

技能逐梦正当时 五月花开别样红

——驻马店职业技术学院2026年职教活动周暨技能竞赛月启动

本报记者 黄育南 通讯员 胡方卫 文/图



科创成果展示。⑥5

5月11日上午,驻马店职业技术学院2026年职业教育活动周暨技能竞赛月启动仪式在该校北校区举行。该校党委书记苏新留宣布活动启动,院长宋华民及各二级学院负责人、师生代表等齐聚一堂,共同见证这一重要时刻。

宋华民在致辞中表示,职业教育作为赋能高质量发展、培育技术技能人才的重要支撑,必须锚定“培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业”的核心目标,坚定信心、乘势而上。要以“开局即决战、起步即冲刺”的劲头,扎实推

动职业教育高质量发展;深化产教融合,把高技能人才培养与区域产业需求紧密结合。希望学生以青春之我、奋斗之我,承匠心、练绝技,把专业技能练精练强,把个人理想融入时代发展,以技立身、以匠筑梦,努力成为可堪大用、能担重任的新时代高技能人才。

2025年河南省高等职业教育技能大赛及第四届职业技能大赛中,该校师生奋勇争先,获得一银十铜的优异成绩。表彰环节,苏新留、宋华民等为获奖学生代表、指导教师代表及银奖获奖



康复治疗展台。⑥5

师生团队颁奖。银奖获奖学生代表张昌在发言中分享了自己的备赛经历与成长感悟,表达了对学校培养的感恩之情和对技能学习的执着热爱。优秀指导教师代表王子宾表示,将以此为契机,进一步深化教学改革,注重培养学生创新思维 and 实践能力,引导学生树立正确职业观,为培养更多高技能人才贡献力量。

据悉,活动期间,各二级学院将分阶段开展一系列涵盖各专业领域的技能竞赛和成果展示活动,为广大学子提

供广阔的学习和实践平台。启动仪式后,与会领导和师生代表共同前往艺术楼一楼展览区,参观了教学成果、技能作品及创新实践展示。

“此次活动的成功举办,标志着驻马店职业技术学院2026年职业教育活动周暨技能竞赛月正式拉开帷幕。”该校相关负责人表示,学校将以此次活动为契机,持续营造“崇尚一技之长、人人皆可成才”的浓厚氛围,全面提升人才培养质量,为推动职业教育高质量发展作出积极贡献。⑤3

教苑风景线

黄淮学院

内涵建设结硕果 校地携手育英才

本报讯(记者 黄育南)近日,河南省教育厅、河南省工业和信息化厅联合印发《关于公布首批河南省优势特色本科专业集群立项培育名单的通知》,由黄淮学院牵头申报的“新能源与智能网联汽车专业集群”入选。全省仅34个专业集群获批立项。

该专业集群由该校教授刘文富担任负责人,联合郑州轻工业大学、华北水利水电大学、中原工学院、河南城建学院、洛阳理工学院、河南工程学院、安阳工学院、郑州科技学院8所高校,以及郑州宇通集团、中航锂电、鹏辉电源等15家行业龙头企业共同申报。经申报、资格审核、答辩评审和网上公示等环节,最终脱颖而出。

该集群构建了跨校协同、资源互补的育人生态,融合多校在新能源科学与工程、储能科学与工程、新能源汽车工程、智慧能源工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、数据科学与大数据技术、电子科学与技

术、电子信息工程、车辆工程等领域的专业学科优势,形成了覆盖“车、电、智、网、云”全技术链的完整育人体系。

同时,该集群深耕产教融合,与链主企业共建产业学院、研发中心和教学团队,将真实项目与技术标准系统融入人才培养全过程,聚焦整车研发、三电系统、智能网联技术及“源网荷储”协同应用等前沿方向,着力培养服务产业升级的高素质应用型人才。此外,该校还参与了由南阳师范学院牵头申报的高端智能防爆装备专业集群,该集群对接高端装备产业链群。

“此次入选是学校长期深化产教融合、持续加强专业内涵建设的重要成果。”该校相关负责人表示,未来,学校将按照省教育厅要求,细化建设方案,汇聚多元力量,高质量推进专业集群建设,努力打造服务河南省新能源产业发展的品牌专业集群。⑤3

市第十中学

趣味竞技强体魄 青春逐梦展风采

本报讯(记者 张宁)为有效缓解学生期中考试后的学习压力,调节身心状态,丰富校园文体生活,培养学生团队协作能力,营造积极向上的校园氛围,近日,市第十中学以“解压逐梦、悦动青春”为主题,举办七、八年级趣味运动会,在趣味竞技中挥洒汗水、收获快乐,尽显青春活力。

相较于传统运动会,此次赛事摒弃高强度竞技模式,以趣味、协作、益智为核心,设置折返跑、拔河比赛、巨型排球三项特色团体项目,兼顾运动性与趣味性,让每位学生都能参与其中、乐在其中。

各项趣味赛事轮番上演,赛场

氛围热烈欢快。折返跑项目在跑道上有序进行,各班选出15名男生、15名女生组队参赛。拔河比赛在篮球场火热开赛,每班10男5女组成战队,参赛队员紧握绳索、凝心聚力,咬紧牙关奋力拼搏。极具趣味性的巨型排球项目更是亮点十足,各班参赛队伍依照抽签结果展开比拼。

此次趣味运动会,不仅帮助学生释放了学业压力,舒缓了焦虑情绪,更让学生在运动中强健体魄、在协作中收获成长。未来,市第十中学将持续深耕素质教育,常态化开展各类文体活动,丰富校园文化生活,助力学生以阳光心态、昂扬向上的姿态奔赴新的学习征程。⑤3

驻马店第二实验小学

普及安全知识 提升避险能力

本报讯(记者 柳浩楠 通讯员 李鹏飞)为增强全校师生的防灾减灾意识,提高自救互救能力,近日,驻马店第二实验小学组织全体师生,开展以“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”为主题的教育活动,筑牢校园安全防线。

该校4个校区同时举行升旗仪式,围绕提高防灾减灾救灾能力这一核心主题,讲解了全国防灾减灾日的深刻诠释了“快乐运动、健康成长”的理念。

“此次载誉归来,是肯定,更是激励。”该园主要负责人表示,幼儿园将继续深化体教融合,持续做强体操特色品牌,为孩子搭建更多展示自我、追逐梦想的平台,培育更多体魄强健、品格坚韧、自信阳光的新时代少年,让快乐运动点亮童年,让拼搏精神赋能成长。⑤3

课件、小视频,系统为学生科普了地震、火灾、洪涝、台风等常见自然灾害的防范常识。疏散演练过程中,各校区学生在老师的带领下,按照预定的疏散路线,快速、有序地撤离教室,前往安全的避险场所。

此次活动,增强了师生的防灾减灾意识,提高应急处置能力。该校相关负责人表示,将把防灾减灾安全教育融入日常安全管理,常态化开展应急演练与安全隐患排查工作,以学校为纽带,联动家庭与社会,持续织密校园安全防护网,为每位学生健康、平安成长保驾护航。⑤3

市第二十小学

安全常识记心间 家校携手筑防线

本报讯(记者 张宁 通讯员 张颖)5月11日,市第二十小学精心组织各班级开展“远离溺水、平安相伴”防溺水安全教育主题班会,全方位推进校园防溺水安全宣传教育工作。

各班班主任通过近年来发生的青少年溺水事故案例,直观地向学生展示了溺水事故带来的不可逆伤害。知识讲解环节,各班班主任聚焦防溺水核心知识点,逐条细致解读防溺水“六不准”安全准则,结合校园周边、生活周边的水域环境,明确告知学生严禁私自下水游泳、严禁无监护下水嬉戏、严禁靠近河流、池

塘、水库、工地积水区等各类危险水域。学生认真聆听、积极思考,主动交流自身的安全感悟,纷纷表示会严格遵守安全准则,自觉远离危险水域,同时会当好安全宣传员,提醒家人和同学重视防溺水安全。

此次主题班会,有效增强了学生的自我防范意识,提高应急自救能力,让防溺水安全知识真正入脑、入心。市第二十小学将持续常态化开展防溺水、交通安全、消防安全等各类安全教育活动,通过家校联动、日常宣讲、安全提醒等形式,织密校园安全防护网,为学生健康成长保驾护航。⑤3



纸鸢随风起 少年踏风来

近日,市第二初级中学文渊校区举办纸鸢主题美术实践活动,让学生走出课堂、拥抱自然,邂逅夏日美好。⑥5
本报记者 张宁 摄

市实验幼儿园体操队在河南省青少年基本体操锦标赛上获得七项大奖

本报讯(记者 黄育南 通讯员 李鹏飞)近日,“奔跑吧·少年”2026年河南省青少年基本体操锦标赛在平顶山市全民健身中心体育馆落幕。驻马店市实验幼儿园64名体操队员代表我市出战。他们凭借精湛技艺与顽强毅力获得甲组规定操特等奖、自编操一等奖,乙组自编操特等奖等7项大奖,成为本次省级赛事中一道亮丽的风景线。

此次赛事由河南省体育局、河南省教育厅联合主办,吸引全省258支代表队、近4000名小运动员同台竞技,幼

组设甲、乙两组,比拼自编操、规定操及团体项目,兼具专业性与观赏性。赛场上,市实验幼儿园体操队员身着整齐亮丽的体操服,精神抖擞、自信昂扬,伸展、踢腿、转体、跳跃,每个动作都舒展协调、节奏精准,将日常训练成果完美呈现。从甲组规定操、自编操的整齐划一,到乙组各项展示的灵动活泼,他们全情投入、从容不迫,尽显阳光活力与蓬勃朝气。

荣誉的背后,是汗水的浇灌与坚持的力量。备赛期间,该园教练团队结合幼儿年龄特点与个体差异,制订

科学有趣的训练方案,一对一精细化指导,兼顾技能提升与兴趣培养。训练场上,体操队员不怕苦、不怕累,反复打磨每个动作,纠正每处细节,跌倒后立刻爬起,动作不标准就一遍遍重来,用稚嫩的肩膀扛起责任,用坚持与专注成就了赛场上的自信模样。教师全程暖心陪伴、鼓励引导,既是严格的指导者,也是温柔的守护者,为幼儿成长保驾护航。

以赛促成长,以体润童心。此次比赛,不仅是技能交流的舞台,更是体操队员挑战自我、突破自我的成长

课堂。参赛过程中,他们开阔了视野、增长了见识,在集体协作中学会团结互助,在竞技比拼中收获自信,深刻诠释了“快乐运动、健康成长”的理念。

“此次载誉归来,是肯定,更是激励。”该园主要负责人表示,幼儿园将继续深化体教融合,持续做强体操特色品牌,为孩子搭建更多展示自我、追逐梦想的平台,培育更多体魄强健、品格坚韧、自信阳光的新时代少年,让快乐运动点亮童年,让拼搏精神赋能成长。⑤3

国网驻马店供电公司

田间巡检除隐患 精准服务助灌溉

本报讯(记者 田久 通讯员 黄文静)5月13日,国网驻马店供电公司组织专业人员深入辖区小麦核心种植区,对低压农排台区和机井电力设施开展隐患排查整治,加强运维管理和风险防控,保证农业灌溉和田间管理可靠用电。

当前,全市小麦已进入灌浆关键期,灌溉用水需求持续攀升,电力供应保障直接关系到小麦产量与夏粮丰收。为切实扛起电力保供责任,该公司聚

焦农田灌溉用电需求,从严抓实机井供电设施运维管理,以精准举措、高效服务,可靠供电,全力守护粮食生产用电安全。

该公司全面强化机井供电线路与设备运维管控。通过全天候运行监测,实时跟踪线路负荷、设备运行状态,保障灌溉期间供电持续稳定。严格落实相关制度,按照差异化运维要求,对辖区农灌线路、配电台区、机井供电装置开展拉网式巡检与隐患消

缺,建立问题台账、闭环整改落实,从源头防范供电故障与运维风险。同时,主动延伸服务触角,组织电力服务人员深入田间地头,精准对接农户灌溉用电需求,开通农灌用电“绿色通道”,简化办电流程、提升响应速度,及时解决用电报装、故障报修等实际问题。广泛开展安全用电宣传,引导农户规范使用灌溉设备;强化线路保护区安全管理,筑牢农村用电安全防线。

据悉,该公司将持续紧盯小麦灌浆及后期用电形势,增加巡检频次,强化应急值守,优化保供举措,以“满格电力”护航农田灌溉,为夏粮丰产丰收提供电力保障。⑤3

