

## 江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司 关于控股子公司中标项目签订合同的公告

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、本合同经双方签名或盖章后生效。
- 2、合同的履行将对公司本年度及未来的经营业绩产生积极影响。
- 3、合同虽已签订但在执行过程中，可能存在因不可抗力、意外事件等不可预计因素的影响，导致合同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

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司（以下简称“安靠智电”或“公司”）于 2022 年 11 月 11 日在巨潮资讯网披露《关于控股子公司收到<成交通知书>的公告》（公告编号：2022-091）。

近日，国网常州综合能源服务有限公司（以下简称“常州综合能源”或“甲方”）与公司控股子公司江苏安靠数字能源科技有限公司（以下简称“安靠数字能源”或“乙方”）签订了《储充一体设备采购合同》（以下简称“合同”），合同总价 51,680,000.00 元，约占公司 2021 年度经审

计的营业收入的 6.42%。

## 二、交易对手方介绍

1、甲方（买方）：国网常州综合能源服务有限公司

(1) 统一社会信用代码：91320411MA222BW23G

(2) 法定代表人：刘凌燕

(3) 注册资本：3,000 万元

(4) 住所：常州市新北区新桥镇云河路 10 号 2 楼 202 室

(5) 经营范围：许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；生物质燃气生产和供应（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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：合同能源管理；节能管理服务；电力行业高效节能技术研发；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；风力发电技术服务；储能技术服务；工程管理服务；供冷服务；热力生产和供应；运行效能评估服务；新兴能源技术研发；能量回收系统研发；资源再生利用技术研发；余热余压余气利用技术研发；规划设计管理；电气设备销售；制冷、空调设备销售；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；在线能源计量技术研发；在线能源监测技术研发；工程和技术研究和试验发展；资源循环利用服务技术咨询；软件开发；信息系统运行维护服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备销售；泵及真空设备销售；陆上风力发电机组销售；太阳能热发电产品销售；太阳能热利用产品销售；太阳能热利用装备销售；气体压缩机械销售；风机、风扇销售；发电机及发电机组销售；新能源汽

车换电设施销售；余热发电关键技术研发；智能家庭消费设备销售；机械电气设备销售；信息技术咨询服务；生物质能技术服务；充电桩销售；电池销售；新能源原动设备销售；环境保护专用设备销售；温室气体排放控制装备销售；销售代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；对外承包工程；伺服控制机构销售；气压动力机械及元件销售；电工器材销售；液压动力机械及元件销售；配电开关控制设备研发；物联网应用服务；广告设计、代理；区块链技术相关软件和服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业互联网数据服务；人工智能双创服务平台；物联网技术服务；咨询策划服务；物联网技术研发；环保咨询服务；照明器具销售；光伏发电设备租赁；蓄电池租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2、常州综合能源最近三年与安靠数字能源未发生类似交易，并与安靠数字能源不存在关联关系。

3、常州综合能源信用状况良好，具备较好的履约能力，不属于失信被执行人。

### 三、合同的主要内容

#### （一）合同签订主体

甲方（买方）：国网常州综合能源服务有限公司

乙方（卖方）：江苏安靠数字能源科技有限公司

#### （二）合同主要条款

1、货物信息与价款：储充一体设备 32 套(包含电气安装、调试)，单价 1,615,000.00 元/套，合同总价 51,680,000.00 元（含税价）。

## 2、付款方式

- (1) 本合同签订后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同价的 50%。
- (2) 采购清单内货物全部到货且验收合格后支付合同价的 30%。
- (3) 工程竣工验收合格、地方政府相关部门验收合格并移交完整的资料后支付至合同价的 98%。
- (4) 合同总价的 2% 作为质保金在项目储充投运满一年，无质量问题后无息支付。

3、交货时间：以甲方通知为准。

4、生效：本合同经双方签名或盖章后生效。

## 四、合同对公司的影响

本项目通过提供海绵智慧储充设备，结合柔性配电与智慧能源管理系统，将建成江苏首个运用于城市公交系统的“智慧海绵城市光储充一体化电站”，不仅满足 200 辆新能源公交满负荷运行不对城市电网负荷高峰叠加额外负荷的需求，对中心城区负荷削峰填谷，同时实现了整站接入国网车联网平台、电网调度响应。项目通过智能化、柔性控制，对光伏系统、储能系统、充电桩群、电网组成的能源系统进行能量管理、数据集采、有序调度、需求响应，是目前全球领先的综合能源管理技术集成，将对城市多场景综合能源管理起到示范引领作用。

本合同总价 51,680,000.00 元，约占公司 2021 年度经审计的营业收入的 6.42%。合同如能顺利实施，预计对公司本年度及未来财务状况、经营成果产生积极的影响，但不影响公司经营的独立性。

## 五、风险提示

合同虽已签订但在执行过程中，可能存在因不可抗力、意外事件等不可预计因素的影响，导致合同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、《储充一体设备采购合同》。

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12月9日