

# 中共安徽省委新闻发布会在合肥召开

钱三雄出席并作主发布

本报讯(全媒体记者 黄文静)11月18日,中共安徽省委新闻发布会在合肥召开,介绍省委十一届八次全会有关情况。省委常委、宣传部部长,省委新闻发言人钱三雄出席并作主发布。

发布会介绍,省委十一届八次全会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,深入学习贯彻总书记

考察安徽重要讲话精神,研究部署贯彻落实工作,审议通过《中共安徽省委关于深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神 发挥多重国家发展战略叠加优势 奋力谱写中国式现代化安徽篇章的决定》。省委《决定》坚持对标对表、体现不折不扣抓落实的政治态度,坚持系统思维、体现一以贯之抓落实的思想方法,坚持守正创新、体现创先争优抓落实

的实践要求。省委《决定》明确奋力谱写中国式现代化安徽篇章的目标体系,明确推动总书记重要讲话精神落地转化的重点任务,明确以钉钉子精神抓好落实的工作要求。省委《决定》提出,全省各级各部门要紧密结合实际,精心组织、周密部署,坚持一张蓝图绘到底、一任接着

一任干,压紧压实责任,保持真抓实干作风,凝聚团结奋斗力量,确保各项任务落

地生根、结出硕果。  
牢记嘱托走在前,感恩奋进勇争先。钱三雄表示,全省各级党组织和广大党员干部将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,凝心聚力、乘势而上,奋力谱写中国式现代化安徽篇章,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

## 高质量发展调研行

池州人力资源服务产业园

人才与产业发展的强力引擎

在安徽池州,一座充满活力与希望的人力资源服务产业园正成为区域发展的关键力量。

踏入产业园,现代化的气息扑面而来。这里不是传统意义上的办公场所,而是一个资源汇聚、思想碰撞的活力空间。园区规划合理,设施完备,从宽敞明亮的办公区域到先进的会议中心,从高速网络覆盖到舒适的公共服务空间,无一不为入驻企业和机构提供了优质的环境。

园区内的人力资源服务机构呈现出多元化的特点。既有本地成长起来的优秀企业,它们扎根池州,对当地的人才市场和企业需求有着深刻的理解;也有来自外地的知名机构,带来了先进的管理理念和广泛的资源网络。这些机构在招聘领域,通过精准的人才画像和广泛的招聘渠道,为池州的企业从全国各地招揽专业人才,无论是新兴的科技企业急需的软件工程师,还是传统制造业所需要的熟练技术工人,都能在这里找到合适的人选。



在培训板块,产业园内的机构也是各显神通。针对池州当地的产业特色,开展了一系列具有针对性的培训项目。比如,为旅游行业培养高素质的导游和酒店管理人才,提升池州作为旅游胜地的服务水平;针对当地的特色农业,培训新型农业技术人员和农产品营销人才,助力农业现代化发展。这些培训课程结合了理论与实践,有的直接深入到企业生产一线和田间地头,让学员们能够学以致用。

值得一提的是,产业园积极拥抱数字化转型。线上人力资源服务平台整合了海量的人才信息和企业需求,通过智能匹配算法,大大提高了人力资源配置的效率。企业可以在平台上一键发布招聘需求,迅速获得匹配的人才简历;求职者也可以轻松上传自己的资料,寻找心仪的工作机会。同时,平台还提供在线培训课程、职业测评等功能,为人才的成长和发展提供全方位的支持。

对于池州当地的经济的发展而言,这座人力资源服务产业园不仅为企业发展提供了人力保障,促进了企业的转型升级和创新发展,而且通过提升就业质量和人才素质,推动了整个城市产业结构的优化。未来,安徽池州人力资源服务产业园将继续深耕人力资源服务领域,以更加创新的理念、更加完善的服务,成为池州乃至周边地区人才与产业协同发展的核心动力源,书写更加辉煌的篇章。  
(全媒体记者 韩亚光)

## 科技赋能亳州城市管理 打造“五朵云”守护城市安全

近年来,亳州市聚焦解决群众反映强烈的各类问题,围绕城市管理中的难点和痛点,不断推进城市管理科学化、精细化、智慧化。亳州市城市管理局通过整合、升级、共享等方式,打造了具有亳州特色的城市运营平台,并建立了高效指挥协调机制。该平台在原有人员和视频监控采集的基础上,增加了物联网传感器采集、公众投诉等多种方式,涵盖了运行、管理、服务近20种途径,为城市安全运行提供了有力支撑。

11月11日上午,记者跟随2024年“高质量发展调研行”安徽主题采访活动走进亳州市城市运行管理服务指挥中心,深入了解科技如何为这座城市的安全运行保驾护航。

在亳州市城市运行管理服务指挥中心,记者看到工作人员正在通过电子屏幕实时监控城市运行状况。据现场人员介绍,为构



蚌埠技师学院:

## 紧贴产业发展,培养高素质技能人才

11月9日上午,记者随高质量发展调研行采访团一行来到蚌埠技师学院,实地探访了数控、金工、汽车整车、钣喷、烘焙等多个实训车间。深入了解了该校的人才培养模式及产学研合作情况和其在推进现代职业教育产教融合方面所取得的显著成绩。

当日,蚌埠市中等职业学校职业技能大赛正在该校紧张激烈进行中。蚌埠技师学院作为承办单位,展现了极高的教育水平和实力。近年来,该校在省级职业技能



建城市安全运行感知网,亳州市共部署安装了3120台传感器监测设备,实时感知城市运行安全风险。这些设备涵盖了燃气、供水、桥梁、排水等多个领域,形成了政府统筹协调、多部门协同联动、统一运行服务的城市运行保障机制。

在燃气安全方面,亳州市在燃气管线相邻地下空间部署安装了1840套可燃气体检测仪,实现了对全市燃气管网较大风险及以上区域监测全覆盖,实现了燃气“云监管”。在防汛治理方面,亳州市建立了由市长任总负责人的工作机制,并在重点位置安装了333台流量计、雨量计、液位计以及高位监控等监测设备,实现了防汛“云调度”。

此外,亳州市还针对风险较高的供水管网部署了304套供水漏失监测仪,打破了传统听漏在时间和空间上的局限性,实现了供水“云管理”。在桥梁安全方面,亳州市选取了17座重点桥梁



进行安全健康监测,完成了桥梁结构BIM及周围环境三维建模,并在桥结构易损位置重点部署了784台监测设备,实现了桥梁“云保畅”。

值得一提的是,亳州市还针对市内人员密集的场所以建立了客流量过大“喊话”疏散管理模式。通过23路视频监控和21处“喊话”设备,实现了“云疏散”,有效保障了市民的安全。

亳州市城市管理局的工作人员表示,通过打造城市生命线安全运行监测系统“五朵云”应用场景,亳州市已经初步实现了城市管理的科学化、精细化、智慧化。未来,亳州市将继续深化科技应用,不断提升城市管理效能,为市民创造更加安全、便捷、舒适的城市环境。  
(全媒体记者 李伟)



赛事中屡获佳绩,更在近日结束的2024年世界职业院校技能大赛中职组焊接技术赛项上,代表安徽出战并荣获银牌,充分彰显了其高质量技能人才的培养成果。

蚌埠技师学院之所以能够源源不断地培养出高素质技能人才,其秘诀在于紧贴产业发展,与区域经济同呼吸、共命运。学院聚焦新能源产业链、技术链、人才链和创新链,从“人才+专业+平

台+服务”四个方面入手,全面优化教育资源配置。

随着智能装备制造、电子信息、新能源及新材料等重点产业集群在蚌埠市的快速崛起,蚌埠技师学院积极对接这些先进制造业集群,助力蚌埠市打造“创新之城、材料之都、制造高地”。学院将专业建设与产业发展紧密结合,构建了专业与产业对接谱系,动态调整专业结构与布局,确保教育教学内容与市场需求的紧密契合。

蚌埠技师学院不断探索新领域、新赛道,致力于培养企业“招得来、留得住、发展好”的高素质技术技能人才。通过深化产教融合,校企合作,学院为学生提供了丰富的实践机会和广阔的就业平台。

(全媒体记者 李伟)