



地铁大屏送上高考祝福 每一个努力的你 都自带光芒

“继续向前，你已经准备好了，通向一个更有底气的自己！”6月6日，武汉街道口地铁站，地铁大屏以试卷形式送上高考祝福。不时有乘客驻足拍照。

长江日报记者高勇 摄
相关报道详见2版

中央第九指导组进驻湖北见面会召开 树立和践行正确政绩观学习教育

长江日报讯(湖北日报记者杨念明)根据党中央统一部署安排,6月6日,树立和践行正确政绩观学习教育中央第九指导组进驻湖北见面会会在武汉召开。中央第九指导组组长蒋卓庆传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央部署要求,通报中央指导组的职责任务、工作安排和具体要求。省委书记关志鸥主持会议,汇报湖北学习教育进展情况并作表态发言。

中央第九指导组副组长王树年及指导组其他成员,省委常委,省人大常委会、省政协党组成员主要负责同志参加会议。蒋卓庆强调,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重要任务。党中央继续派出中央指导组,是持续传导压力、保持推进力度、确保学习教育取得实效的重要举措。湖北省各级党组织要提高政治站位,深刻认识开展学习教育的重大意义,深刻认识党中央继续派出指导组的政治考量,切实增强抓好学习教育的自觉性坚定性。

蒋卓庆指出,中央第九指导组将把准职责定位,紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要讲话指示批示精神落地,紧紧围绕提高思想认识,紧紧围绕整改突出问题,紧紧围绕立好制度规矩,紧紧围绕压紧压实学习教育政治责任,精准有力开展指导督导工作,将注重工作方法,坚持同题共答,弘扬优良作风,严守纪律规矩,着力提升指导督导工作质效。希望湖北省委把接受指导督导作为抓好学习教育、推动“十五五”良好开局的有利契机,与指导组加强沟通、密切配合,共同完成各项工作任务。

关志鸥表示,中央第九指导组到湖北开展指导督导,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对湖北工作的高度重视、对湖北党员干部的关心爱护。我们将自觉接受指导督导,将其作为践行“两个维护”的重要检验、作为推动学习教育走深走实的重要抓手、作为推动经济社会高质量发展的重要契机,全力支持、积极配合中央指导组工作,坚决落实中央指导组工作要求,确保指导督导工作顺利开展;将全力以赴进一步抓好学习研讨、问题查摆、整改落实等各项重点任务,持续在深学、真查、实改上下功夫,对中央指导组反馈的问题立行立改、标本兼治,推动正确政绩观内化于心、外化于行;将进一步加强组织领导,压紧压实责任,发挥各级领导干部示范引领作用,一体推进学习教育与“十五五”规划实施、中央巡视反馈问题整改、市县乡换届、安全生产和防汛救灾等工作,推动学习教育成果转化为高质量发展的成效。



新型滚装船采用斜船架下水,像坐电梯一样平稳。

可同时装6架飞机 我国新型滚装船在汉下水

据央视新闻消息 6月6日,我国建造的用于运输飞机部件的滚装船在武昌造船厂顺利下水,计划今年11月正式交付。该船总长约169米、宽23.32米,其直通式货舱面积超过2600平方米,比6个篮球场还大,容积超过2万立方米,相当于9个标准游泳池,专门为飞机部件这样的大块头货物量身打造。据介绍,这样的货舱相当于可以同时装下6架飞机。此外,这艘船还采用了甲醇和柴油双燃料技术,可以实现无硫排放,氮氧化物排放较传统燃油降低80%以上。

没有国家超算中心的武汉,如何逆袭?

长江日报记者蔡欣星

算力,看不见摸不着,但一直都在我们身边默默干活。我们与豆包、深度求索等大模型的每一次对话,开车导航时实时规划出的最优路线,刷短视频时被精准推送的内容,背后依靠的都是算力。全球AI浪潮来临,算力更是成为大国科技的角力场。因为算力在哪里,创新与产业就在哪里。因此,国家出手了。作为全国一体化算力网络国家枢纽节点,“东数西算”工程用西部更便宜的算力成本支撑东部海量的算力需求,实现全国算力一张网、一盘棋。数据显示,在这张算力网上,湖北2025年底总算力规模超1.8万P,算力运载力居全国第六、中部第一。湖北已建成武汉、宜昌、“襄十”三大算力圈,其中武汉、十堰汇聚了全省约60%的算力资源。1.8万P算力是什么概念?相当于3600万台电脑同时跑计算任务,如果放在自动驾驶领域,这个算力规模可以支撑2500万辆自动驾驶汽车同时在分析路况,相当于把整个京津冀或长三角的汽车都连在一起“思考”。可翻看这张算力网,武汉既不在国家布局建设的八大算力枢纽节点上,也没有国家超算中心,如何实现逆袭?(下转第二版)



武汉超算中心机房。

长江日报记者高勇 摄

关志鸥主持召开省委常委会会议 重温习近平总书记关于湖北工作的重要讲话精神 牢记嘱托勇担使命 加快建成中部地区崛起重要战略支点

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)6月5日下午,省委常委会召开会议,重温党的十八大以来习近平总书记关于湖北工作的重要讲话精神,传达学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神,结合正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育,研究部署我省贯彻落实措施。省委书记关志鸥主持会议并讲话。会上,关志鸥领学党的十八大以来习近平总书记关于湖北工作的重要讲话精神,省委常委同志和省人大常委会、省政协党组主要负责同志作交流发言。会议指出,习近平总书记心系湖北、关心湖北,党的十八大以来先后6次考察湖北,并发表系列重要讲话,我们要倍加珍惜、感恩奋进。重温习近平总书记对湖北工作的重要讲话精神,要提高政治站位,坚定不移把习近平总书记为我们擘画的发展方向 and 赋予的发展定位作为根本遵循。要牢记嘱托、勇担使命,一以贯之、不折不扣抓落实,一步一个脚印踏踏实实干,以实际行动践行“两个维护”。

会议强调,要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚决扛起加快建成中部地区崛起重要战略支点的政治责任,牢固树立和践行正确政绩观,一棒接着一棒干,一张蓝图绘到底。要统筹发展和安全,注重发挥发展规划的引领作用和国土空间规划的基础作用,在产业集群发展、科技创新引领、重大项目建设、优化营商环境等方面巩固成果、持续用力。以科技创新引领产业创新,不断培育新的经济增长点。加强“六网”等规划建设,构建现代化基础设施体系。加大盘活利用存量力度,着力推进城市更新、全域土地综合整治。更大力度优化营商环境,持续推进“高效办成一件事”。强化风险防范意识,扎实做好安全生产、防汛抗旱等工作。推动区域协调发展,全面推进乡村振兴。抓好文化资源保护和创新发展,加快打造世界知名文化旅游目的地。切实保障和改善民生,让群众有更多获得感、幸福感、安全感。

会议强调,安全生产责任重于泰山,要认真贯彻落实习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示批示精神,汲取教训,引以为戒,坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感抓实抓细安全生产、防汛救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全。会议强调,要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,在中央第九指导组的指导督导下,坚持学查改一体推进,聚焦问题清单,加大集中整治整改力度,确保学习教育取得实实在在的成效。会议还研究了其他事项。

熊征宇检查高考中考准备工作并调研基础教育改革 严谨细致周密做好考务组织和服务保障 确保全市高考中考安全平稳有序

长江日报讯(记者谭芳 胡雪璇)6月6日,市委副书记、市长熊征宇检查2026年高考中考准备工作,并调研基础教育改革推进情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,认真落实省委、省政府和市委部署要求,严谨细致周密做好考务组织和服务保障,全力确保全市高考中考安全平稳有序。在市第十一中学、市第六中学高考考点,熊征宇实地察看智能安检通道、听力播音室、标准化考场等,叮嘱各相关单位认真负责做好考务工作,严格规范考场管理,切实营造公平、安全、温馨、有序的考试环境,助力考生以最佳状态从容应考。来到市招生考试办公室,熊征宇察看市国家教育考试综合管理平台系统运行情况及全市各考点考场实况,

听取全市高考中考准备工作情况汇报。他指出,高考中考事关广大考生和千家万户切身利益,全社会高度关注,容不得半点疏忽。各级各部门要切实扛起政治责任,以“时时放心不下”的责任感,对高考中考准备工作全流程各环节再检查、再细化、再提升,以万全准备确保万无一失。要坚决维护考试公平,聚焦试卷保密、考场监管、考风考纪等关键环节,严厉打击涉考违法违规行为,牢牢守住考试公平公正“生命线”。要抓好全链条安全管控,强化天气监测预警,完善应急预案,全力保障考试期间交通安全、考场安全、食宿安全等,快速妥善处置突发问题。要精心做好服务保障,设身处地为考生着想,落实好交通疏导、噪声治理、医疗应急、供电供水、防暑降温等保障措施,为考生提供合理便利服务。要统筹

做好考后志愿填报、招生录取等各项工作,及时回应社会关切,让考生安心、家长放心。调研中,熊征宇还深入了解我市基础教育学位供给和综合改革等情况。他强调,要全面贯彻党的教育方针,准确把握学龄人口峰值变化和区域流动趋势,因地制宜推动全市教育资源跨区域、跨学段均衡配置,促进基础教育优质均衡发展。要稳步扩大普通高中办学资源,增加优质公办普通高中学位供给,有效缓解中考竞争压力和升学焦虑。要健全家校社协同育人机制,深化教育评价改革,健全师德师风建设长效机制,守牢校园安全底线,共同促进学生全面发展、健康成长。副市长李湛参加调研。

第三届中国光谷人工智能创意大会召开 光谷人工智能创意技术研究院成立

长江日报讯(记者胡雪璇 谭芳)6月6日,第三届中国光谷人工智能创意大会暨光谷人工智能创意技术研究院成立大会在光谷科技会展中心举行。市委副书记、市长熊征宇,中国工程院院士、华中科技大学校长尤政出席活动并致辞。熊征宇在致辞中指出,人工智能正以前所未有的速度重塑千行百业,光谷人工智能创意技术研究院成立,必将为人工智能创意产业发展注入新动能。当前,武汉正大力实施“人工智能+”行动,数字经济八大工程,聚力打造全国数字经济一线城市,围绕强技术、壮产业、优生态,推动人工智能与文化创意产业深度融合,强化政策精准供给,打造创投基金矩阵,深化武汉英才计划和“楚才回家”活动,紧密携手高校院所、行业领军企业,充分发挥“五谷”联动效应,大力培育生态主导型企业和专精特新中小企业,持续擦亮“设计之都”品牌,打造AI创意产业发展高地。诚邀全球创意英才来汉筑梦圆梦,在智能化浪潮中成就精彩人生、创造美好未来。尤政在致辞中表示,人工智能正重塑产业发展格局,生成式人工智能已成为培育新质生产力的重要支撑。学校将全方位赋能研究院建设,聚焦强化技术策

源、建设创新平台、融通产业生态三大核心任务,力争将研究院建成国内顶尖的AI创意技术高地与产业孵化引擎,为光谷乃至全国的文创产业转型升级注入华科大力量。会上,华中科技大学设计学院院长蔡新元作主题演讲。光谷人工智能创意技术研究院揭牌,清华大学资深教授鲁晓波、中国动画学会会长马黎等受聘研究院战略咨询委员会专家。市领导沈悦、李湛,华中科技大学副校长高亮参加活动。

夏天来汉能看全国八成以上荷花

