附件：

**全国硫酸及硫化工行业工程研究中心年度工作总结和计划**

（2023年度）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程中心名称 | : |  |
| 依托单位（盖章） | : |  |
| 联系人 | : |  |
| 固定电话 | : |  |
| 手机 | : |  |
| 电子邮件 | : |  |
| 填 报 日 期 | ： | 年 月 日 |

**中国硫酸工业协会制**

**2023年工作总结编写提纲**

**一、本年度研发工作完成情况**

（一）完成研究开发项目：研究开发出的新技术、新工艺、新产品，取得的科技成果、专利，科技成果转化及产业化情况，取得的经济社会效益。

（二）在研项目情况：正在实施的研究开发项目进展情况，取得的阶段性成果。

（三）标准化工作情况。（如：参与或承担全国、行业标准化组织有关工作情况；编制、修订国家、行业、团体、地方标准情况；组织或参加有关标准化活动情况等）

（四）论文、专著、奖励、专利、学术交流合作、人才培养等情况。

**二、本年度国家、地方项目情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 来源 | 经费 | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**三、本年度行业活动及行业信息情况**

（一）组织或参与技术交流活动及技术推广活动情况。

（二）本领域技术前沿信息情况。

**四、本年度开放交流与运行管理情况**

（一）科技合作单位及科技合作方式、内容。

（二）开展的科技合作项目及成效。

（三）产学研、横向合作项目典型介绍。

（四）规章制度建设情况，依托单位在人员、配套经费和后勤保障等方面情况。

**五、本年度人才队伍建设情况**

本年度主要管理人员、主要学术带头人、研究人员落实情况； 人才引进、人才培养、培训情况。

**六、本年度工程中心基础条件建设**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心地址 | |  | | | |
| 工程中心总面积 | | ㎡ | | 新增面积 | ㎡ |
| 获得国家级、省部级、地方工程中心情况 | | | | | |
| 本年度工程中心科研投入总额： 单位（万元） | | | | | |
| 工程中心专职人员： 单位（人） | | | | | |
| 原有人员 | 新引进人才 | 博士 | 硕士 | 本科 | 其他学历 |
|  |  |  |  |  |  |
| 工程中心主要仪器、设备： 单位（台套） | | | | | |
| 工程中心仪器、设备总金额： 单位（万元） | | | | | |

**七、主要贡献（视情况编写，字数不限）**

**（一）对硫酸和硫化工行业关键核心技术的贡献**

围绕制约硫酸和硫化工行业发展的“卡脖子”关键核心技术，通过承担项目或自筹资金开展技术攻关，促进关键核心技术突破取得进展的有关情况。

**（二）对支撑国家战略任务和重点工程实施的贡献**

面向国家战略任务和重点工程建设需求，提供关键零部件研发、实验测试及其技术产品和装备等，支撑相关任务或建设取得进展的有关情况。

**（三）对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献**

围绕提高经济质量效益和核心竞争力，推动技术转移和扩散，持续不断地为规模化生成提供成熟的先进技术、工艺及其技术产品和装备，助力推动高质量发展的有关情况。

**2024年工作计划编写提纲**

编制要求：

工作计划要按国家政策、行业发展的要求，结合硫酸工业协会科技创新工作计划，针对行业发展急需解决的问题制定，制定明确的完成内容、完成时间及完成指标。

本工作计划将作为年度考核的重要依据。

**一、科研工作计划**（包括：参与相关领域国家和地方技术政策、科技项目及技术研发计划）

**二、参与中国硫酸工业协会科技创新工作计划**

（1）申报国家专利奖（请注明项目名称）

（2）申报科技奖（请注明项目名称）

**三、标准化工作计划**（包括计划参与的国家/行业标准/团体标准）

**四、咨询服务计划**（可根据科研工作计划编写，没有可填“无”）

**五、产业化计划**（包括科研成果推广计划、产业化合作计划等方面）

**六、队伍建设和人才培养计划**（人才培养计划可包括参与技术培训、获得技术培训证书等）

**七、其他计划**