

### 全市三季度经济形势分析会举行

■长江日报记者李佳

# 以城市发展方式转变带动经济发展方式转变 全面完成全年经济社会发展目标任务

## 盛阅春主持并讲话

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)10月23日,全市三季度经济形势分析会举行。省委常委、市委书记、市长盛阅春主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府工作要求,坚定信心、把握机遇,以干促上、迎难而上,坚持以城市发展方式转变带动经济发展方式转变,奋力冲刺四季度,确保全面完成全年经济社会发展目标任务,实现“十四五”圆满收官,为打造“五个中心”、建设现代化大武汉提供坚实支撑。

市人大常委会主任胡立山、市政协主席杨智、市委副书记孟祥伟出席会议。市发改委通报全市前三季度经济运行情况和下一步工作打算。相关部门和区(开发区)主要负责同志作交流发言。

盛阅春指出,今年以来,全市上下紧扣高质量发展首要任务,迎难而上、拼搏奋进,全力推进稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生各项工作,前三季度全市经济保持稳中有进、稳中向好的良好态势,发展动能加快转换、发展质效持续提升、发展后劲不断积蓄、社会大局平安稳定。要进一步坚定信心、再接再厉,推动高质量发展取得新成效。

盛阅春指出,近年来武汉城市地位不断上升、功能定位日益拓展、多重战略机遇叠加,正处于城市能级的跃升期、优势转化的加速期、转型发展的关键期。习近平总书记始终高度重视武汉发展,寄予深情厚望。省委旗帜鲜明支持武汉做大做强,要求武汉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。我们要更加深刻体悟责任之重、期许之深、要求之高,知重负重、奋发有为,全力以赴推动高质量发展,展现新时代英雄城市的新气象新作为新贡献。

盛阅春强调,要准确把握党中央对经济形势的科学判断和对城市发展阶段“两个转向”的重大判断,主动识变应变、深化改革创新,高质量开展城市更新,以城市发展方式转变带动经济发展方式转变。要明确指导思想,深刻把握城市工作的理念之变、方式之变、动力之变、重心之变、方法之变,推动城市内涵式高质量发展,加快建设人民城市。要找准载体抓手,以“五改四好”为主攻方向,抓紧抓实既有建筑、老旧小区、老旧街区、老旧厂区、城中村改造,系统推进好房子、好小区、好社区、好城区建设,分类推进“以湖为单元”的片区综合开发、“以路为轴

线”的“六带”更新、“以历史街区为承载”的微改造、“以重点功能区为内核”的存量盘活。要夯实制度保障,用好改革“关键一招”,有效破解资金、土地、手续等方面的问题,更好统筹盘活存量、做大增量、激活变量。要完善运行机制,发挥超大城市治理领导小组和城市更新工作专班作用,及时协调解决重点问题,加强市级统筹,增强工作的整体性、系统性、协同性。

盛阅春强调,要锚定目标不动摇,全力冲刺,决战四季度,决胜全年红。要全力以赴抓调度、保目标,紧盯重点行业、重点企业、重点区域,抓好经济运行调度,持续巩固经济回升向好态势。要全力以赴抓政策、挖潜力,着力扩大有效投资,充分挖掘消费潜能,巩固外贸回升势头,打好拉动需求的组合拳。要全力抓融合、强支撑,抓好传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局“三线并进”,稳住工业基本盘,加快服务业提档升级,加快培育发展新动能。要全力抓改革、优环境,进一步优化营商环境,全面推进“综合查一次”制度,做到“无事不扰、有求必应”。要全力抓统筹、守底线,统筹好经济和民生、发展和安全、当前和长远,守住兜牢民生底线,坚决维护社会大局

安全和谐稳定,精心谋划明年工作和“十五五”经济社会发展。

盛阅春要求,全市各级领导干部要担当作为、奋勇争先,提振“四气”精神、升腾发展气场,以苦干实干开创各项事业发展新局面。要胸怀“小干部干大事业”的豪气。自觉把武汉工作放到全国、全省大局中谋划推进,强化支点意识、抬升发展标杆、树立雄心壮志,努力在支点建设中当好龙头、走在前列。要鼓足“办法总比困难多”的勇气。牢固树立有解思维、数智思维、改革思维、市场思维、法治思维,用好“小切口、大纵深”“小步快跑”“滚雪球”等方法,锻造攻坚克难的能力和本领。要坚定“在表扬声中干工作”的志气。充分调动干部的积极性,激扬一流的精神状态,树立一流的工作标准,增强“先人一步、快人一拍、高人一招”的主动性,确保定一件干一件、干一件成一件。要涵养“功成不必在我”的大气。树牢正确政绩观,坚持一张蓝图绘到底、一以贯之抓落实,凝聚强大合力,久久为功打造“五个中心”、建设现代化大武汉。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,市人民检察院检察长,其他副市级、正厅级领导同志等参加会议。

### 武汉国际会议聚焦“安全替身”

## 百万身价国产假人让汽车更好保护国人

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋雨)汽车厂家做碰撞测试,最心疼的不是车撞坏了,而是里面那个“假人”,因为他身价上百万元。10月23日,在武汉举办的2025汽车智能安全与研发测试国际会议上,采埃孚 LIFETEC 与中国汽车技术中心有限公司(以下简称中汽中心)携手,共同推进汽车安全测试用假人及其零部件研发。

会场外,一排造型各异的汽车碰撞假人成了“明星嘉宾”。它们有的身着T恤短裤,脚踏黑皮鞋,有的一身蓝色运动装扮,端坐在汽车座椅上,有模有样。别小看这些安静的“模特”,它们个个身价不菲,售价动辄高达上百万元。

为何如此昂贵?中汽中心中央研究院假人技术研发工程师解释,假人是汽车安全开发的“裁判员”,它有着和真人相似的身高、体重和体型,其“身体”内部集成各类高精度传感器,能精准模拟碰撞时人体各部位的受力,采集冲击力、加速度、位移等关键参数,量化输出伤害指标,用数据告诉你:撞了一下,你的肝会不会裂、肋骨会断几根、脑袋会不会脑震荡。

国外公司凭借早期的技术积累,汽车碰撞假人在全球市场中占据了主要份额。但中国人与欧美人身体结构存在差异,这意味着“外来”假人难以准确评估车辆对中国乘员的保护效果。

为了打造更懂中国人身体的“安全替身”,中汽中心自2017年起攻关碰撞假人关键技术,论证自主研发的可行性。目前已成功突破了关键技术,研发出拥有自主知识产权的汽车碰撞假人系列产品,覆盖不同性别、体征,并计划明年推出能更精细模拟真人伤害值的升级版假人。在气囊正常发挥作用的情况下,一个假人可以承受上百次碰撞测试。目前,这些国产假人已在国内多家国家级汽车检测中心及主流车企中投入使用。

今年8月,中汽中心新能源与智能网联汽车科技研发及试验研究基地签约落户武汉经开区。

业内专家指出,随着国内主流车企愈发重视对中国人体型特征的研究以及计算机仿真等新技术的辅助应用,中国正朝着开发更适应中国路况、更能保护中国乘客安全汽车的目标稳步迈进。



中汽中心成功开发多款碰撞假人产品。

### 汽车智能安全“一带一路”联合实验室在汉揭牌

#### 将开展自动驾驶场景下的安全测试

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋雨)10月23日,2025汽车智能安全与研发测试国际会议在武汉经开区举办,会上,汽车智能安全“一带一路”联合实验室正式揭牌成立。这一由采埃孚 LIFETEC、湖北汽车工业学院与武汉经开区筹备共建的国家级实验室,将打造汽车智能安全领域的技术创新高地。

采埃孚 LIFETEC 全球研发负责人哈拉尔德·卢茨透露,将在实验室开展全方位测试,特别是自动驾驶场景下的安全测试。这些研发不仅服务于中国市场,更是在“在中国,为全球”。

“目前,武汉基地正承接更多从上海转移

的研发资源。”采埃孚 LIFETEC 亚太区负责人、副总裁宋宇华表示,计划将武汉打造成为核心研发基地之一。武汉的区位优势、人才储备和产业环境为这一目标提供了有力支撑。

作为实验室共建方,湖北汽车工业学院在武汉经开区实体化建设了产学研基地,每年培养约700名专业人才,并与采埃孚等龙头企业深度合作,构建了从人才培养到技术研发的完整创新链条。校长王晓表示,实验室将充分整合校企资源,打造产学研协同创新的示范平台。

除这一重大合作项目正式落地外,同期揭牌的还包括武汉经开区汽车智能安全高价

值专利培育中心和汽车智能安全产业创新联合实验室,形成了“两实验室一中心”的协同创新格局,推动产学研深度融合。

目前,武汉经开区正全力拥抱“软件定义汽车”的时代变革,已集聚200余家上下游企业,形成营收超500亿元的软件生态,并建成华中最大智能网联汽车测试场,为实验室发展提供坚实基础。

本次会议由采埃孚汽车安全系统(武汉)有限公司和湖北汽车工业学院主办,汇聚了400余位全球顶尖专家,聚焦汽车智能安全技术、测试技术、中国人体模型损伤生物力学等关键技术领域。



武汉锦华盛3台机车抵达利比里亚蒙罗维亚港。

## 武汉企业盘活 利比里亚废弃铁路和货站

长江日报讯(记者刘海锋 通讯员徐流)当地时间10月18日,3台来自武汉锦华盛铁路机车有限公司(以下简称武汉锦华盛)的机车,历经三个多月的远洋航行,稳稳停靠在利比里亚蒙罗维亚港。10月15日,邦矿铁路邦峰站扩能改造工程刚刚圆满收官,为新机车“上岗”提前做好了准备。

利比里亚邦矿铁路是连接邦矿与蒙罗维亚港的核心经济命脉,该铁路全长85公里,年运输铁精粉150万吨,货值1.65亿美元。但这条20世纪50年代建造的老铁路,因严重超期服役,钢轨腐蚀、设备报废、枕木朽坏,早已陷入瘫痪。

2023年初,武汉锦华盛积极响应共建“一带一路”倡议,独立承接了邦矿铁路恢复及运营项目。面对当地物资匮乏、技术标准

不一等困难,团队采用“中国标准+因地制宜”的融合方案,仅用半年时间就实现了铁路的一次性通车成功,让其年运力从几近归零跃升至150万吨。

今年10月2日至15日,武汉锦华盛圆满完成了邦峰站扩能改造工程,站线总长度由260米增至600米,列车编组能力从21辆提升至42辆,装车效率实现翻倍。

“这是中国技术、中国标准、中国装备深度参与非洲建设的生动体现。”武汉锦华盛董事长胡光瑞说,邦矿铁路项目正稳步推进运营计划,随着3台机车的万里驰援以及邦峰站扩能改造工程的完工,该项目将在巩固150万吨年运力的基础上,向300万吨、600万吨的目标持续迈进,为当地经济发展筑牢物流根基。

### 集中力量办大事,全力打造国家科技创新中心

从武汉“十四五”看中国之治③

实验室里,科学家以“用”为导向,闪存芯片、脑机接口、高功率光纤激光器世界领先创新成果加速诞生;产业一线,“根企业”顺着创新藤蔓生长,高新技术企业数量三年翻番,规上高技术制造业增加值实现年均16%的高速增长。

习近平总书记强调,要大力开展协同创新,集中力量办大事,抓重大、抓尖端、抓基本,形成推进自主创新的强大合力。

“十四五”期间,武汉全力打造国家科技创新中心,推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力,彰显中国制度的强大优势。

### 系统性布局高能级创新平台 全球科研城市排名升至第9位

近日,湖北珞珈实验室牵头“车用环境状态智能传感器研制及应用示范”获关键突破。其研发的毫米级智能传感器可精准识别道路行人、障碍物及复杂环境信息,为智能驾驶决策提供可靠数据支撑,已在东风汽车落地应用。

珞珈实验室副主任王庆海表示,实验室依托武汉大学多学科优势,整合教授跨学科成果,对接市场实际需求形成拳头产品,加速成果转化。

据了解,“十四五”时期,在汉全国重点实验室达41家,数量居全国前列;8家湖北实验室涌现24项亮点成果,武汉还建成5个国家重大科技基础设施,2家国家技术创新中心、2家国家制造业创新中心及1家国家产业创新中心。

通过系统性布局高能级创新平台集群,全球首片8寸硅光薄膜铌酸锂晶圆、首颗医学遥感科学实验卫星、首台掘爆机等重大自主创新成果在汉问世,存储芯片、心肌旋切、北斗通遥一体化等技术产品达到世界领先水平。

同时,武汉支持新型研发机构发展,武汉产业创新发展研究院作为创新主体与资源的集聚者、整合者、催化者,已引进领军科学家及创新创业团队70多个,集聚人才近1000人,投资转化科技成果近1000项。

武汉创新策源能力从单点突破向体系化跃升,成为国内外重要的创新增长极,科研城市排名从全球第13位跃升至第9位。

### 组建11家产业创新联合实验室 整合97家单位,汇聚3700余名科研人员

“组建跨单位、跨学科的6G创新联合体,突破关键核心技术。”在10月14日举办的2025东湖论坛上,知名院士、高校学者、运营商及产业链龙头代表共同倡议。该活动承办方之一的武汉市星地融合新一代无线通信产业创新联合实验室,采取产业链共建模式,聚合科研机构、高校和企业力量,诞生的星地通信产品与北斗系统深度融合方案,正助力武汉抢占空天信息产业制高点。当前,更广泛合作正推进,共建开放共赢6G产业生态。

截至目前,武汉已组建11家产业创新联合实验室。这些实验室以领军企业为核心,整合97家上下游企业与高校院所,汇聚3700余名科研人员,投入近90亿元科研资金,产出包括“华中10型”智能数控系统在内的一批重大成果。

“十四五”时期,武汉扎实推进科技创新与产业创新深度融合,建成2家国家级、7家省级制造业创新中心,打造21家省级制造业中试平台(7家人选国家级培育名单),在高端芯片、工业母机、医工交叉、人形机器人、北斗通遥一体化、新材料等前沿领域,突破关键核心技术,形成重大科技成果,赋能产业创新。

产业集群发展同样亮眼:武汉光通信设备及光电子器件制造等4个集群入选国家中小企业特色产业集群,集成电路等4个产业入选国家首批战略性新兴产业集群;光电子信息产业集群迈向万亿级,6个主导产业产值过千亿,商业航天、绿色船舶等产业规模保持年均两位数增长。

### 政府善当科技创新组织者 高企超1.66万家,是2020年的2.66倍

“2021年落户武汉,正是看中这里的高校、产业与政策优势,政府给了我们很多资源对接机会。”中科凡语负责人李昌称,其开发的智策大模型刚通过国家网信办“生成式人工智能服务”备案,已深度服务全国超100家政府机构与大型企业。

当前我国深入实施“人工智能+”行动,推进AI规模化、商业化应用,唯有推动AI在各领域加快普及、深度融合,才能形成“创新带应用、应用促创新”的良性循环。

武汉主动担当“推手”角色,强化政府科创组织作用。市经信局创新成立应用场景开放与创新办公室,由原数字经济处脱胎而来,负责将政府投资项目转化为应用场景,武汉人工智能产业规模保持年均两位数增长;市投资促进局设立项目落地处,通过招商引资项目全流程闭环服务,助力阿里巴巴华中总部等一批重大项目落地生根。

如今,有效市场与有为政府结合的关键部位持续强化,懂科技、产业、资本、市场、管理的“T”型产业尖兵全面布局,武汉应对科技革命与产业变革更有底气。

“十四五”时期,武汉培育研发型企业和企业研发中心突破1100家,高新技术企业超1.66万家,是2020年的2.66倍。种苗培育工程深入实施,城市经济“毛细血管”奔腾涌动,加速奔赴富有活力的创新城市。

