

## 少代会武汉代表满怀信心

## 争当爱党爱国勤奋好学全面发展的新时代好少年

长江日报讯(记者刘克取 刘晨玮 通讯员武小青)5月27日至28日,中国少年先锋队第九次全国代表大会在北京召开。会上,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。第九次全国少代会代表,武汉地区的全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表纷纷表示:“少年强则国强,要争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。”

第九次全国少代会代表、青山区红钢城

小学601中队学生鲍柳睿第一次走进北京人民大会堂。在庄严隆重的氛围中,12岁的她激动得手掌都拍红了。鲍柳睿说:“习爷爷的贺信让我清楚地认识到我们就是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军!”回到武汉后,她将以“红领巾宣讲团”“红领巾广播站”等为载体,面向身边的同学、伙伴开展宣传宣讲,让更多人听到党和国家对新时代好少年寄予的殷切希望。

“要全力培育共产主义接班人!”2025年度全国优秀少先队辅导员、武汉市育才

第二小学大队辅导员尹璐表示,将牢记总书记的嘱托,牢牢把握“为党育人、为国育才”的根本任务,继续深化政治引领,把“红色基因代代传”融入日常教育,通过沉浸式研学、情景剧展演、数字化队课等创新形式,让爱党爱国的种子深植童心。

“少年儿童在哪里,阵地就要建到哪里。”2025年度全国优秀少先队辅导员、华中科技大学附属小学中队辅导员陈红表示,下一步,她将深化学校“未来科学家”特色计划,组织队员走进国家重点实验室,让深海探测等大

国重器成为最生动的教科书。

第九次全国少代会代表、团市委负责人表示,习近平总书记的重要贺信精神为做好新时代的少先队工作指明了前进方向。未来,团市委将结合武汉建设具有全国影响力的科技高地、科技创新和产业创新融合发展、围绕超大城市基层治理的必答题,突出实践育人特色,进一步提升少先队社会化工作实效,做实寒暑假“爱心托管班”“12355关注成长”等民生实事项目,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件。

## 郭元强到东西湖区调研

(上接第一版)

郭元强在调研中强调,全年即将过半,各区各部门要切实扛牢稳增长政治责任,紧盯上半年“双过半”目标,强化经济运行分析和调度,狠抓各项工作落实,推动经济持续回升向好,以高质量发展的确定性应对各种不确定性。要做细做实做优企业服务,深入一线,靠前服务,“一企一策”解决企业实际困难,为重点企业增资扩产提供要素保障,为广大市场主体增信心、稳预期。要把发展新质生产力摆在更加突出的位置,深入探索推动科技创新和产业创新深度融合的有效路径,加快传统产业转型升级,全力抢占新兴产业、未来产业新赛道,不断塑造发展新动能新优势。要以高效能治理支撑保障高质量发展,扎实做好社会治理工作,用心用情解决群众急难愁盼问题,全面排查各类风险隐患,切实维护社会和谐稳定。要以优良作风凝聚合力,干事创业,从严从实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,引导党员干部夯实思想根基、转变工作作风、提升能力本领、推动高质量发展。

市领导曾晟、李湛参加调研。

市发展和改革委员会党组成员、副主任张文波:  
当好龙头 推进区域协同发展牢记嘱托 建成支点  
委办局长访谈

■长江日报记者高喜明  
通讯员杨庆 吴静怡 刘海东

大力实施区域联动战略,整体提升支点的区域协同力,是全省“新春第一会”的重要部署。5月28日,武汉市发展和改革委员会党组成员、副主任张文波在接受长江日报记者时表示,武汉市发展和改革委员会将闻令而动,当好龙头,做强市域融合,引领领域发展,促进区域共赢,加快形成以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展的格局。

做强市域融合  
促进区域共赢

问:关于当好龙头走在前列 奋力推动加快建成中部地区崛起重要战略支点的行动方案》提出实施区域协同发展行动,请问武汉在区域协调发展上将如何作为?

答:武汉地处长江经济带高质量发展、中部地区崛起等国家战略交汇中心位置,既是武汉都市圈的龙头城市,也是长江中游城市群的中心城市,在引领区域协同发展上承担着关键使命。推进区域协同发展,是我市“建设支点、当好龙头”的应有之义。

近年来,武汉加快构建以五大城市群为核心的“组团发展、多点驱动”城镇空间布局,深入推进武汉都市圈同城化发展,持续深化长江中游城市群省会城市合作、区域协同发展呈现良好态势。围绕市委、市政府关于区域协同发展行动的部署要求,我们将做强市域融合,加快构建“多中心、组团式”布局,进一步促进城乡融合发展;引领全域发

展,推动武汉都市圈同城化发展走深走实,力争到2027年武汉都市圈GDP达到4.3万亿元左右,加快推进汉襄宜“金三角”协同发展;促进区域共赢,加快形成以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展的格局,积极对接京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈,服务重大战略协同通航。

做实协同推进机制  
实现都市圈共建共享共用

问:今年全省“新春第一会”进一步强调武汉要“引领‘1+8’武汉都市圈同城化发展”。请问在推动武汉都市圈同城化发展方面,武汉今年有哪些计划?

答:武汉市认真落实省委、省政府工作部署,会同都市圈兄弟城市同频共振、同向发力,推动都市圈同城化发展破题开篇、成效见效,武汉市圈经济总量占全省比重持续稳定在六成以上,为全省经济高质量发展作出了重要贡献。今年是《武汉都市圈发展三年行动方案(2023—2025年)》的收官之年,我们将重点做好三个方面工作。

一是做实协同推进机制。充分发挥武汉都市圈协同发展机制作用,严格履行好武圈办和5个专题工作组职责,进一步加强和都市圈八市协商沟通,强化要素资源保障。严格落实“月调度、季调研、年总结”制度,推动2025年武汉都市圈发展103项重点任务硬仗硬结。

二是提速武汉新城建设。锚定武汉都市圈发展“主引擎”定位,统筹推进六大片区开发建设,建成投用华工正源一期、科创金融总部一期等项目,提速基础设施攻坚,加快产业集聚和科创平台布局,持续提升新城影响力。

三是狠抓“五同”提质增效。加快建设

沿江高铁武宜段和合武段、武汉都市圈环线高速、汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程等重点项目,推动花湖国际自由贸易航空港全面提高集货能力。持续推进“3232”科技合作工程,加快推进“光谷第九园”等共建园区建设,促进教育、医疗、养老、文化等资源共建共享共用和生态环境共保联治。

提升城市能级  
推进群内协同联动

问:2024年11月,习近平总书记在湖北考察时指出“以武汉都市圈为中心,推动长江中游城市群联动发展”,为武汉都市圈和长江中游城市群的发展把脉定向。请问,武汉都市圈将如何推进长江中游城市群联动发展?

答:2024年武汉都市圈经济总量达到3.6万亿元,占长江中游城市群的比重达到29%,中心功能进一步体现。作为武汉都市圈的龙头城市,武汉市在“以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展”中有责任也有能力发挥核心驱动作用,构建龙头企业引领、各扬所长、群圈联动的利益共同体。

一是突出城市提能升级。持续提升武汉综合枢纽、创新策源、产业组织、开放带动、文化凝聚、服务共享等功能,提高国际化大都市发展能级,增强龙头带动作用,加快打造支撑中部地区崛起重要增长极。

二是突出圈层一体突破。在武汉都市圈深入推进“规划同编、交通同网、科技同兴、产业同链、民生同保”,联动打造科学高效的通勤圈、产业圈、创新圈、生活圈、安全圈,增强都市圈的中心赋能和示范引领作用。

三是突出群内协同联动。以长江中游城市群省会城市合作为抓手,推进城市群在基础设施共联、公共服务共享、产业科技共

兴、生态环境共治等领域率先取得突破,构建基于城市群的产业链、供应链、创新链、人才链、资金链。

完善省会城市合作机制  
拓展城市合作领域

问:请问在推动长江中游城市群合作方面,武汉市有哪些工作举措?

答:2013年2月,武汉携手长沙、合肥、南昌在汉召开首届商会,标志着长江中游城市群省会城市合作机制正式建立。十余年来,共召开十届商会和九次协调会,每年举办各类联席会、座谈会、论坛等活动近40场次,吸引12个观察员城市加入,合作伙伴进一步壮大。下一步,我们将继续履行好城市合作秘书处的职责,协调推动4个方面工作。

一是完善省会城市合作机制。推动《长江中游城市群2025年重点合作事项》72项合作事项落实落地。夯实合作平台,协同办好长江中游城市群省会城市第十次协调会和第十一届商会。

二是提升互联互通水平。加快建设沿江高铁合武段,共同争取将武咸昌、长昌(九)武安杭高铁纳入国家中长期铁路网规划(修编)和国家“十五五”铁路网规划,深化长江中游城市群中欧班列集结合作。

三是深化科技产业合作。加强产学研协同,推动各类科技创新主体开展交流合作,以2025年“武创园”颠覆性技术创新大赛、长江中游城市群光量子产业合作交流会等大型活动为载体共商科技产业发展。

四是拓展城市合作领域。开展跨区域市场监管协作,探索开展重点商标、优势商标等共享互认和协同保护,联合举办长江中游城市非遗联展、长江中游四省省会城市养老服务联席会等活动。

## 市政府召开“十五五”时期现代化产业体系建设专题座谈会

(上接第一版)

盛阅春强调,要坚持发挥武汉综合优势,以科技创新引领产业创新,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局“三线并进”,加快打造全国发展新质生产力的重要阵地。要坚持推动转型发展,统筹盘活存量、做大增量、激活变量,持续激发经营主体创新活力和内生动力,推动产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展,促进产业向价值链高端攀升,抢占产业竞争制高点。要坚持塑造一流产业生态,谋深谋实“四个重大”,进一步全面深化改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。要坚持开门问策,深化调研论证,进一步集思广益、凝聚共识,加强规划衔接,切实提升“十五五”产业规划的科学性和可实施性。

市委常委、副市长陈劲超参加会议。

## 市政协召开“十五五”时期武汉加快打造内陆开放高地专题协商会

(上接第一版)要深刻领悟打造内陆地区改革开放高地的时代内涵,系统谋划、统筹推进,发挥长江黄金水道、中欧班列、天河—花湖航空客货“双枢纽”作用,推动自贸区、综保区和国际产业园等开放平台融合互促,坚持外事、经外、外贸、外资、外宣协同推进,国际学校、国际医院、国际社区等同步规划建设,国际旅游、国际赛事、国际演艺等前瞻谋划实施,加快推进武汉高水平对外开放。全市政协要发挥优势,紧盯工作盲点、矛盾难点、政策堵点,持续开展跟踪调研、建言献策,为服务内陆开放高地建设广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

副市长李湛到会听取意见并讲话。市政协副主席陈跃庆、罗联峰出席会议。武汉政协智库专家到会指导。

## 市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行集体学习

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊)5月28日,市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行集体学习。

会上,中国地质大学区域经济与投资环境研究中心主任邓宏兵教授以“学习践行习近平生态文明思想,推动区域绿色低碳高质量发展”为题,围绕习近平生态文明思想的时代背景与核心要义、总体国家安全观与生态安全观、推进“美丽湖北”“美丽武汉”建设等方面,作了专题讲座。

会议强调,要提高政治站位,深刻领会习近平生态文明思想的时代意蕴,在深悟透、融会贯通上下功夫,做习近平生态文明思想的坚定信仰者;要结合人大工作实际,灵活采取多样方式,推进全方位、多角度宣传,做习近平生态文明思想的积极传播者;要依法履职尽责,扎实做好立法、监督、代表等工作,助力把武汉生态资源优势转化为绿色发展优势,做习近平生态文明思想的忠实践行者。

市人大会常委会党组副书记、副主任陈光菊主持会议,党组成员、副主任林文书、杨相卫等出席会议。

不服周不信邪不独行  
武汉民营企业勇立潮头数量突破百万

长江日报讯(记者冯雪 通讯员胡学英 韦鹏洲)“什么是企业家精神?”5月28日,在市委统战部、市工商联组织的传承弘扬企业家精神座谈会上,湖北省长江经济研究院执行院长王涛一语道破,“正是‘不服周’的闯劲、‘不信邪’的创新和‘不独行’的义勇,让武汉民营企业在四十载风浪中深深扎根,勇立潮头。”这一观点,引发了在场企业家的共鸣。

“传感器是高端制造的神经末梢,必须握在自己手里。”四方光电股份有限公司董事长熊友辉回忆,当公司研发的PM<sub>2.5</sub>传感器打破国际垄断、高灵敏度甲烷传感器赢得美国客户追加订单时,他更深知,“向下扎根,才能在深海搏击风浪。”如今,四方光电的运营基地已在布达佩斯落成,并接受了沃尔沃、路虎等企业的审厂确认,美国密歇根工厂也正在加快建设中。

高德红外股份有限公司副总经理、董事黄晟说,正是靠着这股“闯劲儿”,公司最终研发出自主高性能芯片。“这些‘根技术’,不仅让企业获得核心竞争力,还为国家筑牢安全防线,带动了民用汽车、电力、智造等千行百业的发展。”

“如果说创新是破土而出的力量,那紧贴民生需求就是深扎的土壤。”利楚商服创始人王朋谈到,企业家精神不是追逐风口,而是俯身倾听市井巷陌的真实声音。“这些年,从‘扫呗’聚合支付到‘小区e家’智慧团购,我们在那些‘投大、产出慢’的民生领域精耕细作。”靠谱“二字被写进企业守则。”

武汉益模科技股份有限公司董事长兼总经理易平分享了自己的坚守:18年来,他带领团队在工业软件领域默默深耕,如今,公司研发的智能排产系统国际领先。“今年一季度,我们的订单量同比增长超300%,全年营收预计会增长50%左右。”他说,坚持长期主义,在“冷板凳上焐热产业未来”,正是武汉“根企业”的真实写照。

截至2024年底,武汉民营企业数量首次突破百万,达到102.5万家。全市1.6万家高新技术企业中,民营企业占比超过90%,348家国家级专精特新“小巨人”里,民营企业占比79.3%。这些深深扎根于武汉的企业,正以敢闯敢拼、向新而行的姿态,持续带动产业升级和经济高质量发展。

## 全域共进 武汉都市圈能级不断跃升



2023年11月16日,武阳高速建成通车,阳新到武汉实现1小时直达。通讯员石勇 摄

## 1小时直达武汉

都市圈建设,交通互联互通是基础。

2022年8月,武汉东站投入使用,武汉与黄石、鄂州、孝感、黄冈、咸宁实现半小时高铁直达。2024年1月24日,“新城快线”正式开通,截至目前累计发送人数超200万人次,成为武鄂黄黄城际间市民出行的重要选择。

规划同编、交通同网、科技同兴、产业链、民生同保,随着同城化发展,武汉都市圈的能级也不断跃升。2024年,武汉都市圈九市合计GDP突破3.6万亿元,占湖北省GDP的60%以上。

## 2024年1月24日

“新城快线”正式开通

武鄂黄黄城际铁路

武鄂黄黄城际铁路</p