

中科云网科技集团股份有限公司 关于控股子公司签署重大合同的公告

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。

特别提示：

- 在合同履行过程中可能存在行业政策调整、市场环境变化、施工环境变化等不可预计或不可抗力因素的影响，可能会导致合同无法如期或全部履行。敬请广大投资者注意投资风险。
- 公司将积极统筹资金安排，通过自筹资金、金融机构贷款及项目政策支持等多种方式，推进机电工程施工合同如期履行。敬请广大投资者注意投资风险。
- 本次合同为日常经营性重大合同，无需提交董事会审议，不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

一、合同签订情况

近日，中科云网科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司中科云网（高邮）新能源科技有限公司（以下简称“中科高邮”）与湖北三江航天建筑工程有限公司（以下简称“三江航天建筑”）签订了《机电总承包工程建设工程施工合同》，三江航天建筑将负责中科高邮高效电池一期项目及配套项目机电总承包工程的施工，签约合同价为 28,100 万元。

上述建设工程施工合同属于日常经营性重大合同，公司已履行公开招标程序及内部审批流程，无需提交公司董事会、股东大会审议，不构成关联交易事项，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、交易对方介绍

- 公司名称：湖北三江航天建筑工程有限公司
- 注册资本：5,100 万人民币
- 统一社会信用代码：914201121827628225
- 法定代表人：李四平

5. 注册地址：武汉市东西湖区柏泉茅庙集街 43 号（9）

6. 经营范围：房屋建筑工程、市政公用工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、土石方工程、建筑装修装饰工程、环保工程、地基与基础工程、建筑幕墙工程、电子与智能化工程、消防设施工程、模板脚手架工程、建筑机电安装工程、城市及道路照明工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通工程、河湖整治工程的施工；建筑工程项目管理；钢材、建筑材料的销售；建筑劳务分包；自有物资设备租赁、商铺、办公楼租赁。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

7. 关联关系：公司与三江航天建筑不存在关联关系，最近三年与三江航天建筑未发生类似交易。

8. 履约能力分析：三江航天建筑成立于 2005 年，大股东为中国航天科工集团有限公司，实际控制人为国务院国有资产监督管理委员会。经查询公开数据，三江航天建筑参与招投标项目较多，其拥有相关知识产权和行政许可，资信良好，具备较强的履约能力，能够确保本次建设工程施工符合要求。

三、《建设工程施工合同》的主要内容

发包人：中科云网（高邮）新能源科技有限公司

承包人：湖北三江航天建筑工程有限公司

（一）工程概况

1. 工程名称：中科高邮单晶 N 型 TOPCON 高效电池项目及配套项目机电总承包工程。

2. 工程内容：纯水系统、电力系统及设备安装、废气处理系统、废水系统、给排水系统及设备安装、机电自控系统安装、暖通系统及设备安装、气体化学品系统、制氮机系统、高效机房系统及生产设备二次配工程（所有二次配以现场到货设备为准，UM 表作为参考）。

（二）合同工期

具体开工日期：以监理单位发布的开工令为准。

计划竣工日期：以竣工验收单为准。

计划总工期：75 个日历日。

（三）签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿捌仟壹佰万元整。

2. 合同价格形式：总价合同（招标图纸及投标清单范围内的工程总价包干，变更和修改的工程依据深化设计、现场变更签证等据实结算）。

（四）合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章或合同专用章后生效，自本合同项下全部权力义务履行完成后自动终止。本合同的附件为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具同等法律效力。

（五）合同支付

根据合同约定支付预付款并结合工程进度支付工程款。

（六）验收

承包人向发包人移交工程的期限：工程竣工备案验收通过，颁发工程接收证书 30 天内。

（七）竣工结算

承包人提交竣工结算申请单的期限：承包人应在工程竣工验收合格后 90 天内向发包人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料。

（八）违约责任

本合同对发包人、承包人触发违约的各种情形进行详细列示，并就违约责任的承担方式和计算方法进行明确。如发包人、承包人的任何一方违约，应按照合同相关约定承担相应责任，并支付违约金。

四、本次签订合同对公司的影响

中科高邮前期已完成主设备、自动化设备及辅助设备的招标采购工作，根据约定支付了相关款项，并有序推进人才招聘及培训、资金筹措等具体事宜。本次签署机电总承包工程施工合同后，公司将积极协调项目承包方、设计单位、监理单位等相关方在安全施工前提下加快机电工程施工进度，结合前期主设备采购及进场安排，预计本次机电工程施工 45 天后达到主设备进场的条件。

本次签订《建设工程施工合同》有利于推进中科高邮 N 型高效光伏电池片一期 4GW 项目投产，不会对公司业务独立性产生重大影响，亦不存在损害公司及股东利益的情形。

五、风险提示

在合同履行过程中可能存在行业政策调整、市场环境变化、施工环境变化等

不可预计或不可抗力因素的影响，可能会导致合同无法如期或全部履行。敬请广大投资者注意投资风险。

公司将积极统筹资金安排，通过自筹资金、金融机构贷款及项目政策支持等多种方式，推进机电工程施工合同如期履行。敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

1. 《机电总承包工程建设工程施工合同》。

特此公告。

中科云网科技集团股份有限公司董事会

2023年8月8日