

## 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
23HASTIT001	张鹏	郑州大学	新能源材料与器件	材料
23HASTIT002	常毅	河南师范大学	杂化功能材料	材料
23HASTIT003	於兵	郑州大学	有机化学	化学
23HASTIT004	刘兵兵	郑州大学	化工冶金固废资源化与高值化利用	化工
23HASTIT005	李书军	河南师范大学	配位化学	化学
23HASTIT006	王念念	郑州大学	城市地下基础设施智能检测	资源
23HASTIT007	张超	郑州大学	非开挖修复材料与技术	环境
23HASTIT008	李波	河南理工大学	矿井瓦斯灾害防治	资源
23HASTIT009	宋建勋	郑州大学	有色金属冶金	资源
23HASTIT010	王军雷	郑州大学	可再生能源开发与利用	能源
23HASTIT011	王文	河南理工大学	煤与天然气协同开采	能源
23HASTIT012	王猛	河南理工大学	煤岩多物理场耦合效应	资源
23HASTIT013	邢利利	河南科技大学	燃烧反应动力学	能源
23HASTIT014	王松林	河南科技学院	绿色化工	化工
23HASTIT015	翟黎鹏	中原工学院	共价有机框架材料	化学
23HASTIT016	周战	洛阳师范学院	生物纳米材料	化学
23HASTIT017	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
23HASTIT018	陈兆进	南阳师范学院	淡水微生物与氮素循环	环境
23HASTIT019	朱政宇	郑州大学	无线通信与信号处理	电子科学技术
23HASTIT020	马溟	河南科技大学	农业信息技术、农业无损检测技术	先进制造
23HASTIT021	陶发展	河南科技大学	智能网联汽车	电子科学技术
23HASTIT022	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
23HASTIT023	于坤杰	郑州大学	计算智能	计算机与通讯
23HASTIT024	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
23HASTIT025	徐东洋	河南大学	物流与供应链优化	管理科学与工程
23HASTIT026	邱洪波	郑州轻工业大学	特种电机	先进制造
23HASTIT027	丁俊	河南工程学院	铁磁铁电及多铁性材料	物理
23HASTIT028	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
23HASTIT029	乔蕊	周口师范学院	物联网安全、区块链	计算机与通讯
23HASTIT030	李碧草	中原工学院	医学图像处理	计算机与通讯
23HASTIT031	吴增宝	洛阳师范学院	优化理论及应用	数学
23HASTIT032	王鹏德	河南财经政法大学	微分方程数值解	数学
23HASTIT033	马森	河南工业大学	谷物资源开发与利用	农业
23HASTIT034	杨森	河南农业大学	瓜类作物基因组与分子育种	农业
23HASTIT035	李书粉	河南师范大学	植物性别与性染色体演化	农业
23HASTIT036	祝英方	河南大学	植物适应环境胁迫的机制	生物
23HASTIT037	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
23HASTIT038	李鸽子	河南农业大学	小麦营养逆境研究	农业
23HASTIT039	贺丹丹	河南农业大学	兽医药理学	农业
23HASTIT040	张世杰	郑州大学	造血发育研究	生物
23HASTIT041	刘军杰	郑州大学	新型药物制剂	药学
23HASTIT042	代付军	河南大学	肿瘤药理学、抗肿瘤药物研发	药学
23HASTIT043	吕双瑜	河南大学	神经精神药理学	基础医学
23HASTIT044	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
23HASTIT045	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
23HASTIT046	夏小静	河南科技学院	预防兽医学	农业
23HASTIT047	栗俊广	郑州轻工业大学	食品科学与工程	农业
23HASTIT048	张晓华	许昌学院	食品真实性检测与溯源	农业
23HASTIT049	娄运伟	新乡医学院	肠道粘膜免疫与疾病	基础医学
23HASTIT050	杨波	新乡医学院	病原体感染与宿主免疫	基础医学