



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2026.4.8
丙午年二月廿一



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9652期 邮发代号:37-113
星期三
今日8版

习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席 李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。
习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方保持高层战略沟通,持

续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。
习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结协作符合两国两国共同利益。我高度重视中越两国两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各自社会主义事业,更好造福

两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。
同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两国两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。
习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。
习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加

强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。
上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身,分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所,1921年合并组建为交通大学。近日,四所交通大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年发展历程和办学成绩,表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

习近平给四所交通大学全体师生的回信

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生:
来信收悉。你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。
希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、

务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平
2026年4月7日

长江大学以硬核技术破解页岩油气稳产增产难题 为水平井井下作业装上“眼睛”

□ 记者 胡媛媛 胡威虎 通讯员 杨云锋

如何将藏在地下数千米的致密岩石中的油气高效采收?长江大学杨冬教授团队找到了答案:通过数字化手段,为水平井井下作业装上“眼睛”,精准找到油气。
近日,湖北省科技厅公布2025年度湖北省十大科技创新成果名单,长江大学杨冬教授团队领衔创建的“页岩油气多相流水平井稳产增产关键技术”入选,为全省唯一入选的高校成果。
这一突破,为我国页岩油气高效开发提供了关键技术支撑,也彰显了长江大学在能源领域产学研协同创新的硬核实力。
在地下数千米的页岩层中,油气、

水流、岩石碎屑裹挟在一起,形成难以预测的多相流,定量识别生产状态下的复杂多相流流态与流速,并据此针对性优化生产,这是页岩油气水平井开采中的世界级难题。
杨冬介绍,美国凭借水平井技术的发展,在页岩气技术革命上取得了长足进展,而我国页岩气储量虽为美国的1.5倍,产量却仅为其同期的3%左右,“这一技术正是针对我国与美国在页岩油气开采领域的差距而攻关的。”
地下页岩油气开采难在“看不见、摸不着”。传统技术主要依靠经验找气,而我国复杂的地质条件,让找气效率受到极大制约。杨冬教授团队敏锐意识

到,要想突破瓶颈就要让井下作业时能“看见”。
“我们利用光纤高数据传输和实时采集的大量数据,为水平井井下作业装上‘眼睛’。”杨冬比喻,这就如同外科手术有了内窥镜支持,可以根据实时数据对井下生产采取针对性措施,从水流、砂石等复杂环境中找到油气。
这项技术,融合了光纤传感与阵列式流体扫描成像等前沿技术,攻克了页岩油气水平井多相流精准监测、动态产能调控、长效稳产等一系列核心难题。
科技成果不能“锁在柜子里”。从实验室到油田、从论文到专利,杨冬教授团队累计获得国内外专利160多项,

技术成果转化金额超1.5亿元,帮助应用单位创造经济效益超20亿元。
目前,该技术已在重庆涪陵国家级页岩气示范区、新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区、苏里格气田等多个油田区块实现规模化应用,为页岩油气稳产增产提供了可靠技术保障。
杨冬教授是长江大学能源学部副主任、二级教授、博士生导师,智能油气田与光纤测井领域国家特聘专家、国家级领军人才。在他的带领下,团队中部分青年教师已成长为省级人才、楚天学者,一批批学生也进入“三桶油”关键科研和生产岗位,在能源一线接力奋斗。

荆州方特二期项目建设加速推进

4月7日,荆州方特二期探险乐园项目建设进入施工高峰期,各项工程正加速推进。
探险乐园项目以科技感和刺激性体验为亮点,贴合年轻游客的喜好。整个项目分童梦乐园、智创未来区、海战船说区、走向复兴区、英雄战纪区、风佑神州区、幻森寻踪区及游客集散区等八大功能区域,并包含相关配套设施工程。建成后,将进一步丰富荆州文旅业态,吸引更多年轻游客与亲子家庭前来游玩,助力荆州文旅产业升级。
(记者 张梦瑶 摄)



李迎伟主持召开市政府常务会议暨党组(扩大)会议 研究基层消防、城市更新、大气污染防治等工作

本报讯(记者熊丹)4月7日上午,市委副书记、市长李迎伟主持召开六届政府第88次常务会议暨市政府党组(扩大)会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要会议、重要文章精神,传达学习国务院办公厅《关于加强基层消防工作的意见》,审议《荆州市城市更新管理办法(送审稿)》《荆州市涉气企业提标升级改造三年行动方案(2026-2028年)(送审稿)》等文件,研究部署有关工作。
会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记3月27日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,认真学习《中国共产党地方委员会工作条例》,树立和践行正确政绩观,坚定不移推进政府系统全面从严治党,确保党中央决策部署和省委、市委工作安排落地落实,为全市“十五五”开局提供坚强政治保障。
会议强调,基层是火灾防控的“最后一公里”,要以“时时放心不下”的责任感抓实抓细基层消防工作,聚焦重点任务,狠抓隐患排查治理,建强基层力量,加快完善“党委和政府组织领导、消防牵头、部门协同、县乡一体、群防群治”的基层消防工作格局。
会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,以积极争创全国文明城市试点城市为重要抓手,健全配套政策体系,加快实施细则落地,着力提升人民群众生活品质,加快推动城市内涵式发展、高质量发展。
会议强调,要全力打好蓝天保卫战,扎实推进涉气企业提标升级改造三年行动,强化责任落实、政策引导、激励约束,加快重点行业绿色低碳转型,标本兼治推动空气质量持续好转,为加快“两个推动”提供坚实生态环境支撑。
会议还研究了其他事项。

荆州纪南城遗址入围2025年度全国十大考古新发现终评

本报讯 4月7日,2025年度全国十大考古新发现初评结果揭晓。根据投票结果,21个项目入围终评。其中,荆州纪南城遗址在列。
纪南城位于荆州市北郊,地处鄂西山地与江汉平原的过渡地带,城内面积约16平方公里,是先秦时期我国南方最大的都城遗址。城外还发现多处遗址和墓葬,总面积超过1000平方公里。城址与周边墓葬宏大的规模,映射出楚国国力强盛时期的社会景观。

纪南城实证了战国时期楚都文明的巅峰成就,其“礼制为骨、水韵为魂”的城市面貌不仅彰显了长江流域城市文明的独特智慧,更成为中华文明“多元一体”格局的有力见证,为理解先秦都城规划及其对后世的影响提供了关键坐标。
新时代,以荆州纪南城生态文化旅游区为依托,以建设国家考古遗址公园为抓手,进一步加强纪南城的保护、展示和利用,必将为楚文化及长江文明的传承发展奠定坚实基础。

授权企业达13家,位居全省第一 荆州聚力擦亮“江汉大米”金字招牌

本报讯(记者李娟 通讯员徐文静)近日,2026年“江汉大米”品牌建设座谈会暨授牌仪式在武汉举行。会上,正式发布《2025年“江汉大米”通过年审和授权企业名单》,江汉大米授权企业从原来的20家扩容到45家,荆州以13家授权企业的亮眼成绩位居全省第一。
近年来,作为湖北规模最大的水稻集中产区,江汉平原核心区,荆州市以“江汉大米”省级区域公用品牌为抓手,立足生态禀赋与产业基础,聚力推进品牌核心地建设。
科技赋能,良种攻关取得突破。荆州市与崖州湾国家实验室签约共建良种繁育荆州基地,支持湖北荆楚种业科技有限公司自主研发的“荆楚优89”成功入选2025年“江汉大米”六大核心品种。同时,依托“515”行动等平台,与省农科院、华中农业大学、洪山实验室等建立常态化合作,加速科技成果转化。
基地建设,标准化种植提质。按照“企业+合作社+农户+基地”模式,建设标准化核心基地30余万亩,实现统一标识、统一技术、统一管理。江陵县打造10万亩核心基地,创新“生产+加工”双订单模式,由天厨公司整合种

源、种植、收购、存储四端要素承担风险。监利市依托15家头部企业、30家合作社,建成8万亩自营基地,辐射带动60万亩订单基地。2025年,“江汉大米”每斤收购价较普通稻谷高出0.3元左右,其中鄂香2号溢价达0.6元。
企业培育,转型升级构建集群。省粮油集团在监利布局农发恒泰公司,楚宏粮油投资3800万元引进数智化黑灯工厂生产线。荆州市组建市级产业利润农业供应链有限公司,统筹全市产业资源,2025年品牌核心地建设资金超过8000万元。
宣传推广,品牌影响力持续提升。成功举办“江汉大米产业发展荆州专场推介会”和“全国主流媒体走进‘江汉大米’品牌核心地”活动,依托本地主流平台投放广告、开展无人机展演,在高铁、机场开展广告营销,并对溯源体系建设主体给予补贴。
下一步,荆州市将深入推进“江汉大米”品牌核心地建设,聚焦科技创新、基地建设、龙头培育、市场推广等关键环节,全力推动优质稻米产业向百亿级产业链迈进,为保障国家粮食安全、促进农民增收贡献更大力量,打造新时代江汉平原“鱼米之乡”。

一座乡村美术园何以涌入15万游客

□ 湖北日报全媒记者 许昕 刘澍森 通讯员 刘秋媛

媒眼看荆州

落雨时樱瓣沾露,烟笼花林,放晴后樱云漫卷,风落飞花。
又是一年樱花季,荆州浅山森林美术园数万株樱花竞相绽放,“十二花神”手提花篮穿梭其间,与游客欢乐互动。
浅山森林美术园位于荆州区八岭山镇朱家岭村,原本是一片废弃荒地,如今种下5万多株樱花、红枫、杜鹃、梅花、青松等景观树,其间点缀亭台、小桥、叠石、溪流等艺术景观,置身其间,顿觉心旷神怡。
既非传统乡村旅游项目,也非严格意义的美术园林。正是这样一处“非典型”文旅项目,却在2023年开园后迅速走红,年均接待游客量超过15万人次,

今年一季度同比再增20%。
浅山森林美术园何以走红?
既要原始自然风貌也融入现代艺术气息
朱家岭村背靠八岭山国家森林公园,邻近后湖水,形成独特自然美景。尽管坐拥绿水青山,但没有产业支撑,“风景”难以变现。
改变始于2018年。看中家乡的生态优势和淳朴民风,朱家岭村一对夫妻返乡创业,投资1.2亿元建设一座“带不走”的艺术园林。
“既保留原始自然风貌,又融入现代艺术气息。”浅山森林美术园负责人王成新介绍,设计团队遵循“留绿、留旧、留白、留魂”的建设理念,对一流流过的500亩土地进行“轻介入、在地化”改造。

为了创造一个集自然森林、人文公园、禅意秘境于一体的艺术空间,创始人和设计师遍访中西园林,精心推敲一草一木、一石一瓦的布局与设计。
“不刻意雕琢,不搞大拆大建,更不把山林变成标准化景区。浅山的核心,是师法自然、保留本底、植入人文。”总设计师夏中华道出设计初心。
夏中华介绍,设计团队尊重原有地形地貌,不推山、不填塘、不滥伐原生林木,依着山势布局步道,顺着坡地栽种花木,让景观“长在山林里”。团队以樱花为亮点,搭配紫薇、红枫、寒梅等树种,构建四季有景、层次丰富的生态空间。
不图一时热闹好的文化体验才能长久
“刚开园时,游客大多是打卡拍完照

就走,消费单一、停留时间短,园区看起来热闹,实则运营压力很大。”王成新说。
如何破局?团队没有盲目引入网红项目,而是坚持一条底线:绝不做与公园气质不符、伤害生态环境的业态。
面对高收益但高损耗的商业活动,比如过度游乐化、破坏草坪植被的项目,园区一律婉拒,哪怕短期减少收入,也不愿破坏整体氛围。
“浅山的定位从一开始就不是普通乡村旅游项目,‘美’是文化底线,我们希望把它打造成一个乡村艺术公共空间。”王成新说。
园区从咖啡、围炉煮茶、露营等轻休闲起步,逐步增加农家菜、手工面包房等体验业态,再延伸到写生、手作、插花等艺术活动。
(下转第2版)

提升应急意识 保护生命安全

荆州市应急管理局