

## 加快打造支撑中部地区崛起的重要增长极

长江日报讯 12月14日,央视《新闻联播》在题为《坚定信心 真抓实干 为实现“十五五”良好开局团结奋斗——中央经济工作会议精神引发热烈反响》的报道中关注了武汉的发展。

报道称,连日来,习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话,引发全国各地干部群众热烈反响。大家表示,要自觉把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来,坚定不移贯彻新发展理念,万众一心、砥砺前行,奋力实现明年经济社会发展目标任务,确保“十五五”开好局、起好步。

武汉市发展和改革委员会区域处负责人在接受采访时表示:习近平总书记在讲话中提出“五个必须”,对于我们不断巩固拓展经济稳中向好势头、在激烈国际竞争中赢得战略主动具有重大指导作用。面向“十五五”,我们将以推进区域协调发展为重要抓手,努力在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快打造支撑中部地区崛起的重要增长极。

力实现明年经济社会发展目标任务,确保“十五五”开好局、起好步。

武汉市发展和改革委员会区域处负责人在接受采访时表示:习近平总书记在讲话中提出“五个必须”,对于我们不断巩固拓展经济稳中向好势头、在激烈国际竞争中赢得战略主动具有重大指导作用。面向“十五五”,我们将以推进区域协调发展为重要抓手,努力在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快打造支撑中部地区崛起的重要增长极。



扫码看视频

## 企业总部集聚,武汉缘何获偏爱

长江日报记者蔡欣星

今年以来,浪潮华中区域总部、保伦电子华中区域总部等陆续在武汉投入运营,阿里巴巴华中总部正式入驻武汉中心。

“对一座城市而言,发展总部经济不仅是追求GDP量的增长,更是为了经济质的提升。”武汉市社会科学院马克思主义研究所所长周阳认为,武汉要加快建设国家中心城市,必然要成为中部地区总部企业、大型公司总部最多、最密集的区域,发展总部经济是武汉从“产业重镇”向“功能中心”跃升、从中部中心城市向国家中心城市乃至全球城市跃升的关键路径。

### 在汉设立全球总部3年 成为中国智能汽车AI芯片上市第一股

3年前,河北人杨朋磊辞去北京的工作来到武汉。那时,他没有想到自己将见证一家企业上市,更没有想到会在武汉扎根。

杨朋磊是一名智能驾驶算法工程师,就职于武汉黑芝麻智能科技有限公司(以下简称黑芝麻智能)。这家企业致力于通过自主研发的芯片,让汽车变得更聪明。“我们围绕芯片展开的研发工作,是为了让汽车看得更清、看得更远、看得更懂。”杨朋磊说。

2021年,黑芝麻智能在武汉设立全球总部。如今,企业在美国硅谷、新加坡和北京、上海、深圳、成都、重庆都有分公司。企业相关负责人说,这对企业而言是锚定中部、辐射全国的战略布局关键一步,能助力企业高效链接上下游产业资源。同时,武汉雄厚的科教实力、人才储备及场景应用,也为企业产品研发及推广提供了坚实支撑。

彼时,从武汉大学研究生毕业后在北京工作的杨朋磊关注到黑芝麻智能。杨朋磊说,吸引他的是这家企业能够提供实现自我价值的平台。“我们研发设计的芯片和算法,在自己的日常工作中就能发挥作用,这有助于自己的技术不断深耕。”

2024年8月,黑芝麻智能作为中国智能汽车AI芯片第一股上市。企业相关负责人表示,公司的快速发展得益于在汉设立总部。在业务层面,依托武汉本地产业资源,企业实现了智能技术与汽车、机器人等领域的快速对接;在研发层面,在汉高校搭建产学研合作平台,共同承担重大科研项目;在品牌层面,借助武汉的城市影响力,企业的市场



黑芝麻智能团队验证芯片对应车型定制整体方案运行时的稳定性、安全性。长江日报记者胡冬冬 摄

可度显著提升。

如今,杨朋磊已在武汉成家立业。随着黑芝麻智能今年进军轨道交通主动安全领域,杨朋磊和研发团队一起,让原本应用在汽车行业的芯片,应用范围进一步扩大。杨朋磊的人生可能性,和这家企业一样变得更大。

### 武汉科创实力全国领先 吸引总部纷纷落户

眼下,位于东西湖区的北京通嘉宏瑞科技有限公司(以下简称通嘉宏瑞)半导体真空泵华中区域总部及生产基地项目正在加紧建设。今年9月,这家企业的华中区域总部签约落户武汉。

通嘉宏瑞董事会秘书侯海涛透露,项目预计明年5月将建成,明年底正式入驻。生产要素则从明年初就将陆续向武汉转移。

半导体真空泵是半导体行业的一个核心设备。“半导体70%以上的工艺都需要真空环境,我们的产品就是给各种工艺腔体抽真空使用的。”侯海涛说,企业将华中总部落户武汉,可以更近距离地服务好客户。

这个区域总部项目的落地,离不开武昌区政府的全力支持。今年6月,在武汉市投促局的协调推动下,武汉产业投资控股集团与东西湖区联合设立武昌区基金,完成了对通嘉宏瑞的投资,为其落户提供关键支持。

2021年,武汉出台《武汉市加快推进总部经济高质量发展的政策措施》,力争通过5年努力,全市总部企业数量突破400家。

“武汉有‘九省通衢’的交通区位优势,科教人才和科技创新实力位居全国前列,工业门类齐全,又有中部人口市场腹地支撑,以及滨江滨水高标准国际化的商务商业承载空间等,这都是吸引总部落户的综合优势。”周阳说。

如今,一座城市有多少企业总部、什么层次的企业总部,与该城市在国家发展格局中的地位、城市竞争力、经济实力相匹配。

周阳建议,武汉可以重点瞄准优势产业的科技研发总部、物流集散与供应链管理总部、央企第二总部、知名民企区域总部、跨国公司华中总部等目标招商;创新“武汉研发+周边城市制造”“武汉总部+周边基地”“前端+后端”“总装+配套”等多种合作模式,建立跨区域利益共享机制,积极争取和建设知识产权交易中心、碳交易中心、数据中心、算力中心等全国性或区域性要素市场。

强化资源整合和政策激励,培育一批原创开源项目和领军企业,加快构建开源鸿蒙生态。

会议强调,要按照国家邮政快递枢纽建设布局,充分发挥武汉综合交通枢纽优势,推进天河机场和花湖机场国际航空客货运“双枢纽”联动发展,构建高质量寄递枢纽,完善寄递服务网络,发展特色枢纽经济,加快打造全球性国际邮政快递枢纽。

会议强调,要全面落实“四个最严”要求,加强食品药品全链条全过程安全监管,强化多方协同联动,提升智慧监管效能,严厉打击违法犯罪,完善食品药品追溯体系,全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

会议要求,要强化智慧赋能、协同联动,建立健全以污染源自动监控为主的非现场监管执法体系,提高生态环境治理现代化水平。

## 推动两地协同发展 高质量发展

### 加强交流 深化协作

#### 盛阅春率队赴恩施州咸丰县开展结对帮扶工作

长江日报讯(记者黄琪 钟睿如)12月13日至14日,省委常委、市委书记盛阅春率队赴恩施州咸丰县开展结对帮扶工作并召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于深化定点帮扶工作的重要指示精神,认真落实省委、省政府工作要求,高质量做好结对帮扶工作,促进两地协同发展、高质量发展,为湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点作出更大贡献。恩施州委书记胡超文参加活动。

在咸丰县召开的座谈会上,盛阅春向恩施州和咸丰县对武汉发展的关心支持表示感谢。他说,近年来,在省委、省政府坚强领导下,恩施州干部群众共同努力,推动综合实力显著提升、特色产业不断壮大、重大项目接续突破、生态优势充分彰显,呈现出政治生态风清气正、经济建设风生水起、干部群众风雨同舟的良好局面,我们对恩施广大干部群众担当作为、干事创业的精神感到由衷钦佩。结对帮扶恩施州咸丰县,是省委、省政府促进区域协调发展的重大安排。武汉将扛牢政治责任、再接再厉,以武汉所能服务恩施所需,高质量完成结对帮扶使命任务,携手走好高质量发展之路。

盛阅春说,要加快科技成果转化应用,加强两地产学研协作,推动科技赋能当地特色产业发展,助力培育发展新质生产力。要加强文旅合作,联合开发特色旅游资源,打造更多经典旅游线路,共同努力把文化旅游业打造成支柱产业。要共同发展现代农业,将武汉的交通物流、产业市场、农业科技优势与恩施的特色资源精准对接,打通“恩施供应—武汉集散—全国销售”通道,不断提升双方农业现代化水平和市场竞争力。要加强民生共建共享,进一步推进医共体建设、支教及联合办学,助力提升医疗、教育水平,造福当地百姓。

盛阅春强调,要完善长效机制,推动对口帮扶各项任务落地落地。要加强组织领导,确保帮扶政策、项目、资金精准落地,共同谋划将更多重大项目纳入“十五五”规划。要发动社会力量参与,凝聚全社会共同帮扶的强大力量。

武汉市相关负责同志介绍市、区两级帮扶咸丰县相关情况。省人社厅负责同志介绍省直单位结对帮扶有关工作情况。咸丰县负责同志介绍咸丰县经济社会发展情况。

会前,盛阅春还实地调研了咸丰县唐崖镇彭家沟村、唐崖土司城址等地,详细了解当地特色产业发展、巩固拓展脱贫攻坚成果、文化遗产保护传承等情况,要求主动对接,学习文化遗产保护先进经验,支持特色产业发展壮大。

武汉市领导曾展、张斐,省直单位负责同志,相关区、市直部门负责人,咸丰县委书记覃正伟、代理县长郭亚妮参加活动。

## 市政府召开第174次常务会议

传达学习贯彻中央经济工作会议精神,研究部署加快培育发展开源鸿蒙生态、建设全球性国际邮政快递枢纽、食品药品安全等工作

长江日报讯(记者胡雪 谭芳)12月13日,市委副书记、代市长熊征宇主持召开市政府第174次常务会议,传达学习中央经济工作会议精神和12月8日中央政治局会议、12月3日党外人士座谈会精神,落实省委、市委有关会议部署,研究部署系统贯彻落实措施;研究部署加快培育发展开源鸿蒙生态、建设全球性国际邮政快递枢纽、食品药品安全、污染源自动监控管理等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会中央经济工作会议各项部署,坚定信心、鼓足干劲、真抓实干,扎实做好明年经济社会发展各项工作,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面落实明年经济工作的重点任务,结合武汉实际,找准工作着力点、结合点、发力点,坚持激发内需潜能,促进消费和投资、供给和需求良性互动,深度融入和服务全国统一大市场建设;坚持创新驱动,推动科技创新和产业创新深度融合,加快构建“965”现代产业集群,因地制宜发展新质生产力;坚持改革开放,深化重点领域改革,打造内陆开放高地;坚持区域协调发展,大力实施“五改四好”城市更新,

做好“强核、壮圈、带群”三篇文章;坚持保障和改善民生,切实守牢民生、生态、安全、稳定等底线。要抢抓政策机遇,谋深谋实重大项目,加大对上争取力度。要抓好岁末年初各项重点工作,科学谋划明年发展,全力打好收官战,加强安全生产和民生保障工作,奋力实现“十五五”良好开局。

会议强调,要深入落实国家软件发展战略,推动“政产学研服”协同发展,以行业需求为导向,以开源鸿蒙为底座,围绕技术创新、产业对接、应用推广、人才培养、社区共建、平台建设、标准规范等重点领域

做好“强核、壮圈、带群”三篇文章;坚持保障和改善民生,切实守牢民生、生态、安全、稳定等底线。要抢抓政策机遇,谋深谋实重大项目,加大对上争取力度。要抓好岁末年初各项重点工作,科学谋划明年发展,全力打好收官战,加强安全生产和民生保障工作,奋力实现“十五五”良好开局。

会议强调,要深入落实国家软件发展战略,推动“政产学研服”协同发展,以行业需求为导向,以开源鸿蒙为底座,围绕技术创新、产业对接、应用推广、人才培养、社区共建、平台建设、标准规范等重点领域

## 全球首创,为婴幼儿秋季腹泻防控提供中国方案

## 口服六价轮状病毒疫苗最快月底可接种

长江日报讯(记者刘璇)“这款全球价次最高、流行株覆盖最广的疫苗,使用安全性更高,保护效力也更加卓越。”12月13日,中国生物武汉生物制品研究所研制的全球首款口服六价重组轮状病毒减毒活疫苗(Vero细胞)在汉亮相。据了解,这款疫苗已被纳入国家重大新药创新专项,为国家1类新药,最快月底可接种。

轮状病毒不仅是导致婴幼儿重症腹泻的最重要病原体,也是全球范围内引起5岁以下儿童腹泻死亡的首要病因。对于轮状病毒感染的防治,世卫组织倡导优先接种轮状病毒疫苗。

武汉生物制品研究所轮状病毒疫苗室主任王英介绍,新上市的六价轮状病毒疫苗从研发到生产历时18年,采取口服方式接种,能有效预防G1、G2、G3、G4、G8、G9六种血清型导致的婴幼儿轮状病毒腹泻,首次实现对我国当前G型优势流行株的全覆盖,填补了此前进口疫苗对亚洲地区高发G8型毒株防护不足的空白,为全球婴幼儿秋季腹泻防控提供了中国方案。

湖北省预防医学会会长柳东如表示,该疫苗终结了国外企业五价轮状病毒疫苗在国内市场的长期垄断地位,实现了轮状

病毒疫苗从“跟跑”到“领跑”的跨越。

“6400人,两个流行季的Ⅲ期临床试验数据显示,这款新疫苗对重度轮状病毒性胃肠炎的保护效力高达85.72%。”王英说,其中针对G8型毒株引发的重症腹泻,保护效力更是达到100%,可显著降低婴幼儿重症和住院的风险。她表示,6周龄—3岁是轮状病毒感染的高发年龄段,新疫苗上市后,6周龄的孩子即可接种,全程完成规定剂次免疫后,预计能使我国5岁以下儿童重症轮状病毒腹泻发病率降低80%以上。

王英表示,感染轮状病毒后会迅速出

现水样性腹泻、发热、呕吐等胃肠症状,还会引起肠套叠、心肌炎等严重并发症,甚至导致患儿死亡。“每年的10月至次年的2月是轮状病毒性腹泻的高发季。”她呼吁,尽管轮状病毒疫苗是自愿接种的2类疫苗,但它是预防轮状病毒性腹泻的最有效方法,建议适龄婴幼儿尽早接种。

据了解,新上市的六价轮状病毒疫苗年产量达到2400万剂,能满足我国婴幼儿的接种。它还能与多种疫苗联合接种,6—12月龄完成首剂接种,整个免疫流程需要口服3次,在36月龄前完成全程免疫接种。

## 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 委办局长访谈

市教育局党委书记、局长李超:

为全面建成教育强市奠定坚实基础 未来五年聚焦重点问题发力破解 [2版]

### 加装电梯快 这些小区有经验

协昌里小区里加装的电梯。长江日报记者冷靖华 摄

[5版]

### “九宫格”盲盒早餐 年轻人排队买单

[3版]