

“活力中国调研行”湖北主题采访活动今日在汉启动

# 深入武汉探寻新时代中国发展内生动力

活力中国调研行·走进武汉

长江日报(记者陈永权)8月25日,由中宣部组织的2025年“活力中国调研行”湖北主题采访活动将在武汉启动。8月25日,长江日报开设

“活力中国调研行·走进武汉”专题专栏,立体呈现武汉在科技创新、提振消费、生态建设等领域的创新实践和典型经验。

“活力中国调研行”主题采访活动组织中央主要媒体和省市媒体,深入湖北各地的重点企业和园区等,以实地走访、深度调研等形式,展示“十四五”时期经济社会发展显著成就,探寻新时代中国

发展的内生动力,解码高质量发展的活力密码。

据悉,活动期间,采访团人员分两路深入武汉、鄂州、潜江、天门、荆州、宜昌和孝感、随州、襄阳、十堰等地,围绕“提振消费、扩大内需、改善民生、增强人民群众获得感幸福感安全感”主题,开展为期一周的采访报道。

在武汉期间,媒体记者将走进湖北青创园

(光谷)示范园、武汉产业创新发展研究院、青山江滩、东风汽车集团岚图汽车科技有限公司、中国车谷品牌运营中心等,进行集中采访。长江日报将设立专题专栏,在调研活动各阶段,派出记者深入一线采访报道,呈现武汉在“支点建设”创新举措及特色亮点,展现“十四五”时期经济社会发展显著成就。

## 武汉竞逐“智驾第一城”的突围路径

(上接第一版)

培育

原创力激活中国车谷迈向世界车谷

车谷在于车,更在于“谷”。

在武汉经开区东风大道,标志性的“红柱子”大楼,过去是武汉经开区管委会办公楼,如今成为车谷创新的“强磁场”。白天,近600名科技研发人员穿梭其间,步履匆匆;夜晚,实验室灯火彻夜长明。

调研组获悉,近日,由东风汽车牵头建设的具身智能技术湖北省重点实验室已完成认定,这是武汉经开区启动建设的首个省级重点实验室。东风汽车研发总院科技规划中心总监韩杨说,具身智能汽车简单来说,就是“AI大脑+汽车身体”让汽车像人一样思考。

与此同时,武汉理工大学联合多家机构成立的湖北省车规级芯片产业技术创新联合体,产出发明专利50余项;华中科技大学团队打造出完全自主的永磁电机设计工业软件,成果在岚图汽车实际生产中得到验证。

依托区内6所高校,以军山新城为核心、沌口和汉南片区为两翼的车谷环大学创新发展带正加快构建。

“把最好的环境留给企业,留给创新。”武汉经开区相关负责人表示,发展人工智能领域产业,不仅培育支持科技领军企业或头部企业,初创型企业也能享受到“阳光雨露”。

武汉经开区人工智能产业的蓬勃发展的背后是一套立体化的政策支持体系。针对人工智能与汽车软件领域,发布了“软件十条”提供最高5亿元落户奖励,打造全国领先的智能汽车软件创新中心;设立总规模500亿元的武汉车谷发展母基金,为打造车谷产业创新大走廊提供新动能。

“推动产业多元化,武汉经开区在路上。”武汉经开区负责人表示,武汉经开区将持续开展“人工智能+汽车”“人工智能+制造”等行动,做强工业引擎,加快新兴产业聚势成群,积极畅通汽车“出海”通道,推动“中国车谷”加速迈向“世界车谷”。

武汉大学经济与管理学院教授邹薇指出,“谷”的生命力在于复制、扩散与协同,培育热带雨林式创新生态是车谷的不二选择。

当数字人主播在直播间侃侃而谈,无人车在街头穿行自如时,这座“车轮上的城市”已悄然驶入智能化竞速的下半场。

(长江日报记者陈永权 徐丹 李佳 李琴 通讯员刘国发 蒋秋雨 执笔:徐丹)

## 东软集团与武汉大学中南医院共建“数字孪生医院”

# 虚拟患者预演手术 病情推演一目了然

长江日报(记者徐丹 通讯员于良)8月23日,东软集团与武汉大学中南医院在武汉东软软件园签署战略合作协议,双方将在智慧医院建设、数字孪生应用、医工科研转化等核心领域展开全方位合作,共同推动医疗系统向数字化转型迈进,让就医体验更高效、更温暖。

“数字孪生医院”是通过数字技术构建的虚拟医院模型,能够实时映射和模拟实体医院的运行状态。它结合物联网、大数据、人工智能等技术,实现医疗资源优化、患者流程管理、设备监控等功能,提升医院运营效率和医疗服务质量。

未来的武汉大学中南医院,患者将感受到这样的变化:打开手机APP,系统不仅会根据症状推荐最适合的科室,还能结合实时接诊压力,智能推荐最佳就诊时段;走进医院,室内导航精准避开拥堵,候诊时间实时更新;医生诊室内,患者的历次就诊数据、模拟病情推演一目了然,甚至手术方案也可在“虚拟患者”身上预演评估——这一切,都源自“数字孪生医院”带来的根本变革。

武汉大学中南医院副院长潘振宇表示:“目前我们已经实现了初步的问诊引导功能,但这只是起点。整个数字孪生医院的构建是一个系统性工程。”他指出,数字化不是简单地吧线下流程线上化,而是从服务模式到诊疗决策的全方位重塑。

据了解,新一代医院数字化业务平台带来极致工作体验,平均响应速度将提升300%,



**在未来医院看病 是啥体验**

**看病前**  
患者打开手机App,系统会根据症状推荐最适合的科室,同时结合实时接诊压力,智能推荐最佳就诊时段

**看病时**  
走进医院,室内导航精准避开拥堵,候诊时间实时更新

**诊疗中**  
医生诊室内,患者的历次就诊数据、模拟病情推演一目了然,手术方案可在“虚拟患者”身上预演评估

制图 陈昌

覆盖30个核心诊疗场景与127项高频操作。在实际应用中,20条医嘱签发仅需0.5秒,100名患者列表加载只需0.7秒,这些看似微小的数字背后,是医护人员工作效率的质变,更是患者等待时间的大幅缩短。

创立于1991年的东软集团是我国第一家上市的软件企业。武汉大学中南医院建于1956年,是国家首批三级甲等医院。双方自2002年携手已同行20余年,东软见证并

参与了医院从医疗信息化筑基、数字化升级、智慧化深化,到如今数智化融合的进阶之路。

“此次合作的核心是从‘以治病为中心’转向‘以健康为中心’,从‘经验驱动’迈向‘数据赋能’。”东软集团董事长兼CEO荣新节说,面向未来,双方将共同锚定数智化转型新赛道,共同解锁AI+医疗的无限可能,携手打造国内医院高质量发展的创新样本。

## 全球首款 汉产六价轮状病毒疫苗获批上市

长江日报(通讯员李国喜)近日,国药集团中国生物武汉生物制品研究所研制的口服六价重配轮状病毒减毒活疫苗(Vero细胞)(商品名:武生儿轮宝®)正式获得国家药品监督管理局批准上市。该产品是全球首款、价次最高的轮状病毒疫苗,为我国预防用生物制品1类新药,主要用于预防轮状病毒引起的婴幼儿急性胃肠炎。

轮状病毒是引起世界范围内5岁以下儿童重症腹泻的最主要病原,也是导致发展中国家婴幼儿死亡的主要原因之一。自2006年以来,对于轮状病毒感染的防治,世界卫生组织倡导优先接种轮状病毒疫苗。我国2024年发布的《儿童轮状病毒胃肠炎免疫预防专家共识》中

也明确指出,接种轮状病毒疫苗是预防轮状病毒的最简单有效的措施,建议适龄儿童按照共识所推荐的免疫程序尽早开始接种轮状病毒疫苗。

该疫苗为口服方式接种,适用于6至36周龄婴幼儿接种,可预防G1、G2、G3、G4、G8、G9六种血清型导致的婴幼儿轮状病毒胃肠炎。临床研究结果表明,该疫苗具有良好的安全性和有效性。

作为全球首款六价轮状病毒疫苗,该疫苗将为我国及全球婴幼儿提供更全面的免疫保护,可有效降低重症轮状病毒性腹泻的发病率,构筑更加坚实的婴幼儿免疫屏障,为全球儿童健康成长保驾护航。

## 20家生命健康企业 意向落户光谷生物城

长江日报(记者王悦凝 通讯员王琼 田瑶 林 卓夏宜)“主动做媒”,以“招投联动”为引擎,光谷生物城的招商玩法变了!8月22日,光谷生命健康产业投融资大会暨光谷生物城2025年三季度招商引资大会上,“招投联动”新机制吸引了20家生命健康企业意向落户。

今年以来,光谷创新推出“招投联动”机制:依托园区产业引导,打出了一套“建项目库、专业评审、情报共享”的组合拳,促使投资机构形成合力,通过股权投资,不仅引入了外地优质项目,也赋能了本地企业持续发展。

“招投联动是将传统的招商引资与股权风险投资深度融合、相互促进的一种新型产业发展模式。”光谷生物城相关负责人介绍,这种招

商机制不再仅仅是简单地地为项目提供土地、税收等政策优惠,而是以资本为纽带和先导,来吸引和培育优质企业。这意味着,政府作为主动的“红娘”和“生态构建者”,为投资机构和优质企业创造一个高效、可靠的对接环境。对投资机构来说,政府搭建的平台提供了大量经过初步筛选的优质项目源,降低了他们“找项目”的成本。

长江日报记者在大会现场看到,20家意向落户企业中,12家生命健康企业在会上与投资机构签约,8家生命健康企业与光谷生物城签约。签约项目涉及创新药、高端生物医学成像、类器官技术、神经调控器械、脑机接口等多个前沿细分领域。

## 市人大常委会党组(扩大)会议举行

(上接第一版)

会议强调,要认真学习贯彻落实省委十二届十次全会和市委十四届十一次全会精神,在学深悟透上下功夫,切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委工作要求上来。要在助推发展上下功夫,围绕中心大局,充分发挥人大职能作用,紧盯年度“一要点三计划”的目标任务,扎实做好立法、监督、代表等各项工作。要在担当作为上下功夫,强化责任意识,深化“三讲一比”活动,树立正确用人导向,不断提升干部奋勇争先的过硬本领,营造干事创业良好生态。要持续深学细悟中央八项规定及其实施细则精神,做好市人大常委会党组学习教育总结工作,以案为鉴、深刻警醒,动真碰硬抓实整改,把学习教育成果转化为人大工作高质量发展实际成效,为在支点建设中当好龙头、走在前列贡献人大力量。

讲文明 树新风  
长江日报公益广告

2022年长江流域重点水域监测数据

长江江豚种群数量为 **1249** 头

实现自2006年有调查统计以来止跌回开的历史性转折

鱼类 **193** 种,比2020年增加 **25** 种

# 生态优先 绿色发展

