

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司
关于控股子公司签订腾讯仪征东升云计算数据中心项目
采购与施工（PC）总承包合同的公告

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：

- 1、合同经双方法人或授权代表签字并加盖合同专用章后生效。
- 2、合同的履行将对公司创新的高电压智能模块化电站推广应用产生积极影响，同时对公司的经营业绩产生积极影响。
- 3、合同可能存在不可抗力或出现违约事由不能正常履行的风险，敬请广大投资者注意投资风险。

一、合同签署概况

近日，江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司江苏安靠智能电站科技有限公司（以下简称“安靠电站”）与上海电气（江苏）综合能源服务有限公司（以下简称“上海电气”）签订了《腾讯仪征东升云计算数据中心项目采购与施工（PC）总承包合同》（合同编号：SZ-PC211201）（以下简称“合同”），本合同预期累计收回项目款 13404.48 万元，约占公司 2021 年度经审计的营业收入的 16.64%。

二、交易对手方介绍

1、发包人：上海电气（江苏）综合能源服务有限公司

(1) 统一社会信用代码：91320104671331046L

(2) 法定代表人：徐晨晖

(3) 成立日期：2008年04月01日

(4) 营业期限：自2008年04月01日至2028年03月31日

(5) 注册资本：4900万人民币

(6) 住所：南京市鼓楼区古平岗4号C座818-827室

(7) 经营范围：电力工程技术咨询及设计；工程总承包（按资质证书所列项目经营）；电力工程（承装、承修、承试供电受电设施须取得许可证后方可经营）、建筑工程、机电工程、市政公用工程、石油化工工程、新能源工程施工总承包；消防设施工程、防水防腐保温工程、装饰工程、机电工程、环保工程、输变电工程、送变电工程、能源工程的设计与施工；能源运营管理及技术服务；新能源产品销售、租赁、技术研发及技术转让；电力设备、消防器材、计算机软硬件、安防设备、钢材、金属材料、建筑材料、电线电缆、五金销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家禁止或限定的商品和技术除外）；信息系统集成；数据处理和存储服务；网页设计、研发、技术服务。（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）

2、最近三个会计年度公司、安靠电站与上海电气无业务往来。

3、上海电气信用状况良好，具备较好的履约能力，不属于失信被
执行人。

4、合同双方不存在关联关系，本次交易不存在关联交易。

三、合同的主要内容

(一) 合同签订主体

发包人（全称）：上海电气（江苏）综合能源服务有限公司

承包人（全称）：江苏安靠智能电站科技有限公司

（二）合同主要条款

1、工程名称：腾讯仪征东升云计算数据中心项目。

2、工程地点：江苏省仪征经济开发区内。

3、工程内容：配套新建 1 座 220kV 总降变，主变容量为 $4 \times 90\text{MVA}$ ，电压等级为 220/10kV，10kV 出线总计 40 回（本期 34 回，预留 6 回）。总降变 220kV 侧采用双母线接线，10kV 侧采用单母线分段环形接线，220kV、10kV 侧母联分段开关均打开运行， $4 \times 90\text{MVA}$ 同期施工，初期投运 $2 \times 90\text{MVA}$ 。（具体以审查通过后的设计图纸为准）；配套新建对侧 220kV 间隔改造及 220kV 开环接入线路；（具体以总包人审查通过后的设计图纸为准）。

4、工程范围（具体以双方签订的关于工作范围与要求的附件为准）

5、计划竣工日期：2022 年 11 月 30 日。

6、本合同预期累计收回项目款 13404.48 万元。付款方式：（1）本项目工程款自工程竣工并交付后开始支付，分 48 期（1 年分 4 期，总计 12 年）支付；（2）每期支付金额：以工程最终审计价为基础，预期每年支付款项为 1117.06 万元，每期支付 279.26 万元。

7、合同经双方法人或授权代表签字并加盖合同专用章后生效。

四、合同对公司的影响

国内正在大规模的建设数据中心，220kV 是数据中心供电的最高电压等级，公司这次用创新“开变机”为核心的智能模块化变电站替代传统的变电站建设模式，相比之前只有占地的五分之二，建设周期减少了 50%，实现整站的全绝缘免维护，增加了供电的可靠性。在腾

讯这样的高端品牌用户广泛应用后，在未来的数据中心和高电压变电站模块化建设中具有积极的广泛推广意义。

本合同预期累计收回项目款为 13404.48 万元，约占公司 2021 年度经审计的营业收入的 16.64%。合同如能顺利实施，预计对公司财务状况、经营成果产生积极的影响。本合同的履行不影响公司经营的独立性，公司不会因履行合同而对当事人形成依赖。

五、风险提示

本合同在执行过程中，可能存在因不可抗力或出现违约事由不能正常履行的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

六、合同的审议程序

本合同为公司日常经营合同，公司依据内部管理制度和相关规则履行了相应的审批程序，无需提交公司董事会及股东大会审议批准。

七、备查文件

1、《腾讯仪征东升云计算数据中心项目采购与施工（PC）总承包合同》。

特此公告。

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

董事会

2022年3月30日