

# 转型闯关 以干促上 在支点建设中彰显硃口担当

硃口区委书记周耕:

## 牢记嘱托 建成支点 区委书记访谈

■长江日报记者王东方 通讯员郑文静

贯彻省委“建成支点、谱写新篇”战略部署,武汉将努力在支点建设中当好龙头、走在前列。硃口区如何转型闯关,以“干部素质提升年”为抓手,推动省市部署要求落地?长江日报记者采访了硃口区委书记周耕。

**问:**硃口区位于两江交汇的城市核心区,汉正街曾被誉改革开放的“风向标”和“试验田”。硃口区如何在支点建设中彰显责任担当?

**答:**硃口区将牢记习近平总书记殷殷嘱托,扛牢中心城区使命担当,推动全部工作向支点建设聚焦聚力,大力推动产业、城市、生态、社会“四个转型”,加快建设国际消费中心城市、城市更新、长江经济带绿色发展“三个先行示范区”,努力探索老城区现代化治理新路子,力争今年GDP达到1150亿元,到2030年突破1550亿元,重塑“货到汉口活”新优势。

一是以消费和投资“两个作用”推动经济稳增长,持续巩固和增强回升向好态势。抢抓“两新”政策加力扩围机遇,推动商品消费升级,扩大服务消费供给,加快发展新型消费,引进各类首店20家以上,力争全年社会消费品零售总额达到830亿元。以政府有效投资带动社会投资,加快程力集团、赣商总部等45个亿元以上项目开工建设,力争全年固定资产投资达到300亿元以上。

二是以科技和产业“两个创新”推动产

业转型,打造国际消费中心城市先行示范区。加快科技成果转化,利用4所高校、3所全国重点实验室、336家高新技术企业等资源,推动“四链”融合,完善政产学研用协同创新体系,力争全年新增科技型中小企业400家、高新技术企业100家。推进产业创新提效,统筹传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局“三线并进”,突出生产性服务业和生活性服务业“两业并举”,做强市场主体,推进数字赋能,加快汉正街市场转型、环同济健康城发展、汉江湾数智城建设。

三是以城市和产业“两个融合”推动城市转型,打造城市更新先行示范区。加快城市有机更新,树立“大片区、全周期”理念,打好皮子街片等重点片区征拆攻坚战,推进水运宿舍等合作化改造试点,持续推动房地产市场止跌回稳,因地制宜推进“四好”房子建设,全面完成2000年前建成的83个老旧小区改造,推进征拆56万平方米,实现供地200亩。拓展产业发展空间,加快汇丰企业总部、天工影视产业园、南洋1916产业园建设,加快推进海菱音乐街区等“工业上楼”项目,打造环海工、同济创新发展带。

四是以生态保护和绿色发展“两个促进”推动生态转型,打造长江经济带绿色发展先行示范区。深入推进长江大保护,打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续巩固“汉江两湖”水质,完善“两带四园十廊百景”生态格局,探索张毕湖、竹叶海、园博园“大湖+”“公园+”模式,力争全年新建绿地5万平方米。推动绿色低碳发展,推进重点行业绿色低碳转型,加快打造国家生态文明建设示范区。

五是以政府和社会“两个联动”推动社会转型,努力探索老城区现代化治理新路子。发展社会事业,健全民生保障体系,加大就业创业支持力度,加快武汉英中、武

外校汉江湾新校区建成投用,高质量运营同济汉江湾医院,建成全国义务教育优质均衡发展区、全国学前教育普及普惠区,加快建设民生幸福城区。完善社会治理,持续推动管理、服务、资源向基层下沉,以政府投入为引导带动社会投入,提升市场集中区域、老工业基地搬迁区域、保障房集中区域治理水平。

**问:**建功支点建设,硃口区如何发挥优势,做好“汉正街”“环同济”“汉江湾”3篇文章,夯实高质量发展底座?

**答:**汉正街享有“对外开放看深圳、对内搞活看汉正街”的盛誉,环同济一协和国家医疗服务区是全国三大医疗资源最密集的区域之一,汉江湾老工业基地具有“最好的区域发展最好的产业”的潜力。我们将加快把比较优势转化为转型发展胜势,持续打造国际医疗创新、高端服务业和数字经济高地。

一是加快汉正街市场转型。锚定“汉口之根、武汉之心、世界之窗”目标和商业、旅游“双T”定位,坚定不移推动产业、城市、治理转型,加快服装产业品牌化、数字化、内外贸一体化,打造汉正老街历史风貌街区,推动汉正阳台、多福路跨江步行桥建设,构建功能型产业社区生态,打造武汉内外贸一体化基地,汉派服装创新基地和文旅商融合目的地,力争全年市场销售额突破1500亿元。

二是加快环同济健康城发展。推动产学研研协同联动,着力在医疗科技成果转化和高端医疗服务上下功夫,做实同济产创中心、港理工武汉科创院、中技所,做大同济健康城科创基金,做优新世界K11、汉江湾医疗健康等产业园,加快打造科技成果转化中心、高端医疗服务中心、健康服

务消费中心,力争全年大健康产业营收达到450亿元。

三是加快汉江湾数智城建设。协同推进数字产业化、产业数字化、数智化治理,建成星火众达智算中心4000P算力和百度云人工智能创新中心一期工程,加快建设汉江湾人工智能产业园,积极发展数智医疗、数智商贸、数智音乐、数智能源、数智建造、数智制造,从机场、航线、应用整体布局低空经济,大力发展军民融合产业,力争今年数字经济营收达到585亿元。

**问:**在全力推进支点建设的实践中,硃口区如何以“干部素质提升年”为抓手来确保目标实现?

**答:**我们将强化支点意识,抬升发展标杆,全面落实干部素质提升年“六大行动”,以奋勇争先的竞进姿态为支点建设多作贡献。

一是激发争先之志。解放思想、改革创新,对标先进、争创一流,立足硃口作更大贡献、置身省市争更高位次、放眼全国出更多亮点,把每项工作抓紧抓实,奋力实现赶超进位。

二是砥砺担当之能。坚持干中学、学中干,树立实绩实干用人导向,选派干部到经济发展改革主战场、改革攻坚最前沿历练,不断提升稳增长、抓发展、促转型的能力,锻造想干事、能干事、干成事的干部队伍。

三是增强实干之效。坚持干字当头、以干促上、大干快上,深化产业“链长制”、城市更新“片长制”、挂点“街长制”,完善目标化、项目化、绩效化、考核化闭环机制,集中力量谋发展、戮力同心干事业,为武汉在支点建设中当好龙头、走在前列作出硃口贡献。

# 一季度阳逻港直航进出境货运量创新高

同比增长近两倍

长江日报讯(记者冯雪 通讯员段萌 张明 姜园)4月14日,满载2715吨出口机电设备的“蓝宇19”直航班轮在武汉海关所属武汉新港海关办理完通关手续后,从阳逻港2号泊位驶离,顺利开往目的地印度尼西亚巴哈多巴港。

海关数据显示,今年一季度,武汉阳逻港直航进出境货物7.99万吨,同比增长189.1%,创历史同期新高,实现“开门红”。

“今年一季度亮眼的成绩单主要得益于直航航线的新增及加密,特别是去年底新开通的‘印尼拉博塔港—武汉阳逻港’直航航线,在海关等部门的大力支持下,业务量增长明显,进出境船舶频次密集。”武汉国际集装箱有限公司操作部负责人张沁介绍。

据了解,“印尼拉博塔港—武汉阳逻港”件杂货国际直航航线于去年11月30日开通,成功打通了湖北重点企业每年约百万吨华中中间品的运输通道。同时,叠加“武汉—日本”“武汉—韩国”等实现周班化运营的成熟航线,今年一季度武汉阳逻港直航业务持续向好,武汉新港海关监管保障进出境直航班轮48艘次,同比增长37%。

“通过跨部门协同作业,现在船舶靠泊即可同步开展海关、边检、海事联合检查,检查时间缩短了30%以上,直航船舶的通关效率显著提升。”武汉新港海关口岸监控科科长杨文涛说。

据介绍,武汉新港海关还积极支持口岸增加开放泊位,提高港口泊位利用率,减少直航船舶靠泊等待时间;指导企业运用“船直提”“抵港直装”等便利监管措施,推广运用“智慧电子检核”,为进出境船舶提供“7×24小时”服务,实现直航船舶“随到随查”、通关“零延误”。与此同时,打造“直航+N”通关模式,推动江海直航与水中中转、铁水联运、过境贸易、境内续驶等业务无缝衔接,助推阳逻港枢纽功能日益完善,进一步释放“黄金水道”新动能。

截至今年3月底,武汉阳逻港已累计开通5条国际直航航线,进口商品主要为氢氧化镍等新能源产业原料和变速箱、排气阀等汽车配件,出口商品主要为电动机、电脑配件等设备零部件和碳酸钡等化工原料。

## 武汉新港百万吨级进口矿石集散基地投用 72小时内快速分拨 江海直达铁矿石



“江海直达16”轮准备靠泊鄂州三江港。  
长江日报记者刘海锋 摄

长江日报讯(记者刘海锋 通讯员胡阳艳)4月14日中午,装载1.2万吨进口铁矿石的“江海直达16”轮历时5天缓缓停泊在鄂州三江港,这是“宁波舟山—鄂州三江港”进口铁矿石直航航线的首航,也标志着武汉新港三江港进口矿石集散基地正式建成投用。这批铁矿石将在72小时内完成交割、混配,再向长江中上游各大钢铁厂调拨。

4月14日11时45分,在黄石海事局鄂州海事处巡邏船的全程护航下,“江海直达16”轮顺利停靠三江港码头。船员们先后在船头和船尾撒缆绳,待轮船停稳后,货舱棚缓缓打开,细如砂的铁矿石呈现在眼前。

几分钟后,清合作业正式开始,两台大型门座起重机以每小时800吨的速度协同作业,20吨级抓斗将铁矿石吊起后装人大货车。

此次首航装载的是来自巴西的铁矿石,从浙江舟山港出发仅用5天即直达鄂州,创下长江中游大宗商品物流新速度。随着三江港进口矿石集散基地的建成,通过“江海直达+基地+前置仓交割混配”模式,矿石可以在72小时内完成交割、混配,乘江船向长江中上游各大钢铁厂调拨,主要辐射武汉、重庆、南昌、九江、黄冈等地企业。

“传统江海联运需经长江江苏段中转,现在的直航模式可节省3天时间,物流成本降低10%。”湖北港口集团鄂州有限公司副总经理邵小平介绍,这种模式实现海陆矿石仓向江港前移,货物在途即开展贸易,快速向钢铁厂交付,大大降低了钢铁厂的库存和资金成本。

据了解,三江港新建的进口矿石集散基地占地300亩,堆存能力达300万吨。正在扩建的70亩场地投用后,该基地总容量将提升至500万吨,成为长江中游规模最大的矿石集散(混配)基地。

“江海直达16”轮抵达三江港的同时,在距离码头1公里的三江港货站内,一列有着50节车厢的火车正在进行铁矿石装车。3小时后,3000吨铁矿石从这里发出,运往荆门市一家钢铁企业。

武昌南机务段机车司机李思告诉长江日报记者,通过码头与货站之间的1公里大型封闭式传送带,来自澳洲、美洲和非洲的铁矿石每天源源不断地通过铁路为省内钢铁企业“送货上门”。

依托江海直达和铁水联运,武汉新港三江港区正不断吸引沿海大宗商品和西南冶金、化工产品西送东出,形成长江中游双循环物流大通道。

# 武汉将建人形机器人“学校” 百余“学员”同时“刷题”学装配、焊接

长江日报讯(记者陈永权 通讯员李一帆)丢手绢、举杠铃、递话筒、领跑马拉松……今年以来,你有没有刷到人形机器人的“绝活”?4月14日,长江日报记者从东湖高新区获悉,武汉要建一所人形机器人“学校”,预计最快9月份建成。

近日,紫东太初全国运营总部在武汉成立,将投资20亿元布局算力基础设施与生态链建设,构建全球领先的通用人工智能底座,并开展典型示范场景和行业垂直模型落地应用。

武汉紫东太初科技有限公司总经理、武汉人工智能研究院院长助理刘昊介绍,这所人形机器人“学校”位于高新大道光谷数字经济产业园,训练场占地面积1500平方米,可容纳100多台人形机器人“学员”,提供居家、巡检、消防、焊接等数十种工作场景,在模拟搭建场景中培

养专业技能,促进规模化、商业化应用落地。

“一台人形机器人一天可采集200条数据。”刘昊说,人形机器人在这里完成大脑各种感知决策训练,每个不同的微小动作都会生成不同的数据。比如拿水杯倒咖啡只需10天就能学会,但是要学会工业装配、焊接等技能可能得两三个月,得靠人工智能大模型,让人形机器人不停地“刷题”才能完成。

据介绍,目前,紫东太初正在搭建具身智能平台,在北京试验场做一些小试验,帮助人形机器人完成大模型训练。预计6月份将把平台移至武汉,实现人形机器人训练数据的全生命周期管理。“最快9月份,光谷将建成一所包括人形机器人本体、零部件研发和训练场在内的面积2万平方米的人形机器人‘学校’。”

据悉,目前,国内仅北京、上海建有人形机器人“学校”。中国科学院自动化研究所负责人表示,光谷人形机器人“学校”将实现大模型与人形机器人技术深度融合,形成一套完整的智能机器人生态体系,打造武汉人工智能大模型的机器人聚集区,为全国提供“场景驱动、产业协同”的机器人发展新范式。

东湖高新区管委会相关负责人称,将以光谷机器人生态创新中心为纽带,打造以“用”为导向的机器人产业发展综合服务平台,整合优化机器人资源,打造国内机器人产业发展新高地。

据悉,紫东太初全国运营总部由中国科学院自动化研究所和武汉人工智能研究院共同孵化。紫东太初多模态大模型已在20多个行业实现落地应用,赋能“人工智能+”场景逾100个。

长江评论

## 紧紧握住未来

长江日报评论员刘功虎

樱花树下优美起舞,为老人提供情感陪伴、光谷投产生产线……当下的武汉,人形机器人正成为人们话题的焦点,成为担纲城市人工智能产业发展的“主角”。人形机器人是我们未来要全力抢占的新高地新赛道。

人形机器人不仅是科技产品,更是重构人类生产生活方式的“物种级创新”。放眼全球,它还是一个新生事物。正因它是新生事物,谁抓住机遇取得关键突破、实现重大发展,谁就能取得发展优势和领先,谁就握住了未来。

发展人形机器人,武汉有责任有条件有优势。人形机器人是新质生产力的代表,已成为科技竞争的新高地。服务国家发展所需,助力湖北支点建设是重镇武汉、龙头武汉义不容辞的责任,武汉有科教人才资源、制造业基础、市场空间等优势,武汉超大城市的规模和体量本身就是一个巨大而丰富的应用场景,这些都为人形机器人的产业化发展、商业化应用提供了广阔空间。

我们积极抢占人形机器人新赛道,不是在技术和产业的外围打转转,不能满足于枝枝节节“补充”,而要直插关键、直实核心,要加强关键技术和产品攻关,强化企业创新主体地位,加快产业化,在人形机器人新赛道上抢占技术和产业制高点。

抢占新赛道才能塑造新动能,才有源源不断的发展后劲,才能实现生产力的跃升和领先。人形机器人是当下的风口和潮头,将其紧紧抓住就是城市勇立潮头的体现。加快发展、积极抢抓就一定把未来紧紧握在手中。

准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2;短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部

2025年4月14日

# 竞逐人形机器人赛道,武汉跑起来

(上接第一版)

## 拓展应用新场景,武汉勇立潮头

武汉打造具有全国影响力的科技创新高地,也必须敢于在人形机器人新赛道上勇立潮头,充分发挥院士专家团队作用和企业主体作用,集中攻克关键共性技术,一体推进产学研用。

今年2月5日,10款人形机器人在湖北“新春第一会”亮相。它们的研发团队就是强,华中科技大学丁汉院士团队、陈学东院士团队,武汉大学刘群院士团队以及武汉光谷华汇黄强教授团队。

人形机器人也迫不及待走向武汉街头:光谷街头的咖啡店里,“天问”系着围裙,熟练地为顾客送上咖啡;

樱花季珞珈山下,“智警小璐”身穿“警服”,自主巡航时还不忘喊话提醒游客文明赏花;

长江水博会现场,“水字哥”化身“行走的百科全书”,解答用水问题那叫一个专业;光谷国际人才港的路演上,人形机器人又是跳舞、比心,又是鼓掌、投篮,赚足了

眼球。

人形机器人还要融入城市的生产生活:法睿兰达科技(武汉)有限公司的“鲲鹏”系列人形机器人有望适应焊接、检测等多种工业环境,力争在年内实现量产;

武汉大学“天问”团队研发的刚柔耦合灵巧手能轻松抓起鸡蛋、苹果等小物件;“楚宝”系列机器人会走、会跑、会跳,摔倒了还能自己爬起来接着干活,以后会去边防巡逻、消防救灾,完成一些高风险、高难度的任务。

推动人形机器人在发展中应用、在应用中发展,从工业制造到智慧康养,再到特种作业,人形机器人在武汉的应用场景日渐丰富。

## 争夺制高点,武汉跑起来

加快推进人形机器人产业创新发展,既得抢抓赛道,也得久久为功。

龙头企业链动作用巨大,引育力度得持续不断增强。

今年3月29日,光谷东智全国总部正式落户光谷。

## 武汉市市管干部任前公示公告

委、提名为区政府副区长(负责区政府日常工作)人选。

苏新威,男,汉族,1978年1月出生,中共党员,大学学历,管理学学士学位。现任市中小企业发展促进中心主任。拟任有关区委常委,提名为区政府副区长人选。

余斌,男,汉族,1973年9月出生,中共党员,大学学历。现任市纪委监委案件监

督管理室主任(副局级),三级高级监察官。拟任有关区委常委,纪委书记,提名为区监察委员会主任候选人。

公示时间:2025年4月15日至2025年4月21日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、

准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2;短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部

2025年4月14日