

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

(请以此页为封面，将附件单独装订成册)

成果名称 全员编程·六维协同·数能进阶：新时代高技能人才数字素养培育路径创新与实践

第一完成单位 平顶山工业职业技术学院

主要完成人 吴延峰、夏璐、周刚伟、郭静博、张麦玲、赵敏、耿宾涛、刘田珣、陈景伟、宋婷婷、康佳慧、刘宏培

推荐序号 无

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

三、国家级和省级科研项目

分项目录

1. 河南省高等学校重点科研项目	1
2. 国家版权局计算机软件著作权	4
3. 实用新型专利	5

1. 河南省高等学校重点科研项目

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2024年08月15日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

河南省教育厅关于2023年度河南省高等学校重点科研项目计划立项的通知

教科技〔2022〕309号

2022-09-26 17:24 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各高等学校:

为增强高等学校科技创新能力, 引导和鼓励高校科技工作者加强基础研究、开展原创性创新与前沿探索, 培养科研学术骨干, 推动学科建设和发展, 依据《河南省高等学校重点科研项目管理办法(修订)》(教科技〔2019〕234号), 现将2023年度河南省高等学校重点科研项目计划(下称“重点项目”)立项名单予以公布(附件), 并就有关事项通知如下:

1. 重点项目计划分为资助性计划和指导性计划。
资助性计划项目的研究经费由首财政专项经费支持(每项3万元), 学校应按照一定比例匹配经费。
指导性计划项目的研究经费承担学校可统筹使用高校专项业务经费及事业收入给予支持。学校要及时通知项目负责人开展工作, 并提供科研条件支持。
2. 重点项目的完成周期一般为2个年度, 2023年度项目应于2024年12月底前完成。学校应根据项目实施进度, 统筹安排财政专项经费与学校自筹经费, 保障项目顺利实施。
3. 简化重点项目资助计划科研经费预算编制。进一步精简合并预算编制科目, 将直接费用预算科目从9个精简为设备费、业务费和劳务费三大类。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。扩大劳务费开支范围, 由单位缴纳的项目聘用人员社会保险补助、住房公积金等纳入劳务费列支。从科研经费中列支的国际合作与交流费用, 按业务类别单独管理, 不纳入“三公”经费统计范围, 不受零增长要求限制。
4. 学校要按照国家和省有关科研项目管理的规定, 加强对项目研究工作的管理, 及时跟踪、定期督查, 于每年年底前向河南省高等学校重点科研项目管理办公室(下称“管理办公室”)报送专题总结材料。项目负责人要根据研究需要组成课题组, 科学分工, 协同创新, 确保项目研究工作顺利开展。
5. 项目负责人须登陆河南省高校科技管理云服务平台, 填写《河南省高等学校重点科研项目计划任务书》(2022版), 于2022年10月20日前通过云平台提交。学校管理员应于10月31日前完成审核。任务书经学校和管理办公室审核通过后, 负责人可依托云平台下载计划立项通知书。任务书和立项通知书由项目负责人留存, 作为项目验收依据。
6. 重点项目采取动态管理, 依托云平台对各单位项目执行情况进行跟踪问效, 并适时组织专家开展结项验收等工作。项目承担单位组织管理与项目执行、结题情况将作为管理办公室核定下一年度各单位项目申报名额的主要依据。

附件: 1. 2023年度河南省高等学校重点科研项目资助计划立项名单
2. 2023年度河南省高等学校重点科研项目指导性计划立项名单

2022年9月21日

附件 2

2023 年度河南省高等学校重点科研项目 指导计划立项名单

项目编号	项目名称	承担单位	负责人
23B160001	快速暗弱近地小天体高精度天体测量方法研究	安阳工学院	张桢君
23B310006	栝楼抗人食管癌生物活性成分筛选及鉴定	安阳工学院	马圣明
23B430005	梯状能带结构 TiO ₂ /ZnIn ₂ S ₄ /Ag ₂ S 异质结的可控构筑及其光电化学性能研究	安阳工学院	姚利珍
23B440004	矿体空间品位信息重构关键技术研究与应用	安阳工学院	刘占宁
23B460002	电动汽车用轮毂电机电磁-热-流场耦合特性与多目标优化设计方法研究	安阳工学院	李军民
23B520021	义齿三维重建及 3D 打印关键技术研究	安阳工学院	赵凯
23B530002	路易斯酸性离子液体在燃油深度脱硫中的应用研究	安阳工学院	郑勇
23B590002	陶瓷纤维耦合增强的轻量化航空发动机结构件制备及失效行为研究	安阳工学院	张国庆
23B110001	网络环境下输入饱和和受限复杂系统的有限时间控制	安阳师范学院	姚合军
23B140003	超薄 STO/PZT 和 SRO/PZT 表界面的结构演化及退极化场屏蔽机制研究	安阳师范学院	张彰元
23B150004	新型 C-N 和 N-杂键的绿色构建和反应机制研究	安阳师范学院	詹俊龙
23B880007	大数据时代河南省高校大学英语课程思政智慧育人模式建构研究	安阳学院	张红彩
23B460021	光伏玻璃轻薄化、大尺寸化压延成型关键技术研究	安阳职业技术学院	任清海
23B520043	一种基于机器视觉的无人机移动目标识别与跟踪算法研究	安阳职业技术学院	李立坤
23B520046	高校网络安全培训智能平台的设计与实现	安阳职业技术学院	沈毅
23B630029	高职院校助力“豫菜振兴”高质量发展的路径研究	长垣烹饪职业技术学院	张咪
23B880067	在高校思想政治教育中加强学风建设及其路径研究	长垣烹饪职业技术学院	毛晓明
23B790001	金融助力河南省乡村振兴服务模式创新与质效提升研究	河南财经政法大学	郭方
23B880002	VR+云课堂：视觉增强与云端融合的技术性开发与应用研究	河南财经政法大学	孟维巍
23B880004	智能时代高校数据中台实践路径研究	河南财经政法大学	周扬
23B910001	《统计学》课程思政育人效果提升研究与实践	河南财政金融学院	胡宝臣

项目编号	项目名称	承担单位	负责人
23B630026	借鉴德国经验建设数字化老年服务与管理跨企业培训中心的实践研究	南阳科技职业学院	王绍才
23B880034	高水平“双师型”教师队伍的标准及建设路径研究	南阳科技职业学院	卢明存
23B880039	新时代背景下高职院校科教融合协同育人途径和对策研究	南阳科技职业学院	许大春
23B120001	基于影响力演化与合作博弈的信息网络精准防控关键技术研究	南阳理工学院	张政
23B550008	山药黄色素光动力学抑菌效应关键技术研究	南阳理工学院	赵磊
23B560019	交通荷载作用下填石路堤的蠕变机理及模型研究	南阳理工学院	谷新保
23B520030	基于深度学习的农作物叶部病虫害识别方法研究	南阳农业职业学院	陈浩
23B130001	钢基金属无缝钢管内外约束高效爆炸复合技术	南阳师范学院	王军国
23B180002	基于纳米孔测序的柞蚕蛹滞育表观转录调控研究	南阳师范学院	高宇帮
23B610007	聚苯乙烯微塑料介导淡水环境中金属砷(As)的光转化与毒性效应研究	南阳师范学院	章伟成
23B310013	胃癌 HER2 高表达预测列线图模型构建研究	南阳医学高等专科学校	吴红芳
23B310014	基于 LKB1/AMPK 信号通路探讨芍药苷对急性脑梗死大鼠神经损伤的保护作用	南阳医学高等专科学校	薛娣
23B320014	线上线下深度融合的高职护理专业“课堂革命”路径设计与实践研究	南阳医学高等专科学校	李艳
23B350007	艾草泡腾片制备工艺及质量评价研究	南阳医学高等专科学校	杨媛媛
23B520040	基于 SDN 的无线校园网安全研究	南阳医学高等专科学校	张旭
23B880062	新文科背景下高职教师混合式教学能力提升路径研究	南阳职业学院	暴海燕
23B890010	新课标视域下体育大单元一体化教学设计研究	南阳职业学院	张苗苗
23B440006	大埋深、高地应力条件下智能掘进成套装备关键技术的研究与应用	平顶山工业职业技术学院	高争
23B520041	以《悉尼协议》为范式的高职院校专业发展信息化平台建设研究	平顶山工业职业技术学院	张麦玲
23B140016	基于拓扑绝缘体的紫外波段超构材料设计及其光场调控性能研究	平顶山学院	万明理
23B150009	碘代-BODIPY-MIL-101@Fe3O4 复合材料的制备及应用研究	平顶山学院	周金风
23B350003	牡丹皮多糖结构及其对糖尿病治疗作用机制的研究	平顶山学院	邱渊皓
23B510007	智能电网骨干通信网中面向业务的灵活资源分配技术研究	平顶山学院	刘保菊
23B520011	基于 MEMS 的肢体运动功能重建系统设计与实验研究	平顶山学院	娄鹏宇

2. 国家版权局计算机软件著作权

(李好十)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6711925号

软件名称： VR综采掘装备仿真展示软件
V1.0

著作权人： 平顶山工业职业技术学院（平顶山煤矿技工学校）；毕
晓阳；王培强；杨立峰；姚远；李成伟；王鸿铭；曹昊举

开发完成日期： 2020年07月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1906796

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 07127518


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2020年12月28日

3. 实用新型专利

证书号第19689187号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有配套监控设备的企业档案管理柜

发明人：夏焱;刘田珣;肖蕾;王双怡;张伟康;邹静;王佳欣
郭英豪

专利号：ZL 2023 2 0989483.7

专利申请日：2023年04月27日

专利权人：夏焱

地址：467000 河南省平顶山市卫东区建设中路北44号院1号楼
24号

授权公告日：2023年09月19日

授权公告号：CN 219699376 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页