

荆州日报

Jingzhou Daily



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2026.6.10
丙午年四月廿五



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9703期 邮发代号:37-113
星期三
今日8版

习近平结束对朝鲜国事访问回到北京

新华社北京6月9日电 6月9日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在圆满结束对朝鲜国事访问后回到北京。

习近平、彭丽媛、李雪莹、李雪莹夫人彭丽媛、中共中央政治局常委、中央

办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

习近平出席金正恩举行的欢送仪式

新华社平壤6月9日电 当地时间6月9日下午,中共中央总书记、国家主席习近平结束对朝鲜的国事访问离开平壤。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪莹到机场送行,为习近平和夫人彭丽媛举行隆重的欢送仪式。

前往机场途中,平壤各界群众聚集在道路两旁,挥舞中朝两国国旗和鲜花,高呼中朝友好口号,热烈欢送。在机场,数千名群众和少年儿童整齐列队,热情迎接。在振奋高昂的乐曲声中,习近平在金正恩陪同下检阅仪仗队,同前来送行的朝方高级别官员逐一握手,向送行群众挥手致意。习近平夫妇同金正恩夫妇再次握手,亲切告别,登上舷梯,乘专机离开平壤。蔡奇、王毅等出席欢送仪式。

习近平和彭丽媛参谒中朝友谊塔

新华社平壤6月9日电 当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪莹陪同。

10时40分许,习近平和彭丽媛乘车抵达坐落于牡丹峰麓的中朝友谊塔,金正恩和李雪莹迎接。朝鲜军乐队奏响中朝两国国歌。礼兵缓缓将花篮抬上平台。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”。习近平缓步走上平台,整理花篮缎带。全体人员向中国人民志愿军烈士默哀。默哀毕,习近平和金正恩观看仪仗队分列式。

习近平夫妇在金正恩夫妇陪同下步入友谊塔纪念馆。金正恩向习近平介绍了友谊塔内展现中国人民志愿军同朝鲜人民并肩浴血战斗、共同重建家园的史料、照片和油画作品。习近平驻足良久,仔细观看。习近平认真翻阅志愿军烈士名册,向金正恩介绍牺牲的志愿军将士有关情况。

习近平和金正恩一致认为,上世纪50年代中朝共同战斗的岁月是双方永恒的历史记忆,双方要共同维护好志愿军烈士纪念馆,开展富有特色的革命传统教育、青少年思想道德教育,让伟大的抗美援朝精神发扬光大,让伟大的中朝传统友谊世代传承。蔡奇、王毅等参加。



当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪莹陪同。(新华社发)

第二届中部地区微短剧产业发展协作交流活动在汉举行 荆州影视(短剧)产业园“荆彩”亮相

本报讯(记者宗禾)6月9日,第二届中部地区微短剧产业发展协作交流活动在武汉举行。来自国家广播电视总局,中部六省广电局、媒体机构、高校、行业平台及相关企业代表共300余人齐聚江城,探讨微短剧精品创作、产业发展、区域协作和未来趋势。

本次活动以“聚力中部 剧创未来”为主题,由国家广播电视总局网络视听节目管理司指导,湖北省广播电视局、山西省广播电视局、安徽省文化和旅游厅、江西省广播电视局、河南省广播电视局、湖南省广播电视局联合

主办。活动现场,发布了“2025年中部六省精品微短剧作品”,18部精品微短剧集中亮相;发布了2026年中部六省“微短剧精品创作传播计划”,共有60部作品入围;举行了中部六省微短剧基地合作签约仪式,12家微短剧基地现场签约。六省优秀主创团队代表现场分享创作经验,携手打造微短剧产业新高地。

活动现场,荆州市传媒集团相关负责人从产业基础布局、平台核心功能和标准服务、服务成果与特色生态探索三个层面推介了荆彩影视短剧版权交易

平台。荆州影视(短剧)产业园作为中部六省重要微短剧基地之一,参加了集中签约仪式。

近年来,荆州市传媒集团依托多年媒体传播、影视制作、IP运营的产业积累,全资打造荆州影视(短剧)产业园,遵循“34511”产业布局,采用国有资本引领、市场化专业运作模式,携手深圳文化产权交易所,联合打造了荆彩影视短剧版权交易平台。平台聚焦微短剧文学剧本、成片版权、项目开发权及衍生权益等核心标的,提供产品展示、搜索查询、托管对接、确权估值、

交易撮合等一站式服务,助力优质微短剧IP实现价值转化与产业赋能,探索出全新的版权交易模式与数字生态。平台自2025年底正式上线,依托科技赋能稳步运营,目前已实现版权交易、登记确权、生态孵化等常态化运转。现阶段累计上架短剧31部,版权登记总额1400万元,题材覆盖玄幻、都市、乡村等热门类型。平台的交易范围十分全面,不仅包含成片版权,还覆盖剧本版权、项目开发权及各类衍生权益,真正实现短剧IP多元化价值变现。

『长江干堤第一闸』全面迎检

本报讯(记者胡媛媛胡成虎通讯员彭月竹)当前,长江流域已正式进入主汛期,防汛备汛进入关键阶段。为夯实汛期安全防控能力,检验水利工程应急处置水平和设备运行稳定性,近日,省洪工局套口进洪闸管理所组织开展防汛应急演练,以实战状态筑牢长江流域防汛安全防线。

本次演练立足汛期真实场景,科学设置八大实战科目,全覆盖模拟指令接收传达、远程分级开闸作业、市电中断应急保供、备用电源切换、远程控制故障处置、现地手动开闸等核心防汛流程。

演练模拟长江套口进洪闸上游水位攀升至32.50米,且水文监测数据显示水位将持续上涨的紧急工况。接到上级防汛调度分洪指令后,现场工作人员迅速响应,依规开启21号至24号四孔闸门,设定开启高度5.36米。中控室操作人员严格按照分级启闭流程——0.5米、1米、2米、3米直至全开,平稳将闸门调至指定高度。全程操作标准规范,各类水利设备运行平稳。

湖北省洪湖分蓄洪区工程管理局套口进洪闸管理所所长陈华介绍,按照工程设计,分级启闭逐孔开闸,旨在精准控制进洪流量,模拟长江洪水有序引入蓄滞洪区,达到防洪演练目标要求。

除常规开闸作业外,演练还重点模拟了市电突发中断的紧急状况。值守人员第一时间发现断电故障,立即启动停电专项应急处置预案。工作人员分工协作,短短数分钟内便完成应急供电并网切换。中控室内昏暗的屏幕重新亮起,核心作业区域供电全面恢复。市电恢复后,各岗位有序完成设备电源回切操作,全程衔接顺畅,处置高效。

在八个演练场景中,远程控制系统通讯中断尤为关键。面对远程操控失灵的状况,现场立即指挥转为手动启闭闸门,同样能够达到分洪调度目的。

整个演练持续约一个半小时。对讲机里的指令应答清晰干脆,各岗位人员跑动有序、配合默契,应急响应迅速有效,全面检验了工程的防汛实战能力。

“演练整体达到了‘检验预案、磨合队伍、锤炼本领、排查隐患’的预期目的。湖北省洪湖分蓄洪区工程管理局党委委员、副局长邓剑表示,下一步,该局将对对照极端雨情水情,对照应急实战标准,对照蓄滞洪区安全兜底要求,补短板、强弱项,以更严标准、更实作风、更强本领,抓实防汛备汛和应急处置工作,全力守牢水安全底线,确保江汉平原安澜。

套口进洪闸位于洪湖市龙口镇下约2公里,是洪湖东分蓄洪区的核心控制性工程。该闸直接在长江干堤上修筑,地理位置关键。闸室尺寸大,44孔总宽605米,设计进洪流量达8000立方米每秒,被誉为“长江干堤第一闸”,为长江安全度汛筑牢了坚实屏障。

2026年省级“科技副总”选派需求征集工作启动

本报讯(见习记者张晶晶 通讯员加天舒)日前,记者从市经信局获悉,2026年湖北省“科技副总”选派需求征集工作正式启动。本次选派的“科技副总”均由省内高校、科研院所副高级及以上专业技术人员担任,服务期限为2年,每月驻企时间不少于7天,专家经费由省级财政保障。

本次选派服务重点面向我市“51020”先进制造业产业集群、突出制造业专精特新企业、(潜在)独角兽企业,同时兼顾农业现代种业优势特色产业。选派专家将重点围绕企业技术攻关、创新人才培养、科技成果转化等方面开展精准帮扶,助力企业

补齐创新短板,突破技术发展瓶颈,全面提升企业核心竞争力与自主创新能力。

据了解,本次企业申报需统一填报《2026年企业“科技副总”选派服务需求与技术难题信息表》,全面梳理企业基本情况、研发基础、技术瓶颈及产学研合作需求。已派过省级“科技副总”的企业,仅可填报技术难题,不再纳入本次专家选派范围。

本次征集设有明确申报时限,有意向企业须在6月12日前完成表格填报,报送至属地经信部门,由属地经信部门于6月13日汇总相关需求后报送至市经信局。

湖北英特丽各条产线稳定投产,全系设备智能化水平行业领先 洪湖高端电子制造产业完成关键拼图

本报讯(记者肖丹 张晶晶)近日,从湖北英特丽电子科技有限公司获悉,该公司EMS智能制造项目建设稳步推进,多条产线常态化投产,为洪湖电子信息产业集聚发展、工业经济提质增效提供有力支撑。

湖北英特丽电子科技有限公司成立于2023年10月,建筑面积超过3万平方米,是洪湖湖城智谷科技园培育的首个规模以上工业企业。项目精准对接全省光电信息产业布局,依托洪湖辐射鄂湘两省的区位优势,聚焦高端电子智能制造领域,主营精密电路板贴片、插件加工、成品组装,以及新能源充电桩、信创设备生产等业务。凭借人力及综合成本优势,项目可快速对接烽火、中车、比亚迪、小米等头部企业,在区域产业分工中形成独特竞争力。

走进湖北英特丽电子科技有限公司EMS智能制造项目生产车间,只见自动化设备高速运转,各道工序衔接有序,一派繁忙景象。车间内,自动化流水线闭环作业、无缝衔接,全程智能化操控,显著提升生产精度与效率。湖北英特丽电子科技有限公司制造总监张忠付介绍,项目规划配置32条SMT全自动贴片生产线、8条全自动插件生产

线、15条组包生产线,同步布局信创电路板组装等配套产线,全系设备智能化水平行业领先。目前,已有25条产线稳定投产并满负荷运行,项目产能正持续爬坡、稳步释放。

在新能源产品方向上,项目已建成2条充电桩生产线,主要生产7-15KW交流随车充电桩及60-120KW直流充电桩,产品瞄准商超、公共停车场等商业充电站场景。充电桩引入液冷超充技术可实现“一秒一公里”的充电效率,切实为新能源车主解决出行焦虑。按照建设进度,张忠付表示,项目计划今年第三季度实现全线投产。达产后,年产值预计可突破3亿元,将有效补齐洪湖高端电子制造产业链短板,进一步拉长本地电子信息产业链条。

近年来,洪湖持续聚焦电子信息、智能制造等新兴产业,不断优化营商环境,聚力招大引强、培优育新。湖北英特丽EMS智能制造项目从落地建设到投产见效的快速推进,正是洪湖工业项目提速增效、产业转型升级的一个生动缩影。下一步,洪湖市将持续做好企业服务,全力保障项目达产、提质增效,推动更多优质智造项目落地生根,助力全市工业经济高质量发展。



▲高考落幕,考生们兴奋地冲出考点。

(记者 张梦瑶 摄)

▶家长和亲友用各种方式庆祝孩子们走出考场。

(记者 潘路 梅闻 摄)

▶▶▶相关报道见第6版



走出考场 笑看未来

铃响收笔,序启新程。6月9日下午,随着最后一门考试结束铃声清脆响起,为期三天的2026年荆州高考,正式画上圆满句点。

考点外,等候的家长与老师们捧着鲜花,静静守望学子们的凯旋。考场大门打开,考生们卸下连日的紧绷与疲惫,带着释然的笑容鱼贯而出:有人和朋友肩并肩,聊着考场内外的趣事;有人奔向等候已久的家人,一个拥抱里藏着千言万语;有人拉着老师的手,轻声说着感谢与不舍,这些鲜活的瞬间,成了青春里最温柔的注脚。

