

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司 关于签订重大合同公告

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。

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年1月2日披露《关于收到项目中标说明的公告》（公告编号：2020-002），近日公司收到鲁西化工集团股份有限公司动力分公司（以下简称“鲁西动力”）与公司正式签订的《气体绝缘金属封闭输电线路承包合同》（以下简称“合同”）、《气体绝缘金属封闭输电线路工程技术协议书》（以下简称“技术协议书”）。现将相关情况公告如下：

一、合同风险提示

1、合同生效条件：本合同经双方代表签字并加盖合同专用章后生效（不需要打印以电子合同网上确认为准）。

2、施工期限：2020年1月1日至2020年5月31日

3、合同的重大风险及重大不确定性：本合同已就违约责任、合同争议的解决等事项进行了明确约定。由于合同履行存在一定周期，在实际履行中可能存在不可抗力等影响所造成的不确定性风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

二、合同签署概况

2020年1月3日，公司与鲁西动力签署了合同与技术协议书，工

程总造价 176,000,000.00 元（大写：壹亿柒仟陆佰万元整）。

三、合同当事人介绍

1、合同当事人

发包方（甲方）：鲁西化工集团股份有限公司动力分公司

承包方（乙方）：江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

2. 基本情况

发包方（甲方）：鲁西化工集团股份有限公司动力分公司

统一社会信用代码：913715006619802290

负责人：武建勇

成立日期：2007年05月22日

营业场所：聊城市高新技术产业开发区化工产业园内鲁西集团驻地

经营范围：硫酸铵销售；供热、供汽服务。自营和代理各类商品和技术的进出口业务。

3、最近三个会计年度公司与鲁西动力之间无业务往来。

4、履约能力分析：发包方鲁西动力具备较强的履约能力。

5、合同各方不存在关联关系，本次交易不存在关联交易。

四、合同的主要内容

1、工程名称：聊城化工产业园 220kV 气体绝缘金属封闭输电线路（以下简称：GIL）工程

2、工程地点：山东聊城高新技术产业开发区化工新材料产业园内

3、工程范围：聊城化工产业园 220kV 气体绝缘金属封闭输电线路工程为 EPC 交钥匙工程。

4、工程造价：总造价 176,000,000.00 元（大写：壹亿柒仟陆佰万元整）。

5、施工期限

开工日期：2020 年 1 月 1 日

竣工日期：2020 年 5 月 31

6、工程结算

本工程一口价结算,即固定价合同。结算方式：现汇。

付款方式：合同签订后分阶段付款，合同全部完工后即付工程款项总额的 80%，验收合格三个月后付 10%，正常运行 12 个月内或安装完成验收合格 18 个月后付 10%质保金。

7、工程质保期：三年内免费运维（自工程验收合格确认之日起计算）

8、违约责任

（1）因乙方的原因，工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

（2）因乙方原因工程拖期交工，承担合同总金额 5%/天违约金，无上限限制。

（3）质保期内发生的乙方质量问题由乙方无偿进行返修或更换。

（4）使用过程中因产品质量出现问题，由乙方承担因此给甲方造成的一切经济损失。

（5）乙方承诺所提供产品出现以次充好、假冒伪劣或贴牌产品，乙方向甲方支付合同总额 30%的违约金，且甲方有权解除合同，由乙方承担由此造成的经济损失。

五、合同对上市公司的影响

1、本合同金额为 176,000,000.00 元，约占公司 2018 年度经审计营业收入的 55%。预计对公司 2020 年度经营业绩产生积极的影响。

2、拓展了公司的募投项目市场，为募投项目后续的运行、优化等

打造坚实基础，GIL 设备在恶劣环境和高危险行业的运用，体现产品的优势。

3、本工程采用 220kV 三相共箱 GIL 是公司自主研发且具有自主知识产权的产品。对比高压和超高压电缆，GIL 输电具有不会燃烧不会爆炸的安全优势，本项目顺利实施后将为化工园区高压超高压供电提供更为安全、绿色、高效的输电技术方案，对提高化工园区的安全生产具有重大意义，若项目顺利投运，将开拓 GIL 输电在化工产业领域的潜在市场，并起到一定的示范作用，加速推进公司 GIL 电网业务。

4、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。

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的规定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、《气体绝缘金属封闭输电线路承包合同》。
- 2、《气体绝缘金属封闭输电线路工程技术协议书》。

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

2020 年 1 月 6 日