

中欧班列(武汉)再添新线路 “湖北造”建材直抵罗马尼亚阿拉德

湖北日报讯 (记者刘洁、通讯员徐晨)11月16日,一批经中欧班列(武汉)运输的装修建材顺利抵达罗马尼亚阿拉德,此批货物经阿拉山口出境,途经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、波兰等国家,以匈牙利布达佩斯为枢纽节点,通过铁路分拨,直抵罗马尼亚阿拉德。

此次新线路的开通,是中欧班列(武汉)

织密全球物流网络的重要突破,也为湖北与中东欧地区贸易往来搭建了高效物流新通道。

新线路实现全程时效稳定可控,为出口企业构建起“低成本、高效率”的跨境供应链保障体系,所载的装修建材将及时送达阿拉德及周边市场,为当地基础设施建设注入“湖北力量”。

为确保新线路运力充足、运转顺畅,湖北港口集团汉欧国际公司为企业量身打造“一站式”供应链解决方案。武汉铁路局、汉口海关、中铁集装箱公司、武汉中心站等多部门协同联动,全力做好货物装箱、申报通关、运输组织等工作,充分保证班列准点发车。

截至目前,中欧班列(武汉)共开行60条

稳定的跨境运输线路,可辐射欧亚大陆40个国家、121个城市,机械设备、建材、新能源汽车、电子产品等“湖北造”正通过中欧班列(武汉)源源不断地“走”向世界。

未来,中欧班列(武汉)将继续拓展物流通道,提升服务效能,让更多“湖北造”高效、安全地抵达欧洲腹地,推动湖北与中欧国家经贸合作向更宽领域、更深层次迈进。

三宁化工硫磺制酸装置接入AI大脑
人工操作从1600次降至10次以内

湖北日报讯 (记者高伊洛、通讯员石青、李贤)操作室内,屏幕闪烁,设备自主运行,曾经忙碌的操作工已转型为“智慧管家”。11月13日,在宜昌枝江姚家港化工园,湖北三宁化工股份有限公司的100万吨/年硫磺制酸装置现场,工业AI大模型被深度植入核心硫酸装置,实现无人值守。

硫磺制酸装置因为多重复杂特性,长期以来严重依赖操作工人的经验与频繁干预。操作员常常在纷繁的参数与突发状况间疲于奔命,制约了装置在安全、稳定与效率上的进一步提升。

面对这一行业共性难题,湖北三宁与中控技术合作,以工业AI大模型为核心引擎,为装置装上“智慧大脑”,实现从“人工驾驶”到“全自动驾驶”的根本性转变。

凭借AI大模型构建的工业大脑,该装置能够像人一样进行自感知、自诊断、自决策和自执行闭环,降低人工劳动强度与安全风险。运用该装置后,人工操作频次由过去的每天最高6000余次、日均1600余次降至现在最低0次、日均10次以内。同时,该装置可精准调控提升产品品质稳定性,减少能耗浪费,每年增收大约1700万元。

“现在像倒罐、排污这种高强度重复操作都交给了AI,它不仅能自动完成,还能精准投切控制回路,操作员从‘消防员’变成了‘监督员’,工作强度和报警次数显著下降。”湖北三宁化工股份有限公司智能工厂推进办公室主任杨文华说。

杨文华介绍,近5年,公司每年的研发投入都在4亿元左右。通过技术改造,挖潜增效、研发创新,企业走向绿色化、高端化、智能化,入选湖北省首批“无人工厂”。

“江汉大米、湖北菜籽油” 飘香全国粮油和大豆产业博览会

文/图 湖北日报全媒记者 魏萌叶
通讯员 张玲 林锐

米糕、米酒、米面包……11月14日上午,2025年全国粮油和大豆产业博览会湖北展区中,十多钟以江汉大米为原料制作而成的副食品香味四溢,引来不少参展经销商和市民驻足品鉴、咨询。

当天,2025年全国粮油和大豆产业博览会在湖南长沙正式开展。本届博览会以“引领粮油高质量发展、助力农业强国建设”为主题,组织开展了主体推介、精品展示、典型推介、产销对接、培训交流等重点活动。湖北作为主要参展省份,携“江汉大米”“湖北菜籽油”“优质高蛋白大豆”3大品类、近200款粮油产品亮相长沙国际会展中心。

“这是第一次来长沙参展,目前已经有一个长沙本地经销商和我们达成了初步合作意向,订了500吨江汉大米。”活动现场,当阳民天米业总经理尚春霞高兴不已。

尚春霞表示,湖北、湖南同属长江中游,江汉平原和洞庭湖平原都喜食大米,民天米业10%左右的订单来自湖南。希望通过此次参展让湖南群众更多了解“长粒、优质、好吃”的江汉大米,为与湖南的进一步合作开拓新空间。

本届博览会还设置了“四良”融合成果、大豆产业、水肥一体化设备、农机补短板成果、现代设施农业、粮油大省精品等多个细分展区。湖北展区中,26家江汉大米企业、10



11月11日,参展经销商在湖北展区品鉴江汉大米制作的美食。

家湖北菜籽油企业充分展示了湖北粮油产业的实力和特色。

“我们的菜籽油油酸含量高,烟点也高,非常适合做湘菜!”荆品油脂展区负责人柴金

华向湖北日报全媒记者介绍,荆品油脂年加工菜籽油在9000吨以上,主打油酸含量72%的高油酸菜籽油,非常适合做炒菜的食用油,他们对湖南市场较有信心。

本届博览会由农业农村部主办,11月14日—17日面向社会开放,其间还将开展单产提升案例发布、主产省招商发布、大县“土特产”推介、“名企名品”推介等活动。

群策群力绘蓝图 凝心聚力启新程

武汉市政协围绕高水平编制武汉市“十五五”规划协商建言

党的二十届四中全会锚定了中国式现代化发展新目标。湖北是长江经济带发展、中部地区崛起等国家区域发展战略的重要交汇地。未来五年,是以“湖北所能”服务“国家所需”,加快建成中部地区崛起重要战略支点的关键期。当前,武汉市全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托,发挥优势、鼓足干劲,加快建设国家中心城市,全力打造全国经济中心、国家科技创新中心、国家商贸物流中心、国际交往中心和区域金融中心,努力在建设现代化大武汉,加快建成中部地区崛起重要战略支点中当

好龙头、走在前列。

11月12日,武汉市政协召开“高水平编制武汉市国民经济和社会发展‘十五五’规划”常委专题协商会议。

会前,武汉市政协为开好这次会议作了认真准备。各主席会议成员分别带队开展专题调研,组织政协智库专家开展研究论证,政协委员们通过提案、视察考察调研、反映社情民意等形式反映情况、提出建议,形成高质量建言材料44篇。

会上,武汉市政协常委、市政协经济委员

会主任吕善功,武汉市政协常委、市民建专职副主席兼秘书长徐莉,武汉市政协常委、市农工党副主委王岚,武汉市政协常委、市卫健委副主任胡彦全,武汉市政协委员、市侨联副主席兼秘书长卢峰,武汉市政协常委、湖北宏信石化实业有限公司董事长戴先琼,武汉市政协常委、市政协委员经济委员会副主任、市工商联副主席刘冬,武汉市政协常委、市政协委员农业和农村委员会主任李红敬,武汉市政协常委、市政协文化文史和学习委员会主任陈诗亮,武汉市政协委员、江汉区政协副主席、江汉区卫生健康局局长刘卫红,武汉市政协常委、市民盟专职副主席程宏刚,武汉市政协常委、市港澳台侨和外事委员会副主任、市台盟副主席雷敏捷分别围绕会议主题作协商发言。

武汉市政协常委、市九三学社经济法制专门委员会主任、华中师范大学社会福利研究中心主任梅志罡,市政协委员、市民进专职副主席黄芬,市政协委员、武汉大学信息管理学院教授、市知联会副会长姜婷婷现场提问,武汉东湖新技术开发区管委会、市教育局、市数据局等作出回应。

刘冬建议,建立全市统一、动态更新的就业信息发布与监测平台,提升人岗匹配精度和效率。支持民营企业人才评价,进一步向符合条件的民企下放职称评审权限。整合高校、智库、龙头企业和专业培训机构资源,着力培养一批具有国际视野、创新精神、产业引领力的民营企业家队伍。

增进民生福祉 建设幸福宜居城市

刚过去不久的国庆假期,武汉这座被长江与百湖环抱的城市,以全国第一的游客接待量,重新定义“网红城市”。

深挖细节:武汉正让游客从“打卡”变成“定居”,让“过客”变成“归人”。未来,如何让武汉更加幸福宜居?

刘卫红建议,支持三甲医院建设老年医学中心,推动传统医院向康复医院转型,加快推进社区卫生服务中心实现医养结合功能全覆盖。挖掘科教、医疗资源优势,建设具有全国影响力的智慧养老创新园区。加大对涉老产品服务、养老机构运营、老年金融消费等关键领域的监管力度,完善维权服务、风险防范和救济保障体系。

李红敬建议,立足教育、科技、人才、资金

集聚等要素优势,促进农业全产业链数字化发展,聚力发展智慧农业、近郊农业。

程宏刚建议,强化产业就业协同,培育岗位“增长极”。扎实推进“武汉工匠”计划,建设国家级高技能人才培训基地。深化“学子聚汉”工程,适时适度扩大机关事业单位、国有企业招聘规模,进一步开发基层社会治理、公共服务等领域公益性岗位。优化“数智人社”服务,实现就业服务“一网通办”。

陈诗亮建议,打造世界级的文体旅融合IP品牌,全面提升城市文体旅国际影响力。充分发挥武汉“江、湖、河、山”及人文资源禀赋,深度挖掘长江文化、溯源长江文明,加快建设“一桥两山”核心区、知音文化旅游区,推出“长江+文旅”核心产品。

雷敏捷建议,按照建成区、建设区、保护区等湖泊类别,实行差异化治理目标和措施,持续完善“一湖一策”。完善智慧水务平台功能,提升动态分析与高效预警水平。推进流域综合治理。将湖泊治理纳入全市国土空间规划和流域综合治理体系,建立“水质——产业——空间”联动评估机制。

李红敬建议,立足教育、科技、人才、资金

集聚等要素优势,促进农业全产业链数字化发展,聚力发展智慧农业、近郊农业。

胡彦全建议,构建梯次消费体系,全域提升商圈能级。进一步加大首发经济支持力度,做强做优以汽车、手机、智能数码产品、时尚单品为主的国内外优质品牌新品“首发首秀首展”活动。对汉派老字号进行品牌焕新、产品潮流化、营销数字化改造升级,推动实现“老店新生”。大力发展演艺经济,培育特色演艺新空间。持续引进、办好国际顶级体育和电竞赛事,大力支持直播电商、即时零售等新业态创新。加密天河机场国际直达航线,争取更多国家在汉设立领事机构,建设领事馆集中区。

卢峰建议,构建智能多式联运体系,提升“通道规模——枢纽效能”适配水平。完善多式联运体系,提升转运效率。

戴先琼建议,以武汉国际研发中心城市、国际会展中心、国际消费中心城市建设目

现场互动

问题一

梅志罡提问:“十五五”期间,围绕东湖科学城建设有哪些重大规划和举措?

东湖新技术开发区管委会回应:“十五五”时期,东湖科学城将聚焦“打造重大科技基础设施集群、完善高水平实验室体系、建设高能级创新平台、培育科技领军企业,做强四大创新主体,培育一流战略科技力量”“增强光电子信息产业‘独树一帜’创新优势、提升生命健康产业集群创新能级,加速未来产业前沿技术突破,完善产业创新体系,形成一流产业创新能力”“打造高水平创新人才队伍、构建全链条科技金融服务体系、建设活力宜居绿色新城,深入推进科技体制改革,强化四大支撑体系,营造一流创新发展生态”三个方面重点发力,为武汉在湖北支点建设中当好龙头走在前列提供有力科技支撑。

问题二

黄芬提问:未来5年,根据幼儿园和小学在校生情况,小学生数量将会逐渐降低,初高中生数量在短期内将会升高。“十五五”时期,我市为应对这一人口变化,在学校建设布局和转型发展方面有哪些考虑?

市教育局回应:一是加大布局规划实施力度。落实《武汉市中小学布局规划(2023—2035年)》和《武汉市普通高中建设规划(2024—2035年)》,将新改扩建学校的重点放在初中和高中,全力保障学位供给。二是推动教育资源跨学段贯通使用。依据《武汉市城区中小学校建设规划设计指导意见》,将具备条件的小学、初中分别参照初中、高中的标准进行规划设置,方便各学段资源转换利用。三是推进义务教育优质均衡发展。推进紧密型学区建设、跨区域集团办学,在有条件的中小学逐步推行小班化教学,进一步办好老百姓家门口的学校,不断提升人民群众的幸福感和获得感。

问题三

姜婷婷提问:“十五五”期间,在人工智能赋能城市治理、构建智慧城市方面有哪些考虑和具体举措?

市数据局回应:未来,市数据局将紧抓“十五五”数字中国建设的战略机遇,深入贯彻落实国家全域数字化转型工作部署,按照“六个奋勇争先”的要求,以数据驱动城市高质量发展,以人工智能推动城市治理模式转变。加快算力、数据、人工智能等领域一批重大项目落地,夯实城市数字基础;打造一批“数智”应用场景,提升城市治理能力;培育数据标注、数据交易等一批经济高质量增长引擎,不断壮大数字产业集群,为加快建设国家中心城市、全力打造“五个中心”、努力建设现代化大武汉作出新贡献。

策划:武汉市政协研究室 武汉市政协提案委员会

