



## 抓当前、谋未来,在推进中国式现代化进程中展现更大作为

### ——习近平总书记重庆考察时的重要讲话鼓舞人心、凝聚前行力量

新华社北京4月24日电 习近平总书记近日在重庆考察并发表重要讲话,强调进一步全面深化改革,不断谱写中国式现代化重庆篇章。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神,表示要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,立足本职岗位,真抓实干、积极进取,担当作为,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

#### 敢为人先 进一步全面深化改革

走进位于重庆市沙坪坝区的重庆

国际物流枢纽园区,各式各样的集装箱整齐码放,橙黄色的吊车作业繁忙。“习近平总书记强调,物流是实体经济的‘筋络’。作为重庆推动西部陆海新通道建设的重要承载地,物流园区必须发挥更大作用、作出更大贡献。”重庆市政府口岸物流办主任杨琳说,下一步将围绕提升运输量和货值、降低成本的目标,加快建设重庆枢纽港产业园,努力把通道的物流优势转化为西部地区高质量发展的经济优势、开放优势。

“总书记说我们的工作‘很有意义’,这对于我们一线工人来说,既是

鼓励,也是鞭策。”现场聆听习近平总书记重要讲话,中国铁路成都局集团有限公司重庆机务段电力机车司机江彤心潮澎湃,“作为一名中欧班列司机,我将在未来的工作中立足本职岗位,扎实提升业务,撸起袖子加油干!”

成渝地区双城经济圈建设,正为区域协调发展提供澎湃动力与持久活力。

“习近平总书记对成渝地区双城经济圈建设提出明确要求,为两地继续紧密合作、协同发展指明了方向。”

(下转3版)

## 习近平在视察陆军军医大学时强调

# 面向战场 面向部队 面向未来 努力建设世界一流军医大学

新华社重庆4月25日电(记者 梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,面向战场、面向部队、面向未来,提高办育人水平和卫勤保障能力,努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许,习近平来到陆军军医大学,首先了解大学基本情况和战场医疗救治重点学科情

况,察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承,在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来,大学坚持姓军为战,推进创新发展,出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中,习近平亲切接

见陆军军医大学官兵代表,并同大家合影留念。

习近平强调,陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人,深化教育教学改革,培养德才兼备的新时代红色军医,大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设,有力服务部队战斗力,服务官兵身

心健康。

习近平强调,要落实全面从严治党要求,加强党的创新理论武装,抓好党纪学习教育,持续深化医疗卫生行业整肃治理,确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校,严格教育管理,做好抓基层打基础工作,激发全校师生员工干事创业积极性,齐心协力开创大学建设新局面。何卫东等参加活动。

## 全市防汛抗旱工作会议召开

本报讯(记者 吕成 冯光宇)4月25日上午,全市防汛抗旱工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作重要指示批示精神,学习贯彻落实全省防汛抗旱工作视频会议要求,部署安排我市防汛抗旱工作。市委副书记、市长徐志出席并讲话。市领导张东参加。

根据气象和水文部门分析预测,今年汛期全市降雨量将较常年同期偏多二到五成,全市防汛形势较为严峻。徐志指出,防汛抗旱工作事关百姓安居、社会安宁,事关安全发展大局,容不得半点疏忽。要深入学习习近平总书记关于防汛抗旱工作重要指示批示精神,贯彻落实国家和省委省政府各项要求,坚持底线思维和问题导向,围绕组织指挥、风险防控、应急保障、基层应急“四个能力”提升,抓实防汛抗旱各项工作,守护江河安澜。

徐志强调,要清醒认识防汛抗旱

工作重要性和紧迫性,树牢“人民至上、生命至上”理念,切实做好水情灾情监测预警,扎实开展汛前检查督查,坚持纵向到底、横向到边,不留死角排查安全隐患,逐一列出问题清单,明确整改责任和完成时限。要压紧压实防汛抗旱工作责任,落实责任人公示制度、24小时值守制度,推动关口前移、重心下沉、主动预防,强化堤防、小水库、涵洞斗门、地质灾害隐患点、尾矿库等重点区域查险排险,做到守土有责、守土担责、守土尽责。要持续推进防汛抗旱能力建设,按照“一河一策、一圩一策、一库一策”要求,修订完善各类工作预案,因地制宜开展防汛抢险培训演练,提升“人防+技防”协同配合能力,做好应急物资储备,确保关键时刻“拉得出、用得上”。要坚持防汛与抗旱两手抓,做到水资源利用与保护并重,加快推进海绵城市建设,提升城乡水务一体化水平,合理调配城乡水利资源,全力保障人民群众生产生活安全。

## 首位产业加速迈向世界

4月24日,奇瑞生产基地总装车间内,一辆辆出口汽车即将驶下生产线。

近年来,芜湖牢牢把握全球产业结构和布局调整机遇,绘就绘准产业链锻长补短“路线图”。作为中国汽车“出海”的探路者和典型代表,奇瑞集团一季度累计出口汽车253418辆,同比增长40.9%。

记者 梅辑 摄



## 徐志与深城交客人举行工作会谈

本报讯(记者 田龙 冯光宇)4月25日,市委副书记、市长徐志与深圳城市交通规划设计研究中心股份有限公司董事长林涛一行举行工作会谈,就相关合作项目推进情况进行交流。市领导张东参加。

徐志对林涛一行来芜表示欢迎。他说,芜湖处于中国经济最发达、现代化程度最高的长三角地区和发展最快、潜力最大的中部地区的交汇枢纽位置,正在加快成为新发展格局中的重要节点和战略链接。作为全国综合交通枢纽、港口型国家物流枢纽和现代流通战略支点城市,芜湖初步形成了“空铁水公”多式联运体系。打造全国综合

交通枢纽,需要多方参与、协同发力。“深城交”是行业前沿的科技创新带头单位,智慧城市和智慧交通的先行实践者,希望双方紧密配合、深化合作,助力芜湖高质量发展,实现互利共赢。

林涛表示,芜湖位于长三角地区的地理中心,拥有长江溯江而上最后一个万吨级深水良港,是链接长江经济带的重要枢纽。通过江海、链接东西的芜湖,区位优势非常明显,双方合作前景广阔、未来可期。企业将关注芜湖、投资芜湖,在智慧城市规划、智慧交通建设、通航一体化部署等领域深化合作,助力芜湖加快建设省域副中心城市。

## 市人大常委会召开第三十二次主任会议

本报讯 4月25日,市人大常委会召开第三十二次主任会议,市人大常委会党组书记、主任丁祖荣主持会议,党组书记、副主任何友旺,副主任程刚、董萍、王芳,秘书长刘萍参加,副市长丁百静列席。

会议听取了市政府关于皖江江北新兴产业集中区2023年预算执行和2024年预算安排情况的报告、关于芜湖经济技术开发区2023年预算执行和2024年预算安排情况的报告。会议强调,要做大经济总量,经开区要当好全市经济发展的“火车头”,在质量和效益上下功夫,处理好内与外的关系,将已落户企业的潜能发挥好,从外部吸引一批大项目、好项目,带动全市发展;江北新区要按照产城一体模式,加大基础设施建设和项目招商引资力度。要加快发展新质生产力,

经开区、江北新区要抓住新质生产力成长和爆发机遇,把项目推进和新质生产力相结合,重点抓好智能网联汽车、算力经济、新能源等项目,提升发展质效。要提高财政投入产出效益,经开区、江北新区要提升财政预算的科学性和精准性,既根据发展需要、项目需求加大投入,也要量力而行、量入为出、保障重点;要加强全过程预算绩效管理,强化资源和资金统筹,加大审计查出问题整改,有效防范财政风险,坚决守住不增隐性债务底线。人大财经工委、预算工委要加强监督。

会议听取了市政府关于我市整合型医疗卫生服务能力建设情况的报告,讨论通过了市人大常委会2024年督查市重点建设工程任务安排情况的报告。

芜人宣

## 2024 机器人及智能装备产业创新分享会举办

本报讯(记者 赵丹丹)4月23日,“才涌长江湾 智汇副中心”2024机器人及智能装备产业创新分享会举办。会议旨在通过全方位、多层次、多领域沟通交流,搭建共享、共创、共建合作平台,推动机器人产业、技术和人才深度融合,切实提升产业人才技能水平,

推动产业发展与创新,增强地区产业吸引力。

市发改委、市科技局、市人才发展集团以及鸠江区政府、部分区直单位相关负责同志,芜湖机器人产业发展集团、芜湖哈特机器人产业技术研究院等机器人产业相关企

业、科研院所负责人和安徽工程大学师生、人才代表等120余人现场参会。会议邀请中国科学技术大学教授、工程科学学院副院长、博士生导师张世武和哈尔滨工业大学特聘教授、机器人技术与系统国家重点实验室副主任、黑龙江省机器人实验

室主任付宜利,分别就“智能材料与仿生机器人”“人形机器人研究与产业化”作主旨演讲。

机器人被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”,芜湖“十年磨一剑”,建成全国首个国家级机器人产业发展集聚区,形成工业机器人、服务机器人、核心零部件、系统集成交、人工智能及特种装备的机器人全产业链条,实现了从无到有,从弱到强的发展。

## 2024 第十四届中国国际机器人高峰论坛暨第十届恰佩克奖颁奖仪式将在我市举行

本报讯(记者 翟婉倩 邓健)据悉,2024第十四届中国国际机器人高峰论坛暨第十届恰佩克奖颁奖仪式将于5月29日—31日在我市举行。

第十届恰佩克奖活动将延续“遇见恰佩克·预见新未来”这一主题,力邀政、产、学、研、用、金等各方人员,共话创新、展望未来,助力我市打造“智造”之城,为

机器人产业高质量发展布局谋篇。

据了解,本届活动共设有五大论坛,分别为:第十四届中国国际机器人高峰论坛、工业机器人主题论坛、人形机器人主题论坛、机器人创新应用主题论坛和全国高校机器人产教融合发展论坛。论坛将邀请多位国内外机器人领域知名企业及顶尖专家进行经验分享与技术交流,为企业间成果分享、合作达成、交流互惠提供广阔的舞台。奖项方面,本届设有品牌奖、产品奖、工程项目奖、个人奖、产业园区奖/社会组织奖、产教融合50强、产教融合名师奖七大类奖项,大奖奖项下设有若干细分特色奖项,并发布2023年度机器人行业科技创新成果。

分享与技术交流,为企业间成果分享、合作达成、交流互惠提供广阔的舞台。奖项方面,本届设有品牌奖、产品奖、工程项目奖、个人奖、产业园区奖/社会组织奖、产教融合50强、产教融合名师奖七大类奖项,大奖奖项下设有若干细分特色奖项,并发布2023年度机器人行业科技创新成果。

## 芜湖十万菁英人才春季招聘会蓄势以待

本报讯(记者 陈旻)高薪岗位虚席以待,来面试还有千元补贴,找工作也能趣味盖章打卡……4月30日,“2024年芜湖市十万菁英人才春季招聘会”将在芜湖神山公园举办,面向全国青年人才发出诚意满满的“邀请函”。

本次招聘会共组织近200家优秀企事业单位参会,提供优质岗位近万个,覆盖新能源汽车和智能网联汽车、教育、人工智能、新材料、高端装备制造、绿色食品等多个重点行业。参会单位中既有安徽师范大学、安徽工程大

等在芜高校,也有奇瑞控股集团有限公司、信义节能玻璃(芜湖)有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司等重点产业链企业,为青年人才提供了涵盖教学科研、开发设计、机械工程师、电气工程师、财务、会计等众多职业舞台。

申请条件和流程具体内容可以关注“就在芜湖”公众号。

记者从招聘会主办方了解到,本次招聘会现场还设置了政策宣传、职业指导、创业指导、直播带岗等服务专区,将邀请职业指导专家、创业成功人士现场为应聘者提供简历诊断、职业生涯规划指导、创业指导等服务。人社部门也将开展劳动维权、档案服务等宣传服务。求职者参加招聘会同时,还可以参与趣味打卡闯关和盖章活动,完成任务可兑换精美礼品。

## 安徽省第三生态环境保护督察组督察芜湖市举报联系方式

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,经省委、省政府批准,安徽省第三生态环境保护督察组近日进驻芜湖市开展生态环境保护督察。

根据省委、省政府要求和督察组职责,省第三生态环境保护督察组主要受理芜湖市生态环境保护方面的来电、来信、微信信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由芜湖市处理。

为深入学习习近平生态文明思想,经省委、省政府批准,安徽省第三生态环境保护督察组近日进驻芜湖市开展生态环境保护督察。

根据省委、省政府要求和督察组职责,省第三生态环境保护督察组主要受理芜湖市生态环境保护方面的来电、来信、微信信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由芜湖市处理。

依法行政 依法办事 依法管理 依法决策

创建卫生城市 构建大美芜湖