

淮南日报

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2024年9月24日 星期二

甲辰年八月廿二
总第15430期 今日8版



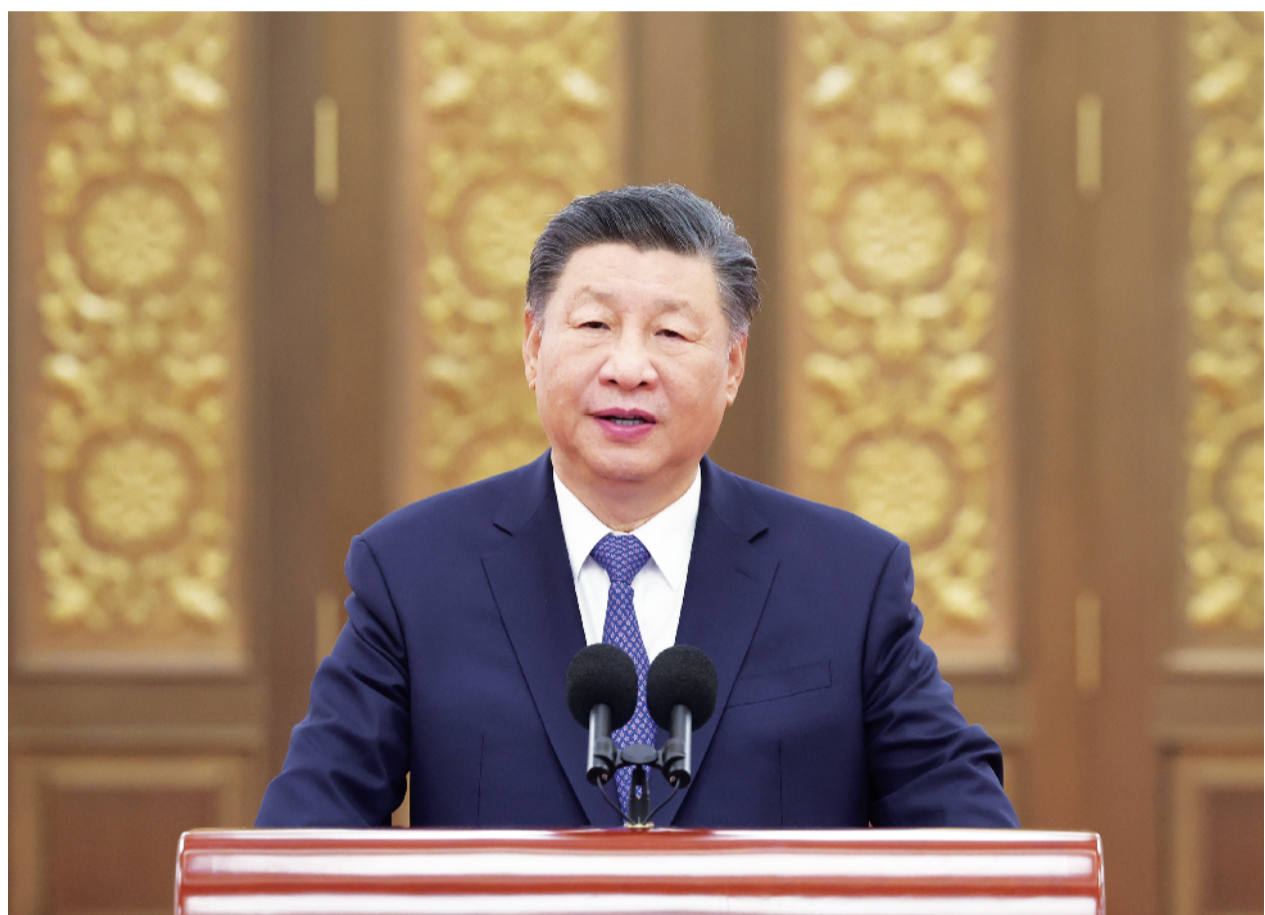
习近平致电祝贺迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友

谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国 并参观月球样品和探月工程成果展览



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏 摄



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。

新华社记者 姚大伟 摄

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这代人在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、

为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果,完善外空治理,让航天科技成果更

好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

21家淮企亮相创参展企业数新高 42个项目签约总投资133亿元 我市组团参加2024世界制造业大会成果丰硕 任泽锋张志强出席

本报讯 9月20日至23日,以“智造世界·创造美好”为主题的2024世界制造业大会在合肥成功举办。我市组团积极参加展览展示、论坛座谈、招商推介、项目签约等活动,向世界展示“淮南制造”的创新成果和智造实力,汇聚高质量发展动能。市委书记任泽锋出席2024国家制造强国建设论坛,市委副书记、市长张志强出席开幕式暨主旨论坛、中国制造业民营企业合作交流对接会。市领导张劲松、陆晔、乌吉阿哈买提·吐尔逊、董众兵分别参加大会相关活动。

充分准备、积极行动,精选21家企业参展,参展企业数创新高。特码斯派克、中环低碳、重庆太蓝新能源、芯视佳、航天锂电等12家企业的产品分别参加主展馆高端装备制造展、新一代信息技术展、凯盛重工、唐兴机械、驰纵生物、米度科技、万泰电子组成淮南市高端装备企业展团亮相,集中展示“淮南制造”的新产品、新技术、新应用,让“淮南元素”闪耀大会。

借世界级平台促合作、谋发展,我市邀请了16家企业、18名客商共赴盛会。中国煤炭地质总局、中环控股集团、坤泰车辆、科博达汽车等央企、知名民企负责人及东莞市工业和信息化局负责人应邀参会。本次大会我市招商成果丰硕,总投资20亿元的淮南新能源年产5GW高效异质结电池片等42个项目完成签约,总投资133亿元,项目数居全省第6位,总投资居全省第9位。

大会期间,我市在合肥举办两场招商推介活动。9月21日下午,2024世界制造业大会韩国商会(寿县)专场推介会在安徽金陵大饭店举办,向20余位韩国企业家介绍寿县的主导产业,推动合作项目早日落地。9月22日上午,淮南新能源汽车零部件产业专场发布会在合肥滨湖会展中心举办,太蓝新能源、坤泰车辆等6家企业进行了新产品、新技术、新模式发布,向中外来宾展示了淮南造车“新势力”的创新创造能力。

我市还积极邀请参会客商来淮考察交流。9月21日,来自上海、南京等地的客商前往淮南高新区、寿县实地考察,并进行座谈交流,大家表示,淮南历史底蕴深厚,区位优势明显,发展动能强劲,是一方创业兴业的沃土,将进一步加深沟通对接,把淮南作为产业布局的重点区域,强化合作,相互赋能。

(本报记者 周玲)

张志强在全市经济运行暨重点项目调度会上强调 紧盯目标狠抓落实 坚定不移完成全年目标任务

本报讯 9月23日上午,全市经济运行暨重点项目调度会在市政务中心召开,市委副书记、市长张志强主持会议并讲话。他强调,要紧盯目标狠抓落实,持续巩固和扩大稳中向好的经济态势,以日保周、以周保月、以月保季、以季保年,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。市领导张劲松、陆晔、程俊华,市政府秘书长戴宜斌出席会议。

会议通报了1—8月全市经济运行

和重点项目建设等情况,分析研判当前形势,部署安排近期重点工作。

张志强强调,要加强经济运行分析,全力稳增长。完善领导干部联系帮扶企业和包保重点项目工作机制,及时发现、解决问题。要加大向上争取力度,着力促发展。抢抓“两重”“两新”政策机遇,积极谋划储备项目,扩大有效投资,深挖消费潜力,争取更多政策、资金支持。要加大招商引资力度,持续增强动力。进一步优化市级招商工作力

量,搭建与行业协会、基金公司合作平台,用好各类招商活动成果,加快培育壮大龙头企业和主导产业,着力形成大企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”的良好产业发展格局。

张志强指出,要坚持问题导向,统筹抓好安全生产、营商环境、项目建设等重点任务,多措并举促进重点群体就业,加大力度保障和改善民生,为高质量发展营造安全稳定的社会环境。

(本报记者 周莹莹)

淮南抗日根据地的创建和发展

本报通讯员 程妮妮 韩雪妮

推动党史学习教育常态化长效化

市委党史和地方志研究室 淮南日报社 联办

抗日战争时期,新四军在中国共产党的领导下,在华中敌后先后建立了苏中、淮南、苏北、淮北、鄂豫、苏南、皖江和浙东等抗日民主根据地。鄂豫边区远离东部,华中局、苏南、浙东隔着一道大河,而苏中、苏北、淮南、淮北和皖江却基本连成一片,是华中抗日根据地的基本地区。其中淮南根据地地处中心位置,是联系

苏中、苏北、淮北、皖江各根据地的枢纽。1939年冬至1940年冬是中共中原局及新四军江北指挥部所在地,1943年1月至1945年8月,是华中局和新四军军部驻地。它位于长江以北、淮河以南、运河以西、淮南铁路(始于田家庵,终于裕溪口)以东,包括整个皖东及江苏与皖东相邻的几个县,面积约3万平方公里,人口约330万。津浦铁路南端纵贯其间,将其分为路东、路西两部分。

淮南抗日根据地的位置十分重要。1937年12月,新四军刚刚成立,毛主席

就指示:“高敬亭部可沿皖山山脉进到蚌埠、徐州、合肥三点之间作战”。1938年2月,坚持在鄂豫皖大别山区三年游击战争的中国工农红军第二十八军和河南省桐柏山红军游击队改编为新四军第四支队。根据中共中央指示,4月,第四支队司令员高敬亭率部东进舒城、庐江、桐城、无为地区抗战。1939年5月,新四军江北指挥部成立,张云逸为指挥,6月,第四支队组编为第四、第五两个支队,徐海东兼任第四支队司令员,罗炳辉任第五支队司令员。

(下转二版)

“奋进强国路 阔步新征程”庆祝新中国成立75周年专题报道 凤台法院 同心筑梦庆华诞 砥砺奋进新征程

(详见四版)