

从“刚需满足”到“品质升级”

武汉8月核心CPI同比上涨1.5%

长江日报讯(记者陈永权 通讯员莫湘雨 吉赛奥)9月16日,国家统计局武汉调查队发布数据,8月份,武汉市居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,扣除食品和能源的核心CPI上涨1.5%,科技赋能、国货崛起、场景创新正为消费注入新动能。

16日,长江日报记者走进京东MALL武汉店,智能家电专区的人流络绎不绝。“以旧换新政策叠加暑期促销,空调、冰箱日销30台是常态。”该店家电负责人介绍,搭载AI算法的洗衣机、支持语音控制的智能门锁等产品受欢迎,中高端家电销售额同比增长25%。

数据显示,8月份,工业消费品价格上涨1.5%,比上月扩大0.4个百分点。其中,以三大家电为代表的大型家用器具价格上涨7.7%,厨卫等小家电价格同比上涨1.5%,这主要得益于智能产品渗透,折射出居民“换优不换旧”的消费升级趋势。

文化消费也迎来热潮。汉口万象城影城负责人介绍,电影衍生品销售额占影院总收入已超10%，“49元的浪浪山小妖怪玩偶成了年轻人展现个性的新宠”。

服务消费同样活力十足。数据显示,8月,武汉服务价格同比上涨0.8%,文化娱乐服务价格上涨2.7%。

餐饮与夜经济持续火爆。体育赛事带来强劲消费动能,汉超的“第二现场”观赛模式吸引市民聚餐观赛,汉阳王家湾一家龙虾店反映,依托赛事引流,来店观赛聚餐客流增加一成。

“核心CPI连续回升,表明消费需求正在从‘刚需满足’到‘品质升级’的转变。”武汉发展战略研究院相关专家指出,技术赋能、国货崛起、场景多元、服务升级共同构筑了武汉消费市场的新格局。

横到边纵到底,武汉探索治理新路子

——大城奋进·武汉“十四五”高质量发展实践⑦



武汉市民热线“灵醒”智能平台,实时更新受理量、接通率、办结率等指标。

长江日报记者许魏巍 摄

■长江日报记者商佩

身边的党员变多了,服务更贴近了;12345热线变“聪明”了,回应更快了;城市装上了“听诊器”,安全更稳了……“十四五”一个个变化,照见武汉以党建为引领,探索超大城市现代化治理的实践。

习近平总书记赋予武汉“努力探索超大城市现代化治理新路子”的重大使命。答好“必答题”,是武汉这座拥有千万人口超大城市的责任。

如何把治理和服务触角深入每家每户?如何将制度优势转化为治理效能,高效解决群众急难愁盼问题?如何破解基层“小马拉大车”难题?牢记总书记殷殷嘱托,武汉以党建引领基层治理为切入点和突破口,积极探索超大城市现代化治理新路子。

党员走进家门,服务真正“到家” 党建引领激发治理动能

在党组织指引下,闲置的空地焕然一新,健身器材旁尽是欢声笑语——近日,一封由周新华、刘幼君等8位长顺社区居民亲笔写下的感谢信,送到了硚口区长丰街道党工委刘国伟的手中。

超大城市,社区治理半径很大,服务如何“到家”?这封

感谢信是解难题的一个缩影。

长丰街道将党组织建到楼栋,让党员走进家门。“街道党工委—社区党委—小区(片区)党支部—楼栋党小组—党员中心户”五级组织架构,将53名兼职委员、共建单位和志愿者全部引入治理一线。一名街道党员干部说:“群众需要什么,我们就带什么。”

怎样避免“小马拉大车”?治理力量不断向基层汇聚。曾经,“填表迎检”挤占了社区干部很大精力,服务群众反而“没时间”。武汉直面问题,精简社区工作事项109项,取消证明事项21个,整合23个政务系统搭建“武汉微邻里”平台。

“现在我们有更多时间走进群众家里,满意度明显提高了。”武昌区东亭社区党委书记王学丽说。

力量充实的社区党委,不断激发治理动能。在江岸区花桥街道科苑社区协昌里小区,88岁的孙凤兰乘上了新加装的电梯。这个老小区由党员带头爬楼入户、沟通协调,网格员和志愿者协助跑手续、做工作,已加装了19部电梯。

科苑社区党委书记徐娜表示,在党员的带领下,居民从“局外人”变为“主人翁”,成为共建共治共享的社会治理共同体。

新兴领域发展到哪里,党建工作就跟进到哪里。武汉把新业态、新就业群体的党建工作,作为探索新路子的一个

重点。

“谁有空送个餐?”“我来我来!”硚口区荣东社区幸福食堂的志愿者们群里消息一响,外卖小哥夏黎平马上接单。他快速取餐,不一会儿就把热饭送到了行动不便的老人家中。完成后,他回到食堂,吃上一份只要8元的平价午餐。

这是社区党委牵头的互助模式:小哥为老人无偿送餐,就能享受实惠午餐。每天在路上奔波的外卖小哥,从社区的“过路人”变成了热心“共建者”。这种接地气的方式,既解决了老人吃饭的难题,也让新就业群体融入了社区服务网络。

投诉电话还没打,问题已解决 “人工智能”赋能解决急难愁盼

“最新的生育津贴,我怎样才能申领?”9月16日,市民吴女士拨打12345热线,咨询申领生育津贴政策。她刚问完,电话那头就开始报送相关办理流程。

“不是我多聪明,是我们的智能系统能实时‘喂料’,答案又快又准。”接线员何鑫说,要是以前,需要边接电话边翻政策,响应慢,还易出错。

“秒回答”只是基础,市民更希望的是12345热线“会办事”。

(下转第三版)

牢牢把握数据驱动人工智能发展重点任务 加快打造全国人工智能产业发展新高地

李殿勋孙伟诸葛宇杰出席 刘烈宏作辅导报告

王忠林在全省市厅级主要领导干部专题培训班上强调

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)9月16日上午,全省市厅级主要领导干部专题培训班暨省委理论学习中心组集体(扩大)学习举行。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于数据发展和安全的重要论述和考察湖北重要讲话精神,抢抓数据驱动人工智能产业发展的战略机遇,着力打造全国人工智能产业发展新高地,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供有力支撑。

省委副书记、省长李殿勋,省政协党组书记、主席孙伟,省委副书记诸葛宇杰,省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲出席会议。

会上,国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏以“扎实做好数据工作,助力人工智能高质量发展”为题作辅导报告,系统梳理了习近平总书记关于数据发展和安全的重要论述,全面阐述了人工智能高质量发展的重要性,详细介绍了数据要素市场化配置改革的推进情况和国家层面推动人工智能发展的有关重点工作;同时,立足湖北实际,从释放数据要素价值、加强高质量数据供给、加快建设数据强省等方面,提出了意见建议。

王忠林指出,数据是人工智能发展的重要引擎,是发展新质生产力的关键要素,是塑造发展优势的战略资源,已经成为推动经济社会高质量发展的重要驱动力。要深刻认识数据资源的战略性、基础性作用,切实增强做好数据工作的责任感紧迫感,把数据发展置于重要位置,顺应新质生产力发展规律,更大力度、更深层次采集数据、开发数据、应用数据,充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应,优化数据资源配置,释放市场发展活力,促进产业高端化、智能化、绿色化发展。

王忠林强调,要充分发挥我省数据资源丰富、产业体系完备、枢纽地位突出、应用场景广阔、市场空间巨大的基础优势,抢抓大数据、人工智能等新经济发展机遇,按照“芯片引领、模型驱动、企业强基、场景示范”的思路,坚持技术创新、产业培育、基础支撑、融合应用“四位一体”统筹推进,加快构建“以科技创新为牵引、产业强基为基础、数字底座为支撑、场景应用为导向、人才引育为保障”的人工智能发展体系。要牢牢把握数据驱动人工智能发展的重点任务,着力实施创新驱动引领工程,推进深度学习通用芯片、存算一体AI芯片、车规级智能座舱芯片、三维闪存等优势领域集聚力,突破6G网络、大模型基础架构创新、多模态数据处理等关键共性技术,推动人工智能创新实现从“跟跑”到“领跑”的跃升;着力实施基础支撑提能工程,强化算力、算法、数据支撑,加快推进国家(武汉)新型互联网交换中心等国家级节点项目建设,构建生态开放、应用引领的人工智能产业公共服务体系,努力打造中部数据要素流通枢纽,建设数据强省。(下转第二版)

王忠林在武汉调研低空经济发展时强调

加强研发 拓展市场 培育龙头 推动全省低空经济做大做强

长江日报讯(湖北日报记者王馨)9月16日下午,省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉市调研低空经济发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于低空经济发展的重要指示批示精神,坚定不移在技术创新、场景应用、能级跃升等方面下功夫,加强研发、拓展市场、培育龙头,加快全省低空经济安全健康发展步伐,为湖北高质量发展提供有力支撑。

普宙科技有限公司是无人机国家标准及行业标准的起草单位之一,具备全产业链研发制造能力。王忠林走进企业,察看无人机系列产品展示,听取企业产品种类、应用场景、市场开拓等情况介绍,对企业发挥技术优势、助力空地一体化智慧城市建设和做法表示肯定,鼓励企业在加强科研

攻关和成果转化的基础上,进一步创新商业模式,加快做大做强。王忠林指出,无人机产业是低空经济发展的重要引擎,市场规模快速壮大、前景广阔。要抢抓机遇、乘势而上,加快推动无人机产业与其他产业融合发展,催生更多新业态新模式,为经济社会发展注入新动能。

电鹰科技有限公司是一家专注于中大型AI无人机系统研发生产、应用服务及技能培训的高新技术企业,主要产品包括物流无人机、工业级垂直起降无人机、电动垂直起降飞行器。王忠林来到企业,察看产品展示和无人载重、灭火、物流演示,听取企业研发、生产情况介绍,和企业负责人亲切交流,征求意见建议。“低空经济企业做大做强,开拓市场是基础。”王忠林叮嘱省、市有关部门加强跟踪服务和政策

支持,积极搭建“出海”服务平台,帮助无人机制造企业开辟国际市场,实现更快更好发展。

近年来,武汉东湖高新区积极建设低空共享无人机应用示范项目,有效赋能城市治理。王忠林走进项目运行指挥大厅,通过大屏幕察看无人机在交通、消防、救援等领域的应用情况,听取东湖高新区低空经济发展情况介绍。王忠林强调,拓展场景应用是推动低空经济高质量发展的关键路径。要做好“低空+”这篇大文章,推动低空经济广泛应用于基础设施巡查、应急救援、城市巡逻、森林防火、医疗救护等公共服务领域,通过数据共享构建便捷高效的一体化治理体系,不断提升城市治理效能。

(下转第二版)

初创企业从北京搬到华科大对门

“借脑”高校研发产品用于多款车型

长江日报讯 9月16日,在湖北域控智驱科技有限公司(以下简称域控智驱)的生产基地里,一条汽车线控底盘电机生产线正在调试,即将投产,这是域控智驱在短短4个月里建起的第二条产线。而在洪山区华工科技产业大厦域控智驱实验室里,华中科技大学的研发团队正和公司工程师一起,对新一代样机进行测试。

智能辅助驾驶系统让汽车自动泊车,不仅需要汽车“大脑”决策,还离不开底盘上的“运动神经”精确执行。域控智驱董事长张涛介绍:“传统汽车底盘采用机械转向、制动系统,而线控底盘则将驾驶员的动作转化成电信号,接到指令的电脑通过智能计算并执行最佳方案,响应速度快,控制精度高,相当于底盘上的‘运动神经’,是汽车智能辅助驾驶系统中的重要组成部分。”

如今,域控智驱研发生产的国内首款汽车线控底盘电机,逐步打破核心零部件被国外产品垄断的格局,应用在东风、江淮、五菱、北汽等汽车厂的多款车型上。

2023年,张涛在北京组建团队,进行技术攻关。然而,他们在底盘制动系统电信号技术上屡屡碰壁,研发遭遇瓶颈。“通过产学研对接,我们联系上华中科技大学人工智能与自动化学院,见到了长期研究人形机器人及无人系统的刘洋教授。”

经与刘洋教授团队深入交流与探讨,他们发现,为

人形机器人腿部关节提供动力的电机与汽车线控底盘的电机,在底层逻辑上具有高度一致性。这个跨界思路,不仅让张涛团队豁然开朗,也为高校科研团队解锁一个全新应用场景。

2023年5月,张涛将创业团队从北京带到武汉,与华科大团队合作创业,初创公司就设在与学校一路之隔的华工科技产业大厦。

8个月后,无框空心轴电机研制成功,相较传统产品,重量更轻,可靠性更高,成本降低30%。

今年6月,域控智驱制造基地第一条产线投产,开始为英创汇智等多家知名底盘电控企业提供配套产品和服务。第二条产线投产后,公司年产能可达60万套,年产值将达4000万元。

“通过与高校联手,公司在短短两年时间,就进入批量生产阶段,发展速度超过我的想象,证明当初来到武汉创业的决定十分正确。”张涛说,公司研发团队来自华科大,遇到技术难题可以随时解决。

(李嘉雯)

作风建设无小事

长江日报评论员余睿

推动作风建设持续向纵深发展,真正让“金色名片”历久弥新,须超越外在约束,将中央八项规定精神内化于心、外化于行。

一些干部惑于“小事小节论”,不把歪风当回事。有的认为“一两酒喝不倒红旗,一顿饭吃不透江山”;有的“公车顺路一脚,无伤大雅”,还有的把节前收个礼、下班赶个局,看作“人情往来”,这些都是认识误区。

小节与大德相通,小事与大事相连。小节绝非“小”事。作风问题往往始于小节失守。一次违规应酬、一份不当礼品、一次破例人情,看似微小,但千里之堤,溃于蚁穴。那些惊天腐败大案,往往都是从这些看似小事小节的作风问题开始,由心惊胆战“首次破例”,到蒙装作风“下不为例”,再到肆无忌惮“形成惯例”,最终被查处成为“典型案例”。

筑牢作风防线,无“小”事可轻,无“细”处可松。警惕“小事小节论”,党员干部特别是领导干部唯有在灵魂深处刻下对人民承诺的印记,用一生信守对党的承诺,才能确保新

长江评谈

导读

4款人形机器人各有分工
“荆楚家族”
年内产量破百

13版

物流行业走向“技术驱动”
无人机运包裹
机器狗送奖牌

13版