



龙头新闻客户端

习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布：在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日 国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。

“创造出无愧时代、不负人民的新业绩” 全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

详见第三版

嫦娥六号返回器安全着陆

实现世界首次月球背面采样返回 致电视贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功 习近平代表党中央、国务院和中央军委

贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志：

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候！

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球

探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！

希望你们乘势而上，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，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献！

习近平

2024年6月25日
(新华社北京6月25日电)

以前所未有的力度开辟事业发展新天地 习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

□新华社记者
林晖 张辛欣 高蕾 王子铭

改革开放，当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

党的十八大以来，习近平总书记以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，掌舵领航、力担千钧，在新的历史关头作出全面深化改革的重大战略决策，带领全党全军全国各族人民以前所未有的力度开辟事业发展新天地。

这是具有划时代意义的关键一招，更是一场关系党和国家前途命运和事业兴衰成败的伟大革命。

改革潮涌、惊涛拍岸，神州大地日新月异，东方大国气象万千。

领航掌舵再扬帆——“将改革开放进行到底”

绿意盎然的深圳前海石公园，镌刻着“前海”二字的巨石赫然醒目，宛如高扬的风帆。

2012年12月，上任伊始，习近平总书记首次赴地方考察，就前往改革开放“得风气之先”的广东，第一站来到前海。

当年，开山填海的炮声犹如滚滚春雷，震醒沉睡的深圳蛇口，“春天的故事”拉开序幕。

如今，一片泥泞滩涂上崛起的新一轮改革开放“桥头堡”——深圳前海，与蛇口仅仅一山之隔。

两座地标，两次见证。踏上新征程，新时代改革引领者胸有丘壑、眼存山河，

擘画着中华民族的崭新前景。

正是在那次考察中，习近平总书记抚今追昔，指明“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”，发出了新时代“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择，源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国，行至一个新的历史关头，面临一系列新的重大课题。

审视国内，历经数十年高速增长，“成长的烦恼”逐步浮出水面，人民对美好生活的需要呈现多样化多层次多方面特点，发展不平衡不充分问题愈发凸显。

放眼全球，世界面临百年未有之大变局，新一轮科技和产业革命方兴未艾，贸易保护主义与“逆全球化”思潮抬头，走近世界舞台中央的中国面临更多挑战。

关键时刻，习近平总书记深刻把握我国发展新的历史方位、深邃洞察新的使命任务，将改革开放伟大旗帜高高举起：

回答“要不要改”的疑虑，阐明“没有改革开放，就没有中国的今天，也就没有中国的明天。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决”；

针对“往哪儿改”的困惑，指出“在方向问题上，我们头脑必须十分清醒，不断推动社会主义制度自我完善和发展，坚定不移走中国特色社会主义道路”；

破解“怎么改”的难题，强调“胆子要大，步子要稳”，“既勇于冲破思想观念的障碍，又勇于突破利益固化的藩篱”。

2013年11月，全世界的目光聚焦中国，党的十八届三中全会在北京胜利召开。（下转第四版）

许勤在全省旅游产业发展大会上强调

推动特色文旅产业高质量发展 谱写旅游强国建设龙江新篇章

梁惠玲主持 蓝绍敏张安顺出席

本报25日讯（记者李国玉）25日上午，全省旅游产业发展大会在齐齐哈尔市召开，省委书记、省人大常委会主任许勤出席会议并讲话。他强调，要忠诚践行习近平生态文明思想，全面贯彻习近平总书记关于旅游发展的重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神，认真落实全国旅游发展大会部署，大力发展特色文化旅游，为龙江高质量发展、可持续振兴注入新动能新活力，为旅游强国建设作出龙江新贡献。

省委副书记、省长梁惠玲主持。省领导蓝绍敏、张安顺、于洪涛、王永康、韩圣健出席。

许勤指出，党的十八大以来，习近平总书记高瞻远瞩，从党和国家事业发展全局出发，亲自谋划推动旅游产业发展，引领我国旅游业取得历史性成就，成功走出一条独具特色的中国旅游发展之路。习近平总书记去年视察我省期间对大力发展特色文化旅游作出重要指示，为做好新时代龙江旅游工作提供了科学指引。全省上下牢记嘱托、感恩奋进，忠诚践行绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金

山银山理念，深入挖掘特色文旅资源，推动文旅产业蓬勃发展，冰雪旅游火爆“出圈”，拉动了经济增长，提振了发展信心，促进了东北地区冰雪经济和全国旅游业发展，充分彰显了党的创新理论的真理力量和实践伟力，让我们更加深刻领会“两个确立”决定性意义，进一步增强坚决做到“两个维护”政治自觉。

许勤指出，黑龙江幅员辽阔、美丽富饶、生态优良、人文荟萃、红色资源丰富，大力发展特色文旅产业得天独厚。全省各地各部门要坚持守正创新、提质增效、融合发展，深化供给侧结构性改革，培育旅游领域新质生产力，构建现代旅游产业体系，打造世界级避暑胜地、冰雪旅游胜地和冰雪经济高地。要推动全域旅游全面出彩，完善旅游发展规划体系，跨年跨季超前谋划旅游工作，精心组织“百日行动”，系统推进景区建设、线路开发、市场营销、品牌打造，推出森林湿地、界江界湖、红色研学、赏冰乐雪等独具魅力的旅游产品，充分展现龙江幅员之广、四季之美、历史之厚重。要促进文旅深度融合，推动旅游与文化、科技、创

意设计、网络智能相互赋能，与农业、工业、商业、体育、教育、中医药等跨界融合，不断催生新业态、生成新场景，提供多样化时尚化旅游体验，让龙江成为令人向往、竞相奔赴的“诗和远方”。要优化旅游服务体系，完善立体化交通网络，推动景区互联互通，建好数字化旅游平台，拓展智慧文旅应用场景，推出更多受游客欢迎的旅游方案和产品；加强专业化培训，建设一流导游队伍，提升服务标准，强化安全管理，让龙江旅游更有温度、更有品质、更有满意度。要深化文旅开放合作，办好第九届亚冬会，深化对俄旅游合作，拓展国际客源市场，加强国内区域协作，打造东北亚重要旅游集散地，以高质量旅游合作推进高水平对外开放。各级党委政府要高度重视旅游工作，构建党统一领导、党政齐抓共管、文旅部门主抓、相关部门配合、社会广泛参与的工作格局。要深化能力作风建设，打造高效高质、甘于奉献的工作队伍，加强舆论宣传引导，为旅游高质量发展营造良好氛围。

梁惠玲在主持会议时强调，要迅速传达贯彻本次会议精神，切实把思想和行动

统一到党中央、国务院决策部署和省委工作要求上来，不断推动旅游业高质量发展迈上新台阶、取得新成效。要抓好各项重点任务落实，加强系统谋划和科学布局，完善现代旅游产业体系，丰富旅游产品供给，推出更多个性化、定制化旅游产品，开发体验性、互动性更强的旅游项目，强化旅游基础设施建设，推动旅游服务提档升级，大力培育旅游市场主体，优化旅游市场环境，规范旅游市场秩序，着力打造有品质有温度的全域旅游目的地。要压紧压实责任，更好发挥省旅游工作联席会议机制作用，完善部门协同、上下联动、统筹推进的工作机制，切实形成担当作为、主动作为、开拓创新、奋楫争先的工作合力。

会上，哈尔滨市、齐齐哈尔市、伊春市、大兴安岭漠河市、省委宣传部、省文旅厅、龙江森工集团先后作交流发言。

省直有关单位负责同志，各市地党委或政府负责同志，重点旅游县（市、区）党委或政府负责同志，省内文（体）旅集团、重点旅行社、行业协会代表等参加。

想要诗和远方，就来黑龙江

□张瑜

黑土之声

诗意兼具惬意，远方并不遥远。到黑龙江来，与美景撞个满怀，与浪漫紧紧

拥抱。

踏着第九届亚冬会倒计时的节拍，第六届全省旅发大会如约而至。从“尔滨”到“齐齐哈尔”，从冰城到鹤乡，从“一地一季”到“全域全季”，龙江旅游转场就是100分。

鹤翔九天的唯美浪漫，香息缭绕的

烟火人间，大国重器的硬核担当，在“齐”声“鹤”彩中，我想说鹤乡真“香”，我想说卜奎真“美”。

站在齐齐哈尔的高处看大美龙江，自然风光秀美，特色风物独美，人文底蕴绝美，旅发大会如同一扇窗，展现了龙江

极致且多元的美。变“风景”为“场景”，有“前景”更有“钱景”。揽山水之幽，得人文之胜，文旅相伴相生、共生共荣。

诗和远方交辉映，绿水青山唤君归。到这里来的，都会爱上这里，从这里走的，都忘不了这里。

早快精细做实防汛减灾救灾工作

国家防总针对黑龙江启动防汛四级应急响应 乌苏里江干流水位持续上涨

疏通田间沟渠 加强田间管理

北大荒集团 积极应对低温多雨天气

宝清：农技专家 田间“把脉”现场“开方”

详见第二版

□梁奕英 商艳凯 刘培香
本报记者赵一诺

25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。

自2004年中国探月工程正式批准立项后，从嫦娥一号拍摄全月球影像图，到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆；从嫦娥五号带着月壤胜利归来，再到如今嫦娥六号月背“挖宝”，都有哈工大的硬核助力……

联合攻关助力“嫦娥”采样

嫦娥六号由鹊桥二号中继星通信支

撑，测控时段不连续，采样时段受约束，月背地质及月壤物理条件不可知，采样技术难度大。

紧密围绕月背采样任务目标，哈工大组建了由机电学院邓宗全院士牵头的多学科团队，与探测器系统抓总单位中国空间技术研究院开展了长期合作攻关，解决了若干月面采样关键技术，在型号产品研制、地面试验、在轨作业等方面解决了若干技术难题。

面向月球背面取回任务新需求，该校机电学院宇航空间机构及控制研究中心团队研制了月面采样智能支持与反演系统，实现了基于遥测数据驱动的月面钻取采样全流程状态实时监测、月壤剖面

物理状态在线辨识等功能，有力支撑了嫦娥六号钻取采样子系统月面作业操控任务决策。

该校化工与化学学院高分子化工团队完成了芯软袋型号产品研制任务。针对钻取剖面层序样品的原位封装与整形难题，创新设计了高分子纤维“绳-袋复合”一体化结构，突破了芯软袋组件形一性定量可控、绳-袋过渡段应力均化等核心技术，圆满完成了月壤剖面层序样品的封装任务。

材料学院轻质耐热金属基复合材料团队突破了高模量、高强度、高稳定性铝基复合材料及其复杂薄壁大尺寸构件制造技术，为嫦娥六号大型月表采样机械臂

结构件研制提供了技术保障。

该校航天学院飞行器动力学设计与仿真团队针对钻取子系统作业效能验证和机构动力学优化等技术难题，研制了钻取子系统地面验证支持平台，支撑了嫦娥六号钻取采样全流程地面演练工作，保障了陌生月面条件下采样作业快速预报和综合诊断任务的顺利开展。

硬核科技助力“嫦娥”完美落月

嫦娥六号在月球背面平稳着陆，“挖宝”后完成月球轨道的交会对接，在此过程中，导航、制导与控制系统发挥着至关重要的作用。

（下转第四版）