

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 服务产业绿色低碳发展的高职汽车类专业
分层级多维度动态调整机制研究与实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 潘爱民、邱一城、冯培源、韩丹亚、李学新、
王朋真、闫倩倩、王晓亚、魏 岩、校振华

推荐序号 0505

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级、省市级和校级教学项目。
- 三、国家级、省市级和校级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料（附件 6）。
- 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、省市级和校级科研项目

目 录


3 国家级、省市级和校级科研项目	1
3.1 2024 年度河南省科技攻关项目	1
3.2 2026 年度河南省科技攻关项目	2
3.3 2025 年度河南省高等学校重点科研项目	3
3.4 2024 年度河南省社会科学界联合会调研课题	4
3.5 2024 年度郑州市社会科学调研课题	4

3 国家级、省市级和校级科研项目

3.1 2024 年度河南省科技攻关项目

河南省科技攻关计划项目 结项证书	
	项目名称：面向郑州航空港的智慧化堆场资源优化与动态决策研究
立项年度：2024 年	项目编号：242102320341
承担单位：郑州经贸学院	项目负责人：邱一城
项目参加人（共 6 名）： 李晓丹，李冉，李玲飞， 冯培源 ，高琳娜，刘雪亮	

该项目提交的研究资料完整，总结报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

 2024 年 12 月 23 日

3.2 2026 年度河南省科技攻关项目

河南省科学技术厅文件

豫科〔2026〕20号

关于下达河南省二〇二六年科技发展计划的通知

各省辖市科技局，济源示范区管委会科技管理部门，各县（市）科技管理部门，郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

按照“十五五”科技发展的总体要求，结合我省国民经济和社会发展的重点任务，现将《河南省二〇二六年科技发展计划》下达给你们，请按照计划项目目标，认真做好组织实施工作。

附件：河南省二〇二六年科技发展计划



项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240029	基于空地多模态数据融合的自动驾驶训练大模型关键技术研究与应用	郑州电力职业技术学院	中牟县科学技术局

3.3 2025 年度河南省高等学校重点科研项目

河南省教育厅

河南省高等学校重点科研项目计划 立项通知

郑州电力职业技术学院：

你单位申报的下列研究课题，经专家评审、省教育厅审核，已列为河南省高等学校重点科研项目计划，并以教科技〔2024〕315号文件批准下达。现通知如下：

项目编号：25B460027

项目名称：基于车路云多源信息融合的智能网联汽车协作决策调度控制系统研究

项目负责人：冯培源

项目研究期限：2025年1月01日--2026年12月31日

项目组成员：

排序	姓名	性别	单位
2	邱一城	女	郑州经贸学院
3	赵昊	男	郑州机动车质量检测认证技术研究中心有限公司
4	韩丹亚	男	郑州电力职业技术学院
5	李鹏	男	郑州机动车质量检测认证技术研究中心有限公司
6	李建	男	郑州经贸学院
7	张三川	男	郑州电力职业技术学院
8	徐洋	男	郑州机动车质量检测认证技术研究中心有限公司
9	王京濮	男	郑州机动车质量检测认证技术研究中心有限公司
10	冯东云	女	河南中报数媒教育科技有限公司
11	袁李阳	男	郑州电力职业技术学院
12	陈凤鸣	女	郑州电力职业技术学院
13	李欢	女	郑州电力职业技术学院
14	李士杰	男	郑州电力职业技术学院
15	宋凤翔	女	郑州电力职业技术学院
16	李硕	女	郑州电力职业技术学院

(项目组共 16 人)

2024年10月11日



3.4 2024 年度河南省社会科学界联合会调研课题



3.5 2024 年度郑州市社会科学调研课题

