

承德信通首承科技有限责任公司 关于拟申报 2023 年度河北省科学技术奖 项目的公示

按照河北省科学技术厅《关于 2023 年度河北省科学技术奖提名工作的通知》（冀科成市函〔2023〕25 号）要求，现将我单位拟申报 2023 年度河北省科学技术奖项目予以公示。对公示项目有异议的，请于 5 月 11 日前以书面形式向我公司办公室反映，逾期不予受理。

联系人：纪怡

联系电话：18631412868

通信地址：滦平县金沟屯镇滦河沿村

邮编：068250

附件：拟申报 2023 年度河北省科学技术奖项目



承德信通首承科技有限责任公司

2023 年 5 月 4 日

附件

拟申报 2023 年度河北省科学技术奖项目

科学技术进步奖

一、项目名称：镁法脱硫工艺及其副产物综合利用技术研究与示范

二、提名单位：承德市人民政府

三、主要完成人情况：

1. 姓名：刘志伟

排名：1

工作单位：承德信通首承科技有限责任公司

完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

学历/技术职称：本科/工程师

对本项目贡献：负责项目整体技术研究，统筹项目工作开展，设计总体技术路线。

2. 姓名：李成峰

排名：2

工作单位：承德信通首承科技有限责任公司

完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

学历/技术职称：研究生/高级工程师

对本项目贡献：提出采用氧化镁粉为脱硫剂创新性思路，分析 SO₂ 排放浓度，设计了两条生产线的脱硫设施。

3. 姓名：陈庆恒

排名：3

工作单位：承德信通首承科技有限责任公司

完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

学历/技术职称：本科/工程师

对本项目贡献：主要负责脱硫副产物综合利用技术研究，分析硫酸镁产品的指标性能，参与副产硫酸镁产品着色机理与脱色方法研究。

4. 姓名：江汇

排名：4

工作单位：承德信通首承科技有限责任公司

完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

学历/技术职称：本科/工程师

对本项目贡献：参加进行脱硫副产物综合利用工艺研究，参与副产硫酸镁产品着色机理与脱色方法研究，参加项目工业性试验设备调试。

5. 姓名：姚洪岩

排名：5

工作单位：承德信通首承科技有限责任公司

完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

学历/技术职称：本科/工程师

对本项目贡献：参与副产硫酸镁产品质量指标与产品应用安全性研究，参加工业性试验的数据分析。

四、主要完成单位情况：

主要完成单位：承德信通首承科技有限责任公司

创新推广贡献：作为项目主要完成单位，主导了项目的实施，为项目的顺利完成及产业化提供了人员、技术等方面的保障，主要贡献如下：

1. 制定项目技术方案、技术路线；
2. 研究开发关键工艺及装备及专利申请；
3. 实施项目实验室试验、放大实验以及工业性试验，进行设备调试、数据采集及分析；
4. 负责项目成果的应用及推广；
5. 主持标准制定。