

河南省教育厅

教科技〔2022〕285号

河南省教育厅 关于公布2023年度河南省高校科技创新团队 和创新人才支持计划名单的通知

各高等学校

根据《河南省高校科技创新团队支持计划实施办法》和《河南省高校科技创新人才支持计划实施办法》等相关规定，经学校推荐、省教育厅组织专家形式审查、通讯评审、会议评审、网上公示等程序，研究确定了2023年度河南省高校科技创新团队支持计划和河南省高校科技创新人才支持计划入选名单，现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、建设期限

2023年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计

划的实施期限均为2023年1月至2025年12月。

二、资助经费

河南省高校科技创新团队支持计划，省教育厅对每个团队支持科研经费50万元（数理、管理领域为30万元）；河南省高校科技创新人才支持计划，省教育厅对每位入选者支持科研经费30万元（数学、管理科学与工程领域为20万元）。省财政资助经费根据项目经费年度预算分年度拨付，计划承担学校要结合实际创造条件，给予入选者一定的经费支持。

三、工作要求

1. 团队和人才计划承担者须登陆河南省高校科技管理云服务平台，按照计划资助金额和期限，分别填写《河南省高校科技创新团队支持计划任务书》和《河南省高校科技创新人才支持计划任务书》，于2022年9月30日前通过云服务平台提交，经学校和省教育厅管理员审核通过后存查，作为计划验收依据之一。

2. 请团队和人才计划承担高校按要求落实学校资助经费，积极创造条件，保障承担者科研和教学所需，同时加强对承担者的跟踪管理，严格考核，将计划执行过程中出现的问题和建议及时报送计划实施领导小组办公室。

3. 团队和人才计划实施领导小组办公室将依托云服务平台对各单位执行情况进行绩效考核，采取动态管理，将

承担单位组织管理与计划执行、结题情况作为领导小组核定下一年度各单位申报名额的主要依据，并适时组织专家开展项目结项验收等工作。

本通知及文中所提电子表格可在河南省高校科技管理云服务平台下载，网址 <http://www.rcloud.edu.cn>

- 附件：1. 2023年度河南省高校科技创新团队支持计划名单
2. 2023年度河南省高校科技创新人才支持计划名单



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	仇华	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
23IRTSTHN004	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
23IRTSTHN006	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
23IRTSTHN015	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
23IRTSTHN017	苏小燕	洛阳师范学院	文化遗产与旅游管理	管理
23IRTSTHN018	赵艳敏	许昌学院	复杂数据建模与数值计算	数理
23IRTSTHN019	焦明立	中原工学院	材料绿色制造	先进制造
23IRTSTHN020	孙世勇	河南大学	大豆共生固氮	农业生物
23IRTSTHN021	苑丽	河南农业大学	兽医药理毒理学	农业生物
23IRTSTHN022	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
23IRTSTHN025	史进进	郑州大学	生物质载体构筑与应用	人口健康
23IRTSTHN026	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
23IRTSTHN028	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
23IRTSTHN029	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
23IRTSTHN030	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

附件 2

2023 年度河南省高校科技创新
人才支持计划名单

计划编号	负责人姓名	承担单位	研究方向	领域
23HASTI T001	张鹏	郑州大学	新能源材料与器件	材料
23HASTI T002	常毅	河南师范大学	杂化功能材料	材料
23HASTI T003	於兵	郑州大学	有机化学	化学
23HASTI T004	刘兵兵	郑州大学	化工冶金固废资源化与高值化利用	化工
23HASTI T005	李书军	河南师范大学	配位化学	化学
23HASTI T006	王念念	郑州大学	城市地下基础设施智能检测	资源
23HASTI T007	张超	郑州大学	非开挖修复材料与技术	环境
23HASTI T008	李波	河南理工大学	矿井瓦斯灾害防治	资源
23HASTI T009	宋建勋	郑州大学	有色金属冶金	资源
23HASTI T010	王军雷	郑州大学	可再生能源开发与利用	能源
23HASTI T011	王文	河南理工大学	煤与天然气协同开采	能源
23HASTI T012	王猛	河南理工大学	煤岩多物理场耦合效应	资源
23HASTI T013	邢利利	河南科技大学	燃烧反应动力学	能源
23HASTI T014	王松林	河南科技学院	绿色化工	化工
23HASTI T015	翟黎鹏	中原工学院	共价有机框架材料	化学
23HASTI T016	周战	洛阳师范学院	生物纳米材料	化学
23HASTI T017	程传晓	郑州轻工业大学	相变储能及其传热传质	能源

计划编号	负责人姓名	承担单位	研究方向	领域
23HASTI T018	陈兆进	南阳师范学院	淡水微生物与氮素循环	环境
23HASTI T019	朱政宇	郑州大学	无线通信与信号处理	电子科学技术
23HASTI T020	马湫	河南科技大学	农业信息技术、农业无损检测技术	先进制造
23HASTI T021	陶发展	河南科技大学	智能网联汽车	电子科学技术
23HASTI T022	徐琴	河南工业大学	特种凝固理论与技术、先进材料的组织与性能	先进制造
23HASTI T023	于坤杰	郑州大学	计算智能	计算机与通讯
23HASTI T024	蒋玉英	河南工业大学	太赫兹探测技术、粮食智能信息处理、图像处理	计算机与通讯
23HASTI T025	徐东洋	河南大学	物流与供应链优化	管理科学与工程
23HASTI T026	邱洪波	郑州轻工业大学	特种电机	先进制造
23HASTI T027	丁俊	河南工程学院	铁磁铁电及多铁性材料	物理
23HASTI T028	刘涛	河南财经政法大学	农业信息智能与位置服务	计算机与通讯
23HASTI T029	乔蕊	周口师范学院	物联网安全、区块链	计算机与通讯
23HASTI T030	李碧草	中原工学院	医学图像处理	计算机与通讯
23HASTI T031	吴增宝	洛阳师范学院	优化理论及应用	数学
23HASTI T032	王鹏德	河南财经政法大学	微分方程数值解	数学
23HASTI T033	马森	河南工业大学	谷物资源开发与利用	农业
23HASTI T034	杨森	河南农业大学	瓜类作物基因组与分子育种	农业
23HASTI T035	李书粉	河南师范大学	植物性别与性染色体演化	农业
23HASTI T036	祝英方	河南大学	植物适应环境胁迫的机制	生物
23HASTI T037	马军国	河南师范大学	生态毒理学	生物

计划编号	负责人姓名	承担单位	研究方向	领域
23HASTI T038	李鸽子	河南农业大学	小麦营养逆境研究	农业
23HASTI T039	贺丹丹	河南农业大学	兽医药理学	农业
23HASTI T040	张世杰	郑州大学	造血发育研究	生物
23HASTI T041	刘军杰	郑州大学	新型药物制剂	药学
23HASTI T042	代付军	河南大学	肿瘤药理学、抗肿瘤药物研发	药学
23HASTI T043	吕双瑜	河南大学	神经精神药理学	基础医学
23HASTI T044	王潘	河南中医药大学	中西医结合防治脑病基础研究	中医学
23HASTI T045	苗晋鑫	河南中医药大学	中医药治疗糖尿病及并发症的研究与转基因动物模型的开发	中医学
23HASTI T046	夏小静	河南科技学院	预防兽医学	农业
23HASTI T047	栗俊广	郑州轻工业大学	食品科学与工程	农业
23HASTI T048	张晓华	许昌学院	食品真实性检测与溯源	农业
23HASTI T049	娄运伟	新乡医学院	肠道粘膜免疫与疾病	基础医学
23HASTI T050	杨波	新乡医学院	病原体感染与宿主免疫	基础医学

河南省教育厅办公室 主动公开 2022年8月29日印发

