



新华社北京11月10日电 11月10日,国家主席习近平致电阿拉萨内·瓦塔拉,祝贺他当选连任科特迪瓦共和国总统。

习近平指出,中国和科特迪瓦是现代化道路上的同路人、

好伙伴。两国关系保持良好发展势头,各领域合作成果丰硕,人民友好日益深入人心。当前,世界百年变局加速演进,全球南方卓然壮大。我高度重视中科关系发展,愿同瓦塔拉总统一道努力,深化两国战略伙伴关系,共同促进全球南方团结合作。

改革潮涌处 开放海天阔

—习近平总书记赴海南、广东考察并出席第十五届全运会开幕式纪实

第7版

王忠林主持召开省委常委会(扩大)会议

高质量高水平做好省委宣讲工作

推动党的二十届四中全会精神深入基层深入人心

湖北日报讯 (记者杨念明、王馨)

11月10日,省委书记王忠林主持召开省委常委会(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神,进一步研究部署省委宣讲工作,推动全省各级党组织和党员干部群众持续深入学习贯彻全会精神,以实际行动坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议指出,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期全省上的重大政治任务。省委决定组建由省委主要负责同志担任团长,省级党员领导同志和各市州、省直有关部门党委(党组)主要负责同志为成员的省委宣讲团,赴各地各单位开展集中宣讲,是深入贯彻落实党中央决策部署

和中央宣讲团动员会要求、推动全会精神在湖北走深走实的重要举措。宣讲团同志要在深化认识上下功夫,坚决扛牢宣讲工作重大政治责任,将宣讲工作作为对标看齐的具体行动、加油鼓劲的思想动员、增智提能的理论辅导,凝心聚力的广泛号召,以高度的政治责任感、使命感,切实把全会精神宣传好、阐释好,引导和激励全省党员干部群众进一步把思想、意志和行动统一到全会精神上来,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进。

会议强调,要在学深悟透上下功夫,持续加强对全会精神的领会把握。坚持原原本本学、全面系统学、联系实际学,读原著、学原文、悟原理,将学习全会精神同学习习近平总书记考

察湖北重要讲话精神结合起来,紧密联系省委、省政府推进支点建设的各项任务部署,一体领会把握,做到融会贯通。要在精心备课上下功夫,着力提升宣讲工作质效。坚持准确权威的基本要求,结合宣讲地区和领域实际,结合党员干部群众关心的热点难点问题,多讲生动鲜活的事例,多用通俗易懂的语言,在回应群众关切中提升说服力、感召力,彰显凝神鼓劲的工作导向。要在精准阐释上下功夫,切实推动全会精神入脑入心。讲清楚“十四五”时期我国发展取得的重大成就,讲清楚“十五五”时期经济社会发展的重大意义,讲清楚党中央关于国内外形势的基本判断,讲清楚“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则、

主要目标、战略任务和根本保证,讲清楚贯彻落实全会精神需要着重把握的重点,讲清楚省委贯彻全会精神的主要考虑,激励全省上下更有方向、更有信心、更有力量地阔步前行。要在组织实施上下功夫,确保高质量高水平做好宣讲工作。省级党员领导同志和各市州、省直各单位主要负责同志要增强政治意识、强化责任担当,以上率下带头抓好宣讲工作;各相关部门要密切配合、协同联动,推动全会精神进企业、进农村、进机关、进校园、进社区,共同营造学习宣传贯彻全会精神的浓厚氛围。

省人大常委会、省政府、省政协省级党员领导同志,省法院院长、省检察院检察长等参加会议。

博聚楚天 共建支点

编者按

在10月底举行的第三届全国博士后创新创业大赛总决赛上,我省取得优异成绩,共获得5个金奖、12个银奖和22个铜奖。

近年来,省委、省政府大力实施人才强省战略,将博士后作为重要战略人才力量,对标加快建成支点历史使命,围绕“博聚楚天”人才品牌精准发力,研究出台加强新时代博士后工作19条系统性措施,构建全覆盖保障、全周期资助、全方位支持体系。省级博士后专项经费从2019年的384万元跃升至2024年的2亿元,2025年预计超3亿元;博士后科研平台468个,覆盖我省所有重点产业领域和重点学科;在站博士后5000余人,累计培养1.5万人。

即日起,本报推出“博聚楚天 共建支点”系列报道,走进此次全国大赛的湖北获奖项目团队,感受这些博士后在湖北支点建设的大潮中,收获的成长与感悟。

湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 楚仁轩

“这双基于视觉、触觉融合的多维感知灵巧手,能灵敏感受到1克的重量差别,并根据物体的重量自动调整抓取力度。”11月6日,在位于华中科技大学的智能制造装备与技术全国重点实验室里,“荆楚人形机器人”项目技术研发负责人、华中科技大学博士后张宇豪向湖北日报全媒记者介绍。

近期,该团队为荆楚人形机器人自主研发出磁触觉灵巧手,通过在灵巧手上安装视觉传感器,让这双手能近距离识别物体的形状与属性,用合适的力度更精准地抓取物品。

10月28日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在福建省泉州市闭幕。由华中科技大学博士后团队研发的这个人形机器人项目,一举摘得金奖。

眼下,人形机器人技术加速演进,已成为科技竞争的新高地。2024年3月《湖北省人形机器人产业发展突破工程实施方案》发布,这为荆楚人形机器人的成长按下“加速键”。在华中科技大学丁汉院士的指导下,张宇豪和伙伴们勇闯关键技术“无人区”。

“研发之初,国际上大多数人形机器人选择的技术路线是旋转电机驱动。通俗来讲,就是机器人的每个关节都是旋转关节,将这些关节组合在一起,机器人就可以通过旋转来实现运动。”张宇豪说,他们选择的技术路线,则是直线电机驱动。

相比于旋转驱动,直线驱动具有自锁机制,机器人的关节能够以低能耗的状态锁定在某一个固定的姿态,这对提升机器人在工业制造场景的续航时间有很大帮助。

尽管这条技术路线充满吸引力,但在运控算法和核心零部件方面,张宇豪和伙伴们必须实现“从0到1”的跨越。他坦言,是湖北优良的科创环境给他们提供了巨大的底气。

荆楚人形机器人有了『触觉』

能灵敏感受一克重量差别

李殿勋主持召开省政府常务会议 把握港航经济发展趋势 坚持供需两端协同发力 更大力度推动全省内河船舶产业转型升级和高质量发展

湖北日报讯 (记者邓伟)11月10日,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神;研究推动内河船舶产业转型升级、加快发展数据标注产业等工作。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话、在广东考察时的

重要讲话精神,把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的的重大政治任务,引导全省广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增进共识、增强信心、增添干劲,扎实推动全会精神在湖北落地见效。要坚持进一步全面深化改革,以更强担当和更大力度统筹推进深层次改革和高水平开放,加速

重构新的发展模式和增长动力,努力推动全省经济社会高质量发展,努力创造人民高品质生活。

会议要求,要准确把握全球港航经济发展趋势,特别是内河船舶产业供需格局演变趋势,立足湖北得天独厚资源禀赋,特别是江河湖库资源以及交通区位、科技教育、产业基础和市场空间等优势条件,坚持供需两端

(下转第2版)

岚图汽车第30万辆整车下线

11月10日,湖北万亿级汽车产业再迎关键一跃!在武汉经开区岚图汽车云峰工厂,随着一辆岚图泰山缓缓驶出,岚图汽车迎来第30万辆整车下线里程碑。(湖北日报全媒记者 陈少哲 摄)



相关报道>>>第4版

1至8月全省新增社会融资8000亿元

金融创新服务湖北实体经济强劲有力

金融改革创新湖北故事

湖北日报全媒记者 胡祎

革创新的东风,正成为常态。

今年以来,湖北紧扣金融服务实体经济主线,全省金融业在一如既往服务好东风公司、三峡集团、中国信科、沿江高铁、三峡水运新通道等重点制造业企业、重大基础设施项目的基础上,持续开展聚焦中小微企业的融资创新。

以“股权投资做引导、债权融资做增信、多层次资本市场公开募资做培育”为三大抓手,湖北重构政府引导基金体系,纵深推进“301”贷款改革,创新实施三项信用贷款改革,重塑企业挂牌上市服务体系等,构建起更加全面有效的金融生态,助力“51020”现代产业集群不断成长壮大,为湖北支点建设注入强劲动能。

(下转第2版)

十五运会王宗源男子3米板 锁定鄂军开幕后首金



11月10日,十五运会跳水男子3米板决赛中,奥运冠军、湖北名将王宗源和队友郑九源包揽冠军,这是十五运会开幕后湖北体育代表团的首金。图为王宗源(左)与队友郑九源在颁奖仪式上合影。(新华社发)

相关报道>>>第12版