

河南省高等职业教育教学成果奖

附件材料

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与

实践

第一完成单位：平顶山工业职业技术学院

主要完成人：李树伟、李创越、刘洋洋、吴延昌、张亮
郑斌斌、聂仁东、吴新征、李俊堂、任国玺
何华楠

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。

省级及以上新闻媒体报道

省级及以上新闻媒体报道

序号	报道标题	媒体名称	级别	报道时间	页码
1	平顶山市 47 位劳模工匠走进平顶山工业职业技术学院	河南教育宣传网	省级	2025.12	1
2	以赛促学、以赛促训！2025 年河南省煤矿特种作业人员竞赛决赛在平顶山开幕	河南日报客户端	省级	2025.10	3
3	赞！平顶山工业职业技术学院在 2025 年世界职业院校技能大赛中再获金牌	河南日报客户端	省级	2025.08	5
4	平顶山工业职业技术学院：构建“124”科教融汇体系 以平职之力服务新质生产力	河南高教	省级	2024.05	6
5	平顶山工业职业技术学院海外分校巴基斯坦乌金学院揭牌	人民日报客户端	国家级	2024.04	10
6	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	中国教育报	国家级	2024.04	13
7	平顶山工业职业技术学院：传承优秀传统文化 打造文化育人新模式	光明日报	国家级	2024.04	15
8	聚焦平顶山产业战略布局展现职教新时代责任担当	平顶山日报	市级	2023.10	17

9	河南首家省级能源化学地质产业工匠学院落户平顶山工业职业技术学院	工人日报	国家级	2023.06	18
10	李树伟：以党的二十大精神为指引 为建设职业教育新高地贡献力量	人民日报客户端	国家级	2023.05	19
11	河南省资源环境与安全骨干职业教育集团在平顶山工业职业技术学院成立	大河网	省级	2023.05	21
12	平顶山工业职业技术学院：以“煤”为媒扩大国际产教融合	中国教育新闻网	国家级	2023.02	23
13	平顶山工业职业技术学院筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范	平顶山日报	市级	2022.10	24
14	推进“人人持证、技能河南”，看平顶山工业职业技术学院如何发力	河南日报客户端	省级	2022.07	25
15	平顶山工业职业技术学院“六融合六提升”打造文化育人新高地	河南日报	省级	2022.07	26

1. 河南教育宣传网：平顶山市 47 位劳模工匠走进平顶山工业职业技术学院

The screenshot shows the homepage of the Henan Education and Propaganda Network. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Home', 'Media Broadcast', 'City News', 'Basic Education', 'Higher Education', 'Teacher Education', 'Theoretical Research', and 'Local News'. The main content area features an article titled '平顶山市47位劳模工匠走进平顶山工业职业技术学院' (47 Labor Model Workers from Pingdingshan Visit Pingdingshan Industrial Vocational College). The article text describes the visit on December 24th, 2025, aimed at promoting labor and craftsmanship. A large photograph shows a group of people in a lecture hall facing a stage with a red backdrop. To the right, there is a 'Latest News' section with several headlines and a 'More Highlights' section featuring a graphic about '校外培训' (Out-of-school Training) with the text '8000人共同见证！10所学校再续荣光'.

活动中，劳模、工匠代表一行首先前往该校“三种精神”思政课实践教学基地参观，沉浸式感受煤炭工业的发展变迁，深切体悟一代代产业工人在艰苦环境中淬炼出的坚韧意志、创新意识与精益求精的工匠品格，在回望奋斗历程中凝聚劳动共识、厚植职业情怀。在讲解员的引导下，劳模、工匠代表回顾了党的领导下建设者的奋斗足迹，深入了解了新时代在科技创新、产业升级等领域的辉煌成就，进一步坚定了“听党话、跟党走，以劳动创未来”的信念。

课堂分享环节，劳模、工匠代表走进思政课堂，结合自身一线工作经历，与同学们面对面分享成长感悟。他们以朴实真挚的语言，结合工作中的实操经验与心得体会，鼓励同学们珍惜校园时光，深耕每一门课程，主动参与实践活动，锤炼动手能力与问题解决能力，努力成长为有理想、有本领、有担当的新时代青年。同学们围绕职业规划、初心坚守、技能提升等话题踊跃提问，劳模、工匠代表逐一耐心解答，现场掌声不断、暖意融融，思想的碰撞让“三种精神”真正浸润青年心灵、融入成长血脉。思政教师们纷纷表示，劳模工匠是平凡岗位上的不凡榜样，他们以日复一日的勤勤恳恳、默默奉献，生动诠释了劳动的价值与奋斗的意义，其身上闪耀的精神光芒，为思政课教学提供了鲜活宝贵的实践素材。未来，将把这些先进事迹融入课堂教学，让思政课更具亲和力、感染力与说服力，真正实现以文化人、以德育人。

此次活动创新采用“实地感受+精神引领+面对面交流”的立体化模式，成功搭建起先进模范与青年学生之间的沟通桥梁与育人纽带。这不仅是一堂生动鲜活的思想政治课、职业素养课，更是一次涤荡心灵的人生启迪课，为推动思政教育与劳动教育深度融合、落实立德树人根本任务注入了强劲动力。



2. 以赛促学、以赛促训！2025年河南省煤矿特种作业人员竞赛决赛在平顶山开幕



作为经省人力资源和社会保障厅批准的省级行业二类赛，本次竞赛是我省煤炭行业针对特种作业人员举办的规模最大、标准最高、参与范围最广的技能比武盛会。竞赛分为选拔赛与省级决赛两个阶段，经过近3个月选拔赛的严格筛选，最终来自全省的11支代表队、234名选手成功晋级决赛。决赛聚焦采煤机司机、掘进机司机、井下电气作业、提升机操作工四大关键特种作业工种，内容紧密结合岗位实际与灾害防治需求，通过“理论+实操+自救互救”的综合考核模式，全面检验选手的专业能力与应急素养。



3. 赞！平顶山工业职业技术学院在 2025 年世界职业院校技能大赛中再获金牌

赞！平顶山工业职业技术学院在2025年世界职业院校技能大赛中再获金牌



河南日报客户端
2025-08-29 13:13 | 河南日报报业集团

关注

8月25日至28日，2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛资源开采赛道（高职组）在内蒙古化工职业学院圆满落幕。平顶山工业职业技术学院代表队凭借卓越表现勇夺该赛道金奖。这也是该校继2024年荣获该赛事金奖后再度摘金。这份荣誉不仅体现了该校师生精湛的技艺和卓越的创新能力，更体现了该校在持续深化教育教学改革、对接国际标准、培养高素质技术技能人才方面的扎实成效与深厚底蕴。




4. 河南高教：平顶山工业职业技术学院：构建“124”科教融汇体系 以平职之力服务新质生产力

平顶山工业职业技术学院：构建“124”科教融汇体系 服务发展新质生产力

高教新闻，看→ 河南高教 2024年05月28日 15:00 河南

识别右侧二维码，回复“**期刊投稿**”
获取《河南教育》（高等教育）杂志
投稿方式及须知。

[扫码查看更多 ▶](#)



5月21日，平顶山工业职业技术学院与福建（泉州）先进制造技术研究院、哈尔滨工业大学郑州研究院签订战略合作协议，联合搭建产科教融合平台，共同建设智能装备技术协同创新中心，共同深入推进产教融合、科教融汇，全面提升服务产业经济高质量发展能力和水平。

近年来，该校坚持立德树人为根本，坚持系统谋划为前提，坚持产教融合为方向，坚持提质赋能为主线，坚持改革创新为动力，坚持党建引领为保障，形成了以服务产业发展为核心，以人才培养、技能培训为驱动，以大师引领、平台搭建、团队培育、技术研发为载体的“124”科教融汇新体系，以平职之为服务新质生产力。

以服务产业发展为核心，准确定位学校规划发展。党的二十大报告指出，“统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位”，再次明确了职业教育的发展方向。“新时代，职业院校将实现大有可为到大有作为的具体实践，大有可为的衡量标准就是学校服务产业发展能力，人才培养的社会适应性，这也成为新时代职业院校的目标定位”，该校校长李树伟掷地有声地讲道。平职学院前身是1956年国务院

创建的煤炭工业部平顶山煤矿学校，建校之日起，学校就肩负服务煤炭产业发展的历史重任，半个多世纪以来，学校笃定煤炭行业特色不移，坚守服务煤炭产业担当不变。当前，学校坚定聚焦省委提出的锚定“两个确保”，实施“十大战略”要求，紧紧围绕平顶山市千亿级产业集群中国尼龙城建设和中国平煤神马集团建设世界一流企业的目标，推动专业群与产业链的同频共振，形成了以煤矿智能开采技术、应用化工技术2个特色专业群为标杆，以电气自动化技术、人工智能应用技术2个高水平专业群为引领，以建筑工程技术、新能源汽车技术、数控技术等骨干专业群为支撑的“2+2+N”专业集群格局，推动教育链、人才链、产业链、创新链深度耦合，成为服务区域产业发展的重要引擎。

以人才培养、技能培训为驱动，系统谋划学校重点工作。党的十九大报告提出“完善职业教育和培训体系，深化产教融合、校企合作”。2019年以来，学校紧紧把握类型教育特点，以高质量人才培养求支持，以高水平技能培训促发展，把企业需求、产业走向作为办校之基、兴校之源，科学构建了“三位一体”办学格局，实现了高职教育、中职教育、成教培训协调发展，拓宽了职业教育发展空间，拓展了教育体系发展链条，构建了可持续健康发展新格局，增添了学校发展新动力。目前，学校拥有应用型本科教育、高职教育、中职教育在校生23000余人，学校融合新型学徒制和现代学徒制优点，突出企业办学优势，创新提出并探索实践了“场景导向·多元共融”学徒制人才培养，构建了校企方案共定、教材共编、课程共建、资源共享一体化人才培养新机制。通过学徒制培养、现场工程师培养等模式，扎实推进“全员学编程、人人无人机”特色育人项目，岗课赛证综合育人深入实施，人才培养质量全面提升，学生先后获得省级以上技能大赛奖励236项，毕业去向落实率保持稳定。学校紧紧围绕平顶山市战略产业，发挥专业特色优势，深度参与中小微企业技术改造升级、技术推广应用，为行业企业解决技术难题，优化资源整合，建设国家全民数字素养与技能培训基地、国家级示范性继续教育基地、社

区教育示范基地，积极参与企业大学建设、社区教育和老年教育，服务国家全民终身学习体系建设。近年来，每年开展技能培训5万人次以上，用实际行动落实了“人人持证 技能河南”建设。学校先后承接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、中国平煤神马集团智能开采高技能人才培训班等任务，已开展培训3000余人，为推动煤矿智能化建设提供了人才支撑，为区域产业结构转型升级做出了重要贡献。

以大师引领、平台搭建、团队培育、技术研发为载体，高质推进学校育人项目。学校发挥企业办学优势，聘请中国工程院院士张铁岗为学校名誉校长，聘请中国平煤神马集团领导为学校兼职教授，建立了涵盖集团“煤焦、尼龙化工和新能源新材料”三大产业领域的高级职称千人专家资源库，建成了河南省能源化学地质工会工匠学院、汇聚了周先锋、程宏图、张工厂等一大批工匠大师落户学校，为学校深化产教融合、推进科教融汇、协同创新人才培养注入强大动力。学校坚持产教融合主攻方向，不断拓展育人平台，与河南天通电力公司共建全煤行业首个产业学院。以天通电力学院为引领，先后成立了氯碱产业学院、尼龙科技学院、郑煤机智慧矿山学院、平顶山市退役军人学院、中国平煤神马集团工匠学院等，实现了由“千亩校园”到“百里校区”的办学实践，延伸了实践育人新阵地。紧贴煤炭产业转型升级和智能化发展需要，学校率先建成全国煤矿智能化人才培养基地，建设水平得到业界专家的高度认可，“国内首创、国际先进”，并以此为平台为基础，先后建成了尼龙化工智慧工厂实训基地、煤矿智能装备远程运维大数据中心、河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地，智慧矿山AR-VR协同交互虚拟仿真实训基地获教育部立项建设，建成智能化开采工程技术中心等6个市级工程技术中心，统筹谋划推进智能制造等领域系统创新中心建设。充分发挥自身办学优势，加快师资团队培育，建成国家级教师教学创新团队、河南省黄大年式教师团队。充分发挥自身办学优势，学校牵头研发煤矿智能化开采技术1+X证书标准，积极承担3个国家专业（职业）标准制定，顺利通过教育部和人社部验收，为助力河南职业教育“走出去”贡献了力量。围绕集团产业发展需求，积极对

接集团产业布局，在智能化开采、煤基化工、新能源领域实施技术创新、推动成果转化，解决企业技术难题。近年来学校承担《柔性BZT基介电调谐结晶薄膜及其光子晶化技术开发》等省级纵向科研项目23项、《煤矿胶带输送机托辊运行工况智能巡检机器人研发》等横向课题12项，申请科研项目资助经费792万元。《Li₂ZnTi₃O₈体系结构调制高性能微波介质陶瓷材料及高品质微带线滤波器开发》等6个省级项目通过权威科技成果评价机构的成果评价，研究水平平均达到国内领先以上。校企共同完成的《煤矿智能化开采人才培养基地的建设与研究》项目荣获河南省煤炭科技进步一等奖，《基于虚拟现实技术的矿山智能采掘作业培训系统的开发与应用》项目荣获全国煤炭科技进步二等奖。

站在新的起点上，学校将做到高水平育人，聚焦“立德树人”根本任务不动摇，高起点谋划，明确“提质升本”发展方向不动摇，高标准定位，统筹“三位一体”办学格局不动摇，高质量发展，强化“改革创新”根本动力不动摇，高层次引领，锚定“扎根本土”服务战略不动摇，用高质量的人才培养服务产业发展，用高质量的科研成果助力产业发展，为区域经济社会发展作出新的更大贡献。

本文来源于平顶山工业职业技术学院，由“河南高教”整理编辑。



5. 人民日报客户端：平顶山工业职业技术学院海外分校巴基斯坦乌金学院揭牌

人民日报

人民日报平台 下载客户端

平顶山工业职业技术学院海外分校巴基斯坦乌金学院揭牌

河南高教

传递河南高校声音，讲好河南高教故事 | 《河南教育》（高教）杂志官方微博 · 2024-06-13 18:59

关注

为推动中国职业教育走向世界，扩大学校国家交流合作影响力，6月12日上午，平顶山工业职业技术学院海外分校巴基斯坦乌金学院揭牌仪式在该校图书馆报告厅举行。该校校长与巴基斯坦信德省职教局学术主管、米蒂省立技术学院执行校长谢赫·阿兹马特·哈菲兹、唐风国际教育集团总裁李劲松共同为乌金学院揭牌，李树伟主持。



巴基斯坦驻华大使卡里尔·哈什米，大使夫人玛丽娅姆·迈赫穆德，中巴国际产教合作联盟秘书长阿玛尔·穆罕默德，巴基斯坦驻华使馆商务参赞古拉姆·卡迪尔，巴基斯坦驻华使馆官员拉比亚·纳西尔、阿菲法·沙吉娅、穆瑞安·伊娜娅图拉，平顶山市委副书记、政法委书记岳杰勇，平顶山市人民政府副市长丁少革，河南省委外事办亚非处副处长郭骅，该校党委书记毕晓阳等领导共同见证揭牌仪式。



卡里尔·哈什米讲话。他对平顶山工业职业技术学院巴基斯坦乌金学院的成立表示祝贺。他指出，教育合作是中国和巴基斯坦合作的重要内容，与平顶山工业职业技术学院通力合作共建乌金学院，是双方提升优质教育的共同责任，这一伙伴关系体现了高质量共建“一带一路”，标志着中巴两国在教育及产业合作方面迈出了重要一步。他表示，巴基斯坦拥有丰富的自然资源和煤矿工业禀赋，双方共同培养的高素质从业人员，帮助青年人发挥个人潜能和确保可持续发展所需技能，有利于助力煤炭资源的有效利用，关乎国家长远发展大计。他希望，合作双方深化职业教育交流合作，共同开辟一条进步、创新和共同增长的道路，使两国更加团结紧密，为所有人的更美好未来作出贡献。



谢赫·阿兹马特·哈菲兹致辞。他指出，今天是巴基斯坦信德省加强技术和职业教育发展的一个重要里程碑，平顶山工业职业技术学院巴基斯坦乌金学院的成立，是双方共同愿景和承诺的有力实证，承担共同为信德省培养具有职业技能高素质青年人才的历史使命。他表示，双方共建乌金学院，将为巴基斯坦学生带来希望与前进的方向，为传播知识、输出教育资源以及优质实训内容打下基础，将有力提升巴方的技术和职业教育标准。他希望，双方建立富有成果旷日持久的伙伴关系，促进信德省的青年和学生实现积极变化，双方继续坚定不移地致力于优质创新教育，携手合作，推动学生、教育产业及教育界走向更光明，为世界职业教育发展做出积极贡献。



毕晓阳代表学校致欢迎词。他对巴基斯坦驻华大使馆、巴基斯坦信德省职教局、河南省委外事办、平顶山市委市政府等指导支持建设巴基斯坦乌金学院表达了诚挚谢意。他表示，巴基斯坦乌金学院的成立是提升新时代教育对外开放水平和教育提质增效的重要举措，也是学校持续优化专业建设、促进人才培养质量、不断提升国际化办学水平的内在要求。学校将充分发挥专业和资源优势，重点围绕学生理论知识水平、实践操作能力，积极为巴方培养更多更优秀的复合型技术技能人才，努力为巴基斯坦煤炭事业发展、为更好地服务“一带一路”高质量建设贡献职教力量，以教育领域合作推动两国文明互鉴和民心相通。



李树伟主持仪式时表示，在这个特别的日子里，学校海外分校巴基斯坦乌金学院的成立是贯彻落实国家推动新时代职业教育高质量发展的重要举措，是中巴两国在教育领域深入合作的硕果，是该校国际化发展战略的里程碑事件，必将载入学校国际合作办学历史。他希望，学校要继续加强与米蒂省立技术学院的合作，输出学校优势课程标准、专业教学标准，为巴基斯坦学子们提供更多的优质教育资源，培养国际高素质技术技能人才，为巴基斯坦职教发展添砖加瓦，为中国职业教育走向国际打造标杆和样板。



与会领导共同见证揭牌仪式

6. 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

中国教育新闻网 网站首页 | 国内 | 国际 | 基教 | 高教 | 评论 | 高考 | 考研 | 就业 | 教学 | 专题 | 图片 | 桃李

08 平顶山 2024年04月17日 星期三 中国教育报 CHINA EDUCATION DAILY 返回首页 | 广告刊例

积极转型 靶向发力 助力“健康中国”建设

——郑州颌面医学高等专科学校彰显卫生健康人才培特色

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

李创起 刘洋洋

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专业群建设，服务支撑区域产业高质量转型发展。

根植于煤，服务于煤，在对接煤炭智能化开采与加工产业上强作为，强化产教映射运算，引领全国同类专业新发展，做好产教融合“必答题”

学校电气自动化技术专业创设于2003年，为国家示范院校重点建设专业，自成立之初，就以服务煤炭行业生产为己任，这既是学校发展根基之所系，更是煤炭产业高质量发展之所需。从机械化采煤到自动化采煤再到智能化采煤，电气自动化技术专业始终坚持产教融合发展，始终坚持校企合作，始终坚持创新发展，始终坚持为煤炭行业培养高素质技术技能人才，累计投入资金3亿元建设的全国煤矿智能化人才培养基地成为全国首家集智能化采煤和掘进场景、煤炭地质科普、工程技术研究、职业启蒙教育、职业技能鉴定、企业培训服务等功能于一体的产教融合实践基地。先后承接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，培训学员5000余人次。为适应煤炭行业向数字化、智能化、绿色化方向转型升级需求，2019年，对接煤炭智能化开采与加工产业，基于重要设备智能控制、关键

第08版：高校新风 上一版 下一版

第01版：要闻
第02版：评论·时评
第03版：新闻·要闻
第04版：新时代·新征程专刊
第05版：校长周刊

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

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专业河南省高水平专业群建设，服务支撑区域产业高质量转型发展。

根植于煤，服务于煤，在对接煤炭智能化开采与加工产业上强作为，强化教产映射运算，引领全国同类专业新发展，做好产教融合“必答题”

学校电气自动化技术专业创建于2003年，为国家示范院校重点建设专业。自成立之初，就以服务煤炭行业生产为己任。这既是学校发展根基之所系，更是煤炭产业高质量发展之所需。从机械化采煤到自动化采煤再到智能化采煤，电气自动化技术专业始终坚持产教融合发展，始终坚持校企合作，始终坚持创新发展，始终坚持为煤炭行业培养高素质技术技能人才。累计投入资金3亿元建设的全国煤矿智能化人才培养基地成为全国首家集智能化采煤和掘进场景、煤炭地质科普、工程技术研究、职业启蒙教育、职业技能鉴定、企业培训服务等功能于一体的产教融合实践基地。先后承接河南省智能开采技术技能培训、河南理工大学采矿工程卓越人才培养班、中国平煤神马智能开采高技能人才培训班等任务，培训学员5000余人次。为适应煤炭行业向数字化、智能化、绿色化方向转型升级需求，2019年，对接煤炭智能化开采与加工产业，基于重要设备智能控制、关键岗位机器人替代、生产过程信息感知与网络化等关键技术领域，面向产业岗位群，以电气自动化技术为核心，以智能控制技术、物联网应用技术、工业机器人技术、机电一体化技术为骨干，组建电气自动化技术专业群，培养服务煤炭智能化开采与加工生产中自动化、智能化、

信息化设备与系统的生产、运营、维护、管理等领域的高素质技术技能人才，入选河南省高等学校高水平专业群，每年为行业培养高素质技术技能人才1200余人。相继成立大通电力产业学院、平高智能工程学院、郑煤机智慧矿山学院、中国平煤神马工匠学院，平顶山市智能化采煤工程技术研究中心、河南省智能矿山工程技术研究中心相继落户，成为煤炭行业新技术、新设备、新工艺等推广应用的重要载体。

德技共研，科教同行，在承接现代职业教育体系建设上强作为，强化资源积分运算，引领区域职业教育筑高地，做好科教融汇“创新题”

把准职业教育发展新方向，助力科教融汇效能进阶。构建专业群教育教学实施、技术技能革新、科技创新研发“三位一体”发展新质生产关系，适应专业群科教融汇新生产要求。发挥周先鋒国家技能大师工作室作用，传绝技、带高徒，累计培养煤炭行业技能大师34人。推行教师工作室制度，为校内优秀教师提供技术创新平台，已孵化蛋糕机器人、竞速机器人、智慧矿山AR-VR协同交互虚拟仿真系统等优秀科技作品20余项，实用新型专利授权15项。依托科研基地，学校承担2023年河南省高等学校重点科研项目“大理深、高地应力条件下智能掘进成套装备关键技术与应用”，“基于虚拟现实技术的矿山智能采作业培训系统的开发与应用”荣获中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖。创新实施

“校企双元、分段轮岗”人才培养模式改革，推进电气自动化技术专业现场工程师专项培养。机电一体化技术专业现代学徒制试点顺利通过省级验收。围绕现代职业教育体系建设，实施教师“工程能力、技术能力、教学能力”建设工程，打造教师教学创新团队价值共同体、目标共同体、发展共同体。建成国家教学资源库1个、省级教学资源库1个、国家在线开放课程2门、省级在线开放课程6门、国家虚拟仿真实训基地1个，荣获河南省教育信息化优秀成果一等奖4项、二等奖1项。立项省级及以上教育教学改革课题17项，荣获国家教学成果奖1项、省级教学成果奖7项。教师参加教学技能比赛和职业技能大赛，荣获省级及以上奖励10项；14名教师获“煤炭行业技能大师”荣誉称号；学生参加职业技能竞赛、创新创业类赛项，荣获省级及以上奖励53项；“双师型”教师比例达90%以上，1支教师团队获批全国职业院校教师教学创新团队，1个团队被认定为“河南省高校黄大年式教师团队”。

标准驱动，多维联动，在开展对外交流与合作上强作为，强化出海集合运算，引领行业院校开放办学拓新局，做好国际交流“压轴题”

勇毅开拓，敢为人先，引领煤矿智能化开采技术专业发展。为推进煤炭职业教育适应产业迭代升级，学校牵头申报煤矿智能化开采技术专业获批准；牵头校企行业专家研制煤矿智能化开采职业技能等级证书标准，通过认证并在全国推广实

施；牵头申报的煤矿智能开采技术入选职业教育专业目录，在专业标准制定方面走在全国同类院校前列。2023年5月，学校牵头成立河南省资源环境与安全骨干职教集团，致力于推动河南省乃至全国的能源革命，服务实现绿色转型发展。专业群中机电一体化专业入选中德先进职业教育合作项目（SCAVE）智能制造领域试点合作项目，累计招生120人，推动先进职业教育理念落地生根。牵头研制开发印度尼西亚煤矿开采技术员NTA5级国家职业标准及配套专业教学标准，2023年5月顺利通过印度尼西亚国家职业教育委员会审核，正式纳入印度尼西亚职业教育体系并推广使用，助力中国职教标准“走出去”。2023年6月，承接来自老挝能源矿产部、尼泊尔煤矿地质局、塔吉克斯坦总统办公厅、工业和新技术部，加纳能源部等国政府部门的21名管理和技术人员来华煤矿开采专业技术培训，助力提升中国职教培训品牌海外美誉度。2023年，与巴基斯坦信德省米蒂塔帕卡省立技术学院、巴基斯坦信德省职教育局和唐风教育集团签署四方合作协议，确定在巴基斯坦成立海外分校，开展面向巴方煤矿开采技术相关专业的人才培养、招收留学生、优质职教资源和标准输出等，助力煤炭行业职教品牌“组团出海”。

新时代赋予新使命，新使命肩负新担当。在助力区域产业高质量发展的道路上，平顶山工业职业技术学院牢记为党育人、为国育才的责任担当，坚持落实立德树人根本任务，用过硬的人才培养服务社会经济高质量发展。

（李超起 刘洋洋）



2024巴黎奥运会
7月26日-8月11日

- 党员干部防汛救灾一线见闻：为群众撑起“安全伞”
- 江苏“一次挂号管三天”“小切口”惠及就医“大民生”
- [在这片辽阔的土地上]发生在遑鱼身上的故事
- AI大模型加速落地 “新蓝海”如何开拓
- 水利部：做好四川康定山洪泥石流灾害救援支持工作
- 国家防办、应急管理部：部署重点地区防汛工作
- 郑钦文：实现梦想 创造历史 樊振东：来之不易的大满贯

光明图片



巴黎奥运会 | 羽毛球——女双：陈清晨



巴黎奥运会 | 乒乓球——女单：陈梦



夏日巴松措



乐享缤纷暑假

学校以强特色为根本，打造优秀传统文化的普及样板。成立古礼社、汉服社，指导学生开展传统文化第二课堂活动。连续多年在孔子诞辰日举行“孔子诞辰日人人读《论语》”主题活动，学生身着汉服，面朝至圣先师孔子雕像庄严肃立，向先师孔子行三鞠躬礼，表达对先师孔子的缅怀与敬仰，集体诵读《论语》经典名句，重温儒家经典，让中华优秀传统文化在学校落地生根。学校与大同文化·应水书院合作成立“中华优秀传统文化教育实践基地”，带领师生现场接受中华优秀传统文化教育，以共建促发展，延伸中华优秀传统文化的传播与服务，携手共谋中华优秀传统文化在当代的传承与复兴。

名师学者“引入”师资队伍 提升文化育人“保障力”

学校做强文化传承，注重引培并举，彰显集群优势，先后邀请华中师范大学、海南师范大学、中南民族大学等学校专家学者讲授优秀传统文化。邀请文旅部艺术发展中心鸟虫篆艺术研究院院长深度解析鸟虫篆作为中华民族的古文化瑰宝、中国文学的先祖所蕴含的文化价值。河南省古琴研究会会长与师生共同走进音乐殿堂，体会心灵的明净与旷达。此外，学校还先后聘请国家级非物质文化遗产（汝瓷烧制技艺）代表性传承人，中国陶瓷设计艺术大师、唐代鲁山花瓷非物质文化遗产传承人，中国树雕艺术创始人，中国民族管弦乐学会指挥专业委员会会员，国家一级工艺美术师，中国书法协会会员、平顶山市书协主席，平顶山市书协原主席，平顶山市作协主席，“中国画杰出人才”、全国书画院“徐悲鸿美术奖”获得者，平顶山市古琴学会会长等专家学者担任学校特聘教授。

特色元素“嵌入”校园文化 提升文化育人“影响力”

学校设置具有中华优秀传统文化元素的校园人文景观——“孔子广场”，营造浓厚文化氛围，让学生在潜移默化中接受教育。高品位建设“明德书院”，内设茶艺室、古乐室、箭术馆、古礼室、书画室等区域，集课程实践与社团活动于一体。在茶艺室中，教师带领学生识茶、赏茶、品茶，掌握茶理知识，领略茶道文化。在古乐室中，学生研习古乐知识，提高音乐审美，渗透传统文化和伦理道德内涵。箭术馆将传统文化的正、中、静、礼相结合，让学生修身养性，培养君子品格。学校还在校园道路两旁镌刻“三字经”“千字文”，润物无声地打造以文化人的“隐性课程”。

（作者：李创起）

9. 工人日报：河南首家省级能源化学地质产业工匠学院落户平顶山工业职业技术学院

中工网

学习 时政 看点 全总 工会 评论 视频 看看 听听 直播 权益 财经

中工网 > 视频 > 正文

分享到:   

河南首家省级能源化学地质产业工匠学院落户平顶山工业职业技术学院

2023-06-09 09:37

来源: 工人日报客户端



工人日报-中工网记者余嘉熙 通讯员赵曼

6月6日,河南省能源化学地质工会工匠学院揭牌暨首期培训班开班仪式在平顶山工业职业技术学院举行。张工厂、吕献然等12名来自基层一线的劳模工匠,被聘为河南省能源化学地质工会工匠学院首批特聘讲师。

仪式上,中国能源化学地质工会副主席贾海涛,河南省总工会党组成员、经费审查委员会主任谭斌凡共同为学院揭牌。河南省能源化学地质工会主席张建山与平职学院院长李树伟签署省能源化学地质工会工匠学院合作协议。

揭牌仪式后,为期5天的首期培训班正式开班,分煤矿智能化开采、煤矿机电技术和化工分析工3个专业进行授课。来自河南省内煤矿、石油化学、地质等行业的134名学员参加培训。河南省能源化学地质工会有关负责人表示,作为省总工会贯彻落实河南省委、省政府关于“人人持证 技能河南”决策部署的具体行动,此次在平职学院挂牌成立产业工会工匠学院,既发挥了学校的培训资源优势,也能有效拓展省能源化学地质工会的服务功能,进而在能源化学地质领域培养更多知识型、技能型、创新型产业工人。

据介绍,自河南省能源化学地质工会工匠学院筹建以来,平职学院组建了强大师资队伍和管理队伍,积极构建科学培训模式,完善实训条件。值得一提的是,在河南省总工会和中国平煤神马集团工会的有力支持下,平职学院已在学校内专门组建了技能大师工作站,涵盖机电、通风、综采、综掘、安全、化工等专业技术大师工作室,以大师为引领,实施“师带徒”人才培养、量身定做人才培养方案,实行精准培养。

10. 人民日报客户端：李树伟：以党的二十大精神为指引 为建设职业教育新高地贡献力量



请输入要搜索的内容

搜索

推荐 社会 财经 文化 教育 健康 军事 科技

李树伟：以党的二十大精神为指引 为建设职业教育新高地贡献力量

河南高教 | 2023-05-05 19:59:13



党的二十大报告中指出：要统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位，为新时代职教发展提供了根本遵循。建设社会主义现代化强国，必然要实现教育的现代化，没有职业教育的现代化，就没有教育的现代化。职业教育作为重要的教育类型，在实现中国式现代化目标中，注定将发挥至关重要的作用。

近年来，职教改革发展重大举措不断，从深化改革到提质培优，再到高质量发展，明确了未来职业教育改革发展政策框架。党的二十大后，《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》出台，指出了新阶段职业教育改革要围绕“一体、两翼、五重点”整体推进。作为国有企业举办高职院校，平顶山工业职业技术学院是先天的校企命运共同体，将深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持“双高”计划建设总目标，以产教融合为主线，以改革创新为动力，以对标创优为抓手，持续推动学校在“九个高质量”上奋勇争先，协调推进“高职、中职、成教培训”高质量协调发展，为助力全省职教高地建设作出新的更大贡献。

一、凝心聚力谋发展，在党建业务高质量融合上奋勇争先

深入学习领悟党的二十大精神，把党的政治建设摆在首位，推动党的建设和行政业务有机融合，以党的建设高质量引领学校高质量发展，用学校高质量特色发展成效检验党的建设成效，围绕学校提质升级的关键指标和具体要求，提升干部队伍水平，加强人才队伍建设，打造强有力的人才支撑体系，筑牢基层战斗堡垒，继续实施“双带头人”培育工程，充分发挥基层组织战斗堡垒作用，形成推动学校高质量发展的强大合力。

二、驰而不息激潜力，在治理能力高质量强化上奋勇争先

大力推进“以院办校”改革，深入推进现代治理体系下的院（部）主体责任制，持续完善《核心要素考核评价方案（试行）》，大力推动数字化校园标杆校建设，不断提升学校治理科学化、精细化、协同化水平，实施对标创优工程，着力推进“一院一特色”创建工作，强化督察督办效果，加大学校重要决策和重点工作执行力度，全面落实“职教高考”制度，继续完善“文化素质+职业技能”考试招生办法，改革后勤服务管理机制，提升服务质量水平，提升工作效率。

11. 大河网-河南省资源环境与安全骨干职业教育集团在平顶山工业职业技术学院成立



首页 >> 地市频道 >> 平顶山

河南省资源环境与安全骨干职业教育集团在平顶山工业职业技术学院成立

2023年05月15日14:51 来源: 大河网

分享到:



大河网讯 新时代展现职教新作为，新征程谱写职教新篇章。5月13日上午，由平顶山工业职业技术学院牵头组建的河南省资源环境与安全骨干职业教育集团成立大会在该校举行。河南理工大学、河南工程学院、濮阳职业技术学院等36家院校代表，河南省煤炭学会、中国平煤神马控股集团、郑州煤矿机械集团等23家企业代表参加大会。会议由平顶山工业职业技术学院校长李树伟主持。

中共河南省委教育工委专职副书记尹洪斌，中国煤炭教育协会理事长李增全，河南省煤炭学会党委书记、理事长陈党义，中国平煤神马控股集团副总经理江俊富，河南省教育厅职成教处二级调研员张家成，中国煤炭教育协会副理事长王慧凌，河南省教育厅职成处副处长任远，平顶山市教体局党组成员、副局长苏红英，河南省煤炭学会常务副秘书长、河南能源焦煤集团原董事长杨建增，漯河职业技术学院院长刘全永及平顶山工业职业技术学院党委书记毕晓阳领导出席大会。



12. 中国教育新闻网：平顶山工业职业技术学院：以“煤”为媒扩大国际产教融合

平顶山工业职业技术学院：以“煤”为媒扩大国际产教融合

中国教育新闻网 2023-02-22 22:08

中国教育报-中国教育新闻网讯（记者 张利军 通讯员 李创起）在日前举办的第23届中国国际教育年会上，平顶山工业职业技术学院与巴基斯坦信德省米蒂塔帕卡省立技术学院、巴基斯坦信德省职教局等签署合作协议，确定在巴基斯坦成立海外分校，开展面向巴方煤矿开采技术专业的人才培养、优质职教资源和标准输出等一系列国际化办学项目，在服务煤炭产业发展方面，扩大国际产教融合，为世界职业教育贡献“平职智慧和方案”。

据了解，该校将建设巴基斯坦海外分校，重构符合巴方实际的人才培养方案，招收本国学生，通过两校（平顶山工业职业技术学院和米蒂塔帕卡省立技术学院）、两阶段（2年巴基斯坦+1年中国）的教育教学，帮助提高巴方人才培养质量，为“走出去”的在巴涉煤企业和本国企业提供人才支撑，服务“一带一路”倡议，为共建“一带一路”贡献力量。合作期间，学校将输出先进课程标准、人才培养标准和职业标准，并完成国际产教联盟的发起，“走出去”企业海外员工培训和其他的一系列国际化办学项目的开展。

据悉，该校作为全国唯一一所由国有企业举办的国家示范性高职院校，在构建校企命运共同体方面，具有推进产教融合、校企合作的先天独特优势。学校前身是1956年由国务院批准创建的煤炭工业部平顶山煤矿学校，建校以来，学校始终坚持服务煤炭产业发展，与时代同呼吸、与民族共命运。仅改革开放以来，该校先后向社会培养、输送各类毕业生20余万人，为推动国家煤炭工业发展做出了重要贡献。

作者：张利军 李创起

13. 平顶山日报: 平顶山工业职业技术学院筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范

平顶山工业职业技术学院: 筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范

全国煤矿智能化开采人才培养基地在平顶山工业职业技术学院揭牌成立

平顶山工业职业技术学院: 筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范

全国煤矿智能化开采人才培养基地在平顶山工业职业技术学院揭牌成立

平顶山工业职业技术学院: 筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范

全国煤矿智能化开采人才培养基地在平顶山工业职业技术学院揭牌成立

平顶山工业职业技术学院: 筑牢校企命运共同体 打造企业创办职业教育的标杆和典范

▲全国煤矿智能化开采人才培养基地在平顶山工业职业技术学院揭牌成立

▲平顶山工业职业技术学院与中通电力公司合作共建的天通电力学院在天通电力公司挂牌成立

▲河南省煤炭学会 常务理事暨第一届第一次会议

▲河南省煤矿智能化技术创新培训基地落户平顶山工业职业技术学院

▲全国煤矿智能化开采人才培养基地签约仪式在平职院举行

全国煤矿智能化开采人才培养基地鉴定

传承发展平安文化“六个坚持”基本方略
守正创新奋力开创高质量发展新局面

保安全 稳增长 促改革 调结构 建体系 强能力 争一流

建设全球竞争力世界一流

坚守行业特色发展 服务产业转型升级
面对煤炭产业的转型升级,平职学院抢抓发展

作为全国唯一一所由国有特大型企业创办的国家示范性高职院校,平顶山工业职业技术学院建校以来秉承立德树人之根本,显企业办学之优势,创行业育人之新境界,筑特色强校之品牌,谱写了校企合作育人之崭新篇章。该学院先后获得全国文明单位、国家首批示范性高等职业院校、全国高校毕业生就业工作先进集体、国家建设类高等职业院校、国家首批“双证书”制度试点院校等称号。

发挥企业办学优势 构建校企协同机制

企业办学是深化职业教育改革、从本质上提升校企合作黏度的关键途径。平职学院的主办单位中国平煤神马控股集团有限公司高度重视学校发展,成立了由集团董事长任组长的学校发展战略合作委员会,集团层面企业主要负责人为重要成员,戮力同心、共谋学校发展,协调推进产教融合,有效破解了校企合作的体制机制障碍。

近年来,中国平煤神马主要领导先后10余次到学院调研指导,提出集全企业之力助力学校高质量发展。2019年3月,中国平煤神马党委书记、董事长李毛为平职学院师生上开学第一课,明确提出了“中国平煤神马从1955年建矿开始,平顶山工业职业技术学院从1956年创办的平顶山煤矿技校开始,60多年来,企业和学校始终相伴相生共同发展。作为‘国’字号企业,企业的发展一刻都离不开技术人才的支撑。”

“新时代,集团要建设成为世界一流的企业,建设世界一流的企业需要世界一流的技术工人,培养世界一流的技术工人需要一流的职业技术学院。”立足中国平煤神马对平职学院发展的重要定位,也是对校企合作与职业教育的科学判断,为能发校企命运共同体活力提供了重要遵循。

推进产教深度融合 实现校企协同共赢

平职学院始终把企业需求、产业走向作为办学之基和兴校之源,全面推进专业链、产业链、教育链、创新链的融合发展,筑牢校企命运共同体,育人民共同体和命运共同体。

坚持专业与产业的融合发展。平职学院紧紧围绕集团以煤焦、尼龙化工、新能源新材料为核心产业,多元支撑、协同发展的产业新体系,优化学校专业布局,形成了以智能化开采、尼龙化工为引领,信息技术、智能制造、现代服务业为支撑的专业体系,实现专业布局与产业结构的协同共赢。

坚持教师与师傅的协同共赢。中国平煤神马制定了企业技术人员与学校教师双向互聘双向流动机制,建立了高级以上职称千人专家资源库,建成了集团技能大师工作室和秦伟、周先锋、市改勤等技能大师工作室,充分发挥技能大师在科技服务、成果转化、人才培养等方面的作用,凸显校企人力资源优势。

坚持学校与企业的交互培养。平职学院创新提出并推进新型现代学徒制,在培养理念上,实施“培养一贯通”一体化;培养主体上,实行“学校—企业”一体化;培养路径上,推行“课堂—车间”一体化;师傅建设上,推进“教师—师傅”一体化;培养对象上,实现“学员—徒弟”一体化。

坚持质量与标准的精准对接。平职学院牵头制定国家智能开采“+X”职业技能等级标准,对接国际先进水平标准,紧密对接企业智能制造实施单位或岗位群,将专业标准和行业标准融入人才培养方案,实现职业技能等级证书与学籍有机融合,成为全国首批“+X”职业技能等级证书制度试点院校。

坚守行业特色发展 服务产业转型升级

面对煤炭产业的转型升级,平职学院抢抓发展

新机遇,不断拓展育人平台,从2018年起先后投入3000余万元,对教学矿井综采工作面进行了升级改造,建成全国首个校内煤矿智能化开采工作面,智能监控系统陆续建成,设备一键启停,全程视频监控,并下有人工巡视,无人值守的智能化开采全面完工,成为全国首个煤矿智能化人才培养重要基地。

2021年4月21日,中国煤炭教育协会组织以中国工程院院士王国法为组长的鉴定专家组,对基地建设进行鉴定,明确指出在国内首次建成了智能化煤矿实训教学培训基地,在煤矿智能开采教学培训条件建设方面达到了国际先进水平。

依托全国智能化人才培养基地,平职学院主持开发了“煤矿智能化开采技术专业+X职业技能等级标准”,通过教育部第四批职业技能等级证书验收,学院成功研发了VR智能矿井培训系统,利用虚拟现实的操作、检测、拆装等,学院科学构建了智能化开采技术培训课程体系,培训方式更加科学。

基地建设以来,平职学院先后承接河南省智能开采技术技能领军班、河南理工大学采矿工程卓越人才班、中国平煤神马智能开采技术技能人才培训等任务,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。

把握时代发展机遇 续写职教改革新篇章

2021年4月,全国职业教育大会召开,习近平总书记对职业教育工作作出重要指示,强调加快构建现代职业教育体系,培养更多高素质技术技能人才、大国工匠。李克强总理批示指出,要瞄准技术变革和产业升级的方向,推进产教融合、校企合作,吸引更多青年接受职业技能教育,促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。

作为国有特大型企业主办的高职院校,平职学院将充分用好校企一体化优势,努力把学校建成产教融合的引领地、改革创新的前沿地、人才培养的特色地、工匠名匠的集聚地,优质资源的输出地,社会服务的支撑地,成为企业创办职业教育的标杆,职业教育发展的“航空母舰”,为世界级职业教育发展提供“中国方案”。

(李朝超 邓磊磊)

图片由平顶山工业职业技术学院提供

14. 河南日报客户端：推进“人人持证、技能河南”，看平顶山工业职业技术学院如何发力

推进“人人持证、技能河南”，看平顶山工业职业技术学院如何发力

河南日报客户端 2022-07-10 00:53

河南日报社全媒体记者 王冰珂

7月9日，记者从平顶山工业职业技术学院获悉，日前全省教育系统“人人持证、技能河南”建设工作暨职业院校教师培训工作推进会在郑州召开，该学院受到表彰并作典型发言。

据介绍，“人人持证、技能河南”建设工作启动以来，该校快速反应，提供坚强组织保障；精准发力，率先完成机构备案；充分论证，高质量完成认定文件制定；克服困难，扎实推进过程化考核认定；学校职业技能等级认定机构实现首批备案，备案工种达49个。

近年来，该校紧紧抓住深化职教改革的历史机遇，发挥企业办学的独特优势，深入推进产教融合、校企合作，创新推进中国煤炭教育协会和中国平煤神马集团合作共建学校，率先建成全国煤矿智能化人才培养基地、全煤行业首个产业学院、全省煤矿智能化人才培养基地，在服务社会高质量发展中奋发作为。

截至目前，该校已完成技能人才取证4996人，完成下达全年任务的90%；高技能人才取证4981人，完成下达全年任务的113%，已顺利完成职业培训10429人次。

平顶山工业职业技术学院院长李树伟说，将以全国煤矿智能化人才培养基地为基础，以国家二级安全培训中心为平台，充分发挥学校职业技能等级认定中心作用，形成校内校外、培养培训立体化服务主阵地；持续推进“百名教授进工厂”“百名技师上讲台”，继续实施线上+线下混合教学模式和联合办班、送教上门等技能培训模式，持续形成技能人才校企共培良性互动，推动“人人持证、技能河南”建设各项工作任务落地落实、成效更大。

15. 河南日报：平顶山工业职业技术学院“六融合六提升”打造文化育人新高地



- ### 本版列表新闻
- “我省72家众创空间跻身“国家队” (扎实推进 两稳一保)”
 - “培育创新主体 激发企业活力”
 - “‘仰韶酒业：为豫酒振兴贡献力量’”
 - “5位村支书停车救人获点赞”

首页

2022年07月18日

版面导航 数字报首页

01版: 头版	02版: 要闻	03版: 要闻	04版: 要闻
05版: 评论	06版: 专版	07版: 广告	08版: 专版

上篇 下一篇 放大 缩小 默认

平顶山工业职业技术学院 “六融合六提升”打造文化育人新高地

《河南日报》(2022年07月18日 第03版)

□王冰珂 李创起 李析

近日,“豫韵中国情”河南红色·非遗优秀作品音乐会在河南艺术中心文化广场精彩上演,平顶山工业职业技术学院原创的《焦桐花》《不负韶华不负你》《平顶山舰》《平顶山西》《初心誓言》五首歌曲现场演绎,让学校火了一把。

平顶山工业职业技术学院党委书记毕晓阳介绍,近年来,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针和全国职业教育大会精神,落实立德树人根本任务,通过“六融合六提升”,将传承文化与人才培养相结合,挖掘优质文化资源,丰富文化育人载体,创新文化教育形式,育人工作不断取得新成效。

党建活动与文化浸润相融合,提升文化育人引领力。该校坚持立德树人根本,扩大党育人方式的广度、提高党育人要求的精度、拓展党育人内容的深度,充分发挥各基层党组织的政治优势和组织优势,

平顶山工业职业技术学院 “六融合六提升”打造文化育人新高地

□王冰珂 李创起 李析

近日,“豫韵中国情”河南红色·非遗优秀作品音乐会在河南艺术中心文化广场精彩上演,平顶山工业职业技术学院原创的《焦桐花》《不负韶华不负你》《平顶山舰》《平顶山西》《初心誓言》五首歌曲现场演绎,让学校火了一把。

平顶山工业职业技术学院党委书记毕晓阳介绍,近年来,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针和全国职业教育大会精神,落实立德树人根本任务,通过“六融合六提升”,将传承文化与人才培养相结合,挖掘优质文化资源,丰富文化育人载体,创新文化教育形式,育人工作不断取得新成效。

组织的政治优势和组织优势,全面提高人才培养质量;聚焦课育人主渠道,重点围绕党的奋斗目标、宗旨、历史等方面,持续深入推进理想信念教育、爱国主义教育、国情形势教育、法治教育等,有效提升了学生综合素养;坚持以党建带团建,以团建促党建,将党建、文化育人与理想信念相结合,充分发挥优秀党员、团员在组织中的先锋模范作用,进而感召和影响广大师生,有效促进了青年学生正确的世界观、人生观和价值形成。

校外阵地与校内平台相融合,提升文化育人协同力。平顶山工业职业技术学院成立明德书院,秉承“明德修身 博学笃行”理念,以明德讲堂、飘香书画社、汉服社、古筝社、茶艺社等社团活动为载体,弘扬优秀传统文化,培养学生文化自信,激发学生的爱国情怀,组织开展“网上重走长征路”“四史”学习教育、“寻访红色足迹”学习实践活动、“百年党史 精神永存”

宣讲活动、“学党史 诵经典”等活动,引导广大师生在参与中传承红色基因,筑牢精神支柱。该校充分发挥我省红色教育资源优势,先后与兰考焦裕禄纪念馆共建“三全育人”教育基地,在宝丰县中原解放纪念馆成立“三全育人”实践教学基地,不断提升文化教育协同力;组织师生参加“文明实践大篷车 乡村振兴志愿行”“我为群众办实事”实践活动,开展新时代文明实践志愿服务,进一步提升精神文明建设质量和水平。

思政课程与课程思政相融合,提升文化育人凝聚力。该校将文化教育作为思政课程与课程思政同向同行的重要抓手,制订思政课程与课程思政建设创新工程实施方案,举办课程思政教学创新大讲堂,借力晋训提升课程思政创新质量,编选案例推动课程思政建设。“课程思政教学研究中心”被认定为2022年河南省职业教育

课程思政教学研究中心,“机电设备流体传动技术”“中国传统技术”等4门课程被认定为2022年河南省职业教育课程思政示范课程。学校深入推进思政教学改革,首开“三堂三式”课程思政研究中心挂牌成立,并启动思政教育与专业课程相互融通新篇章,组织师生参加平顶山市十所高校子网上“奋斗百年路 启航新征程”党史思政大课活动,受到师生的广泛好评,其中多元融合·铸魂育人)思政微经验文曾被教育部、省教育厅的网站和河南省教育网等转载,有效提升了学校影响力和美誉度。学校课程建设成效显著,“思想道德修养和法律基础”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程获得河南省优秀思想政治理论课程。

思政性与艺术性相融合,提升红色文化育人感染力。平顶山工业职业技术学院全面落实立德树人根本任务,积极传播正能量,充分发挥红色原创歌曲

的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力,大力引导青年学生爱党、爱国、爱社会主义,担当新使命,奋进新时代,努力做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者和模范践行者。学校先后录制了五百首原创歌曲,其中《初心誓言》作为该校的红色原创歌曲,将入党誓词融入歌曲之中,端庄严肃的宣誓升华为一首首初心誓言的赞歌,荣获全国高职院校思政教育工作创新示范案例,受到了社会各界的广泛赞誉。

环境育人与文化传承相融合,提升文化育人渗透力。该校充分利用宣传平台和空间,多渠道、立体化地展示和传播优秀传统文化,营造浓厚的校园文化氛围。学校从充分体现绿色、低碳、循环、可持续发展与文化传承的角度出发,合理规划校园整体布局,各类设施齐全,特别注重人文教育对师生潜移默化的影响力,党旗广场、国旗广场、孔子行教园等文化景观建筑与手绘文化墙、太极广场等和谐相融,辅

以学校真实场景的矿井实训基地、真实航空专业实训场所等,实现了优良校园环境与场景化教学的综合教育功能。

“走出去”与“请进来”相融合,提升文化育人影响力。该校坚持把理想信念教育放在首位,先后聘请专家学者,对“中国特色社会主义进入了新时代”“奋力实现中国梦”等内容进行专题解读;加大力度建设好马克思主义学院,深入实施青年马克思主义者培养工程,举办了“青年马克思主义者”培训班;实施大学生马克思主义自主学习行动计划,并组织开展全民阅读、辩论赛等形式多样的学习活动;组织思政教师参加全省高校主题思政第一课堂集体备课活动,为备好和上好思政课汲取动能;先后邀请来自省教育厅思政处、平顶山市“青年讲师团”、平顶山学院马克思主义学院的专家学者为全校师生作思政、党史专题辅导,全面提升师生思想政治素质。