附件 1

2023 年度河南省高校科技创新团队 支持计划名单

计划编号	团 队带头人	承担单位	研究方向	领 域
23IRTSTHN001	王海龙	郑州大学	先进陶瓷材料	材料
23IRTSTHN002	仉华	河南师范大学	荧光染料功能调控	化学化工
23IRTSTHN003	谢明胜	河南师范大学	有机合成	化学化工
231RTSTHN004	方宏远	郑州大学	城市地下排水管网灾变防 控与韧性提升	资源环境
23IRTSTHN005	李振华	河南理工大学	煤矿岩层控制与灾害防控	资源环境
231RTSTHN006	钱辉	郑州大学	功能自恢复结构体系及智 能减灾	资源环境
23IRTSTHN007	刘少伟	河南理工大学	巷道顶板灾害防治	能源
23IRTSTHN008	靳林	周口师范学院	生物材料	材料
23IRTSTHN009	王芳	洛阳理工学院	能源转化与存储先进材料	能源
23IRTSTHN010	梁静	郑州大学	智能计算	信息
23IRTSTHN011	史志锋	郑州大学	半导体光电子学	数理
23IRTSTHN012	宋晓娜	河南科技大学	多时间尺度反应扩散系统 的智能控制	信息
23IRTSTHN013	于坤	河南师范大学	红外物理与技术	信息
23IRTSTHN014	李晓龙	郑州大学	地下工程安全防护理论与 技术	先进制造
231RTSTHN015	金鑫	河南科技大学	智能化精量种植技术装备	先进制造
23IRTSTHN016	禹建功	河南理工大学	固体超声技术	先进制造

计划编号	团 队带头人	承担单位	研究方向	领 域
231RTSTHN017	苏小燕	洛阳师范学院	文化遗产与旅游管理	管理
231RTSTHN018	赵艳敏	许昌学院	复杂数据建模与数值计算	数理
231RTSTHN019	焦明立	中原工学院	材料绿色制造	先进制造
231RTSTHN020	孙世勇	河南大学	大豆共生固氮	农业生物
231RTSTHN021	苑丽	河南农业大学	兽医药理毒理学	农业生物
231RTSTHN022	段红英	河南师范大学	药用植物种质资源保护	农业生物
23IRTSTHN023	黄现青	河南农业大学	食品营养与安全	农业生物
23IRTSTHN024	陈双臣	河南科技大学	设施蔬菜抗逆调控与安全 生产	农业生物
231RTSTHN025	史进进	郑州大学	生物质载体构筑与应用	人口健康
231RTSTHN026	唐进法	河南中医药大学	中药质量评价与合理用药	人口健康
23IRTSTHN027	王明航	河南中医药大学	中医药防治慢性气道疾病 疗效评价和方法学研究	人口健康
231RTSTHN028	代丽萍	河南中医药大学	仲景方药治疗慢性萎缩性 胃炎	人口健康
231RTSTHN029	张华	郑州轻工业大学	速冻面米食品加工与安全 控制	农业生物
231RTSTHN030	王现伟	新乡医学院	心脑血管疾病的发病机制 及靶向干预	人口健康