

证券代码：301046

证券简称：能辉科技

公告编号：2024-051

债券代码：123185

债券简称：能辉转债

## 上海能辉科技股份有限公司 关于签订日常经营合同的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 特别提示：

- 合同履约的生效条件：自双方代表签字、加盖公章或合同专用章后生效。
- 重大风险及重大不确定性：合同已对双方的违约责任、争议的解决方式等作出明确规定，但在合同履行过程中有可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化或受到不可抗力因素影响而导致无法如期或全面履行的风险，提醒投资者注意风险。
- 合同履行对上市公司本年度经营成果的影响：本次合同的签订和顺利实施后，预计将对公司本年度及未来年度的经营业绩产生积极影响（最终以公司经审计的定期报告为准）。

### 一、合同签订情况

上海能辉科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年12月5日披露了《关于收到中标通知书的公告》（公告编号：2023-113）。近日，公司与中国电力建设集团有限公司（以下简称“中国电建”）的下属子公司中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司（以下简称“中电建贵州院”）就上述中标项目签订了工程总承包合同（以下简称“合同一”、“合同二”），合同金额分别为13,158.90万元、13,407.85万元。具体根据实际装机容量的结算金额为准。

本次签订日常经营合同事项，未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需经过有关部门批准。

### 二、交易对手方介绍

#### （一）基本情况

公司名称：中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

法定代表人：张宇

注册资本：60,000 万元人民币

成立日期：1993 年 10 月 19 日

经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（1. 电力行业设计甲级资质规定的业务范围；2. 工程勘察综合类甲级资质规定的业务范围；3. 工程监理甲级资质规定的业务范围；4. 工程咨询资信甲级规定的业务范围；5. 测绘甲级资质规定的业务范围；6. 能源规划、电力规划、智能电网规划、政策咨询、综合能源规划；7. 工程造价咨询、项目后评价；8. 工业建筑、民用建筑、构筑物设计；9. 信息系统及网络安全技术研发、集成、销售、运维及保障服务；10. 计算机、微电子软硬件销售及云计算、人工智能、大数据、物联网技术的建设及应用；数据资产运营；11. 航空摄影测量及数据生产服务；12. 设备、物资、工程、服务类的招标代理业务；13. 输变电工程专业承包业务；14. 电力设备、电子产品、建筑装饰材料，二、三类机电产品销售；15. 电力设备监造业务；16. 工程档案管理、装订及印刷相关服务；17. 技术培训及会议承办。）

注册地址：贵州省高新区黔灵山路 357 号德福中心 A6 栋

## （二）关联关系说明

公司与中国电建及其子公司不存在关联关系。

## （三）类似交易情况

最近三年公司与中国电建及其下属子公司类似交易情况如下：

年份	销售金额（万元）	占主营收入的比重
2021 年度	5,056.51	8.53%
2022 年度	595.13	1.56%
2023 年度	2007.2	3.40%

备注：中国电建下属公司包括中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、中国水利水电第九工程局有限公司、中国电建集团贵州工程有限公司和上海电力设计院有限公司。

## （四）履约能力分析

中电建贵州院成立于 1993 年 10 月，为中国电建下属公司之一，实际控制人

为国务院，公司与中国电建下属公司自 2015 年起合作，合作公司包括中国水利水电第九工程局有限公司、中国电建集团贵州工程有限公司和上海电力设计院有限公司等，合作类型包括光伏电站系统集成业务和新能源及电力工程设计业务，合作具有持续性。董事会认为其具备履约能力，履约风险较小。

### 三、合同主要内容

#### （一）合同一的主要内容

##### 1、合同主体

甲方（发包人）：中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

乙方（承包人）：上海能辉科技股份有限公司

2、工程名称：盘州市鸡场坪一期农业光伏电站项目光伏场区工程

3、工程简介：项目位于贵州省六盘水市盘州市保田镇，本标段装机容量约 100MW。

4、承包范围：主要内容为本标段范围内（32-63#方阵约 100MW）光伏场区设备材料采购（除甲供设备外）供应（含运输）、施工建设、调试、竣工验收、技术监督、标准化、移交生产、质保、项目管理所涉及所有工作，所有费用均包含在场区单瓦造价中。承包人负责完成光伏场地所有建筑、安装工程等。

##### 5、合同工期

计划开工日期：实际开工时间以监理签发开工令为准。

计划完工日期：2024 年 8 月 30 日首次并网，2024 年 12 月 30 日全容量并网，2025 年 1 月 30 日竣工验收。

6、质量标准：满足发包人、监理要求，符合设计要求及国家相关规范。

7、合同价款：合同暂定总价（含税价）¥131,588,952.20 元。包括主材及装置性材料费、建筑安装施工费、质保金等。

合同最终结算价=1.069 元/W<sub>p</sub>×实际安装柔性高支架容量（W<sub>p</sub>）+0.969 元/W<sub>p</sub>×实际安装柔性低支架容量（W<sub>p</sub>）+1.051 元/W<sub>p</sub>×实际安装固定高支架容量（W<sub>p</sub>）+0.951 元/W<sub>p</sub>×实际安装固定低支架容量（W<sub>p</sub>）

8、付款方式：电汇、银行承兑汇票、商业（银行）承兑汇票、供应链、融资租赁、信用证等方式。

##### 9、违约责任条款：

(1) 承包人违约条款：承包人原因不能满足合同约定的工期、质量要求，发包人有权委托第三方实施并从合同价款扣除费用；因承包人原因延误并网发电日期的，承包人应承担相应违约金等。

(2) 发包人违约条款：合同约定了发包人如不能按合同约定支付工程相应款项，合同终止结算原则等。

## (二) 合同二的主要内容

### 1、合同主体

甲方（发包人）：中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

乙方（承包人）：上海能辉科技股份有限公司

2、工程名称：盘州市高光农业光伏电站项目光伏场区工程

3、工程简介：项目位于贵州省盘州市保填镇马甲梁子附近，本标段装机容量约 98.88MW。

4、承包范围：主要内容为本标段范围内（1-31#方阵约 98.88MW）光伏场区设备材料采购（除甲供设备外）供应（含运输）、施工建设、调试、竣工验收、技术监督、标准化、移交生产、质保、项目管理所涉及所有工作，所有费用均包含在场区单瓦造价中。承包人负责完成光伏场地所有建筑、安装工程等。

### 5、合同工期

计划开工日期：实际开工时间以监理签发开工令为准。

计划完工日期：2024 年 8 月 30 日首次并网，2024 年 12 月 30 日全容量并网，2025 年 1 月 30 日竣工验收。

6、质量标准：满足发包人、监理要求，符合设计要求及国家相关规范。

7、合同价款：合同暂定总价（含税价）¥134,078,462.08 元。包括主材及装置性材料费、建筑安装施工费、质保金等。

合同最终结算价=1.072 元/W<sub>p</sub>×实际安装柔性高支架容量(W<sub>p</sub>)+0.97 元/W<sub>p</sub>×实际安装柔性低支架容量(W<sub>p</sub>)+1.052 元/W<sub>p</sub>×实际安装固定高支架容量(W<sub>p</sub>)+0.951 元/W<sub>p</sub>×实际安装固定低支架容量(W<sub>p</sub>)

8、付款方式：电汇、银行承兑汇票、商业（银行）承兑汇票、供应链、融资租赁、信用证等方式。

9、违约责任条款：

(1) 承包人违约条款：因承包人原因不能满足合同约定的工期、质量要求，发包人有权委托第三方实施并从合同价款扣除费用；因承包人原因延误并网发电日期的，承包人应承担相应违约金等。

(2) 发包人违约条款：合同约定了发包人如不能按合同约定支付工程相应款项，合同终止结算原则等

#### **四、合同对上市公司的影响**

公司深耕新能源领域，坚持“绿色事业、定能辉煌”的发展信念，精心组织、精益管理，持续为客户提供优质服务，为“碳达峰、碳中和”目标的实现贡献力量。本次合同签订有助于提升公司市场竞争力，上述合同协议顺利实施后，预计对公司本年度及未来年度的经营业绩产生积极影响（最终以公司经审计的定期报告为准）。

上述合同为日常经营合同，此合同的签订与履行对公司的独立性无重大影响，公司主营业务不会因履行合同形成业务依赖。

#### **五、风险提示**

合同已对双方的违约责任、争议的解决方式等作出明确规定，上述合同尚未执行完毕，在合同履行过程中有可能因外部宏观环境重大变化、国家有关政策变化或在合同履行过程中受到不可抗力因素影响而导致无法如期或全面履行的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

#### **六、备查文件**

1、公司与中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司签订的合同文本。  
特此公告。

上海能辉科技股份有限公司董事会

2024年5月24日