2021年度安徽省科学技术奖拟提名项目表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 提名者 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 提名类别 |
| 1 | 低浓度瓦斯蓄热氧化热能梯级利用关键技术研究及示范应用 | 淮南市科技局 | 朱凯、何勇、王永保、陈菁、潘正云、卢刚、 柏发松、施晓、柏琳、周航 | 淮沪煤电有限公司、浙江亿扬能源科技有限公司、煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 2 | 特种低频连接器电缆组件 | 淮南市科技局 | 刘丽国 、 鞠晨雁 、 李金明 、 齐翔 、 岳文娟 | 安徽光神航天电子技术有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 3 | 复杂工况下矿用无极绳牵引安全高效连续输送技术及装备 | 淮南市科技局 | 罗松松、杜菲、陶永芹、刘洋、郑礼成、陈军、李坤、张钦、孙多辉 、洪林君 | 凯盛重工有限公司、安徽理工大学 | 科学技术进步奖 |
| 4 | 高灰熔点劣质煤高效气化关键技术开发 | 淮南市科技局 | 蒋勇 、 亢万忠 、 郭晓镭 、 周立进 、 张炜 、 许建良 、 汪永庆 、 李峰 、 胡小平 、 纪明俊 | 中安联合煤化有限责任公司、中石化宁波技术研究院有限公司、华东理工大学、中石化宁波工程有限公司、安徽理工大学 | 科学技术进步奖 |
| 5 | 煤气化废水多污染物协同处理关键技术研究与应用 | 淮南市科技局 | 刘振宁 、 马传军 、 薛旭 、 刘凯 、 马宁 、 仲怀东 、 何成江 、 王维保 | 中安联合煤化有限责任公司、中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院、中国石化工程建设有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 6 | 坚硬顶板近距离煤层群开采煤炭自燃立体综合防控技术研究 | 淮南市科技局 | 王志根、周亮、韩柏青、岳喜占、刘红星、 唐明云、万磊、汪有清、戴广龙、吴景民 | 中煤新集能源股份有限公司、安徽理工大学 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 基于轨道交通自动型车钩钩体关键技术研发与产业化项目 | 淮南市科技局 | 盛绍顶、刘奎新、王璐、Imanol Elduayen | 安徽鑫宏机械有限公司、玛丽亚妮维斯布拉沃贝格拉科技咨询公司、安徽理工大学 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 淮南矿区煤层自燃特征及防控关键技术 | 淮南市科技局 | 朱贵旺，邓军，张嬿妮，周言安，王凯，王永，赵婧昱，叶春辉，樊世星，陈建 | 淮南矿业（集团）有限责任公司，西安科技大学，平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 9 | 淮南矿区煤炭氟含量分布规律、赋存形态及治理技术 | 淮南市科技局 | 李慧，李寒旭，孙长青，耿艳，陆启均，焦发存，姚杰，刘国斌，武成利，吕红艳 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司，安徽理工大学，淮南矿业（集团）有限责任公司，国家煤化工产品质量监督检验中心（安徽） | 科学技术进步奖 |
| 10 | 矿区铁路沉陷损害机理及控制关键技术 | 淮南市科技局 | 程晗，杨耕，盛平，苏军，石淑桂，陶庭叶，刘书奎，高勇，杨芹 | 淮南矿业（集团）有限责任公司，中国矿业大学，合肥工业大学 | 科学技术进步奖 |