2020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 | 煤矿深井巷道全断面硬岩掘进机及其快速施工关键技术 | 淮南市科技局 | 唐永志、程桦、唐彬、曹承平、 胡少银、温福平、王传兵、姚直书、张俊卿 、王义 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、安徽理工大学、北方重工集团有限公司、安徽大学 | 科学技术进步奖 |
| 2 | 深部强动压锚网巷道顶板灾害智能预警与围岩安全控制 | 淮南市科技局 | 侯俊领、张敦喜、袁安营、丰安祥、孙兴平、 李世辉、杨立新、袁琳 、张大欢、闫振雄 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、攀枝花学院、安徽理工大学、平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司、安徽福淮矿山科技有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 3 | 淮南矿区水害防治信息与决策系统技术体系及工程应用 | 淮南市科技局 | 汪敏华、钱家忠、赵卫东、马济国 、马雷、党保全、罗江发、周小平、 贺世芳、季斌 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、合肥工业大学 | 科学技术进步奖 |
| 4 | 淮南矿区深井煤巷煤与瓦斯动力灾害精准防治关键技术 | 淮南市科技局 | 李平、孟贤正、袁本庆、李点尚、李思乾、余岩、易恩兵、高松、徐遵玉、牛心刚 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、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 |
| 5 | 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、耿艳、崔松涛、孙长青、陆启均、焦发存、姚杰、刘国斌、张元春、吕红艳 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、安徽理工大学、国家煤化工产品质量监督检验中心（安徽） | 科学技术进步奖 |
| 6 | 智能模块化高矿化度矿井水井下处理利用设备关键技术与产业化 | 淮南市科技局 | 陈永春、郭中权、穆红波、方良成、王锦、黄世伟、毕波、李兵、高杰、王庆刚 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司、淮南矿业（集团）有限责任公司、煤科集团杭州环保研究院有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 深井突出煤层群首采关键层安全开采理论与关键技术及工程应用 | 淮南市科技局 | 袁亮、余国锋、薛俊华、任波、王汉鹏、屈庆栋、余陶、涂辉、何勇、刘健 | 平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司、安徽理工大学、淮南矿业（集团）有限责任公司、山东大学、安徽建筑大学 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 深部近距离易自燃煤层群三侧临空综采面安全高效开采成套关键技术 | 淮南市科技局 | 王志根、蔡峰、韩柏青、周伟、刘红星、倪先杰、康亚、姜文华、许东明、贺正茂 | 中煤新集能源股份有限公司、安徽理工大学、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 | 多种新型优质药用辅料研发、系统药理研究及其应用 | 淮南市科技局 | 尹正龙、毕勇、张际峰、杨晔、颜守保、缪国鹏 | 安徽山河药用辅料股份有限公司、淮南师范学院、安徽中医药大学 | 科学技术进步奖 |
| 10 | 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 |
| 11 | 煤矿聚氨酯注浆材料改性项目 | 淮南市科技局 | 冯志强、贺昌雨 | 淮南宏昌科技有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 12 | 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、陈菁、潘正云、卢刚、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 | 科学技术进步奖 |
| 13 | 煤矿井下电网故障安全开断及检测检验技术服务体系构建 | 淮南市科技局 | 张红奎、刘爱民、朱书明、朱世安、佟文明、郎福成、刘艺平、倪瑞、秦燕 | 淮南万泰电子股份有限公司、煤科集团沈阳研究院有限公司、沈阳工业大学、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、沈阳昊诚电气有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 14 | 大气环境监测与综合管理系统 | 淮南市科技局 | 李智、孙超、吴百剑、朱海泉、孙强、李东升 | 淮南润成科技股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 15 | 全天候、自洁净四靶太阳能储热系统 | 淮南市科技局 | 刘银、肖凯、王传创、张茂松、沈春、胡勤国、刘广东、常燚、管石君 | 安徽春升新能源科技有限公司、安徽理工大学、山东耀国光热科技股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 16 | 自动型液压支架试验台 | 淮南市科技局 | 刘志国、刘松军、刘继军、何远浩、刘清清、张晨 | 淮南国力液压装备有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 17 | 沿淮地区香菇周年生产关键技术及应用 | 淮南市科技局 | 鲁中祝、黄训端、孙苗苗、张虎、孙磊磊、马娟、王小天、胡牧、陈勇夫、胡占虎 | 安徽坤霖生物科技有限公司、安徽大学 | 科学技术进步奖 |