

河南省教育厅办公室文件

教办高〔2025〕217号

河南省教育厅办公室 关于公布 2025 年度河南省高等学校青年骨干教师 培养计划人选名单的通知

各普通本科高校：

根据《河南省普通本科高校青年骨干教师培养计划实施办法》（教高〔2021〕166号）和《关于2025年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划申报工作的通知》（教办高〔2025〕161号）要求，经学校申报、审阅材料、专家评议、结果公示，确定郑州大学郑金友等200名青年教师为2025年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划人选，现将有关事项通知如下：

一、精准定位，强化培养主体责任

各高校要针对不同学科青年骨干教师的需求，制定个性化培养方案；建立科学的评估体系，通过定期与不定期评估相结合，

确保培养计划的有效实施。要适应教育发展新趋势，持续优化培养内容和形式，探索创新培养模式。注重实施正向激励机制，对表现突出的青年教师给予倾斜支持。

二、明确职责，确保培养工作落实

各高校要切实承担起青年教师培养的责任，明确相关部门职责，财务部门要确保资助经费专款专用，管理部门要加强对培养过程的监督与考核，对项目完成度和培养目标达成度进行及时提醒和预警。对于把关不严，考核通过率低的高校，省教育厅将予以通报并核减下一批次申报名额。

三、激发潜能，促进教师自我提升

青年骨干教师应主动参与学科建设，承担教学任务，积极参与教学改革，不断提升学术研究与教学实践能力。要严格按照《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》要求，在教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面完成预期目标，培养期内发表的成果须与资助项目密切相关，限第一作者或主编，且须注明“河南省高等学校青年骨干教师培养计划”资助字样等，考核时只统计此类成果。

附件：2025年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人
选名单



附件

2025 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单

项目编号	学校	姓名	项目名称
2025GGJS001	郑州大学	郑金友	三氧化钨基电致变色玻璃性能衰退机理及产业化研究
2025GGJS002	郑州大学	朱仁成	城市交通空气中微塑料时空分布特征及环境风险研究
2025GGJS003	郑州大学	苏承国	“双碳”目标驱动下水电与新能源多时间尺度协同调控研究
2025GGJS004	郑州大学	伊娟娟	ASA-CAPE 共组装纳米粒子吸收分布特性及肝损伤防护作用机制探究
2025GGJS005	郑州大学	赵纪坤	虚拟元方法的基础理论与程序开发
2025GGJS006	郑州大学	胡亚南	基于机器学习的异质性政策效应评估方法及应用研究
2025GGJS007	郑州大学	周郭育	氟致神经损伤的共性机制及干预措施
2025GGJS008	郑州大学	刘若丹	CRISPR/Cas12a-纳米酶可视化检测体系的构建及其在旋毛虫病现场快速检测中应用
2025GGJS009	郑州大学	常蕾	妇科肿瘤防治和生育力保护研究
2025GGJS010	郑州大学	华营鹏	新农科建设背景下河南主要粮油作物的氮素高效利用机制研究与教学应用
2025GGJS011	郑州大学	高完成	智能汽车数据共享法律规制研究
2025GGJS012	郑州大学	王高阳	大国竞争时代的和解学：理论建构与实践进路
2025GGJS013	郑州大学	秦静	青年群体跨国社交媒体平台摇摆对国家认同的影响
2025GGJS014	河南大学	王洋洋	功能化复合材料对弱碱性农田土壤中镉的钝化作用及机制研究

项目编号	学校	姓名	项目名称
2025GGJS015	河南大学	庞靖宇	钒多酸基框架材料构筑多孔离子液体催化氧化研究
2025GGJS016	河南大学	王中华	S6 上的近复结构及其可积性
2025GGJS017	河南大学	陈素华	功能化碳量子点对锂离子电池固态电解质界面的改性研究
2025GGJS018	河南大学	任志广	流感病毒新型疫苗实践教学改革创新研究
2025GGJS019	河南大学	周云丰	中药远志“交通心肾”改善抑郁的现代科学内涵研究
2025GGJS020	河南大学	朱军	智慧时代公民养老权实现的国家义务研究
2025GGJS021	河南大学	谢佳芮	秦汉时期医疗考古遗存的整理与研究
2025GGJS022	河南大学	张欢	中国共产党组织观念形成与塑造研究
2025GGJS023	河南大学	薛培	宋代交聘音乐研究
2025GGJS024	河南农业大学	路朝阳	光催化氢烷联产底物高效转化特性研究
2025GGJS025	河南农业大学	雷萌萌	微孔淀粉孔径对冷冻面团品质特性的影响及应用研究
2025GGJS026	河南农业大学	王一涵	桂花重要观赏性状全基因组关联分析及候选基因挖掘
2025GGJS027	河南农业大学	许会芬	ACSS2 介导 H3K27 乙酰化修饰促进奶山羊乳脂合成的作用机制
2025GGJS028	河南农业大学	吴亚楠	非洲猪瘟新型检测方法的建立
2025GGJS029	河南农业大学	赵莹	真菌病毒介导的“植物疫苗”防治小麦茎基腐病的应用潜力研究
2025GGJS030	河南农业大学	张志勇	小麦籽粒氮代谢调控基因 TaPHR7 的功能研究