

主管主办

乙巳年七月初四 今日8版

影响有影响的人

## 推进绿色低碳转型 口强全国碳市场建设

据新华社北京8月25日电(记者高敬 魏弘毅)8月25 日,中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推进绿色低碳转 型加强全国碳市场建设的意见》对外公布。

这份意见明确,碳市场是利用市场机制积极应对气候 变化、加快经济社会发展全面绿色转型的重要政策工具。 目前,我国已建立重点排放单位履行强制减排责任的全国 碳排放权交易市场和激励社会自主减排的全国温室气体自 愿减排交易市场。

这份意见提出,到2027年,全国碳排放权交易市场基 本覆盖工业领域主要排放行业,全国温室气体自愿减排交 易市场实现重点领域全覆盖。到2030年,基本建成以配额 总量控制为基础、免费和有偿分配相结合的全国碳排放权 交易市场,建成诚信透明、方法统一、参与广泛、与国际接轨 的全国温室气体自愿减排交易市场,形成减排效果明显、规 则体系健全、价格水平合理的碳定价机制。

长江日报讯(记者 黄琪 谭芳)8月25日, 市委召开专题会议研究

外贸工作。省委常委、 市委书记郭元强主持会 议并强调,要深入学习 贯彻习近平总书记关于 高水平对外开放的重要 论述和考察湖北重要讲 话精神,认真落实省委

省政府工作要求,主动 识变应变求变,深化改 革创新,强化政企协同, 全力推动外贸高质量发 展,加快打造内陆开放 高地,更好把我市交通 区位优势转化为国内国 际双循环枢纽链接优

会议指出,近年来, 面对复杂多变的国际形 势,我市外贸保持较快 增长势头,结构不断优 化,新业态新模式加快 发展,为经济持续回升 向好提供了重要支撑, 值得充分肯定。同时, 要清醒认识外部环境变 化带来的困难挑战和我 市外贸发展存在的短板 不足。要切实把思想和 行动统一到党中央对当

相关报道见6版

#### 大城奋进·武汉AI+优势产业调研②

## 又冲刺首个万亿产业



武汉华星光电技术有限公司运行中的t3项目生产线。

## 武汉AI新势力调研记

#### ■长江日报调研组

武汉以科技创新为引领,正在加快构建体现武汉优势 的现代化产业体系。光电子信息产业是武汉五大优势产 业之首,产业规模已达7566亿元,正向首个万亿级产业集 群迈进,成为武汉能级跃升的"强引擎"

今年上半年,武汉计算机、通信和其他电子设备制造 业增长15.4% 数字背后是"智"变。长江日报调研组(以下简称调研

组)走访发现,当"光"遇上"智",武汉光电子信息产业正获 得突破性发展,从版图上"独树一帜"迈向全球引领。

#### "老本行"里长出"新本事"

乘"智"而上,光纤由信息通道变神经中枢

1976年,武汉南望山脚的实验室拉出17米石英光纤, 中国首根石英光纤诞生,由此开启我国光电子产业序幕, 为武汉奠定产业先发基础。

近半个世纪后,武汉已成全球最大光纤光缆生产基 地,且向技术"第一"突破——未来光纤信号传输介质将由 空气替代,这一颠覆式技术源自武汉。

1988年创立的长飞光纤光缆股份有限公司(以下简称 长飞公司),自1992年正式投产以来,在光纤预制棒、光纤、 光缆三大核心业务领域持续领跑全球,且已连续9年稳居 全球首位。今年6月,长飞公司发布"AI-2030"战略,目标 成为全球AI光联接基础设施引领者。

"AI时代,光纤不仅是信息通道,更是智能生态的神经 中枢。"长飞公司执行董事兼总裁庄丹表示,该公司空芯光 纤研制处于行业领先,为智算网络和分布式大模型提供中

调研组感受到,当前AI驱动科技革命加速,特种光纤、 光模块、AI服务器等逐步升级为战略性基础设施。

AI大模型爆发带动光模块需求激增,光迅科技、华工 正源、海思占据光模块全球前十位的三席,高速光模块从 武汉运往全球。

今年上半年,华工正源光模块产品实现海外业务同比 增长128%。华工正源总经理胡长飞向调研组介绍,800G 光模块商用后,将提速与DeepSeek等AI产品的交互等待 时间。

郭元强到蔡甸区调研

#### 长江日报记者高勇 摄

武汉长江计算科技有限公司是中国信科的全资子公 司,作为算力基础设施国家队,其AI服务器已进驻国家电 网枢纽节点、金融机构、国家实验室等。

中国这个全球最大、最全的光通信产业链,如何孕育 更多世界级的百年老店?全国最大的光电器件生产基地、 全国最大的激光设备制造基地之一的武汉,如何由"老本 行"里长出"新本事"? 武汉的回答是:乘"智"而上,在国家 战略需求中找到新位置。

#### 凿穿"内卷"的天花板

#### 借"智"转型,光行业开发周期缩至以天计

TCL华星武汉基地,是湖北首家产值超百亿元的半导 体显示面板企业。其在汉工厂,为全球最大LTPS单体工

格创东智科技有限公司的东智工业应用智能平台,率 先落地TCL华星产线。AI识别生产流程速度,较人眼快 5-10倍;准确率从人眼的85%,提至90%以上。这是国内 半导体显示行业首个落地的人工智能应用。

调研组走访获悉,格创东智推出的章鱼智脑 Agentic AI平台,正加速进驻生产线。工业应用开发周期缩至以天 计,设备小故障处理效率提升62%。 (下转第二版)

#### 上来,增强做好外贸工 作的责任感和紧迫感, 坚定信心、迎难而上,加

快推进外贸扩量提质, 更好服务和融入新发展

> 会议强调,要坚持 "短期应对、中期拓新 长期转型"策略,统筹规 模扩大和质量提升,在 "稳"的基础上进一步育

前经济形势的科学判断

一体化,抓好外贸领域政策落地落实,帮助企业解决实际问 题、稳订单拓市场。要积极主动扩大进口,充分发挥超大城市 市场规模优势,结合国际消费中心城市建设,积极搭建国际合 作平台、开展经贸交流活动,扩大全球优质消费品和服务进 口,满足群众个性化、多样化、品质化消费需求。要持续培育 壮大外贸经营主体,大力培育引进龙头企业,推动长江国贸等 供应链平台企业做优做强,支持民营企业发挥"主力军"作用 形成大中小企业协同发展、抱团出海的良好局面。要加快料 大外贸新动能,深化外贸体制改革,顺应国际贸易发展的新方 向和新趋势,大力发展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、绿色 贸易,加快探索跨境电商、保税维修、海外仓等新业态新模 式。要不断提升我市外贸国际竞争力,加快产业结构优化升 级,加强技术创新和品牌塑造,扩大新能源汽车、光电子信息 生物医药、低空经济、机器人等产品和服务出口,不断提高我 市产业在全球价值链中的地位。要积极对接高标准国际经贸 规则,稳步扩大制度型开放,更好应对外部环境变化,提升我 市外贸发展韧性。

化水平,为外贸高质量发展营造良好环境。

市领导曾晟、张俊勇、沈悦、李湛参加会议。

# 全力以赴稳增长促转型防风险惠民生

# 推动高质量发展不断取得新成效

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)8月25日,省委常委、市委 书记郭元强赴蔡甸区调研重点工作推进情况。他强调,要深 入学习贯彻中央城市工作会议精神和习近平总书记考察湖 北重要讲话精神,落实省委十二届十次全会和市委十四届十 一次全会部署要求,坚定信心、铆足干劲,全力以赴稳增长、 促转型、防风险、惠民生,奋力完成全年目标任务,推动高质 量发展不断取得新成效,为武汉在支点建设中当好龙头走在 前列作出新贡献。

武汉城建开元森泊度假乐园位于中法武汉生态示范城 核心区域,是一家大型近郊度假综合体,开业两个月入园游 客超10万人次。郭元强来到这里,察看项目建设运营情况, 深入了解蔡甸区生态文旅发展情况。他希望园方借鉴先进 经验,提升经营管理水平,不断优化服务、做强品牌。要发挥 重大文旅项目牵引作用,带动周边乡村旅游,促进农文旅融 合发展,拓展消费新空间,加快把文化旅游业培育成为支柱

合众优年生活(武汉)养老社区毗邻后官湖公园、环境优 美,适应不同人群养老需要。郭元强走进社区的康复护理 区、活力生活区,察看设施环境,了解社区医养结合、居家养 老服务情况。他希望社区工作人员常怀敬老爱老之心,提供 精细化的医养服务,让老年人健康更有保障、生活更有质量、 心情更加舒畅。新城区要发挥空间资源优势、成本优势、大 力发展健康养老产业,有效整合社会资源、市场力量,扩大优 质养老服务供给,满足老年人多样化、多层次的养老需求。

大集街道龙泉村水稻生产地通过引进社会化服务组织开 展农田管理、农业灌溉,1100余亩水稻长势良好。郭元强走进 田间地头察看作物长势,听取全市抗旱保丰收工作情况汇报。 他强调,当前正值秋粮产量形成的关键时期,要坚决扛牢粮食 安全政治责任,落实抗旱保收措施,加强田间管理,全力以赴保 障秋粮丰收。要加强水利基础设施建设,加快农业科技创新和

成果应用,提升防灾减灾能力,提高农业综合效益。 调研中,郭元强听取了蔡甸区当前经济运行情况汇报。 他强调,要坚定信心、对标争先,持之以恒推进转型发展,不 断塑造发展新动能新优势。要全力以赴稳增长,持续扩大有 效投资,加快重大项目建设,不断激发消费潜力,巩固拓展经 济回升向好势头。要加快推动产业转型升级,立足特色资 源,大力发展文化旅游、养老服务、农产品加工等产业,用好 中法生态示范城、中德产业园等平台,推动产业高端化、智能 化、绿色化发展。要扎实推进乡村全面振兴,促进城乡融合 发展。要统筹做好防汛抗旱、安全生产、平安稳定等各项工 作,坚决守牢安全底线。要深入落实"干部素质提升年"部 署,推动党员干部提升能力本领、转变工作作风、狠抓工作落 实。要纵深推进全面从严治党,持续营造风清气正、干事创 业的良好政治生态。

市委副书记孟祥伟、副市长张忠军参加调研。

## 今年底,岚图智慧工厂将添人形机器人"新工友"

### 活力中国调研行·霓យ鼠滚

8月25日,由中宣部组织的2025 年"活力中国调研行"湖北主题采访活 动在武汉启动,100余名媒体记者组成 的采访团走进岚图汽车智慧工厂、湖 北青创园(光谷)示范园、武汉产业创 新发展研究院、青山江滩和中国车谷 品牌运营中心,探寻中国高质量发展 的活力样本。

[4版]

长江日报讯(记者汪甦 通讯员金玉立)复合机器人钻进车 底灵巧拧紧螺丝,琥珀电池浸水72小时依然安然无恙,2000兆 帕超高强度钢让白车架坚硬如铠甲……在岚图汽车,采访团成 员零距离感受到新质生产力在智慧工厂里的澎湃力量。

走进总装车间,机器人的身影最抢眼。轰鸣的流水线上, 一台不足半人高的复合移动机器人正举着手臂,紧盯眼前驶来 的车身。只见它伸展机械手,准确找到螺丝位置,"咔哒咔哒" 几下,底盘拧紧工序便完成了。

"以前工人要钻进狭小空间,仰着头干活,不仅辛苦还效率 不高。现在这位'小能手'就像老师傅一样,又快又稳。"岚图工 作人员笑着介绍。机器人集成了AI视觉定位、激光视觉融合导 航和动态随行智能决策等高科技,能随车移动,自主完成操作, 把工人从繁重工序里解放出来。

据介绍, 岚图汽车智慧工厂现有的机器人种类繁多, 有工业机 器人、协作机器人、AGV可移动机器人、复合式机器人等,能轻松应 对各种复杂场景。今年底, 岚图汽车还将引入人形机器人进厂 机器人之外,岚图的"硬核科技"同样震撼。采访团一行参

便遭遇挤压、进水等极端情况,电池依然能保持稳定。 在白车架区域,采访团成员们再次被数字震撼:2000兆帕。

观的琥珀电池,即使在半米深水中浸泡72小时,依然能正常工

作。原来, 岚图全球首创新能源汽车动力电池三维隔热墙技

术,用"琥珀"般的材料将电芯层层包裹,并辅以耐1000℃的隔

热阻燃层和高效液冷系统,为电芯构筑起坚固的"安全舱"。即

"什么概念?简单来说,在指甲盖大小的面积上放上一头成 年大象,这块钢板也只会产生极其轻微的变形。"岚图汽车销售服 务有限公司副总经理李博晓打了个形象的比方,引来一片惊叹。 过去主要用于航空航天的超高强度钢材,如今被岚图大规模应用 在量产车上,并通过激光拼焊技术,将不同强度钢材精准组合,让 车身关键部位像披上铠甲一般坚固。

"我们始终坚持小步快跑,不断迭代,快速实现目标。"岚图 汽车首席运营官蒋焘说。今年1-7月, 岚图累计销量达68263 辆,同比增长88%,8月销量预计将突破1.2万辆。

"智能制造、硬核科技、快速成长,在这里,我们看到了中国新 能源汽车企业高质量发展的鲜活样本。"采访团成员感叹道。

新质。要稳定出口增长 良好态势,坚持内外贸

会议强调,要加强统筹协调,形成工作合力,推动各项工 作落地落实。要加强专业知识学习,扩展国际视野,提升做好 外贸工作的能力本领。要深化体制机制改革,提升贸易便利

#### 市十五届人大常委会举行 第六十八次主任会议

长江日报讯(记者梁爽 通讯员王晓珊)8月25日,市十五 届人大常委会举行第六十八次主任会议,市人大常委会主任 胡立山主持会议。

会议讨论了《武汉市汉剧保护传承条例(草案)》。会议指 出,制定该条例,是贯彻落实习近平总书记关于非物质文化遗 产保护工作的重要指示精神、推动汉剧保护传承的重要举 措。要提高政治站位,深刻认识汉剧保护传承工作的重大价 值和深远意义,将汉剧这一优秀传统文化瑰宝发扬光大,不断 推进文化强市建设;要聚焦解决问题,广泛听取各方面的意见 建议,确保法规立得住、行得通、真管用;要突出地方特色,总 结固化我市在汉剧保护传承、利用发展等方面的政策措施,同 时学习借鉴外地经验做法,增强法规条款的针对性,注重法规 内容的独创性,提高法规文本的可操作性,让传统文化在新时 代焕发蓬勃生命力。 (下转第二版)

冼星海手稿等文物首次亮相 《英雄城市 抗战烽火》 特展入选国家推介名单



今日武汉天气:晴天间多云,28℃~39℃,偏东风 2~3级、阵风4级

长江日报社出版

长江网网址 http://www.cjn.cn

国内统一连续出版物号: CN 42-0002 热线 027-59222222

第27843号 发行 027-85888888

零售价:2元

广告 027-85751777

新闻策划/张凡 总值班/郑萌

本版责编 刘方明 美编 陈昌 责校 正杰