

## 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