

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。

六、省级及以上新闻媒体报道

分项目录

1. 学习强国：全省唯一！平顶山工业职业技术学院入选国家全民数字素养与技能培训基地	1
2. 人民日报客户端：全国煤矿智能化人才培养基地迎来“洋”学员	2
3. 河南教育宣传网：平顶山工业职业技术学院学子在国际大赛中获奖	3
4. 澎湃新闻：河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地落户这所高校	4
5. 中国教育报：强化“三种运算” 做好“三道考题”——平顶山工业职业技术学院建设高水平专业群服务区域产业高质量发展	4
6. 河南高教：平顶山工业职业技术学院举办第五届无人机应用创新挑战赛	5
7. 河南教育宣传网：平顶山工业职业技术学院举行第五届“人人会编 人人会 AI”大赛总决赛	6

1.学习强国：全省唯一！平顶山工业职业技术学院入选国家全民数字素养与技能培训基地

9:38

78

9:56

75



人民号

2023年6月6日 17:55

全省唯一！平顶山工业职业技术学院入选国家全民数字素养与技能培训基地

强国号发布内容

河南教育宣传网
2023-04-10

已订阅

近日，中央网信办公布全民数字素养与技能培训基地入选名单，平顶山工业职业技术学院成功入选国家数字学习类全民数字素养与技能培训基地。



全民数字素养与技能培训基地评选，由中央网信办、教育部、工业和信息化部、民政

欢迎发表你的观点



全国煤矿智能化人才培养基地迎来“洋”学员

河南高教
传递河南高校声音，讲好河南高教故... +关注

6月4日，发展中国家煤炭专业技术人员培训班在平顶山工业职业技术学院顺利开课，来自老挝、尼泊尔、加纳、塔吉克斯坦4个国家的21名学员正式开始取经之旅。



本次培训由商务部主办，河南工业大

说两句...



2.人民日报客户端：全国煤矿智能化人才培养基地迎来“洋”学员



人民日报客户端：全国煤矿智能化人才培养基地迎来“洋”学员

发布时间: 2023-06-08 责任编辑: 宋婷婷 来源: 人民日报客户端 浏览次数: 56

6月4日，发展中国家煤炭专业技术人员培训班在平顶山工业职业技术学院顺利开课。来自老挝、尼泊尔、加纳、塔吉克斯坦4个国家的21名学员正式开始取经之旅。



本次培训由商务部主办，河南工业大学河南省海外培训中心与该校联合申报和举办的境外培训项目。培训对象主要为老挝能源矿产部、尼泊尔煤矿地质局、塔吉克斯坦总办公厅、工业和技术部、加纳能源部等政府部门的管理和技术人员。此次培训是该校继印度煤矿专业技术人员培训之后的又一次洋培训。煤矿开采专业技术培训由该校独立完成，承担在平期间的教学培训、语言翻译、日常管理和后勤保障等全部内容。



近年来，该校锚定煤炭行业特色发展，坚持高职教育、中高职教育和教培训三位一体办学格局，采取“请进来”和“走出去”相结合的方式，大力开展国际合作交流。尤其是2021年建成了国内首个智能化煤矿实践教学培训基地以来，先后承接了河南省智能开采技术技能培训班、河南理工大学采矿工程卓越人才培训班、中国平煤神马智能开采高技能人才培训班等任务，已培训学员3000余人次，为推动煤矿智能化建设提供了人才支撑，为煤炭行业的转型升级作出了重要贡献。



此次培训的开展体现了学校在煤炭职业教育行业的重要地位，更彰显了学校服务教育对外合作的能力和推动教育产出、产教同行的决心，并争取在共同促进职业教育在构建人类命运共同体中发挥更大作用。

【原创《人民日报客户端》】

上一条: 用高科技 河南省能源化学地质工程学校首个平顶山工业职业技术学院

下一条: 学习简报: 平顶山工业职业技术学院迎来了21名洋学员

【原创】



3.河南教育宣传网：平顶山工业职业技术学院学子在国际大赛中获奖



首页 要闻播报 市县动态 基础教育

首页 > 高等教育 > 正文

平顶山工业职业技术学院学子在国际大赛中获奖

来源：平顶山工业职业技术学院

近日，由联合国可持续发展目标协作项目工作委员牵头，由中国人工智能学会主办的2022年国际青年人工智能大赛落下帷幕，平顶山工业职业技术学院学子荣获国际人工智能大赛国际赛二等奖1项、三等奖8项。

4.澎湃新闻：河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地落户这所高校

The screenshot shows a news article on the Peking Daily website. The main headline is "河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地落户这所高校". The article text includes: "6月12日,河南省煤炭学会七届常务理事第二次会议在焦作举行,学会党委书记、理事长陈党义,学会监事长薛纯运,省工业和信息化厅副厅长沈天良,河南能源化工集团总经理田国富,学会副理事长、中国平煤神马集团常务副总经理张建国,学会副理事长、河南理工大学副校长沈记全等领导出席会议,平顶山工业职业技术学院校长李树伟应邀参加会议,并代表学校接受河南煤炭学会授予学校的“河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地”牌匾。" Below the text is a photograph of a ceremony where a plaque is being presented. On the right side of the page, there are several recommendation boxes for other news items, including "中晚报", "澎湃财经", "澎湃填字", and "澎湃热榜".

5. 中国教育报：强化“三种运算” 做好“三道考题”——平顶山工业职业技术学院建设高水平专业群服务区域产业高质量发展

The screenshot shows an article from China Education Daily. The main headline is "强化“三种运算” 做好“三道考题”——平顶山工业职业技术学院建设高水平专业群服务区域产业高质量发展". The author is listed as "李创起 刘洋洋". The article text includes: "近年来,河南省平顶山市锚定“两个确保”、实施“十大战略”,紧扣“壮大新动能、奋进百强市”,聚焦建设“四城四区”,为“中原更加出彩”彰显更大担当、作出更大贡献。平顶山工业职业技术学院作为驻平国家示范性高职院校,紧紧围绕新型能源城市建设,深化全面综合改革,推进电气自动化技术河南省高水平专业群建设,服务支撑区域产业高质量发展转型。" Below the text, there are several paragraphs of detailed content. At the bottom of the page, there are navigation buttons for "上一版" and "下一版".

6.河南高教：平顶山工业职业技术学院举办第五届无人机应用创新挑战赛

12:55

83%



听 ...

平顶山工业职业技术学院举办第五届无人机应用创新挑战赛



河南高教

2024-06-17 21:06:05

关注

听全文

647人听过

为深入推进“人人会无人机”，全面展示特色育人成果。6月15日上午，平顶山工业职业技术学院在体育场举行第五届无人机应用创新挑战赛开幕式。校党委书记毕晓阳，校长李树伟出席开幕式，副校长张立方及相关部门负责人参加，全校各院部400余名无人机爱好者组团参加。



美好的一天从评论开始



7.河南教育宣传网：平顶山工业职业技术学院举行第五届“人人会编 人人会AI”大赛总决赛

首页 > 高等教育 > 正文

最新发布

平顶山工业职业技术学院举行第五届“人人会编程 人人会AI”大赛总决赛

来源：平顶山工业职业技术学院

发布时间：2025年12月30日17:05

改革创新内驱，特色育人结硕果。12月27日上午，平顶山工业职业技术学院第五届“人人会编程 人人会AI”大赛总决赛在该校2号教学楼701报告厅举办。副校长张立方出席，学校各院部、相关处室负责人及师生代表500余人参加。

- 2026年度全省高等教育工作会议召开
- 国家智慧教育公共服务平台新版上线
- “人工智能+教育”，“十五五”要这么干！
- 辉县：学生科技创新小制作展示活动举办
- 漯河：30所小学试点“作业不回家”，让“双减”...
- 漯阳市华发区教育系统第一期“党建+”战略领航大...
- 第四届“强师·强教·强国”教师教育高峰论坛顺利举办

更多精彩

副校长



三分钟速览河南高校动态



参赛现场，各学院学生代表队喊出“数智控信息之术，逻辑编程AI之捷”等口号，为参赛选手加油鼓劲。本次大赛诞生了“人人会编程 人人会AI”的数字人吉祥物，并在本次大赛中首次启用数字主持人。

本次总决赛中，7个参赛项目团队分别从AI应用场景、项目创新性、实用性、发展性等方面，通过现场演示、情境融入、场景模拟的方式展开角逐。让现场观众亲眼见证AI赋能下新技术创新与育人实践于一体的数字盛宴，共同感受人工智能在智慧校园、智慧物业、智慧农业、传承传统文化等场景中的蓬勃活力。



《智慧校园AI百事通》项目聚焦校园信息查询效率低、渠道分散等痛点，自主研发基于 RAG 架构的智能问答系统“1主”，形成“提问-解答-反馈”的智能问答闭环，大幅提升了校园信息服务的效率与覆盖范围。《食光校园——平职美食智能推荐平台》运用多策略混合推荐算法，为大家提供个性化食堂美食推荐；《国风曲韵》智能谱曲项目依托人工智能大模型实现传统音乐风格的智能生成与编曲，以 AI 为笔、以古韵为墨，为传统文化注入新时代创意活力。《智农通——助农服务助手》集成 AI 识别核心功能，支持病虫害拍照诊断，以数字化手段推动传统农业向精准化、高效化、智能化转型，成为科技兴农的生动实践。《专升本智习室》项目基于 DeepSeek 模型构建本地化知识库，整合考情查询、智能题库、语音答疑等多元功能，定向专升本备考全流程，全力打造专属“专升本开学梦工厂”。《人人爱 数字人IP》项目团队应用 AIGC 技术，以人物肖像人为设计原型，融入红色的爱（I）心，打造了“人人会编程 人人会AI”的数字人吉祥物。《云物物联 智慧生态系统的》项目依托中国守神鸟的猴猴团物业管理系统实际需求项目，运用物联网、大数据、AI 等核心技术，打造适配多终端的智慧物业管理平台，实现设备管控、智能预警、工单流转等一体化功能。

经过激烈角逐与综合考量，“智慧校园 AI 百事通”项目凭借其突出的创新性、实用性与技术成熟度，斩获总决赛金奖。另有多个优秀项目分别荣获银奖、铜奖，与会领导为获奖团队颁奖。

该校自2020年开展“人人会编程 人人会AI”特色育人项目以来，通过《信息技术与人工智能》公共课程，为全校各专业定制“AI+专业”应用课程模块，实现全校学生AI基础能力全覆盖。同时，每年举办“人人会编程 人人会AI”大赛，将大赛变成该校各专业的“AI+”应用项目的成果展示平台，充分彰显了该校落实职业教育AI赋能和数字化转型的要求，全面提升学生数字化素养与人工智能应用能力，大力夯实学生就业核心竞争力，为社会培养数字社会和数字经济发展的高素质技术技能人才，助力职业教育与数字经济同频共振。



扫一扫分享本页

责编：杨晓群 二审：尉高星 三审：张毅