

奋力推进“双过半”

## 直通居民小区和商业中心地下停车场

# 武昌滨江地下环路下半年投用

■长江日报记者汪文汉  
通讯员周金飞 岳昊

长江之畔,地下15米深处,武昌滨江核心区地下空间环路工程(以下简称武昌滨江地下环路工程)冲刺正酣。这是我市首条与地下空间融合共建的城市交通隧道,也是华中地区规模最大、最长的地下车库联络道,目前主体工程已经完工,下半年将投入使用。

该工程由武昌滨江投资有限公司投资建设,中建三局、中国一冶、中铁十一局等负责施工承建。位于武汉长江大桥与二桥之间、临江大道与和平大道之间,南至武车一路,北至长江二桥,全长3公里主线加3公里匝道。

整个环路设32个接口,其中19个出入口串联周边写字楼、小区、商场的地下车库,整合2.3万个停车位;11条匝道连接城市主干道,2条匝道直通长江公铁隧道。

4月17日下午,长江日报记者驱车从武车四路进入地下环路,椭圆形结构内,靠北路面已成,宽10米、单向3车道、高3米,黑色沥青铺装,白色蓝色墙壁、黑色顶架,射灯柔和。蓝底指示牌上,“武汉长江中心入口”“长江公铁隧道入口”等清晰可见。记者以40码速度,不到2分钟跑完1.5公里。家住月亮湾壹号的居民柳红鹰对此充满期待,以后从小区车库直接进入地下通道,去万象城或长江公铁隧道、直达汉口,“每次出行至少节约三分之一的时间”。

靠南及部分匝道,出入口仍在紧张施工。焊花四溅,工人推车运料,通风管呼呼送风,混着电钻声和吆喝声,地下宛若忙碌的蜂巢。

记者在地下环路智慧运维管理平台控制室看到,大屏实时跳动着交通态势、设备状态等数据。平台基于武汉2000坐标系,融合倾斜摄影、地面影像、BIM模型等



地下环路智慧运维管理平台大屏实时显示交通态势、设备状态等。  
长江日报记者肖僮 摄

数据,完整承载建设期信息;网页端、手机App、平板App协同管理,整合设计、施工、监理各方流程。中建三局项目智慧运维平台负责人明伟介绍,综合管理平台已基本完成,智慧能耗、交通疏导、应急调度、运维养护一目了然。

“最大创新是自愈合混凝土结构防水,国内首条用于明挖法的城市交通隧道。”中建三局项目经理蒋少武说,工地紧邻长江,地下水水位高、水压大,传统防水卷材或涂料易老化,他们在混凝土中掺入含活性化学物质等特殊水泥。一旦因热胀冷缩或受力出现小于0.4毫米的细缝,遇水便生成针状晶体,自行填缝,像皮肤愈合一样。“目前机电安装、最后一道沥青铺设及地面画线正在

冲刺,预计下半年投入运营。”

武昌滨江投资有限公司相关负责人介绍,项目投用后将集中调配泊位资源——19个出入口接驳绿地中心、长江中心、龙湖天街等建筑的地下车库,连着2.3万个停车位,实现利用效率最大化;同时将区域内40%地面交通量引入地下,使地面局部路段饱和度下降30%至40%,有效缓解拥堵。

此外,地面机动车入地,为非机动车和行人创造更好条件,释放绿化景观空间,提升营商与居住品质。地下环路还连接三阳路过江通道,形成复合交通纽带,提高商务核心区到发效率,加强武昌滨江商务区与汉口方向的联系,助力两江四岸串联发展。



制图 职文胜

## 全市规模最大

# 京东在汉第三家线下体验店营业

长江日报讯(记者秦臻 通讯员李久洲 杨笑天)4月17日,汉阳区王家湾京东MALL正式营业。这是武汉第三家、规模最大的京东线下体验店,由一个老旧商场改造而成,只见玻璃幕墙搭配金属格栅与白色铝板,形成“江浪”一样的动态感,在龙阳大道上格外醒目。

京东MALL坐落于汉阳区龙阳大道王家湾商圈顶秀广场,红白配色建筑外观十分吸睛,门前的吉祥物“JOY”(京东狗)活灵活现。

据介绍,项目前身是2010年建成的一栋老旧建筑,外立面陈旧、业态老化,已经不符合王家湾商圈发展定位。2025年京东集团接手后,计划总投资超10亿元,将其打造

成集智能家居、数码科技、电竞娱乐等十大主题业态于一体的全场沉浸式商业体。

王家湾京东MALL拥有近5万平方米的购物空间,共5层,汇聚200余家全球顶尖品牌、超20万种商品。京东MALL将卖场按场景分为电竞娱乐、烘焙厨房、咖啡、美妆等多个沉浸式主题专区,消费者可以走进现场搭建的“厨房”“电竞房”“烘焙间”等,在专人指导下沉浸式体验产品。京东MALL(武汉王家湾店)用户运营副店长林英杰介绍,正式营业后将举办多场线下体验活动。

林英杰告诉长江日报记者,项目筹备期间,企业曾担心外立面改造审批环节耗时较长,影响营业节点。汉阳区自然资源

和城乡建设局全程指导企业完善相关材料,创新采用备案代替规划许可的方式,将审批环节缩短至20天(含10天公示期),项目如期完成外立面改造,全新外观片区面貌也焕然一新。

汉阳区自然资源和城乡建设局相关负责人介绍,该项目紧邻市级第二批重点谋划的武汉卷烟厂城市更新片区,项目外立面焕新与业态转型,与更新片区的建设形成功能互补、形象呼应、活力联动的格局。响应武汉市自然资源和城乡建设局关于既有建筑功能转换和混合利用、审批容缺事项负面清单等城市更新政策要求,以该项目为“小切口”先行先试,为辖区商业体持续升级改造形成了“可复制、可推广”的经验。

武汉发布

# 2026九峰山论坛下周开幕

## 中国新质半导体创新30年特展令人瞩目

长江日报讯(记者陈智)“除了听报告、看展览,参会者还能找资本、找项目、找人才,打通从技术研发到产业落地的关键环节。”4月17日,九峰山实验室主任丁琪超在武汉市新闻办召开的新闻发布会上介绍了2026九峰山论坛焕新升级的亮点。论坛将于4月23日至25日在武汉光谷科技会展中心举办,预计将汇聚超1000家企业、数万名专业观众。

九峰山论坛自2023年创办以来,影响力持续提升,已成为国内化合物半导体领域最具影响力的交流合作平台。本届论坛

主题聚焦四个“新”——新赛道、新技术、新产品、新市场。

今年,八大高峰论坛将面向专业观众公益开放,邀请多位院士和顶尖专家担任论坛主席,安排200多场专业报告,涵盖战略性新兴产业化合物半导体材料技术、智慧感知与具身智能技术等前沿议题。

“中国新质半导体创新发展30年特展是本届九峰山论坛最大的亮点。”丁琪超介绍,展览以实物、史料全景展现中国新质半导体产业发展历程。特展上,首部化合物半导体大型专题纪录片《新质芯力量》将正

式亮相,独家收录十几位院士、专家、企业家的珍贵访谈影像。

东湖高新区相关负责人介绍,光谷以九峰山实验室为龙头,建成全球规模最大、技术最先进的化合物半导体中试平台,以实验室为核心,全力建设化合物半导体“千亿街区”,16.8万平方米孵化基地即将建成投用,已集聚产业链企业70余家。

“化合物半导体是国家‘十五五’规划布局的重大战略方向,是支撑具身智能、新能源、5G/6G等新兴产业及未来产业的关

键基石。”中国电子信息产业发展研究院集成电路研究所所长周峰表示,武汉在该领域具有布局、规模、人才等较显著优势,拥有较为完整的产业链。

据了解,九峰山实验室是武汉8家湖北实验室之一。目前,在汉湖北实验室已集聚2900余人,初步统计,2025年承担纵向项目261项、项目经费4.27亿元,承担横向项目619项、合同经费16.55亿元,产出高速磁悬浮电磁推进技术、天地一体化智能遥感卫星系统等一批亮点科技成果。

介绍,2025年,武汉在123个培训点投放了价值400余万元的消费券,为适龄学生提供技能培训补贴,并提供游泳场馆免费开放服务。仅2025年暑假,就有22.5万人次的学生及家长通过小程序预约,在全市定点泳池免费畅享清凉。2026年,青少年选材夏令营和暑期游泳场馆免费开放活动将继续开展。

“通过近三年的改革实践,2025年全市学生体质健康总体优良率达到了55.31%,较2023年提升19.69个百分点;近视率降至47.96%,较2023年下降1.69个百分点;身高、肺活量等指标实现积极增长,城乡差距逐步缩小。中小学体育、美育教师总量逐年增长,专兼职心理健康教育教师配备率超过95%,师资队伍更加充实,立德树人更有力量。”张念强说。

## 全市学生体质健康总体优良率

# 3年提升近20个百分点

长江日报讯(记者刘嘉)4月17日上午,长江日报记者从武汉市人民政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,武汉从教育改革的新闻赋能、卫生健康、家校社协同等方面多管齐下,全力践行“五育并举、健康第一”。2025年全市学生体质健康总体优良率较2023年提升19.69个百分点。

武汉市教育局党委委员、副局长张念强介绍,从2023年秋季起,武汉市按照《中小学学校书记校长发展素质教育履职考

核评价体系》推进教育评价改革,不考核升学指标,而是选取思想品德、体质健康、衣物辨识等10项事关学生身心健康的关键指标,将考评结果作为书记校长评优评先、选拔重用的重要依据,倒逼育人理念的变革。2024年秋季,评价改革由点及面,在936所义务教育学校全面铺开;2025年春季,该项目入选教育部加教育强国建设三年行动计划综合改革试点项目。

如何让孩子们身上有汗、眼里有光?

张念强介绍,武汉市创新开设40分钟加长版大课间,编入学校作息时间表,纳入班级课程表。40分钟的充足时长,有效解决了以往课间时间短、学生运动不充分、身心难放松的问题。孩子们在快乐运动中强身健体,在互动游戏中增进友谊,在身心放松中缓解压力。此外,各校坚持“课内练”和“课外赛”,打造高质高效体育课,举办丰富的青少年体育赛事,让每一名孩子都能上场比拼、乐享运动。

武汉市体育局党组成员、副局长郭庆

## 王忠林主持召开省委常委(扩大)会议暨市州党委书记座谈会

(上接第一版)

四要顺势而为、因地制宜,研究新情况、解决新问题。顺应绿色低碳发展趋势,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,深入实施清洁能源发展、节能降碳改造等绿色转型工程,厚植发展生态底色。顺应城乡区域协调发展要求,持续做好“强核、壮圈、联群、兴县”文章,推动汉襄宜“金三角”协同高质量发展。顺应全国统一大市场建设要求,规范政府经济促进行为,依法依规推动发展。

五要顺势而为、守牢底线,有力有效防范化解风险。强化风险意识,坚持关口前移,健全长效机制,织密织牢风险防控体系,对产业链供应链、安全生产、社会治理、防汛抗旱等领域风险早预防、早发现、早处置,更好统筹发展和安全。

王忠林要求,全省各级各部门要奋发有为、真抓实干,切实把树立和践行正确政绩观学习教育成果转化为支点建设实际成效。要以“实干”求实绩,在其位、谋其政、尽其责,确保各项工作符合中央精神、符合法律法规、符合人民意愿、符合客观规律、符合实事求是要求。要以“提能”开新局,强化思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练、作风锤炼,以能力提升开创事业发展新局面。要以“严治”优环境,狠抓学习教育查摆问题、中央巡视反馈问题、群众身边不正之风和腐败问题等整改落实,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要以“真管”强保障,各级党员领导干部要扛牢管党治党政治责任,当好示范、树好导向、带好队伍,持续营造正气充盈的政治生态。

李殿勋说,今年以来,我省经济运行总体平稳、稳中提质,实现良好开局。要多维研判国内外发展形势的深刻复杂变化,清醒认识当前面临的战略机遇和风险挑战,以更加科学务实的举措,统筹做好二季度稳增长防风险保民生以及深化改革、扩大开放、促进创新各项工作。要坚持供需两端协同发力稳增长,依靠政策引导、服务促进、开放合作和改革攻坚,更大力度提振居民消费、扩大有效投资、稳定进出口;依靠精准招商、创新创业以及推进科技创新、产业创新与金融创新深度融合,更大力度推动企业增量提质和产业转型升级。要坚持多手并用联动施策防风险,有效防控化解地方债务、房地产运行、中小金融机构与非法集资金融活动等经济领域风险和安全生产、社会稳定、自然灾害等社会领域风险。要坚持尽力而为量力而行保民生,扎实推进创业就业和教育、医疗、养老、托幼等重点民生实事,努力增强人民群众获得感与满意度。

李殿勋强调,要坚持以改革创新为根本动力,持续深化全省“改革创新系列行动”,努力推动重点领域改革取得更多突破性进展,依靠改革、开放和创新,加速重构新的增长模式与发展形态。要牢固树立和坚定践行正确政绩观,努力推动全省经济社会高质量发展,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

省委常委,省政府副省长,省检察院检察长出席会议。各市、州、直管市、神农架林区党政主要负责同志,省直有关单位、部分中央在鄂单位和省管企业主要负责同志等参加会议。省发改委汇报一季度全省经济运行整体情况,省经信厅、武汉市、宜昌市、孝感市作交流发言。

## 杨智调研《全民阅读促进条例》落实情况并参加委员读书交流活动

(上接第一版)随后,杨智同委员们参加了“英雄城市”书香政协”委员读书交流活动。江汉大学武汉研究院教授涂文学以“弘扬汉派文化 增强城市自信”为题作专题讲座,5名政协委员从汉派文学、汉派美食、汉派服装、汉派戏曲、文旅融合等方面交流读书心得,为武汉打造世界知名文化旅游目的地献计献策。

杨智强调,要践行习近平总书记殷殷嘱托,引导广大委员在多读书、读好书、善读书中统一思想、聚共识、强本领、促履职。要强化委员读书的政治属性、政协特色和实践特征,把读书学习贯穿于履职实践、为民服务全过程。要常态化开展委员读书活动,以委员领读带动界别群众共读和全民阅读,以“书香政协”助推“书香社会”建设。

市政协副主席陈跃庆、罗联峰参加活动。

## 凝聚银发力量 助力“五个中心”建设 全市老干部工作会议召开

长江日报讯(记者涂光炎 通讯员周越)4月17日,全市老干部工作会议召开,会议认真落实全国、全省老干部局长会议精神和市委关于老干部工作的部署要求,交流经验、总结工作、明确任务。市委常委、组织部部长杨玲出席会议并讲话。

会议强调,要以更高的政治站位、更宽的视野格局,准确认识和把握新时代老干部工作的规律特点,扛牢责任、勇担使命,用心用情、真抓实干,推动老干部工作高质量发展。

会议要求,做好今年的老干部工作,要突出落实“亲、领、严、融、硬”五字要求。要做到“亲”,强化思想政治引领,确保老同志离岗不离党、退休不褪色;要做到“亲”,像对待亲人一样服务老干部,把服务举措落细落小;要做到“严”,严格管理监督,引导老同志严守纪律底线;要做到“融”,持续推动老干部工作融入中心大局,深化拓展“银耀英雄城·建功支点”行动,发挥“银发优势”,建好“银发智库”,培育“银发先锋”;要做到“硬”,打造一支政治素质过硬、服务能力强的老干部工作队伍,以满腔热忱和过硬作风,努力把这项工作有意义的工作做出更大成效,让党放心,让老干部满意。

会上,武汉经开区、江夏区、新洲区、市发展改革委、市公安局作交流发言。