金、利息、服务费等。
5. 担保期限：自保证合同签署之日起至主合同项下主债务履行期届满之日起2年。若主债务展期的，保证期间为展期重新约定的主债务履行期限届满之日后两年止。
6. 担保方式：连带责任保证方式，无需反担保。

以上担保事项以最终签订的保证合同为准。

上述公司子公司对外担保事项已经浙江硅悦新能源有限公司的股东审议通过，履行完毕担保事项相关的全部审批程序。由于公司已就预计对子公司担保额度履行了审议程序，本次公司及子公司对外担保事项属于已审议事项范畴，无需另行提请公司董事会或股东会审议。

#### （二）预计对天津齐源新能源有限公司担保情况概况

公司的三级全资子公司（天津齐源新能源有限公司）就其已建的 0.8MW 分布式光伏电站项目，拟与平安国际融资租赁有限公司进行融资租赁合作，融资金额为人民币 180 万元，租赁期限为 96 个月。公司、公司的全资子公司（浙江硅悦新能源有限公司）分别拟对天津齐源新能源有限公司提供全额连带责任保证担保，具体信息如下：

1. 债权人：平安国际融资租赁有限公司。
2. 债务人：天津齐源新能源有限公司。
3. 担保金额：180 万元及其他应付款项。
4. 担保范围：债务人在融资租赁业务项下应向债权人支付的所有应付款项，包括但不限于租金、利息、服务费等。
5. 担保期限：自保证合同签署之日起至主合同项下主债务履行期届满之日起 2 年。若主债务展期的，保证期间为展期重新约定的主债务履行期限届满之日后两年止。
6. 担保方式：连带责任保证方式，无需反担保。

以上担保事项以最终签订的保证合同为准。

上述公司子公司对外担保事项已经浙江硅悦新能源有限公司的股东审议通过，履行完毕担保事项相关的全部审批程序。由于公司已就预计对子公司担保额度履行了审议程序，本次公司及子公司对外担保事项属于已审议事项范畴，无需另行提请公司董事会或股东会审议。

### （三）预计对曲靖尚源新能源有限公司担保情况概况

公司的三级全资子公司（曲靖尚源新能源有限公司）就其已建的 7MW 分布式光伏电站项目，拟与平安国际融资租赁有限公司进行融资租赁合作，融资金额为人民币 1500 万元，租赁期限为 96 个月。公司、公司的全资子公司（浙江硅悦新能源有限公司）分别拟对曲靖尚源新能源有限公司提供全额连带责任保证担保，具体信息如下：

1. 债权人：平安国际融资租赁有限公司。
2. 债务人：曲靖尚源新能源有限公司。
3. 担保金额：1500 万元及其他应付款项。
4. 担保范围：债务人在融资租赁业务项下应向债权人支付的所有应付款项，包括但不限于租金、利息、服务费等。
5. 担保期限：自保证合同签署之日起至主合同项下主债务履行期届满之日起 2 年。若主债务展期的，保证期间为展期重新约定的主债务履行期限届满之日后两年止。
6. 担保方式：连带责任保证方式，无需反担保。

以上担保事项以最终签订的保证合同为准。

上述公司子公司对外担保事项已经浙江硅悦新能源有限公司的股东审议通过，履行完毕担保事项相关的全部审批程序。由于公司已就预计对子公司担保额度履行了审议程序，本次公司及子公司对外担保事项属于已审议事项范畴，无需另行提请公司董事会或股东会审议。

本公告仅做情况说明。

绍兴江悦新能源科技股份有限公司

董事会

2025年12月19日