

# 聚力提质培优 赋能教学改革

## ——平顶山职业技术学院全方位提升大赛水平侧记

平顶山职业技术学院聚焦立德树人根本任务,以提高人才质量为核心,走内涵式发展之路,着力培养适合地方经济社会发展的技术技能人才,为实现“十四五”规划及2035年远景目标助力赋能。

### 大赛助推学生全面提升

10月14日,第十届全国大学生金相技能大赛在上海交通大学落下帷幕。在河南省捧回11个国赛一等奖的院校中,平顶山职业技术学院是唯一的高等职业院校,该校学生张宵恺荣获一等奖,彭永辉、赵维锋获二等奖,居河南省高校团体竞赛第四名。

能与清华大学、天津大学、上海大学等全国370所高校1109名选手同台竞技,对于平顶山职业技术学院的张宵恺来说,是终生难忘的事情,几天来,他和队友一直沉浸在赛场上的激烈比拼和美好回忆之中。

9月初,由于疫情影响,学校特批张宵恺、彭永辉、赵维锋3名学生返校备赛。一个月来,他们完全封闭在学校,在实训室,他们选择纯铁、球墨铸铁、20钢作为试样,每种材料都要经过磨削、磨平面、抛光成镜面、金相腐蚀、显微观察等过程,经过上千次磨削完成金相制备。指导老师李贵胜除了给他们进行专业指导外,还保证学生每日三餐的饮食供给。

对于毕业于重庆大学材料成型及控制工程专业的李贵胜来说,这是第一次带学生

走向国赛场,这门专业课程在他读研期间也只是停留在理论层面。为了提高实践操作技能,李贵胜多次与省内兄弟高校的同行切磋技艺,并进行实践操作,然后把学到的“真经”传给学生。“面对强手如林的高校,我心里也没有把握,但我相信,只有认真刻苦地付出,才能获得真情的回报。”李贵胜说。

据该校机电工程系主任姚东永介绍,机电系成立于2018年,2020年与河南高端智能制造研究院合作,致力于打造智能制造、智能控制、工业互联网一体化的数字化智能工厂专业群。目前该系开设8个专业,8个实训室,2个机房,学生人数700余人。

### 社团活动拓展学生技能

与金相大赛相比,该校财经系两项比赛同样值得重视。9月份,财经系参加“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“智能会计赛项(高职组)全国选拔赛”。该系8名学生在王莎莎、胡亚娟老师的带领下,以绝对优势战胜全省实力雄厚的高职院校,以河南赛区第一名的成绩晋级决赛。他们将于11月19日代表河南省参加该国际赛项的中国区总决赛。

同样在9月份举行的第十七届全国大学生数智化企业经营沙盘大赛河南省赛场上,财经系两支代表队依托新道“约创”云平台,每队5名学生,分设总经理、财务总监、

生产总监、营销总监、采购总监5个岗位,各团队接手一个制造企业,在仿真的竞争环境中,通过分岗位角色扮演进行模拟企业运作。参赛学生充分体验企业的经营管理流程,体验企业在竞争环境下的生存与发展之道,体验企业经营的关键决策过程,最终根据企业的盈利情况、发展前景等多个因素决出胜负,财经系两支代表队双双荣获特等奖。

值得一提的是,该校有不少专业学生社团,财经系的ERP沙盘社团营造出体验式互动的学习氛围。它融角色扮演、决策分析、竞争合作于一体,让人身临其境,真正感受市场竞争的精彩和残酷,承担经营责任,在成功与失败中体味市场环境的变化和影响,多数学生从社团走向赛场。

体育系的跆拳道社团凝聚了一批批优秀学子,他们在刘斌、阮俊谦等老师的带领下,连续几年征战全国赛场。在2021年中国大学生跆拳道锦标赛上,该校学子与中国144所高校学生同台竞技,摘取了7金4银11铜,并获得女子竞技团体总分第1名、男子竞技团体总分第2名的好成绩。近年来,该校跆拳道队在国赛和省赛赛场上共夺得金牌92枚、银牌68枚、铜牌60枚,在我省高校中成为名副其实的“金牌大户”。

### 大赛为教学改革助力赋能

在该学院院长周宝西看来,职业技能

大赛从表面上看反映的是参赛学生的能力素质,但深层次反映的是专业教师的教学理念、教学经验、教学方法和对行业企业的了解程度。

在2021年河南省高等职业教育教学能力大赛上,该校教师团队名列其中。在公共基础课程组中,李红旭等三人组成的教师团队荣获二等奖。在专业课程一组中,李蓝蓝等四人组成的教师团队以及由郭静博等四人组成的教师团队分别荣获二等奖。

2020年以来,平顶山职业技术学院教师参赛获奖人员中,有年近退休依然苦练内功的老教师,有带着尚在哺乳期孩子参赛的年轻教师。大家积极参与,争先上阵,教师们既看重比赛结果和名次,更在乎备赛期间与同行的交流学习。特别是一些青年教师通过参加技能大赛,其专业能力、教学水平都有了长足进步,成为新职业技能的实践者,铸就了学校的核心竞争力,成为学校人才培养质量不断提升的重要力量。

“在新发展阶段,学校锚定新坐标、迈出新征程,对接科技发展趋势和市场需求,聚焦‘双高’建设和提质培优,加强内涵建设。通过‘以赛促学、以赛促教、学赛结合’,形成全校上下关心、重视和支持教学,积极参与比赛的浓厚氛围和工作格局。”该院党委书记王永强说。

(本报记者 耿剑 通讯员 张童)

### 童心敬老 爱满重阳

## 市育新幼儿园开展重阳节主题活动

本报讯(记者耿剑 通讯员张盈盈)为弘扬中华民族传统美德,营造尊老、爱老、敬老的氛围,让孩子拥有一颗感恩的心,10月13日,市育新幼儿园开展了“童心敬老 爱满重阳”主题活动。

此次活动从了解重阳节开始,班级老师组织孩子开展重阳节主题教育活动,利用视频、儿歌、故事等形式,让孩子们了解登高、采茱萸、饮菊花酒等重阳习俗,激发幼儿关爱老人、尊敬老人的情感。各班邀请“五老人员”来到班级,为幼儿讲述红色故事,讲述革命时期的峥嵘岁月,教育小朋友不忘历史,珍惜眼前来之不易的和平环境和幸福生活;鼓励小朋友们好好学习知识,长大后报效祖国。

为将尊老、敬老教育渗透到日常生活中,幼儿园倡议孩子们在

实际行动感恩长辈。

活动当天,教师志愿者邀请各班学生的爷爷奶奶来到三楼多功能厅,孩子们用动听的歌声、优美的舞蹈、朗朗上口的古诗为爷爷奶奶送去祝福。随后,教师志愿者为爷爷奶奶献上菊花茶,孩子送上亲手制作的鲜花,多彩多姿的爷爷奶奶们还进行了书法展示和太极拳表演,教师志愿者表演了歌舞《夕阳红》,将活动推向高潮。

市育新幼儿园以此次重阳节活动为契机,结合师德师风大学习大讨论大整治活动,和家长进行座谈交流,认真听取家长建议,继续加强完善管理、督查与考核,不断提高教职工政治素养、师德师风及专业素质,打造良好的师资队伍,在全国树立新风正气,以良好的师德师风为幼儿教育健康发展做好保障。

下图:受邀到幼儿园的老年人在表演节目 张盈盈 摄



## 新华路小学“双减”重实效 十大课外社团“热透”校园

本报讯(记者耿剑 通讯员马新田)10月15日下午4点30分,第二节刚下课,卫东区新华路小学五年级300多名学生纷纷涌向社团活动地点。这天下午课外活动是五年级学生社团活动时间,不一会儿,非洲鼓社团、戏曲社团、舞蹈社团、书法社团、足球社团、篮球社团等10个社团便热火朝天活动起来。

“为了扎实做好‘双减’工作,提高学生的综合素质,本学期开学以来,学校便根据学生的实际情况开设了英语、合唱、葫芦丝等社团。由于参加学生人数较多,周一到周五的课外活动时间分别由一至五年级的学生轮流参加社团活动。学校要求组织社团活动的老师必须提前一周备好课,确保社团活动质

量。”该校校长管斐介绍说。

“刘大哥讲话理太偏,谁说女子享清闲,男子打仗到边关,女子纺织在田间……”社团活动中,该校五(5)班李金霖同学在路路老师的指导下,有板有眼地唱起来。李金霖满怀激情地说:“我从小对戏曲比较感兴趣,可是却不知道从何学起。这学期便热火朝天活动起来,我第一个报名参加。学习一段时间后,我对戏曲更加热爱了,以后我要跟着路老师好好学。”

“孩子对打篮球比较感兴趣,这学期参加了篮球社团,积极性可高了。星期六、星期天还到体育馆练习打篮球,身体也强壮了许多。感谢学校开设的这项社团活动。”该校谷昕同学的妈妈说。

### 河师大政治与公共管理学院携手 团结路小学推进思政课改革创新

## 思政教研基地挂牌成立

本报讯(记者耿剑)为深入推进思政课改革创新,落实立德树人根本任务,推进“大中小学思政课一体化”建设,10月15日,河南师范大学政治与公共管理学院·平顶山新华区团结路小学思政教研基地在团结路小学挂牌成立。

此次思政教研基地挂牌成立,标志着由河南师范大学政治与公共管理学院牵头的“大中小学思政课一体化建设协作体”正式成立。该基地成立后,将与中原名师培育对象苏豪珍小学道德与法治工作室联合在我市开展大中小学思政课一体化教研工作。

新华区副区长宋笑前在致辞中对新华区思政工作提出了殷切希望,希望通过开辟思政教育基地,不断提高学生的思想政治觉悟,增强学生的服务意识、历史责任感和使命感。

河南师范大学政治与公共管理学院副院长韩万渠表示,高校肩负着学习研究宣传马克思主义、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重大使命,拥有相对丰富的思政教研资源,将这些优质资源下沉,有助于提高不同学段思政课教师教学水平,有助于促进大中小学思政课相互衔接。下一步,将以共建合作为契机,围绕教学建设、资源共享、人才培养、理论研究、改革实践等方面,加强沟通交流,优化资源配置,创建共享机制,坚持改革创新,形成育人合力,切实推进大中小

学思政课一体化建设,办好立德树人关键课程,推动思政课建设内涵式发展。

团结路小学校长苏豪珍表示,河南师范大学政治与公共管理学院·平顶山新华区团结路小学思政教研基地,同新乡、郑州市部分中小学开展跨地市思政一体化教研活动,是落实总书记重要指示精神,切实推进新华区大中小学思政课一体化建设的重要举措,团结路小学将依托“苏豪珍小学道德与法治”工作室,与河南师范大学政治与公共管理学院、新乡、郑州相关学校携手来进行联合教研,加强思政课标准化与规范化建设,实现优质资源的共建共享,建立纵向跨学段和同学段横向交流研训机制,共同推动新华区大中小学思政课一体化建设工作。

最后,韩万渠和宋笑前共同为“平顶山新华区团结路小学思政教研基地”揭牌。

当天的揭牌仪式结束后,新华区团结路小学与河南师范大学政治与公共管理学院开展“大中小学思政课一体化建设”教研活动,河南师范大学思想政治教学专业博士、政治与公共管理学院教师教育水平、有助于促进大中小学思政课相互衔接。下一步,将以共建合作为契机,围绕教学建设、资源共享、人才培养、理论研究、改革实践等方面,加强沟通交流,优化资源配置,创建共享机制,坚持改革创新,形成育人合力,切实推进大中小

### 查验防疫资料 配合测温消毒 志愿学生引导

## 河南质量工程职业学院喜迎2021级新同学

本报讯(记者耿剑)又是一年迎新季。10月10日,河南质量工程职业学院内彩旗飘扬,2021级新同学如期而至。来自四面八方的学子们相聚在河南质量工程职业学院,开启人生新征程。

根据防疫要求,学院针对此次迎新工作做了周密部署,专门成立工作小组和服务队。新生入校须全程佩戴口罩,按照指示标识分通道保持安全间距,有序排队进入候检区,出示健康码、行程卡,48小时内核酸检测阴性证明等相关资料,入校时配合工作人员完成测温、身份验证、消毒等环节。

校园内,各迎新工作点热闹非凡,迎新工作井然有序,工作人员耐心解答学生提出的各种问题,详细讲解学院的各项安排。学院各二级学院结合专业特色,在迎新现场通过各种形式展现自身的专业特色和丰富多彩的校园文化。

为方便向新同学答疑解惑,学院专门

设立“绿色通道”咨询站点,通过发放资助手册、政策宣传和现场解答等方式,帮助学生了解国家资助政策,方便家庭经济困难学生顺利入学。

由于不允许新生家长陪同进校,学院安排志愿者引导新生报到。志愿者团队帮助新生搬运行李、指引路线、维持秩序、答疑解惑,从校外车站到校内报到,再到宿舍区,校园内到处活跃着志愿者们热情服务的身影,成为迎新当天一道靓丽的风景线。

学院领导班子在党委书记邱红标、院长郑海金的带领下,迎新期间分别深入各流程服务点了解新生报到情况,看望2021级新生,亲切问候工作在迎新一线的教职工和学生志愿者们。每到一处,学院领导和新生都亲切交谈,了解他们的思想感受,并勉励新生珍惜大学生活,在大学校园挥洒汗水,放飞梦想,学有所成,以优异成绩向祖国汇报。



河南质量工程职业学院迎新现场

本报记者 耿剑 摄

### 分批错峰报到 开启新的征程

## 平顶山工业职业技术学院2021级新生报到

本报讯“请出示健康码、行程卡,”校门口的大喇叭一遍遍播放着,“迎接新学年,欢迎您加入平职大家庭。”10月12日,平顶山工业职业技术学院2021级6000多名新生如期入校。

当天上午,平职学院门口聚满了前来报到的学生,校园里一条条欢迎横幅显得格外亲切。由于疫情防控需要,此次新生采取分批错峰报到,当天安排报到的是机电工程学院、尼龙化工学院、计算机与软件工程学院(含软件学院)、国际合作学院、资源开发学院、航空学院学生;10月13日安排的是经济管理学院、护理学院、艺术学院、汽车工程学院、自动化信息工程学院学生报到。

根据河南省教育厅疫情防控工作要

求,新生报到时家长禁止进入校园,身穿红色马甲的志愿者帮助新生搬运行李、引导报到。平顶山工业职业技术学院团委负责人许培介绍,今年开设了64个专业,学生分别来自内蒙古、山东、重庆、云南、四川、贵州等地。

(耿剑 胡雅萌)

平顶山工业职业技术学院校园内洋溢着迎接新生的热烈气氛

本报记者 耿剑 摄



### 2021年全国工业设计职业技能大赛无损检测员项目河南省选拔赛落幕

## 平顶山技师学院师生双双晋级全国决赛

本报讯(记者耿剑)10月14日,在平顶山技师学院举行的2021年全国工业设计职业技能大赛无损检测员项目河南省选拔赛上,平顶山技师学院参赛教师及学生代表双双晋级决赛。

2021年全国工业设计职业技能大赛无损检测员项目河南省选拔赛由河南省人力资源和社会保障厅、河南省轻工业联合会主办,该赛事为省级一类赛事。整个竞赛过程分为理论和实操两个部分,理论模

块全面考察参赛选手在工业设计、3D扫描、3D打印等多个方面的专业知识素养,实操模块考试时间长达8个小时,涉及3种设备、6类软件、6大项任务内容,考核选手对于相关专业设备及专业软件的应用能力。本次比赛共有来自我省9个省辖市的近20名参赛选手参加。

2021年全国工业设计职业技能大赛为首次举办,此次河南赛区选拔赛10月12日拉开序幕,平顶山技师学院非常重视,及

时安排参赛教师和学生选手前往广州学习,同时购置相关训练设备,为参赛教师及学生提供备赛保障。竞赛团队教师陈春光及学生柳丁元克服时间紧任务重的压力和困难,奋力拼搏。两人依据赛事规程,逐个逐项进行攻坚,“白+黑”“5+2”成为两人常态化的训练模式。

经过3天的激烈角逐,陈春光和柳丁元分别作为职工组代表和学生组代表取得该项目第一名。依据选拔赛相关规定,两

人将作为河南省在该项目的职工组和学生组代表之一,参加11月份在广东深圳举办的2021年全国工业设计职业技能大赛无损检测员(逆向设计与三维检测)决赛。

一直以来,平顶山技师学院以技能竞赛为抓手,秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的理念,持续推动教育教学改革,此次竞赛既充分展示了平顶山技师学院教育教学改革成果,也进一步推动了相关专业师资队伍的建设。