

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 高职劳动教育“1553N”育人模式的创新与实践
第一完成单位 平顶山工业职业技术学院
主要完成人 邱燕、吕晓鹏、翟亚男、张庆庆、刘小洁
李寒光、朱莉琴、刘佳
推荐序号 0504

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（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。

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉

序号	获奖名称	级别	日期
1	河南省高等职业教育青年教师课堂创新大赛	省级 一等奖	2021.12
2	河南省高等职业教育课堂教学创新大赛	省级 二等奖	2023.12
3	河南省大中小学劳动教育优质课—劳动教育与实践	省级 二等奖	2025.10
4	信息化教学课程案例—传承劳动精神掌握劳动技能	省级 三等奖	2024.11
5	河南省高等职业教育教学能力大赛	省级 三等奖	2022.09
6	河南省教育系统教学技能竞赛（高校文科）	省级 三等奖	2022.09
7	教育教学成果奖—高职劳动教育“1353N”育人模式的研究与实践	校级 一等奖	2026.03
8	平顶山市优秀社科调研课题—工匠精神视域下高职院校工学结合人才培养模式研究	市级 一等奖	2024.03
9	平顶山市优秀社科调研课题—高职劳动教育创新育人模式的研究与实践	市级 三等奖	2025.03
10	平顶山市优秀社科调研课题—新时代高职院校劳动教育实施体系建构	市级 三等奖	2024.03
11	我校学生连续两届获得世界职业技能大赛金奖	世界级 金奖	2024 2025
12	我校学生在2024年河南省高等职业教育技能大赛中获奖统计(一等奖2项,二等奖9项,三等奖17项)	省级	2024

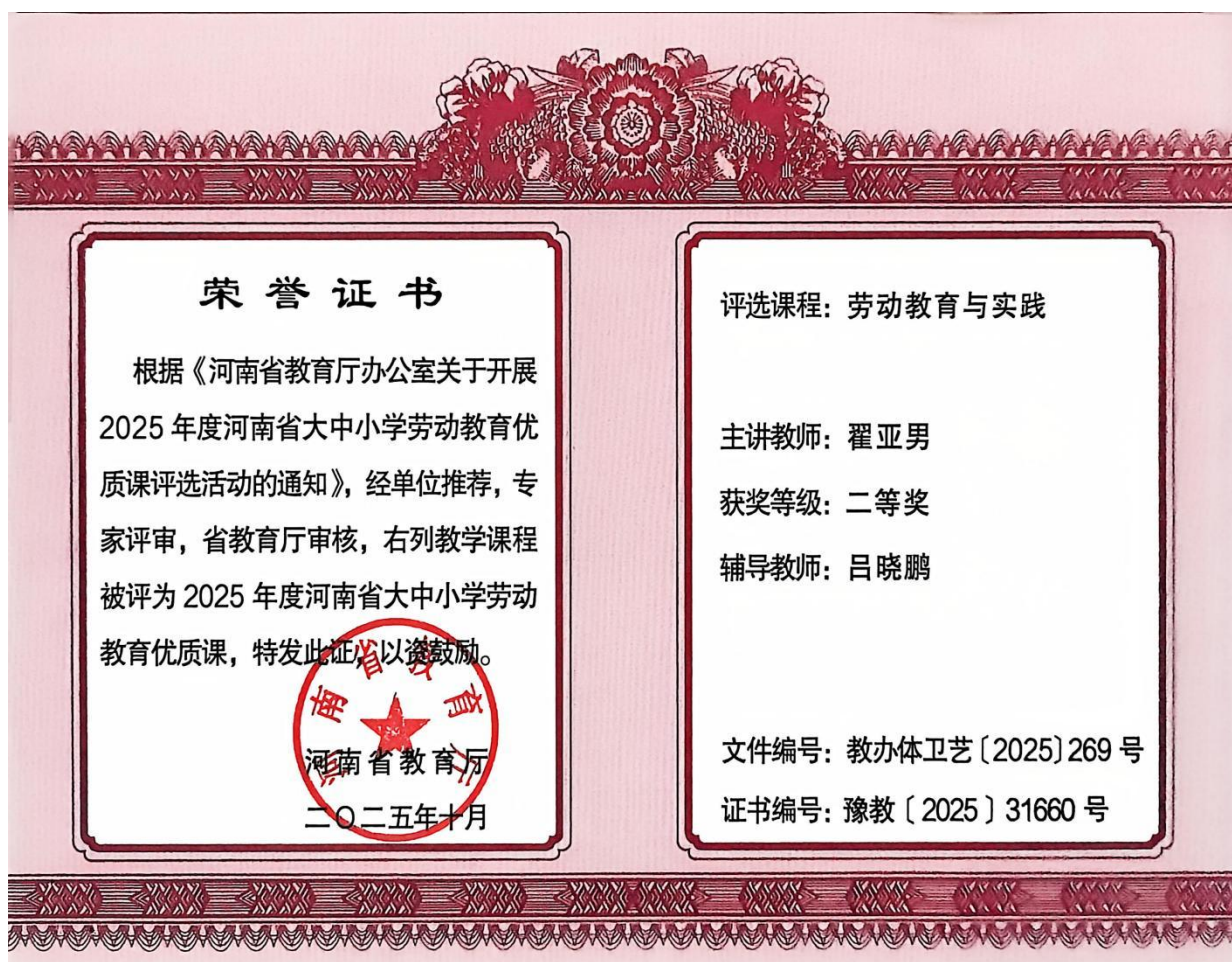
1. 河南省高等职业教育青年教师课堂创新大赛获一等奖



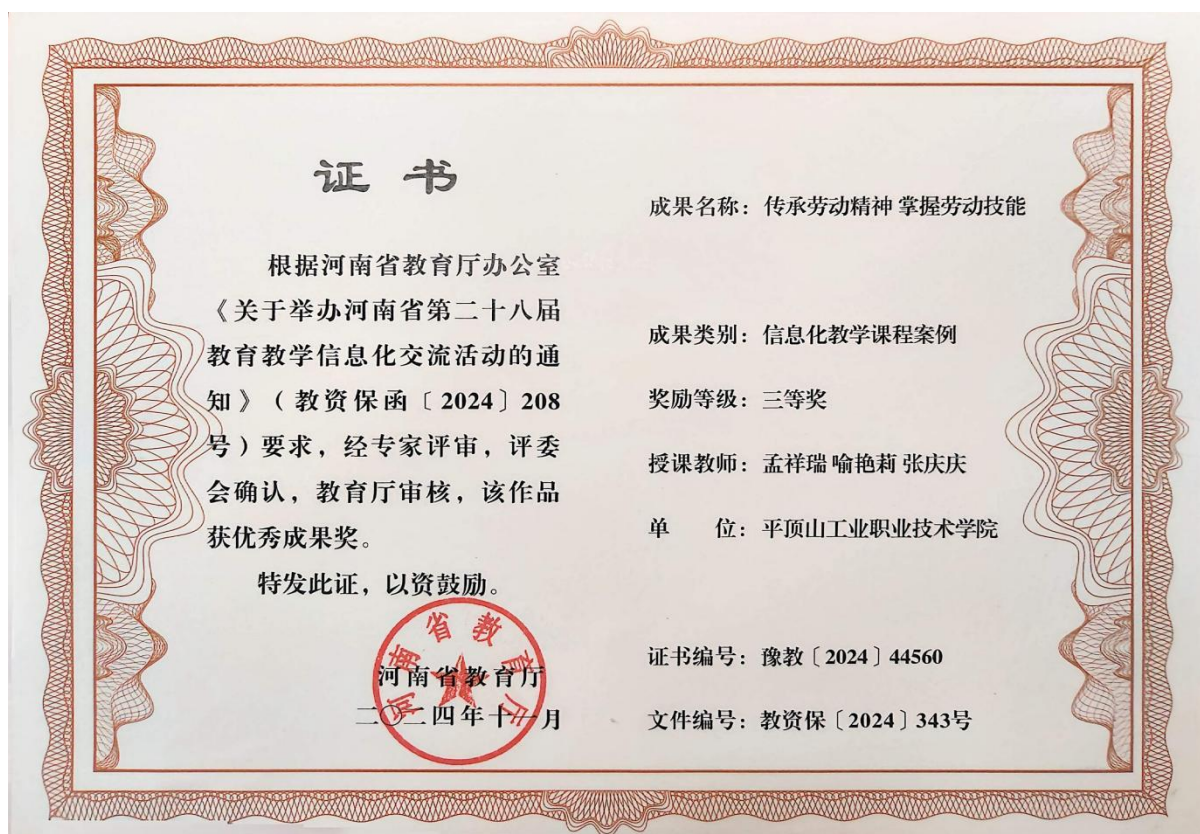
2. 河南省高等职业教育课堂创新大赛获二等奖



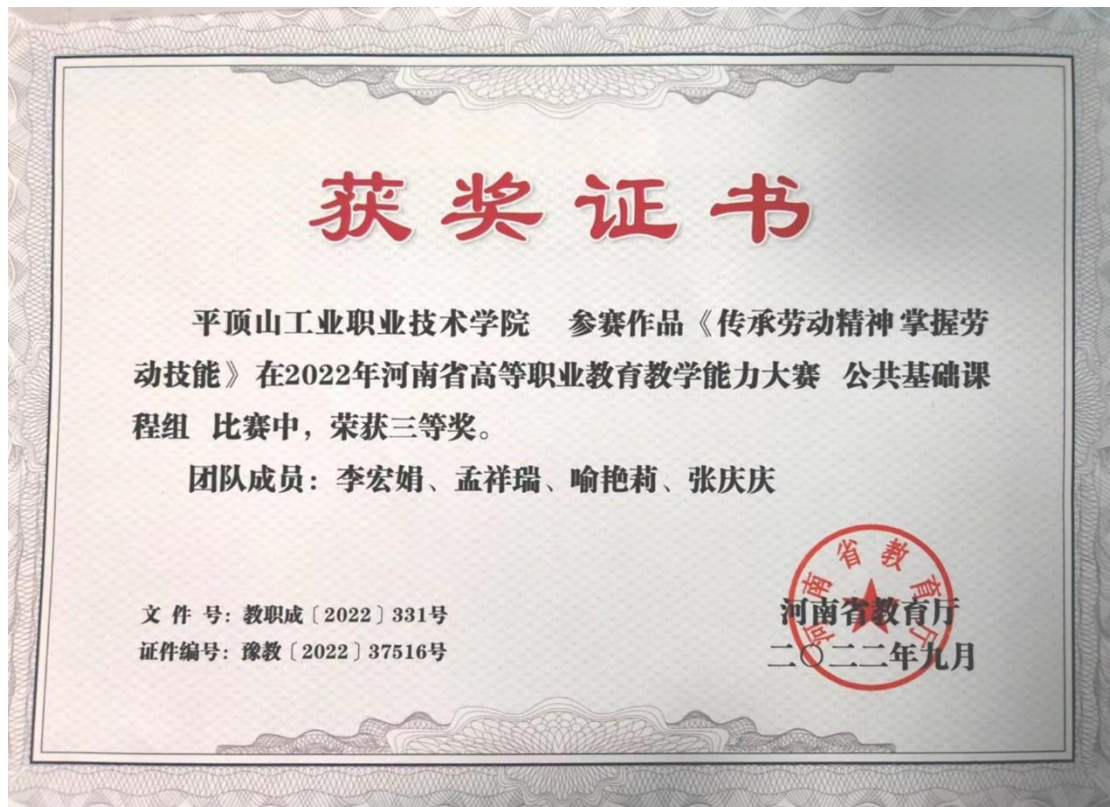
3. 河南省大中小学劳动教育优质课——劳动教育与实践 获二等奖



4. 河南省信息化教学课程案例 获三等奖



5. 河南省高职职业教育教学能力大赛 获三等奖



6. 河南省教育系统教学技能竞赛（高校文科）获三等奖



7. 校级教育教学成果一等奖

平顶山工业职业技术学院文件

平职学院〔2026〕15号

平顶山工业职业技术学院 关于公布2026年度学校教育教学成果奖 获奖项目的通知

校属各单位：

根据《关于做好2026年学校教育教学成果奖申报工作的通知》，学校组织开展了2026年度校级教育教学成果奖励工作。经各团队申报、院部初审、专家评议、学校复审、结果公示，尼龙化工学院申报的《标准研制·项目驱动·市域产教联合体建设路径研究与实践》等36项成果被评为2026年度学校教育教学成果奖，其中特等奖2项，一等奖10项，二等奖24项。现将名单公布如下(见附件)，并提出如下要求：

开展学校教育教学成果奖励工作，是进一步落实立德树人根本任务、改革和创新人才培养机制、提高人才培养质量的重要举措，是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。各单位要充分认识教学工作在学校的重要地位，加强顶层设计和统筹规划，坚持问题导向，突出特色，协同培育。进一步加强教学成果提炼，聚焦内涵发展和人才培养质量提升，打造一批展示学校教育教学改革发展特色、在全国有影响力的成果。各单位要充分发挥教学成果奖的示范引领作用，切实调动广大教师的积极性、创造性，着力解决教育教学中的热点、难点问题，加强成果的应用与推广，把先进的教学与管理理念、有效的教学方法和手段、优质的精品课程和教材应用到人才培养过程中，切实提高人才培养质量，为区域经济社会发展提供更多高质量的人才保障和智力支持。

附件：2026年度学校教育教学成果奖获奖名单



平职学院办公室

2026年3月26日印发

校对：李成伟

- 1 -

- 2 -

附件

2026年度学校教育教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	主持人	主要成员	成果完成部门	成果等级	证书编号
1	标准研制·项目驱动·市域产教联合体建设路径研究与实践	李树伟	张璐, 吴爽, 信照卿, 李彩芳, 吴济民, 姚远, 吴廷昌, 罗忆涵, 乔雯雯, 高先明, 王焱, 尹东阳, 冯亚鹏, 赵亮	尼龙化工学院	特等奖	2026XJCG001
2	“六并举、四耦合、三进阶”职业启蒙教育基地建设模式研究与实践——以智慧矿山职业启蒙教育基地为例	张立方	高争, 李成伟, 朱金矿, 张中央, 李方, 阮冀芝, 孙南非	资源开发学院	特等奖	2026XJCG002
3	“一核引领、五维驱动”智慧矿山开放型区域产教融合实践中心建设研究与实践	李俊堂	高争, 朱金矿, 陈涛, 叶金娥, 张幸福, 陈燕蓝, 李超, 杨伟, 姚文博, 王翔宇, 李广阔, 进少朋, 张工厂, 程宏图, 崔利飞, 李同庆	资源开发学院	一等奖	2026XJCG003
4	高职劳动教育“1353N”育人模式的研究与实践	邱燕	吕晓鹏, 翟亚男, 张庆庆, 刘小洁, 李寒光, 朱莉琴, 刘佳	文化教育部	一等奖	2026XJCG004
5	“双轮驱动、四链衔接、六维转化”产教融合协同育人模式研究与实践	鲁佳	王超, 武公衡, 马强, 汪强, 门兆杰, 王宇晨, 孔令营, 王乐	机电工程学院	一等奖	2026XJCG005
6	CDIO理念下高职电气自动化技术专业现场工程师培养路径研究与实践	李成伟	刘洋洋, 刘昆磊, 孙欢欢, 王亚培, 姚新光, 李学军, 王永奇, 杨梦瑶, 周磊, 唐晓民	教务处, 自动化与信息工程学院	一等奖	2026XJCG006
7	新时代背景下高职院校教科教融汇育人模式研究与实践	王培强	高光光, 李创起, 刘保福, 李洋, 朱艳艳, 张亮, 韩恒梅, 朱岷, 宋长杰, 赵鹏飞	科研处	一等奖	2026XJCG007

- 3 -

8. 平顶山市优秀社科调研课题—工匠精神视域下高职院校工学结合 人才培养模式研究获一等奖

平顶山市重点调研课题

课题名称: 工匠精神视域下高职院校工学结合
人才培养模式研究

结项证书

主持人: 张庆庆

经专家组鉴定, 评审委员会批准, 右列
23 年度平顶山市重点调研课题验收合格,
准予结项, 特发此证。

课题参加者: 吕晓鹏 刘小洁 翟亚男 李慧璐



平顶山市重点调研课题评审委员会

2024 年 3 月 15 日

证书编号: 241176

平顶山市优秀社科调研课题

奖励证书

经平顶山市优秀社科调研课题专家评
审组评定, 右列课题成果被评为二〇二三年
度平顶山市优秀社科调研课题。特发此
证, 以资鼓励。

课题名称:

工匠精神视域下高职院校工学结合人才
培养模式研究

成果形式: 调研课题

奖励等级: 一等奖

课题完成者:

张庆庆 吕晓鹏 刘小洁 翟亚男 李慧璐



平顶山市社会科学规划办公室

二〇二四年三月

证书编号: 241176

9. 平顶山市优秀社科调研课题—高职劳动教育创新育人模式的研究与实践 三等奖



10. 平顶山市优秀社科调研课题—新时代高职院校劳动教育实施体系建构 三等奖



11. 我校学生连续两届获得世界职业技能大赛 金奖



12. 我校学生在 2024 年河南省高等职业教育技能大赛中获奖名单 一等奖 2 项，二等奖 9 项，三等奖 17 项

我校师生在2024年河南省高等职业教育技能大赛中获奖情况统计表

（学生组）				
序号	赛项名称	获奖等级	参赛选手	指导教师
1	移动应用设计与开发	一等奖	陈志鹏、李森、张佳桐	周昕、宋文鹏
2	“我亲爱的老师”师德演讲（弘扬教育家精神）	一等奖	卫怡佳、赵佩雯	郑亚楠、郭朦
3	建筑信息模型建模与应用	二等奖	杨钰东、于萍	高光光、樊雪妍
4	市政管线（道）数字化施工	二等奖	申承杭、梁文豪	孙欢欢、石妞
5	市政管线（道）数字化施工	二等奖	李浩楠、李洪旭	孙欢欢、石妞
6	跨境电子商务	二等奖	郑海江、陈梦柳、庞雅心、姜月	孙宁、樊雪
7	研学旅行	二等奖	刘富娟、郭甜倩	周雅雯、陈子湘
8	手工艺术设计	二等奖	侯佳惠	于健洋
9	软件测试技术与应用	二等奖	牛亚超	李世豪
10	“我亲爱的老师”师德演讲（弘扬教育家精神）	二等奖	孙悦昕、包雨	李慧璐、聂艺颖
11	“我最喜欢的书”故事（书香河南与未来工匠读书行动）	二等奖	康晓雨、丁聪浩	李慧、杨青霖
12	建筑信息模型建模与应用	三等奖	王敏、李大地	樊雪妍、赵鹏飞
13	供应链管理	三等奖	钱小康、余思奇、王子豪、王新茹	杨志明、关怡
14	供应链管理	三等奖	崔耀光、高航、王昊、孙佳楠	龚晗、张茜
15	研学旅行	三等奖	王欣雨、庞冰洁	周雅雯、李沛沛
16	手工艺术设计	三等奖	李欣蕊	程琳
17	人力资源服务	三等奖	阮双龙、崔佳音、于海波	宋洋洋、张会喜
18	人力资源服务	三等奖	陈永哲、李玉、密梓鑫	宋洋洋、牛伟山
19	汽车检测与维修	三等奖	马浩景、孟恩熙	秦浩、危远帆
20	汽车检测与维修	三等奖	刘尚墙、侯智成	秦浩、危远帆
21	汽车检测与维修	三等奖	郭海鹏、智其才	秦浩、危远帆
22	急救技能	三等奖	曹梦琪、王英鸽、李鸿成	孙延安、王亚培
23	急救技能	三等奖	刘聪、于成龙、武鹏飞	田梁佳、石爱博
24	会计实务	三等奖	王语童、张高万、郑晓曼、荀文静	王梦鸽、张振华
25	会计实务	三等奖	冯佳宁、王盈、张业帆、张清秋	王梦鸽、张振华
26	软件测试技术与应用	三等奖	竹润	刘丞
27	大数据分析与应用	三等奖	吴硕果、孙畅	夏焱、张凯
28	“我最喜欢的书”故事（书香河南与未来工匠读书行动）	三等奖	田汇一、于斌	盛世超、林士媛