

驻马店职业技术学院开展“向上向善 感恩奋进”主题活动 厚植家国情怀 谱写奋进乐章

本报讯(记者 张宁)近日,驻马店职业技术学院举行2023至2024学年“我爱我家 我校我爱”主题活动表彰大会暨2024至2025学年“向上向善 感恩奋进”主题活动启动式,以主题活动为引领,感恩时代、感恩祖国、感恩党,为学校高质量发展贡献力量。该院党委书记苏新留出席启动式并为获奖师生颁奖。

苏新留在启动式上指出,过去的一学年,学校全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,深入推进

“3+1+N”产教融合科教融汇职业教育新模式和“1+X+N”人才培养模式,取得了有目共睹的成绩,学校发展迈上新台阶。广泛开展形式多样的“我爱我家 我校我爱”主题活动,厚植师生爱党爱国爱校情怀,以“功成有我”的主人翁精神,谱写了一曲砥砺前行、不懈奋斗的奋进乐章。在学校高质量发展的历程中,涌现出一批又一批先进模范,今天受表彰的师生就是其中的优秀代表,他们“爱校、护校、荣校、兴校”值得全体师生学习。当前,

学校正处于快速发展的机遇期、攀登高峰的攻坚期、大有作为的奋发期。要以他们为榜样,同心同德、团结奋进,汇聚推动学校高质量发展的磅礴伟力。苏新留要求,全体师生要胸怀家国天下,用脚步丈量祖国大地,用眼睛看到中国气象,用心灵感应时代脉搏,把对党、对祖国血浓于水的情感贯穿工作、学习全过程,与时代同频、与祖国共进、与学校相融,以家国情怀托举复兴使命,以奋斗姿态助推学校发展。要练

就过硬本领,顺应时代发展新要求,学习新知识、掌握新技能、练就真本领,教师用心教、学生用心悟,教师努力成为教学科研的行家里手,学生争做高素质技能人才。要勇于建功立业,志存高远、脚踏实地,锐意进取、迎难而上,追求卓越、精益求精。启动式上,师生代表观看视频,回顾了学校近几年发展变化;宣读了关于评选表彰2023至2024学年“我爱我家 我校我爱”主题活动优秀师生的决定;师生代表分别作获奖感言。

河南省驻马店财经学校

弘扬劳模精神 点亮青春梦想

本报讯(通讯员 焦鹏)近日,河南省驻马店财经学校举办“工匠精神擦亮青春底色”劳模工匠进校园主题讲座,进一步弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神,发挥劳模示范引领作用。

本次讲座由省五一劳动奖章获得者吕文祥老师主讲。他以“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”劳模精神为引领,以身边的匠人为例,深刻阐述工匠精神的内涵与价值,鼓励大家将个人理想融入国家发展大局,为提升国家科技创新能力、实现科技自立自

强贡献力量。他还着重强调“注重细节、追求完美、勇于创新、敢于突破、培养团队合作精神”新时代工匠精神,激励同学们在未来的学习生活中努力做到有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献,让劳动最光荣、劳动最伟大、劳动最美丽的观念蔚然成风。

广大师生认真聆听了吕文祥老师的讲座,深受启发和鼓舞。大家纷纷表示,将以此次讲座为契机,在今后的学习和工作中,深刻领会工匠精神的实质,脚踏实地、勇于创新,为学校高质量发展贡献力量。

市第十小学

全省劳动技能大赛获佳绩

本报讯(通讯员 王慧艳 李颖)近日,河南省第二届中小学生劳动技能大赛在漯河举行。市第十小学代表我市参加小学组比赛,获得小学组一等奖。

学校非常重视学生劳动教育,注重多方面培养学生的动手能力,不仅设有劳动课程,还有手工制作等社团。“该校负责人表示,学校每年还会举办劳动素养大赛,低年级学生学习整理书包、高年级学生学做一道菜、烹饪、四驱无人机竞速赛、紧急救护、中式铺床与中餐摆台、汽车美容贴膜等项目。按照比赛规则,市第十小学3名参赛队员合作完成整理书包和书

桌、扎篱笆和皱纹纸花艺3个比赛项目。比赛中,三人分工明确,积极配合,最终取得优异成绩。

“学校非常重视学生劳动教育,注重多方面培养学生的动手能力,不仅设有劳动课程,还有手工制作等社团。”该校负责人表示,学校每年还会举办劳动素养大赛,低年级学生学习整理书包、高年级学生学做一道菜、烹饪、四驱无人机竞速赛、紧急救护、中式铺床与中餐摆台、汽车美容贴膜等项目。按照比赛规则,市第十小学3名参赛队员合作完成整理书包和书



近日,市第二实验幼儿园教育集团在黄淮学院举行食育基地揭牌仪式暨第一届丰收节活动,让孩子们与自然“对话”,感受劳动的意义,体验生命成长过程。本报记者 王伟 摄

榜样在身边

近日,由省体育局、省教育厅、团省委主办的“奔跑吧·少年”冠军进校园活动在市第二十一小学举行。

在现场教学互动交流环节中,省击剑锦标赛个人冠军樊佳豪、张俊龙身着击剑服,英姿飒爽站在学生面前。他们向学生介绍了击剑运动的基本礼节、规则、装备使用以及基本步伐、剑法和实战动作。邀请学生上台,亲自指导击剑的基本动作练习,并与学生进行一对一实战模拟。

本报记者 王伟 通讯员 赵美悦 摄影报道



经典润童心 书香满校园

——驻马店实验小学经典诵读活动精彩纷呈

本报记者 王伟 张宁 通讯员 李鹏飞 文/图



诵读经典

10月23日至10月25日,驻马店实验小学四个校区同步开展童谣传唱、经典诵读、红歌传唱系列活动,坚定文化自信,激发爱国情怀,让中华优秀传统文化与爱国主义精神在校园生根发芽。

童谣传唱环节,充满趣味和教育意义的童谣,在孩子们口中被赋予新的生命。他们灵动活泼的表演,展现了童谣的独特魅力。经典诵读环节,学生身着民族服装,用饱含深情的嗓音,诵读千古流传的名篇佳作。从《论语》的智慧箴言到唐诗宋词的婉约豪放,将中华文化底蕴和人文精神传递到每一个人的心中。童心向党红歌传唱环节,孩子们用嘹亮的歌声表达对祖国的热爱和对未来的美好憧憬,坚定的眼神和豪迈的气势,展现了新时代少年儿童的精神风貌。

“系列活动丰富了同学们的课余生活,提高了他们的文化素养和艺术修养,通过传唱童谣、诵读经典、唱响红歌,在孩子们心中播下文化传承的种子,培养了他们的爱国主义情怀和民族自豪感。”该校负责人表示。



激情飞扬



声情并茂



童心向党

数智驱动加快重点产业链群建设

□ 姜桦

产业兴则区域兴,产业强则区域强。当前,新一轮科技创新和产业变革正加速孕育,集聚迸发,特别是物联网、大数据、人工智能等新一代数智技术的集成、迭代与扩散,广泛渗透到设计研发、生产制造、客户服务等各个环节,推动了生产技术、生产方式全角度、全方位、全链条的改造,促进了产业的自动化、数字化和智能化水平全面提升,成为推动产业高质量发展的关键驱动力,同时也带来了前所未有的机遇与挑战。

2023年以来,河南省高位谋划,把抓产业的重点转到产业链攻坚上,聚力打造7大先进制造业集群,培育壮大28个重点产业链。全省各地纷纷立足本地资源抢占产业发展先机,出台工作方案,力争以科技创新为引领,探寻产业链群培育发展的关键突破。如何推动区域产业提质,重塑产业竞争力?笔者认为,有效利用数智技术,深化重点产业链群融合发展,加速产业链转型升级,提升链群要素优势共享,并构建链群创新生态圈是问题突破之良策。

数智驱动加快重点产业链群建设,核心在于通过大数据、物联网、人工智能等前沿技术的深度融合,实现产业链上下游信息的无缝对接与高效流通。

以数智技术为关键引擎,以数据要素在产业体系中的充分应用为内在形态,使得产业链上下游、产供销传统的线性关系发展成多维的、并逐步向网络化、智能化方向转变。产业全链条数智化改造与管理实现人、数、产业间的互联和全面感知,加大设计、生产、流通、营销、消费、售后服务的有机结合,全面提升产业发展质量、效益和竞争力。

数智驱动加快重点产业链群建设,关键在于利用数智技术驱动产业链向智能化、绿色化、服务化方向迈进。持续开展技术革新及模式创新,保持产业链稳定促进产业链价值链高端跃升;

引入智能化生产技术,实现生产过程自动化、智能化和柔性化,提高生产效率和产品质量,降低生产成本;利用大数据、云计算等技术推行数字化管理,实现产业全链条数据的实时采集、分析和应用,运营流程更优化,管理决策更加精准及时;通过数智优化能源使用,减少废弃物排放、推广循环经济,推动产业链向绿色化方向发展,降低对环境的影响,实现可持续发展;利用数智技术拓展产业链的服务领域,提供定制化、智能化、远程化服务,增强客户体验和满意度,推动产业链向服务化方向延伸。

数智驱动加快重点产业链群建设,应打破信息孤岛,建设开放的人才、技术、资金、市场信息等更多关键要素的共享数据平台与资源库。促进产业链内部及跨产业链间的资源优化配置,促进产业链上下游企业的协同创新,分享链群要素优势。通过云端协作平台,企业可以跨越地域限制,快速获取所需资源,降低交易成本,加速新产品研发与市场拓展。同时,政府与企业应联合推动数据标准统一与互认,保障数据高效安全流通。

数智驱动加快重点产业链群建设,最终应是构建数智化链群创新生态圈。生态圈要以产业链群为基础,不仅包含产业链上下游企业,还涵盖科研机构、行业协会、政府机构,进一步扩展到金融机构、高校以及用户等多方价值主体,协同联动打造“政、产、学、研、用、金”深度融合的创新生态体系。各方主体之间通过共享知识、技术、资本、服务等资源融合互通向纵深扩展,通过优势互补实现价值共创,以“相融相生、耦合共生、多元共建”不断激发更多创新活力,吸引优质资源汇聚,推动关键技术突破和产业链群发展。

(作者单位:焦作大学)