2022年度安徽省科学技术奖拟提名项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 | 1李平，2张杰，3程合玉，4田宏亮，5焦先军，6黄寒静，7彭涛，8程海燕，9万玉柱，10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 |
| 2 | 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 | 1郑群，2蔡跃章，3杨永刚，4陈士虎，5董现忠，6许少东，7杨张杰，8余有存，9张辉，10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 |
| 3 | 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 | 1王光胜，2蔡峰，3丁华忠，4王圣程，5方有向，6张磊，7李明强，8余岩，9王加磊，10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 |
| 4 | 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 | 1侯俊领，2袁安营，3陈永斌，4李世辉，5陶文斌，6李培，7董瑞刚，8沈景钊，9王洪涛，10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 |
| 5 | 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 | 1陈永春，2张治国，3王庆刚，4薛 博，5郑永红，6贾超贤，7关玉祥，8陈晨，9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 |