



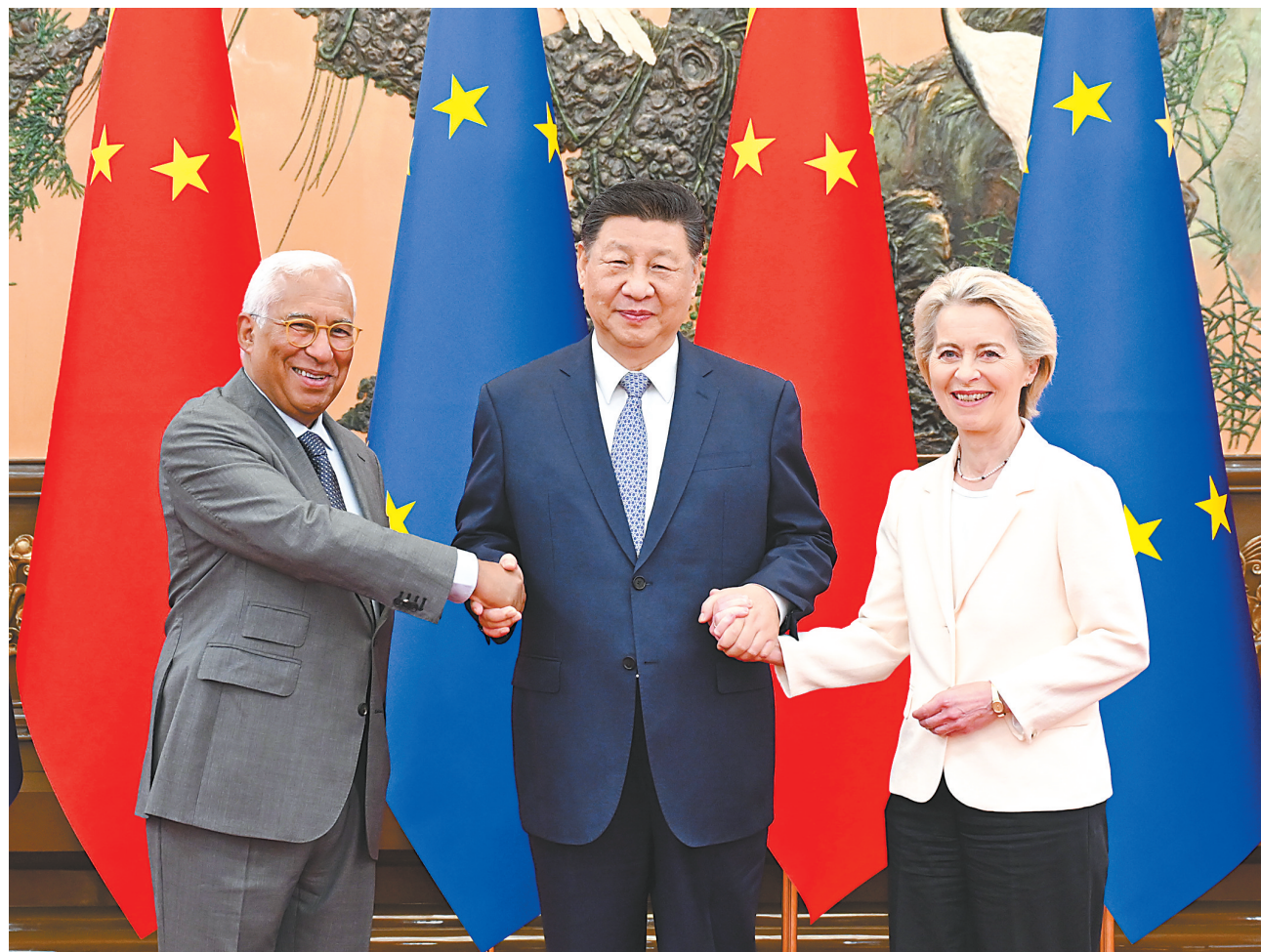
习近平会见欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩

新华社北京7月24日电 7月24日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,中欧建交50年来,交流合作成果丰硕,既成就彼此又惠及世界,其中的重要经验和启示就是相互尊重、求同存异、开放合作、互利共赢。这也是中欧关系未来发展应该坚持的重要原则和努力方向。今年是中欧建交50周年和联合国成立80周年,中欧关系又站在一个关键历史节点。中欧都是主张多边主义、倡导开放合作的建设性力量,国际形势越是严峻复杂,中欧就越要加强沟通、增进互信、深化合作。面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势,中欧领导人应再次展现远见和担当,作出符合人民期待、经得起历史检验的战略抉择,牢牢把握中欧关系发展的正确方向,努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年,为世界提供更多稳定性和确定性。

习近平就中欧关系未来发展提出三点主张。一是坚持相互尊重,巩固伙伴关系定位。中国是热爱和平的国家,主张和谐、包容、合作、共赢。如果用西方走过的路来衡量中国,对中国的认知就会失之偏颇。中欧历史文化、道路制度、发展阶段的确不同,但这种差异过去没有成为中欧建交和关系发展的障碍,今后也不应该阻碍双方关系发展。当前欧洲面临的挑战不是来自中国。

(下转第4版)



7月24日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。
(新华社发)

出实招破解“时间差”“肠梗阻”

襄阳以学习教育成果引领高质量发展成效

锲而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

湖北日报全媒记者 汪璐
通讯员 宋军 操勇

7月9日,襄阳市举行二季度重点项目招商引资项目集中签约活动,41个项目总投资868.7亿元,涵盖磷化工、新能源新材料、装备制造等多个领域,投资规模大、支撑作用强、市场前景好,将有效推动襄阳短板产业补链、优势

产业链、传统产业升链、新兴产业建链。

锚定目标务实干,笃行不怠勇登攀。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,襄阳市在“实”字上下功夫,一体化推进学查改,出实招、干实事、见实效,以学习教育成果引领高质量发展成效。

分层分类 提升学习实效

“这里面有没有熟人?是不是就发生在身边?越‘雷区’、踩‘红线’,哪一个不是心存侥幸?”5月初,在集中观看襄阳市组织拍摄的警示教育片《贪塌》后,襄城区纪委监委相关负责人现场发问。

一个个鲜活案例警示我们,执纪者必须先守纪。唯有自身正、自身净,监督执纪才有底气!”该区纪委监委工

作人员李文博说。

学习教育,字字为先。

襄阳市针对党政机关一把手、年轻干部、新提拔干部、关键岗位干部、基层干部、新兴领域党员等不同群体特点,分层分类制定学习方案,引导党员干部筑牢思想根基。

紧抓“关键少数”。襄阳市各级领导班子通过原原本本学、研讨交流学、专题轮训学、案例剖析学、深入转化学,引导党员干部学思践悟、细照笃行,持续提升学习的针对性、实效性。

覆盖“绝大多数”。各县市区精心挑选酒驾醉驾、信访维稳、拆迁安置等1450个反面典型案例对照剖析反思,用“同案案”警示“同类人”,引导党员干部把“眼里的教训”转化为“心里的敬畏”。
(下转第2版)

洪湖上半年水质创5年来最好水平

开栏的话

“洪湖水浪打浪”的韵律,曾是一代又一代中国人心底柔软的乡音。

然而,这一长江中下游最具代表性的湖泊治理,却成了世界级难题。近年来,洪湖野生红莲面积大幅度减少,沉水植被几乎消亡,底栖动物多样性降低……为恢复“接天莲叶无穷碧”的美景,省市多部门迎难而上、勇挑重担,对62万亩的洪湖进行系统生态治理。

即日起,湖北日报开设“洪湖治理进行时”全媒体系列报道,记录每一道涟漪的苏醒,聆听每一片莲叶的心跳。

湖北日报全媒记者 胡弦 张灿 刘郸
通讯员 李斌

“洪湖的水,还能清吗?”

湖北省生态环境科学研究院水环所研究人员陈鹏把这个问题装进行囊,踏遍62万亩每一道汊湾。8年来,他的鞋磨坏了一双又一双,笔记本上密密麻麻写满的排口坐标,连



成一幅“洪湖经络图”。今年7月14日,省环科院实验室分析出的最新检测数据显示——洪湖总磷指标较“十四五”初期下降近40%,今年上半年湖泊水质已达到IV类标准,创下近5年以来的最好水平。“洪湖治理取得阶段性成效,印

证了系统治理思路的科学性和生态修复工程成效,但作为长江经济带重要的生态屏障,其保护与治理仍需久久为功。”陈鹏认为,唯有逐点攻坚、系统治理的扎实举措,才能让湖北第一大淡水湖逐步重现水清岸绿的生机。

每3个月监测各类理化指标

7月1日,一艘快艇劈开38℃的热浪,陈鹏和同事们把采样器一次次沉入湖心。
(下转第4版)

习近平就俄罗斯客机失事向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京7月24日电 7月24日,国家主席习近平就俄罗斯客机失事造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平表示,惊悉贵国一架客机在俄罗斯阿穆尔州失事,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问。

中欧下一个50年,更加坚韧自主

>>>第4版

湖北日报讯(记者王馨)7月24日,2025年三季度全省重大项目建设推进会召开。省委书记、省人大常委会主任王忠林出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,统一思想、鼓足干劲,坚定不移抓好项目建设,大力扩大有效投资,促进经济稳定增长,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供坚实支撑。

省委副书记、省长李殿勋主持会议。省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲出席。

会议通报了三季度全省重大项目开工情况。武汉市黄陂区、宜城市、荆州市经开区、荆门市漳河新区管委会(政府)主要负责同志在项目现场介绍开工情况,宜昌、孝感、十堰、随州市政府主要负责同志汇报有关工作情况。

王忠林指出,近年来,各地各部门坚持发展为要、项目为先,充分发挥投资对稳增长的支撑作用、调结构的决定性作用、补短板的关键作用、强预期的牵引作用,有力推动了全省发展能级跃升、产业转型升级、枢纽地位巩固、发展气场升腾。此次开工的重大项目投资规模大、质量结构好,带动能力强,必将为全省经济社会高质量发展注入新的强劲动能。

王忠林指出,当前,外部环境不稳定不确定因素增多,扩内需、稳增长仍然要靠投资拉动,调结构、促转型必须要靠项目引领,抢先机、抓机遇关键要靠项目承接,惠民生、补短板最终要靠项目落实。三季度是全年经济工作的关键阶段,要坚定信心、乘势而上,把项目建设摆在更加突出位置,切实以高质量项目建设促进经济高质量发展。

王忠林强调,要站位全局、科学谋划,推进重大项目提质扩容。坚持谋在战略高点、谋在全局关键、谋在科创前沿、谋在民生所需,精准谋划一批战略性、支撑性、引领性的重大项目、好项目,全面提升项目质量,充实项目储备。要主动作为、奋力抢滩,争取更多项目资源落地湖北。加强对上争取、对外招引、对内挖潜,强化以商招商、校友招商、链式招商,吸引更多优质项目、社会资本集聚湖北,支持省内企业改造升级、增资扩产。要加强管理、优化服务,推动重大项目加快落地实施。抓好投资项目全生命周期管理,做实项目前期工作,抓实“三率两量”精准调度,落实“三级三包”服务机制,持续优化营商环境,以服务保障提质促进项目建设增效。

王忠林强调,加快推进投资项目建设,需要全省广大干部群众进一步发扬“拼抢实”的精神和作风。要强化担当、凝聚合力,营造大抓项目的浓厚氛围。各级领导干部要以上率下、靠前指挥,坚持“责任在一线落实、调度在一线进行、服务在一线到位、问题在一线解决”。要注重协作配合,压实地方属地责任、部门主管责任,强化激励约束。要牢固树立和践行正确政绩观,确保项目建设取得实实在在的成效。

李殿勋在主持时强调,抓项目建设、扩有效投资,既是稳定当前需求的重要手段,也是优化未来供给的关键支撑。要多维研判形势,抢抓有利机遇,以更大力度做好投资促进和项目建设工作,为稳增长、防风险、保民生提供坚实支撑。要坚持“向上争取、向外引进、向内挖掘”三个方向统筹用力,着力加强投资项目的科学谋划、超前储备和向上精准对接,着力面向全球开展精准招商与立足湖北推进创新创业,着力引导激励和服务保障存量企业增资扩产、转型升级,多措并举促进形成大中小项目铺天盖地、协同联动的发展格局。全省各地区、各相关部门要强化要素保障、项目管理和统筹调度,靠前解决项目推进过程中的困难问题,为进一步扩大有效投资,为全省经济转型升级和民生保障改善作出新的更大贡献。

会议以视频会形式举行,各市、州设分会场。省领导郭元强、张文兵、吴海涛、彭勇、黎东辉,武汉市市长盛阅春分别在主分会场出席。

院士入驻“带飞”遥感小镇

湖北日报全媒记者 田佩雯
通讯员 武柳青

“2020年来这里考察时,这里依山傍水,少有人烟,具备空天地水一体化测试场景,很适合发展智能无人系统测试和运作工作。”7月12日,中国科学院院士、武汉大学教授龚健雅率队再次来到赤壁“遥感小镇”。

两年间,他多次来到这里出谋划策,助推小镇发展。两年后,曾经的“好山好水”摇身一变成为“遥感小镇”,建成国内首个全野外智能无人系统测试基地,为我省发展低空经济积蓄人才和产业动能。

无偿提供项目
覆盖赤壁1718平方公里地域

“嗡”的一声清脆起飞,无人机像小蜜蜂一样,按照预设航线辛勤采集高空数据。7月初,在咸宁中试谷赤壁基地的智能无人系统测试基地首飞现场,由武汉大学及校企合作单位组成的科研团队正有条不紊地对无人机设备进行测试与装配工作。

“此次实施的全域实景三维数据采集工程,覆盖赤壁市1718平方公里地域。”咸宁赤壁市低空经济时空信息基础设施建设项目现场负责人乐黎明介绍,通过无人机搭载的激光雷达、可见光相机等先进传感器获取的数据,将为开展低空经济场站规划建设、全域智能无人系统测试及与武汉大学共

王忠林出席2025年三季度全省重大项目建设推进会
以高质量项目建设促进经济高质量发展
李殿勋主持

建“遥感小镇”提供数字底座。

而这项将用于赤壁市全域实景三维数据底座项目,由龚健雅带领的科研团队无偿提供。

“中国‘遥感小镇’目前主要服务于低空经济的发展。”龚健雅认为,在发展低空经济的过程中,遥感技术将承担起感知与建模的重要角色,“未来,随着数据资源的持续丰富,我们能够依托这些数据开展更深入的研究,届时天空信息的应用效能也将得到进一步提升。”

当前,低空经济已成为国家战略新兴产业的重要风口和发展新质生产力的重要引擎。龚健雅认为,今年6月武汉大学和咸宁市合作建立的低空经济创新研究院,将通过校地资源的深度整合,以新质生产力推动区域经济发展。

在这样的顶层设计下,“遥感小镇”正在努力“起飞”——

野外无人测试数字孪生教学系统、智能船研发测试和生产基地等多个项目同时推进,已吸引院士团队4个、教授团队70余人、高新技术企业30余家成功入驻。

“搞科研,必须要有为国而战的情怀!”

今年5月,龚健雅凭借在我国遥感与地理信息科技发展、科技自立自强方面的杰出贡献,获得全国先进工作者称号这一殊荣。(下转第5版)