

国内国际

“十五五”首个国家重大工程开工
三峡枢纽将迎新通道

6月8日拍摄的三峡水运新通道工程三峡枢纽新通道施工现场。

新华社记者 肖艺九 摄

新华社武汉6月8日电(记者 戴小河 李思远)6月8日,我国“十五五”期间开工建设的首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道破土动工,有利于提升长江黄金水道通航能力。

建设三峡水运新通道是深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带高质量发展重要指示精神的重大举措。这也是三峡工程之后,长江干线上集水利、航运、生态等功能于一体的最大综合性工程。

青山葱茏,长江浩荡。上午10时,湖北

省宜昌市太平溪码头旁,三峡水运新通道工程开工仪式在这里举行。随着一声“开工”令下,掌声雷动、机械轰鸣,响彻山谷。

工地往南,运行20多年的三峡枢纽双线五级船闸,如今已成为全球最繁忙的内河船闸。三峡工程改善了长江航道条件,也激发了沿江经济快速发展、产业集聚,航运需求持续增长。2011年,过闸货运量即突破1亿吨,提前19年达到设计通过能力。2025年,三峡枢纽过坝综合运量1.73亿吨,远超设计通过能力,加快建设三峡水运新通道必要且

紧迫。

总投资约772.08亿元的三峡水运新通道工程,由两部分组成。其中,三峡枢纽新通道位于已建三峡船闸北侧,规划新建双线连续五级船闸,线路长约6680米,工期为112个月(含12个月工程筹建期)。葛洲坝航运扩能拆除既有三号船闸,新建二线单级船闸,并对上下游航道进行扩挖,工期为95个月(含12个月工程筹建期)。

工程设计通航船舶为万吨级。建成后,三峡枢纽将形成四线船闸加升船机的格局,

总通过能力达到3.36亿吨;葛洲坝枢纽形成四线船闸格局,总通过能力达到3.6亿吨。

三峡水运新通道工程规模巨大、难度空前,历经十余年论证设计、数十年技术储备,已充分具备开工条件。工程组织实施方、三峡集团董事长刘伟平表示,工程建成后将大幅提升航运效率,有利于长江综合立体交通走廊高质量发展,有利于推动长江经济带发展战略实施,有利于构建国内国际双循环发展格局,有利于生态优先绿色发展理念落地见效。

· 伟大征程

时局转换:第二次国共合作正式形成

■ 新华社记者 刘硕 杨一苗

夏日时节,陕西西安临潼骊山上,一座以“兵谏亭”为名的建筑静静矗立,仿佛向往来参观者讲述着当年那段惊心动魄的历史。

1936年12月12日凌晨,东北军一部包围临潼华清池,扣留了蒋介石;第17路军控制了西安全城,并囚禁从南京来的几十名国民党军政要员。张学良、杨虎城遂向全国通电,提出停止内战、一致抗日等八项主张。震惊中外的西安事变发生了。

张学良、杨虎城为何要发动“兵谏”?彼时,日本侵略者步步紧逼,中国共产党在瓦窑堡会议结束后采取切实措施,推进日益高涨的抗日救亡运动,并向国民党方面提出停止内战、一致抗日的主张,倡导国共两党重新合作。

然而,蒋介石不仅没有放弃“攘外必先安内”的方针,反而在1936年12月4日赴西安逼迫张学良、杨虎城率部“剿共”。张学良、杨虎城在向蒋介石要求抗日的“哭谏”遭到严厉训斥和拒绝后,决心采取“兵谏”,用武力扣留蒋介石,逼其答应抗日。

西安事变发生后,中共中央以中华民族团结抗日的大局为重,独立自主确定了用和平方式解决西安事变的方针。经过谈判,迫使蒋介石作出“停止剿共,联红抗日”的承诺。

西安事变的和平解决,成为时局转换的枢纽。自此之后,内战基本停止。党促成西安事变和平解决,对推动国共再次合作、团结抗日起了重大历史作用。在抗日的前提下,国共两党实行第二次合作成为不可抗拒的大势。

尽管当时局势发展仍有跌宕起伏,但历史

潮流已经不可逆转地向着团结抗日、共御外侮的阶段发展。从双方围绕国共合作、红军改编、陕甘宁边区的地位等问题举行多次谈判,到中共中央提出《中共中央为公布国共合作宣言》;从广泛发动群众开展各项救亡工作,建立抗日救亡组织,到推动红军改编……中国共产党反对日本帝国主义侵略的坚定立场和鲜明态度,也赢得了国民党内抗日派的赞同和支持。

1937年9月22日,国民党中央通讯社发表《中共中央为公布国共合作宣言》;23日,蒋介石发表实际上承认共产党合法地位的谈话。中共中央的宣言和蒋介石谈话的发表,宣告国共两党重新合作和抗日民族统一战线形成。

“我听到这消息,感动得几乎要下泪。”国共再次合作的实现,让伟大的爱国者宋庆龄

异常兴奋。

在抗日民族统一战线这面旗帜的召唤下,中华儿女众志成城、同仇敌忾,筑起了中华民族抗击日本侵略者的钢铁长城。烽火已去,浩气长存。

位于西安建国路上的西安事变纪念馆,来自甘肃的游客闫宏超在文物展柜前久久驻足。“以前只是在书中了解这段历史,看到这些文物和详细的介绍,更能体会到当时大家团结一致、舍身御敌的大义和勇气、责任与担当。”

“很多参观者都被革命者们拯救民族于危亡之际的抉择与担当所震撼。”西安事变纪念馆党支部书记、馆长王敬巍说,将用好珍贵的旧址及文物资源,讲好爱国故事,让爱国初心代代接续。(新华社北京6月8日电)

(上接第二版)

朝鲜祖国解放战争胜利纪念馆讲解员李春英说,朝中两国军民团结奋战赢得抗美援朝伟大胜利,共同抵御了帝国主义侵略扩张,铸就了战斗友谊。“回望这段历史,我深刻感受到朝中两国的真挚情谊,我们永远不会忘记中国人民志愿军的英勇斗争精神。”

“习近平总书记曾在署名文章中说,‘要保持两党两国高层交往优良传统,像亲戚一样常来往、多走动’,这一论述十分生动。”上海对外经贸大学朝鲜半岛研究中心主任詹德斌说,当前中国正在推进中国式现代化,朝鲜也在按照自

身国情推进社会主义建设。中朝深化战略沟通、加强交流互鉴和党政军各部门各层级交往,“既有助于双方更全面地深化战略互信,也有助于彼此更坚实地相互支持,走好符合自身国情的发展道路”。

“在我看来,朝中两国的友好合作关系,可以直观体现在人员往来方面。”中朝国际旅客列车朝鲜乘务员金光赫说,今年3月,朝鲜与中国之间的国际旅客列车恢复开行,客流量逐渐增加,“希望以后有更多的人经常往来,朝中友好合作得到更好发展”。

始建于1953年的朝中友好宅庵合

作农场是两国友好的象征。农场副经理李志诚说,朝中正在进行包括农业科技在内的多领域交流合作,“我们农场在推动两国加强农业领域合作方面起到了示范作用。积极交流先进农业经验,推动农业生产提质增效,是两国巩固传统友好、拓展务实合作的重要体现”。

“各领域务实合作空间巨大”

习近平总书记在署名文章中指出,“要加强两国发展战略对接,挖掘各领域合作潜力,共享机遇,共促发展”。这让

长期从事中朝贸易的辽宁小白水文化传播有限公司总经理崔杰深受鼓舞。

“朝鲜近几年经济取得较大发展,人民生活水平不断提升,对美好生活提出更高要求。我们去年年底在平壤建厂并投产了一款咖啡产品,受到很多朝鲜民众的喜爱。通过这次在朝鲜的‘创业’,能感觉到中朝各领域务实合作空间巨大。”崔杰说。

习近平总书记在署名文章中,“通过灵活多样的形式,持续活跃友好往来,深化相互了解,拉紧情感纽带,把中朝友好的接力棒一代一代传下去”。在金日成综合大学求学的杨中天对此深有感

触:“我们中国留学生和朝鲜同学经常一起学习,互帮互助,并在日常相处中相互了解彼此的文化、历史、风俗、习惯。我们青年一代将携手努力,用实际行动为中朝友谊发展作出自己的贡献。”

平壤外国语大学中文系教师张忠日说,朝鲜学生学习中文的热情正不断升温,学生的中文水平也在日益提高。该系学生徐学明说:“大学毕业后,我们希望能从事与中朝经贸、外交等有关的工作,为国家发展和民生改善贡献力量。”

“中朝加强战略沟通与协调,这对东北亚地区的和平稳定繁荣发挥着关键支撑作用。”中国朝鲜史研究会会长郑继永

非常赞同中朝应“密切多边协作”。“中朝保持常态化协调,能为区域发展提供稳定的基础环境,同时深化务实合作也能带动区域经济联动,为东北亚区域合作注入更多活力与确定性。”

“读完习近平总书记的署名文章,我心潮澎湃。”就读于金亨稷师范大学的中国留学生刘景珊说,“我从中更加深刻体会到作为在朝中国留学生所能发挥的作用——当好中朝友好的纽带桥梁,用实际行动赓续中朝友谊。正如习近平总书记指出的,‘让中朝传统友谊焕发更加璀璨的时代光辉’。”(新华社北京6月8日电)

· 资讯 ·

■ 徐佳雨 赵方方 陆欣瑜

近日,在嘉兴市南湖区凤桥镇凤创产业社区,一场面向50家制造企业安全管理员的安全生产赋能培训班如期开班。这是该社区立足企业刚需落地的特色赋能项目之一,也是其以精准服务破解园区发展堵点的具体缩影。

凤创产业社区坐落于南湖智能装备制造产业园(凤桥镇新篁片区),占地约2800亩,集聚规上工业企业55家,其中省级专精特新企业3家、省级创新型中小企业23家,主导产业为高端智能装备、新能源汽车零部件以及高端新材料。去年,该片区规上工业产值占凤桥镇工业总产值的六成。然而,就在一年前,这片“高产田”还饱受服务“温差”

之苦——政务办事多头跑、要素获取不均衡,中小微企业资源通道狭窄等问题突出。

如何破局?凤桥镇以产业社区模式重构园区运行逻辑。凤创产业社区率先成立党支部,组建专职服务队伍,通过单独组建、联合组建等方式推动非公企业党组织应建尽建,依托支部纽带深化社区党组织与园区企业党组织联建共建,改变了过去“管大不管小、重招商轻培育”的粗放式管理。

硬件上,社区升级综合服务中心,整合党群建设、政策咨询、诉求受理、综合办事四大窗口,落地“企业的事情找我办”服务承诺,集成政策宣讲、产学研

嘉兴市南湖区凤桥镇探路“精准滴灌”服务新模式



南湖智能装备制造产业园(凤桥镇新篁片区)

图片由南湖区凤桥镇提供

对接、创业孵化、职工帮扶多项功能。二楼凤创食堂、四楼企业之家相继投用,补齐了园区生活配套短板。如今,企业政策申报、用工咨询、矛盾调解足不出园即可办结。

服务模式从“被动应答”升级为“精准滴灌”。社区工作人员全面摸排企业生产经营、技术攻关、用工融资需求,建立“一企一册”动态台账,配备专属服务专员落实“一企一策”帮扶。社区面向

园区企业牵线高校院所搭建产学研联合体,面向数十家中小微企业常态化推送财税、法务、普惠融资服务,全年动态更新企业档案2次,闭环化解企业各类诉求百件以上。

治理层面,社区创新落地“园治会”与“五必访”两项长效机制。由社区党支部牵头,联合企业、物业、职工代表组建“园治会”,固定每月5日议事会商,就地解决基础设施修缮、安全生产整治、劳资矛盾等共性难题;落实重点企业、规上企业、高新企业、诉求企业、隐患企业“五必访”制度,专人每月下沉走访不少于1次。今年以来,社区推动园区丙类企业安装“火眼哨兵”AI

火情预警系统达80%,指导“园中园”“厂中厂”安全管理规范化建设预验收2家。

锚定长远规划,凤创产业社区明确阶段性目标:短期一年内聚力提质增效,力争新增规上企业5家以上、亿元产值企业2家,完成三星级飞地产业园创建、四星级双创产业园提档升级;中长期三年聚焦品牌打造,争创片区零碳园区、省级五星小微园与省专精特新产业园,培育省级专精特新企业10家以上、国家级专精特新“小巨人”企业2家以上。

眼下,凤创产业社区正以组织重构、阵地升级、服务创新多点发力,产业集聚效应持续释放,营商环境持续优化,园区治理效能稳步提升,加速走出一条党建引领、政企协同、产城共生的园区现代化建设新路。

中国驻伊朗大使馆发布安全提醒——
中国公民暂勿前往伊朗

新华社德黑兰6月8日电 中国驻伊朗大使馆8日发布安全提醒说,鉴于当前复杂严峻形势,中国驻伊朗使领馆再次提醒在伊中国公民加强安全防范和应急准备,及时向驻伊使领馆报备。同时,中国公民暂勿前往伊朗。

提醒说,目前,伊首都德黑兰及西部地区空域处于关闭状态,在伊中国公民可重点关注伊马汉航空离伊航班恢复情况。同时,综合考虑口岸情况和当地及周边安全等因素,目前在伊中国公民可通过前往亚美尼亚、土耳其、土库曼斯坦的陆路通道离伊。

外交部发言人表示——
中欧经贸关系不是你输我赢的零和博弈

新华社北京6月8日电(记者 温馨 马卓言)外交部发言人林剑8日表示,中欧经贸关系不是你输我赢的零和博弈,完全可以相互成就、互利共赢。

当日例行记者会上,有记者问:欧盟目前正在推进一项提案,强制要求企业避免出现供应链“过度依赖”的情况。此举正值欧盟寻求重塑对华贸易关系之际,请问外交部有何评论?

林剑说,中方已多次阐明,中欧在产业链供应链上深度交融、相互依存,是经济全球化和市场作用的结果,符合双方企业利益。“听了你刚才的问题,我们想问,欧洲企业基于成本、技术和效率作出的选择,怎么就成了‘过度依赖’?欧方美其名曰的‘多元化’,何尝不是变相的保护主义?欧方举措无助于提升欧洲自身产业竞争力,同欧盟一贯标榜的市场经济、公平竞争和自由贸易原则更是背道而驰。”

“中国有句老话:己所不欲,勿施于人。中欧经贸关系不是你‘你输我赢’的零和博弈,完全可以相互成就、互利共赢。”林剑说,中方解决中欧经贸分歧的态度是开放、积极的,希望欧方与中方相向而行,通过对话协商解决,推动中欧经贸合作更好造福双方企业和民众。

菲律宾南部海域发生7.8级强震
已致逾百人伤亡

据新华社马尼拉6月8日电(记者 赵晨捷 李萌)菲律宾南部棉兰老岛周边海域8日发生7.8级强震,造成至少32人遇难、百余人受伤,受灾区域多处建筑损毁、学校停课、航线停飞。目前,菲律宾、日本和印度尼西亚均已解除当日发布的海啸预警。

据菲民防局官员介绍,遇难者中有10人来自南哥打巴托省的港口城市桑托斯将军城,目前还有至少12人失踪。菲国家警察局此前发布公告称,至少有134人受伤。

此次强震发生在非各地学校结束暑假并陆续复课之际。一些学校监控画面显示,学生和老师的向外紧急疏散,有的躲在桌子底下避险。据当地媒体援引菲教育部的消息,预计有5800多所学校受到影响,大多数受灾学校已停课。

另据网络视频显示,受灾地区还出现快餐店倒塌,医院建筑损毁,部分商铺招牌脱落、玻璃碎裂,民众纷纷到室外避险。

此外,桑托斯将军市机场当日8时45分至下午3时暂停运营,以便对机场安全情况进行评估。菲律宾民航局随后发布消息称,自8日下午3时至11日下午6时,该机场的起降作业仅限于政府、军事和人道主义航班。

中国驻菲律宾使领馆提醒在菲中国公民密切关注当地预警和灾害信息,防范余震及地震导致的次生灾害;保持冷静,做好安全防护,保持通讯设备畅通。同时,请相关地区中国公民立即远离海边,转移至高地或内陆避险。

菲律宾火山地震研究所8日发布消息说,棉兰老岛附近当日7时37分发生7.8级强震,震源深度33公里,6个监测站监测到不同高度的海啸波,其中最高约1.4米。

该研究所8日下午发布公告称,持续监测分析显示,地震引发的海啸波不足以造成严重破坏,因此宣布取消当天发布的海啸预警。研究所同时提醒当地民众继续关注余震,及时向高地撤离以确保安全。