

河南省教育厅

教科技〔2020〕412号

河南省教育厅 关于公布2021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2021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

2021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2021年1月至2023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2020年11月20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. 2021年度河南省高校科技创新团队支持计划名单
2. 2021年度河南省高校科技创新人才支持计划名单

2020年10月22日

附件 2

2021 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
21HASTIT001	邵刚	郑州大学	高温陶瓷吸波材料	材料
21HASTIT002	李奕帆	郑州大学	膜分离过程,化工传质分离过程	化工
21HASTIT003	李志勇	河南师范大学	绿色化学	化学
21HASTIT004	赵彪	郑州航空工业管理学院	电磁功能材料,发泡功能材料	材料
21HASTIT005	李亭	南阳师范学院	金属有机化学	化学
21HASTIT006	杨晓刚	洛阳师范学院	金属-有机框架材料	化学
21HASTIT007	李庆锋	周口师范学院	稀土发光材料	材料
21HASTIT008	邢宝林	河南理工大学	煤炭洁净加工与高效利用、煤基功能炭材料	资源
21HASTIT009	刘勇	河南理工大学	非常规油气开发、射流理论与技术	资源
21HASTIT010	杨晨	华北水利水电大学	水力学、颗粒运动力学	资源
21HASTIT011	王慧亮	郑州大学	城市洪涝灾害预警预报	资源
21HASTIT012	马永鹏	郑州轻工业大学	大气污染控制	环境
21HASTIT013	王娟	郑州大学	水工材料和结构	环境
21HASTIT014	刘少辉	河南工程学院	储能电容器材料	能源
21HASTIT015	朱新玉	商丘师范学院	土壤生物与碳循环	环境
21HASTIT016	王吉超	河南科技学院	光催化	环境

21HASTIT017	上媛媛	郑州大学	碳纳米材料的可控制备与应用研究	物理
21HASTIT018	施艳艳	河南师范大学	电阻抗层析成像	电子科学技术
21HASTIT019	杨勇刚	河南师范大学	材料表面吸附动力学	物理
21HASTIT020	白柳杨	黄淮学院	应用等离子体技术	物理
21HASTIT021	贾蒙	新乡学院	非线性信号处理与图像融合	电子科学技术
21HASTIT022	程显	郑州大学	电气工程	能源
21HASTIT023	寇东星	河南大学	新型薄膜太阳能电池	能源
21HASTIT024	谭毅	河南理工大学	煤矿开采与灾害防控	能源
21HASTIT025	程志波	河南理工大学	常微分方程与动力系统	数学
21HASTIT026	黄明湛	信阳师范学院	生物数学	数学
21HASTIT027	李耀辉	许昌学院	复杂产品基于Kriging模型的仿真优化设计	先进制造
21HASTIT028	张焕龙	郑州轻工业大学	模式识别与智能系统	计算机与通讯
21HASTIT029	陈天飞	河南工业大学	计算机视觉、视觉检测、无线传感网	计算机与通讯
21HASTIT030	孙力帆	河南科技大学	智能信息处理与融合、目标跟踪、导航与制导等	计算机与通讯
21HASTIT031	刘炜	郑州大学	区块链，智慧医疗	计算机与通讯
21HASTIT032	惠明	南阳师范学院	高效率射频功率放大器设计及其线性化技术	计算机与通讯
21HASTIT033	邹艳	河南大学	生物纳米药物	生物
21HASTIT034	田庆南	郑州大学	再生生物学	生物
21HASTIT035	余义和	河南科技大学	果实发育分子生物学	林业
21HASTIT036	张亮	河南师范大学	植物膜泡运输调控机理及生物学功能	生物
21HASTIT037	彭廷	河南农业大学	水稻籽粒灌浆充实机理及其调控	农业

21HASTIT038	杨路明	河南农业大学	瓜类作物基因组与分子育种	农业
21HASTIT039	郑兰兰	河南农业大学	畜禽分子病毒学与免疫学	农业
21HASTIT040	程琳	信阳师范学院	茶树次生代谢及资源利用	林业
21HASTIT041	唐存多	南阳师范学院	生物催化与生物合成	生物
21HASTIT042	王颖	河南科技学院	昆虫线粒体基因组学及系统发育等方面研究	农业
21HASTIT043	张开翔	郑州大学	单细胞、单颗粒、单分子分析	药学
21HASTIT044	常蕾	郑州大学	妇科肿瘤	医疗卫生与临床
21HASTIT045	余斌	郑州大学	新型抗肿瘤靶向药物研发	药学
21HASTIT046	李景华	河南科技大学	纳米药控体系构建及抗肿瘤作用研究	基础医学
21HASTIT047	李凯	河南中医药大学	中药炮制增效机理研究	中医学
21HASTIT048	李翔	郑州大学	肿瘤化学预防	基础医学
21HASTIT049	庄婷	新乡医学院	肿瘤学	基础医学
21HASTIT050	杨占涛	安阳师范学院	药物合成	药学

