2022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 | 发射装置筒控系统电缆网 | 淮南市科技局 | 鞠晨雁 、 李金明 、 刘丽国 、 岳文娟 、 范涛 、 柏建 、 李晨 、 吴岳峰 | 安徽光神航天电子技术有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 2 | 脑血管病免疫预警因子与基因易感性研究 | 淮南市科技局 | 余传庆 、 朱蕾 、 周淑萍 、 常悦悦 、 孙似玉 | 安徽理工大学第一附属医院（淮南市第一人民医院） | 科学技术进步奖 |
| 3 | 交联聚维酮的工艺研究与应用 | 淮南市科技局 | 毕勇 、 武蛟 、 王凤武 、 朱岩 、 邵云鹤 、 徐玉勋 | 安徽山河药用辅料股份有限公司、淮南师范学院 | 科学技术进步奖 |
| 4 | 轮式拖拉机智能柔性总装线 | 淮南市科技局 | 刘志国 、 刘松军 、 刘继军 、 苏旭冉 、 刘清清 、 何远浩 | 淮南国力液压装备有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 5 | 深部松软围岩巷道应力演化机制与膏体全长锚固控制关键技术 | 淮南市科技局 | 侯俊领 、 袁安营 、 陈永斌 、 李世辉 、 陶文斌 、 李培 、 董瑞刚 、 沈景钊 、 王洪涛 、 李建建 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、攀枝花学院、安徽理工大学、山东安科矿山支护技术有限公司、山东建筑大学 | 科学技术进步奖 |
| 6 | 淮南矿区松软煤层气动定向长钻孔施工成套装备与技术 | 淮南市科技局 | 李平 、 张杰 、 程合玉 、 田宏亮 、 焦先军 、 黄寒静 、 彭涛 、 程海燕 、 万玉柱 、 杜利猛 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、中煤科工西安研究院（集团）有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 煤矿井下带压钻进多种灾害智能分级防控成套装备与技术 | 淮南市科技局 | 王光胜 、 蔡峰 、 丁华忠 、 王圣程 、 方有向 、 张磊 、 李明强 、 余岩 、 王加磊 、 曾庆辉 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、安徽理工大学、徐州工程学院 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 煤矿采掘工作面断层破碎带危岩超前治理技术 | 淮南市科技局 | 郑群 、 蔡跃章 、 杨永刚 、 陈士虎 、 董现忠 、 许少东 、 杨张杰 、 余有存 、 张辉 、 王福海 | 淮南矿业（集团）有限责任公司、安徽省煤炭科学研究院、淮南东华欧科矿山支护设备有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 9 | 煤矿突变载荷无极调速关键技术及应用 | 淮南市科技局 | 张红奎 、 余子先 、 吴胜男 、 陈瑞云 、 王明 、 朱世安 、 佟文明 、 王帅 、 石磊 、 倪瑞 | 淮南万泰电子股份有限公司、中煤科工集团沈阳研究院有限公司、淮南矿业（集团）有限责任公司、沈阳工业大学、安徽宇腾真空电气有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 10 | 复杂围岩煤矿巷道无交替快速成型装备与技术 | 淮南市科技局 | 江化民 、 杨凯 、 苏国用 、 梁秀云 、 彭坦 、 许同乐 、 郑家孟 、 吴炳虎 、 陈煌 、 何艳娟 | 凯盛重工有限公司、安徽理工大学 | 科学技术进步奖 |
| 11 | 采矿重复扰动下的水土环境质量演变和损伤修复技术 | 淮南市科技局 | 陈永春 、 张治国 、 王庆刚 、 薛博 、 郑永红 、 贾超贤 、 关玉祥 、 陈晨 、 詹绍奇 | 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 | 科学技术进步奖 |
| 12 | 新型甲醇制烯烃催化剂研究及工业应用 | 淮南市科技局 | 刘红星 、 谢在库 、 张炜 、 朱正宁 、 王家纯 、 贾玉清 、 齐国祯 、 丁佳佳 、 王中杰 、 赵福涛 | 中安联合煤化有限责任公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中石化南京催化剂有限公司、中国石化中原石油化工有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 13 | 推覆体下底层煤开采高承压灰岩水害区域防控关键技术研究 | 淮南市科技局 | 傅先杰 、 廉法宪 、 张爱华 、 周学年 、 岳喜占 、 程世贵 、 吴东 、 高生保 、 夏小亮 、 陈付德 | 中煤新集能源股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 14 | 深部强突煤层开采瓦斯综合治理成套技术研究 | 淮南市科技局 | 韩柏青 、 杨洋 、 汪有清 、 甘林堂 、 常先隐 、 李杨 、 童校长 、 万磊 、 周韬 | 中煤新集能源股份有限公司、平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司、安徽理工大学、淮南矿业（集团）有限责任公司 | 科学技术进步奖 |
| 15 | 大倾角复合顶板松软煤层工作面安全开采及回撤关键技术研究 | 淮南市科技局 | 马守龙 、 孙茂茹 、 赵吉诚 、 朱先博 、 丁锋 、 蔡涤标 、 崔猛 、 李纪宝 、 连传金 、 刘志超 | 中煤新集能源股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 16 | 超高压水射流割压联合卸压增透关键技术及应用 | 淮南市科技局 | 吴明 、 吴彬 、 汤孟庆 、 吴景民 、 刘庆波 、 童闯 、 周广楼 、 王涛 、 陈斌 、 代卫 | 中煤新集能源股份有限公司 | 科学技术进步奖 |