

郭元强调研消费提振工作

(上接第一版)

郭元强在调研中强调,要充分认识消费对经济发展的基础性作用,把扩大内需作为长期战略之举,抢抓国家政策机遇,大力实施提振消费专项行动,加快补上内需特别是消费的短板,使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。要顺应消费升级新趋势、新特点,加强消费市场调研和研究谋划,加快建设国际消费中心城市,提升传统消费、促进服务消费、壮大新型消费,充分激发消费活力。要把促消费和惠民生结合起来,紧扣百姓需求,聚焦群众关切,积极举办丰富多彩的促消费活动,扎实推进消费品以旧换新,推动中低收入群体增收减负,提升消费能力、意愿和层级。

市领导曹晟、李湛参加调研。

全力以赴保安全保畅通 优环境促消费 确保全市 人民欢乐平安祥和过节

(上接第一版)

积极防范应对低温雨雪冰冻灾害,确保群众平安便捷出行、交通物流安全畅通有序。要聚焦“春晚”提升市容环境秩序,全力做好春晚分会场各项服务保障,加强主次干道、重点商圈、旅游景区、“四线一口”、背街小巷等区域环境整治,强化安全防范措施,展现美丽大气、精彩纷呈、生机勃勃的城市形象。要聚焦“春节”营造浓厚节日氛围,持续做好城市“洁化、绿化、美化、亮化”管理,策划专题长江灯光秀,组织“游武汉”系列文旅主题活动,丰富群众文化生活,吸引八方游客来汉旅游观光。要推动“文明交通 畅行武汉”行动走深走实,注重长短结合、治管结合、谋改结合,围绕疏通主动脉、畅通微循环,加快路网拥堵节点改造,强化交通综合整治,推动道路交通环境持续好转。

盛阅春要求,要加强组织保障,压实责任链条,加强市级统筹和市区联动,强化督导检查 and 绩效评估,深化共同缔造,确保各项工作落地见效。

市领导董煜华、张忠军在主场参会。会议以视频会议形式召开,各区(开发区)设分会场。

盛阅春调研长江新区

(上接第一版)

盛阅春强调,要紧扣高质量发展首要任务,统筹推进阳逻国际枢纽港、长江新区科创港建设,着力打造产业新区、枢纽新区、品质新区和活力新区,为加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”提供有力支撑。要突出产业支撑,统筹做大增量、盘活存量和提升质量,围绕主导产业强化产业招商,推进科技成果转化,抓好传统产业转型升级,提升产业能级和竞争力。要突出发挥优势,聚焦港产城一体化发展,抓紧实施一批关键性节点性工程,促进中欧班列(武汉)和阳逻国际港联动发展,提升开放枢纽功能。要突出协调发展,坚持生产生态生活融合发展,统筹基础设施和公共服务设施布局建设,加强重点河湖综合治理,开展新一轮和美乡村建设,着力打造宜居宜业新区。要突出改革创新,积极推进“高效办成一件事”、大财政体系建设、开发区管理体制机制等改革,持续抓好安全稳定工作,营造一流营商环境。

盛阅春要求,各级各部门要进一步压实责任,在规划用地、项目布局、要素保障和对上争取等方面强化支持,形成共抓新区发展的强大合力。

市领导陈劲超、张俊勇,长江新区管委会主任赵利洪参加调研。

杨智主持召开市政协 党组会议

(上接第一版)

要深入贯彻落实习近平总书记关于大统战工作格局重要论述,充分发挥人民政协作为最广泛爱国统一战线组织的功能,彰显优势,积极作为。要深入学习贯彻省委全会、市委全会精神,组织召开好市政协十四届四次会议,精心谋划新年度政协工作。要充分认识本次民主生活会的重要意义,深入查摆问题,认真开展批评和自我批评,巩固深化党史学习教育成果,确保民主生活会开出高质量、好效果,为进一步全面深化改革,加快推动“三个优势转化”,重塑新时代武汉之“重”,奋力谱写中国式现代化武汉篇章贡献政协力量。

武汉市洪山区政协 原主席李高宝接受纪律 审查和监察调查

长江日报讯 武汉市洪山区政协原主席李高宝涉嫌严重违纪违法,目前正接受武汉市纪委监委纪律审查和监察调查。

背街小巷微更新,家门口的路不堵了

2024 武汉民生实事

幸福账单

长江日报讯(记者宋磊 通讯员汪玉平 王越 熊朝祥)2024年12月27日7时50分,东西湖区将军路街道鹏海花园小区居民刘力欣开

车从小区驶上将军北路,上班之路无比通畅。刘力欣家门口的将军北路是一条小区间的背街,长约400米。“每天清早6时许就会被沿街摆摊的菜贩子叫卖声吵醒,街上招牌横七竖八、雨棚破旧难看,看了就烦心。”过去,刘力欣不敢也不愿开窗。

小区里的居民住得也都不太顺心,因为这条路太堵了。此前,将军北路很窄,道路一侧停满私家车,仅留一条单向车道,进出车辆经常在这里“打架”。有业主说:“经常在家门

口堵上半个多小时回不了家。”

去年6月,将军北路微改造启动。将军北路一侧利用率不高的人行道最先被拆除。主路拓宽了2米,道路整体刷黑,划分了双向车道。紧接着,清理牛皮癣、更换垃圾容器、实施道路修复、围墙护栏刷漆、沿街树木树穴平整、引导流动商贩入户经营等工作陆续启动。最后,在执法队员的耐心劝导下,部分商家拆除了破旧的雨棚并更换成新的,街面焕然一新。

去年10月,将军北路整治完成,刘力欣内心喜悦,“住了这么多年,小区周边环境从来没有如此整洁、令人舒心,街坊都在说咱们小区房价会涨呢!”

2024年武汉市政府工作报告提出,不断提升精细化管理水平,实施300处背街小巷、100处以上空置地块环境综合整治。

来自市城管委的数据显示,今年以来,全市微更新背街小巷318处,整治空置地块104处,改善了人居环境,提升了街区功能。



将军北路被拓宽,道路整体刷黑,划分了双向车道。

长江日报记者何晓刚 摄



通过数字孪生智慧平台能实时监控管控水厂运行。长江日报记者金文兵 摄

管道没有破损现象 家里的自来水变得更清亮了

长江日报讯(记者金文兵)1月2日,在武汉经济技术开发区蒲潭社区南区,66岁的程师傅拧开厨房的水龙头,哗哗的清水流出。他拉着上门服务的水务人员的手,连声称赞:“你们送来的自来水真是好。”

蒲潭社区南区建成于2009年,有住宅楼34栋、2000余用水户。小区自来水管网逐渐老化,时常出现漏损。因担心水质受影响,程

师傅自购回了净水器。

自车谷供水公司从黄陂水厂接管小区供水服务后,小区的供水就出现了大变化。程师傅说,不仅管道没有破损现象,家里的自来水也变得更加清亮了。

在车谷供水公司军山水厂,副厂长史登贵带着长江日报记者来到长江边的一个圆形建筑中一探究竟。这是一个直径15.2米、深达

26.3米的大圆筒。顺着筒边一个钢质楼梯,转过7道折,踩着119级台阶,记者来到筒底。

史登贵蹬了蹬脚下的地板说:“我们建设了基于BIM技术的数字孪生智慧水厂,通过人工神经网络算法,可以精准投放矾液和消毒剂,让水更为清亮、更为卫生。”

水质化验室内,工作人员李华意正在提取水样,使用滴定仪对水质进行检测。相关

水质化验结果,除了填报纸上记录报告,还同步上传至智慧水厂平台。

“由于我们对生产工艺进行了严苛的品控要求,现在出厂水质优于国标。”武汉车谷供水实业有限公司经营部负责人李盾介绍,车谷供水公司的供水范围为80平方公里、日均供水7.5万立方米、用水辐射人口8万人,并向蔡甸区的常福新城、麦山街道进行跨区供水。

2024年武汉市《政府工作报告》提出“提升居民饮水质量”目标任务,目前除了军山水厂完成二期扩建即将投用以外,位于江夏金口街道的龙床水厂,也已完成升级改造并投入运行。

“找准钉子造锤子” 武汉把创新落到产业上

(上接第一版)

—— 奔着转化去：
不到两年时间，30多家创新企业在九峰山实验室周围聚集

近日,科技部技术信息研究所发布《国家创新型城市创新能力评价报告2024》,武汉创新能力指数排名全国第六。

武汉是全国三大智能密集区之一,创新人才荟萃,“家底”深厚。2024年,有19家在汉单位获得国家科技奖,在全国城市排名第二;每万家企业中高企数量达171家,居全国主要城市首位……

如何让创新成果从“躺”在论文里转化为实际应用?答案是“转化”,而且从一开始就要奔着转化去。

以武汉城区最高峰命名的湖北九峰山实验室,一群平均年龄只有30岁出头的年轻科研工作者,正瞄准攻坚全球化合物半导体产业尖端前沿。九峰山实验室主任丁琪超曾在接受长江日报记者采访时表示:“希望通过九峰山实验室的平台搭建桥梁,畅通化合物半导体创新成果转化‘高速路’。”如今,投入运行不到两年时间,30多家创新企业在九峰山实验室周围聚集,总

估值超过百亿元。

“九峰山实验室是一个独特的地方。”湖北九峰山实验室海外伙伴发展总监托马斯·柯林斯觉得,这里是连接工业界和学术界的桥梁,不仅仅是国内大学与产业之间的合作,希望未来这样的合作可以扩大到国际范围内。

为了加速科研成果落地转化,湖北光谷实验室还尝试按照科研团队和企业需求,定向匹配专业工程师,配合他们完成产品小试。

在多方努力下,国内首款基于自研电路的硫化铅量子点红外成像样机开发成功,将于2025年规模化交付,目前已经拿下了百万级订单。

尝到“甜头”后,光谷实验室便在全国率先探索招聘懂技术又有一定市场资源的“技术经纪合伙人”。目前,这一队伍已超20人,他们大多来自科技部门、高校院所、科技型企业。

“我们最擅长的就是做研究方面,最多的产出是论文,光谷实验室完善这个技术,使它更能满足客户需求。”光谷实验室胶体量子点短波红外成像芯片项目组负责人、华中科技大学教授高亮说。

从九峰山实验室到光谷实验室,从东湖实验室到珞珈实验室……一个个创新成果正向着转化而生,一批战略性新兴产业不断攀高逐新。

—— 在技术和市场间“转场”：
湖北科创供应链平台已入驻超6.2万家企业

科技成果要转化为现实生产力,必须形成企业“出题”、联合“答题”、市场“阅卷”的融通创新模式,畅通从“书架”到“货架”关键的“最后一公里”。

武创院便是一家探索如何打通科技成果转化“最难一公里”的新型研发机构。“难”在哪?“点菜的不吃饭,吃饭的不买单”是“症结”所在。

上个月,武创院“拨转股”支持项目武汉同济医院汪道文教授领衔的暴发性心梗精准诊断试剂盒项目临床试验正式启动。“我们过去也做了许多专利,相当有难度。”汪道文感叹,武创院共担风险的成果转化路径,让转化之路越走越畅通。

武创院院长助理王慧中表示,作为武汉深化科技体制改革的“试验田”,武创院的定位正是做创新主体和创新资源的集聚者、整合者、催化者。

武汉的创新探索让科技和产业不再割裂,“科创+产业”意味着创新要“加”上产业思维、

产业导向。在以“用”为导向的科创供应链平台上,企业用户找科创资源如逛“淘宝”一样便捷。

自2023年12月上线以来,湖北科创供应链平台已吸引超过6.2万家企业入驻,成功对接11200余项需求。

“我和同事们每天‘泡’在高校、科研院所和企业里,在技术和市场间不断‘转场’。”平台技术经理人周芳编制的产业链图谱不仅按照上下游排列出上千家企业,相关细分领域的专家也一一对应、穿插其间。

企业和科研机构牵手后,产品正式投产前还得过中试这一关。中试也被称为“达尔文死海”——从理论研究走向产品市场的空白地带,要跨越“这片海”,必须搭建“中试桥”。

武汉之南,武汉中科先进技术研究院的中试厂区内,10余个矗立的金属罐体引人注目。这里正在中试的是新型磷酸铁锂前驱体材料,可以广泛应用于新能源汽车电池领域。前不久,先进院入选第六批国家级专精特新“小巨人”企业名单。

在武汉,科技创新正持续引领产业创新。据统计,2024年,武汉高新技术企业达15323家,是2021年的1.67倍,数量居全国城市第五;高新技术产业增加值占GDP比重达到27.5%。

实体店热门款智能空调卖断货

(上接第一版)

“新的补贴政策出来后,我们正在和商务和银联部门对接。”该店负责人袁彪告诉记者,自去年12月份以来,工贸以旧换新订单同比增长超过80%,其中空调增长超过1倍,冰箱洗衣机均在五成以上,洗碗机、蒸烤箱、干洗机等升级类家电产品成为新的增长点。

苏宁易购武汉区域相关负责人称,自去年

以旧换新补贴上线以来,苏宁易购家电订单同比增长超过50%，“国补”销售在整体销售中占比达到80%以上。当前,满足消费者不断升级和个性化需求的大尺寸、大容量、多功能智能家电走俏,比如平嵌冰箱、洗烘套装、整套厨电等

产品热销。

“本轮以旧换新政策,将推动家电消费需求‘从有到优’持续释放。”武汉家电商业协会会长舒志伟表示,家电正从客厅经济走向厨房经济,智能游戏电视、智能厨卫设备等升级类家电产

品成为新的增长点,这背后既有政策带来的新机遇,也是家电产业不断创新迭代和消费者追求高品质生活的体现。“预计新一轮政策将会给今年春节家电消费市场带来积极影响,进一步提升消费。”

据商务部统计,截至2024年12月底,武汉消费品以旧换新活动带动汽车和家电家居消费超350亿元,成为拉动居民消费增长的新引擎。

讲文明 树新风
长江日报公益广告



加入光盘行动