



湖北日报全媒体记者 崔逾瑜
通讯员 孔剑

跟着奥运冠军“闭眼冲”

英姿飒爽的奥运冠军赵芸蕾来到活动现场,成为湖北优质农产品推介官。

赵芸蕾是宜昌妹子,从小离家训练,最馋秈稻脐橙。她每次想吃时,家人就会整箱整箱地寄过来,分给教练和队友。“以前秈稻脐橙只在秋冬有,如今四季有鲜橙,今天在树上,明天在路上,后天在消费者的舌尖上,在外游子随时都能解馋了。”赵芸蕾说。

在场外,湖北籍奥运冠军应邀录制视频,为湖北美味打call。

“大家好,我是孙佳俊。一江清水灌虾田,潜江龙虾油焖、蒜蓉等烹饪方式,以火辣鲜香的口感展示湖北的热情与活力。”“大家好,我是吕雅妮。仙桃地处江汉平原腹地,这里长出来的黄鳝肉质鲜嫩,营养丰富。”刘惠霞、王宗源等奥运冠军也纷纷“代言”家乡味。

“跟着奥运冠军‘闭眼冲’!”上海施女士向记者展示满满一袋“战利品”。(下转第4版)

向新聚力 向上成势

武汉加快建设具有全国影响力的科创中心

新能源汽车年产量首次突破1000万辆,嫦娥六号首次月背采样,梦想号探秘大洋,深中通道踏浪海天,南极秦岭站崛起冰原……

二〇二五年新年贺词里,习近平总书记提到的这些重大科技成果,展现了中国人逐梦星辰大海的豪情壮志,也点滴闪耀着武汉科技创新的光芒。

湖北日报全媒体记者 张真真

2024年11月14日,随着一辆东风岚图知音在武汉下线,我国新能源汽车年产量首次突破1000万辆。

2024年6月2日至3日,嫦娥六号首次完成月背采样,着陆器携带的五星红旗成功展开。这面揉不碎、撕不破的“玄武岩版”五星红旗,由武汉纺织大学徐卫林院士团队联合多家单位历时4年制成。

2024年11月17日,拥有最大1.1万米钻深能力、我国自主设计建造的首艘大洋钻探船梦想号正式入列。中国地质大学(武汉)宁伏龙教授带领团队研发的全球首套智能船载岩心转运系统,装载其中、逐梦远航。

2024年6月30日,历时七年建设的深中通道正式通车。在汉央企中铁大桥勘测设计院全程参与深中通道跨海桥梁方案研究,中交二航局参建的深中大桥创下5项世界纪录。

……

2022年4月,武汉获批建设具有全国影响力的科技创新中心。

2024年11月,习近平总书记第五次考察湖北武汉,对科技创新再次作出重要指示,寄予深切期望——主动融入全国创新链,努力打造具有全国影响力的科技创新高地,更好发挥科技创新策源功能。

殷殷嘱托言犹在耳,感恩奋进时不我待。打造具有全国影响力的科技创新高地,既是武汉从要素驱动向创新驱动的关键一跃,也是GDP站上2万亿重塑新时代武汉之“重”的必然选择,更是一座超大城市肩负国家使命、参与全球合作和竞争的担当与责任。

2024年全国科技大会上,武汉大学李德仁院士荣获国家最高科学技术奖,在汉单位牵头完成的通用项目共获得19项国家科技奖,在全国城市中排名第二,创历史最好成绩。

2024年12月,科技部技术信息研究所发布的《国家创新型城市创新能力评价报告(2024)》显示,武汉创新能力指数排名全国第六。向新聚力、向上成势,武汉正焕新绽放。(下转第3版)

孙伟在咸宁调研时强调 更好履行职能发挥作用 为打造武汉都市圈自然生态公园城市凝心聚力

湖北日报讯(记者张辉、通讯员郑轩)1月4日,省政协主席孙伟到咸宁市,围绕即将召开的省政协十三届三次会议、省政协党组2024年度民主生活会和谋划省政协2025年重点工作,深入基层调研,征求意见建议,强调要深入学习贯彻中央经济工作会议精神,在庆祝人民政协成立75周年大会上的重要讲话精神,落实省委十二届八次、九次全会部署要求,紧扣打造武汉都市圈自然生态公园城市目标任务,更好履行职能、发挥作用,为加快建成中部地区崛起的重要战略支

点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章凝心聚力。

孙伟实地调研嘉鱼县潘家湾镇十里蔬菜长廊、四邑村幸福社区建设情况,考察“恋江湖·嘉鱼不夜城”文旅融合发展情况,看望基层政协委员和政协工作者,并座谈听取意见建议。

孙伟对咸宁市经济社会发展取得的成绩给予充分肯定。他指出,湖北改革发展取得的成就,根本在于习近平总书记领航掌舵,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。(下转第2版)

王忠林出席襄阳市领导干部会议强调

牢记嘱托勇担重任 拉升标杆加压奋进 奋力打造中西部发展的区域性中心城市

湖北日报讯(记者张进、王馨)1月4日,省委书记王忠林出席襄阳市领导干部会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢记嘱托、勇担重任,拉升标杆、加压奋进,奋力打造中西部发展的区域性中心城市,为湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出更大贡献。

省委常委、组织部部长张文兵主持会议并宣读省委关于襄阳市委书记调整的决定。省委常委、襄阳市委书记吴海涛出席会议并讲话。

王忠林指出,近年来,襄阳市委、市政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于湖北工作的重要讲话和指示批示精神,全力稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生,统筹做好城市规划建设、文化保护传承、产业转型升级三篇文章,各项工作取得新成效、迈上新台阶。成绩的取得,是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果,是襄阳市委、市政府坚决贯彻落实党中央决

策部署和省委工作要求,团结带领全市广大干部群众奋斗拼搏的结果。

王忠林指出,2024年11月,习近平总书记再次考察湖北,对湖北发展提出更高定位、更高标准、更高要求。襄阳作为省域副中心城市,区位优势明显、产业基础厚实、创新条件良好、文旅资源丰富,在全省发展大局中地位重要、作用重要。要牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚定信心、转化优势,知重担责、奋发作为,在发展能级、发展质效、发展后劲、发展支撑上加快整体提升,努力推动高质量发展取得更大成效。

王忠林强调,襄阳要拉升标杆、勇争一流,发挥好省域副中心城市功能,努力打造引领汉江流域、辐射南襄盆地、联动鄂西北高质量发展的区域性中心城市,成为中西部非省会城市高质量发展的龙头和典范。要在坚持第一要务、提升发展能级质效上聚焦发力,咬定发展不放松,全力以赴谋发展。要在推进科技创新、产业转型升级上奋发进取,坚持实体经济、科技为翼、产业兴城,持续夯实高质量发展根基。要在加快县域发展、推动城乡融合上积极探索,鼓

励县市发展具有支撑力的优势产业、根植性产业,以强县工程为抓手促进乡村全面振兴。要在促进文化传承创新、文旅产业高质量发展上走在前列,统筹好城市更新和古城保护,持续擦亮“襄阳好风日”等文旅品牌。要在加强生态保护、实现绿色发展上奋勇争先,深入践行“两山”理念,加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产生活方式。要在全面加强党的建设、打造忠诚干净担当干部队伍上从严从实,始终旗帜鲜明讲政治,发扬求真务实的工作作风,以钉钉子精神狠抓工作落实。

王忠林强调,要鼓足干劲、奋发作为,扎实推动襄阳各项工作不断取得新成效。要坚持对标对表,逐条梳理、细化举措,把习近平总书记考察湖北重要讲话精神落到实处、转化为发展实效。要坚持守正创新,把牢正确方向,尊重客观规律,坚持实事求是,以创新的办法推动工作取得预期效果。要坚持先立后破,正确处理破和立的辩证关系,把握好时度效,确保各项工作稳妥有序推进。要坚持人民至上,始终站在群众的立场上想问题办事情作决策,用心用

情增进民生福祉。要坚持系统施策,强化统筹观念,努力实现多目标动态平衡。要统筹好发展和安全,坚决守住安全、稳定、生态、民生四条底线,确保社会安定、人民安宁、发展安全。

吴海涛表示,完全拥护、坚决服从党中央和省委决定。将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,始终放眼全局,强化发展要务,提高统筹水平,坚持造福人民,推动襄阳综合实力持续攀升、整体提升,把大美襄阳建设得更好。将自觉恪守忠诚,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。将自觉担当实干,践行正确权力观、政绩观、事业观,坚决反对形式主义、官僚主义,多做打基础、利长远的事。将自觉管党治党,严格执行和维护党的纪律,树立正确用人导向,积极营造团结奋进、干事创业的良好局面。将自觉清廉守正,正心明德、守敬畏畏、对标看齐,清清白白做人、干干净净做事,努力把襄阳各项事业不断向前推进。

还原史籍中遗漏的历史

武大简帛中心破译“天书”

践行总书记嘱托 我们在行动

湖北日报全媒体记者 田佩雯

将“民”“目”“又”上下排列,合起来是个什么字?2024年12月17日,武汉大学历史学院教授、简帛研究中心副主任李天虹告诉湖北日报全媒体记者,这个字是书写在简牍上的楚文字,20世纪50年代即发现,90年代在湖北荆门出土的郭店楚简中大量出现,关于它的认识,学者间曾经异见纷呈。

在郭店简《语丛一》中,有一句话叫作“礼因人之情而为之节[民目又]者也”,武汉大学人文社科院教授、简帛研究中心主任陈伟指出类似表述见于古书,如《礼记·坊记》“礼者因人之情而为之节文”,“节[民目又]”相当于“节文”。

李天虹受到启发,进而全面整理、分析相关资料,“如果把把这个字读为‘文’,绝大多数楚简文例都可以得到合理解释。”这个观点很快得到学界公认,并得到后续公布的竹简文字资料的验证,解决了楚文字考释中的一个老大难问题。

2024年11月4日,习近平总书记在湖北省孝感市考察了云梦县博物馆,了解当地加强文物保护研究利用等情况。在新华社记者的镜头中,总书记在当地出土的秦简牍前驻足,并察看了武汉大学简帛研究中心与湖北省文物考古研究院、湖北省博物馆共同编著的《秦简牍合集·壹》。

简牍文献的文本复原,绝非一日之功,一本简牍合集的背后,凝聚着团队几年甚至上百年的心血。

2018年11月,荆州胡家草场墓地12号西汉墓发掘出土4600余枚简牍,荆州博物馆立即与武汉大学简帛研究中心商定合作,由李天虹牵头成立胡家草场西汉简牍整理小组。2020年,胡家草场简牍整理与研究入选国家社科基金重大项目。

“这是一项团队工作,浩繁而又琐碎,尤其考验学者的耐心,要能坐得住。”李天虹介绍,整理过程中,要将一枚枚竹简照片裁剪编号归档,再将散乱的竹简结合释文进行分类、排序,尽量恢复简册原貌。(下转第2版)

李天虹(右)与荆州博物馆彭浩研究员考察并参与拍摄严仓楚简。(受访单位供图)



今日,武汉开通至香港始发高铁 湖北再添高水平开放新通道



湖北日报讯(记者胡祥、朝霞、子轶、通讯员孟立)“G885次,1月5日16时03分,武汉站始发,开往香港西九龙站。”1月4日,铁路12306上显示,武汉始发至香港的高铁票已售出不少,一等座、商务座余票极少。1月5日,武汉首次开通至香港始发高铁G885次,湖北又迎来一条高水平开放新通道。

G885次列车运行全程约1210公里,沿途停靠长沙南站、广州南站、虎门站、深圳北站,运行全程4小时33分,串联起武汉都市圈、长株潭都市圈、粤港澳大湾区,二等座全程票价768元。

“下午在武汉逛香江路、吃热干面,晚上就能在香港打卡湖北街、吃云吞面。”长期在香港工作的武汉市民陈乐说,4.5小时直达香港,快捷、便利。

“武汉至香港的高铁选择更多了。”武汉火车站客运车间主任陈伟介绍,此前,武汉站已经有从北京西始发的G79次、从天津西始发的G3052次两趟高铁经停,抵达香港。相较路过列车,始发高铁能提供更充足的票额,且在武汉站停车时间长达30分钟,旅客乘车更从容。

湖北是海上、陆上、空中三条丝绸之路的重要连接点,正加快打造内陆开放新高地。

从武汉天河国际机场、花湖国际机场起飞,客货运双枢纽打开空中“出海口”,辐射欧洲、北美、亚洲、非洲等;连接丝绸之路,中欧班列(武汉)直达欧洲和中亚;从武汉出发,沿长江黄金水道,江海直达航线直通太平洋。(下转第4版)

相关报道>>>第4版

全国内河首艘纯电动清漂船 在秭归投运

湖北日报讯(记者黄善君、通讯员史丽、周仕伟)2024年12月30日,宜昌市秭归县华星船厂,工人们采用橡胶气囊滚筒下水方式,将4E级多用途换电清漂转运船“三峡护坝1号”徐徐推送到岸边,安全下水投入运行。

“三峡护坝1号”是全国内河首艘纯电动清漂船,也是国内第一艘清漂兼货运的零碳运输示范船,总长82米,型宽13.76米,型深4米,最大设计吃水3.25米,为钢质单体船型,配载4000千瓦时集装箱式电池作为动力源,设计航速18公里/小时,续航里程160公里。主要用于清理、接收和转运三峡库区水上漂浮物,非汛期可用于长江沿线干散货等大

宗货物运输,预计每年可替代柴油253.4吨,减少二氧化碳排放844.3吨。

近年来,宜昌市以绿色发展理念推动船舶产业升级,加快推动长江大保护典范城市建设,全力打造“电化长江”示范区。

作为宜昌市“四大”船舶制造业基地之一,秭归县立足坝上库首特殊区位,正突破性推进“秭归创新示范园”建设。2024年,秭归县承办了全省船舶行业高质量发展培训会,成立了湖北宜昌三峡绿色智能船舶产业技术研究院,投运年产20万度电的船用电池包生产线,建成绿色船舶4艘,在建1艘,待建3艘,订单金额2亿元。