

# 历史的回响 和平的宣誓

## ——中国纪念全民族抗战爆发88周年

7月7日，北京西南郊，阳光普照。卢沟桥畔，中国人民抗日战争纪念馆庄严肃穆。

纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式当日上午在这里举行。人们向抗战英烈默哀，敬献鲜花……仪式上奏响的《义勇军进行曲》慷慨激昂，让人们回想起中华民族救亡图存的峥嵘岁月。

88年前，卢沟桥畔一声枪响，点燃了全民族抗战的烽烟，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。

在7日起中央档案馆向社会集中开放的5.7万余件第七批馆藏档案资料中，一份通电记录了1937年7月8日，卢沟桥事变第二天，中共中央向全国发出的抗战檄文：“平津危急！华北危急！中华民族危急！只有全民族实行抗战，才是我们的出路！”

如今，宛平城的城墙上弹痕依旧清晰，卢沟桥下的永定河静水流深，附近的京广高铁线上列车往来穿梭。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。中国将举行包括阅兵式在内的一系列重要活动，纪念规格高、涉及面广、注重群众参与。在全民族抗战爆发纪念日开幕的《为了民族解放与世界和平》主题展览是其中的重要一项。

该展览面积为1.22万平方米，共分为八个部分，展出照片1525张、文物3237件，将中国人民14年的抗战历史贯通呈现。展览注重以物证史，同时运用AI等科技手段，让历史“活”起来。

中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康介绍，众多珍贵的文物、史料、视频等，从多个角度展现抗战历史，希望广大观众走进历史深处，感悟抗战精神，感悟中国人民热爱和平的理念。

当日，中国各地举行一系列纪念活动，缅怀先烈，并以史为鉴、守



7月7日，北京市第十二中学的少先队员参观《为了民族解放与世界和平》主题展览。本组图片均由新华社发



7月7日，部队官兵代表在仪式现场默哀。



7月4日拍摄的宛平城城墙上的弹坑遗迹。

和平。

江苏南京，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆从高空俯瞰形似“和平之舟”。7日在馆前公祭广场举行的纪念仪式上，来自抗战幸存者后代、部队官兵、社区居民等群体的6名代表共同撞响和平大钟，钟声久久激荡。

“他起来了——/从几十年的屈辱里/从敌人为他掘好的深坑旁边……”仪式上，艾青的诗歌《他起来了》，带领人们感悟中华民族顽强拼搏的革命精神。

参与诗歌朗诵的南京市芳草园小学四年级学生包容在仪式后说：“我们要将抗日英烈的故事铭记于心，努力学习，将来把祖国建设得更加强大。”

在上海淞沪抗战纪念馆，150余名各界代表举行默哀仪式，并依次向无名英雄纪念碑敬献鲜花，向英勇牺牲的英烈们表达哀思；在江西南昌的

新四军军部旧址陈列馆，新四军老战士受邀为包括青少年在内的参观者讲述抗战故事，激发爱国情、强国志、报国情；在河北邢台的中国人民抗日军政大学陈列馆，鸣响的防空警报与深情诵读的抗战诗歌《我是卢沟桥》，让参观者仿佛与抗日志士们进行了一场隔空对话……

抗日战争期间，众多港澳同胞与祖国共抗外侮，最终共同迎来中华民族抗战的伟大胜利。连日来，港澳台地区举行多项纪念活动，呼吁铭记历史，缅怀先烈。

在台北，台湾社会共好论坛筹备会、两岸和平发展论坛等10余个政党团体当日冒雨集会，纪念全民族抗战爆发88周年，要求民进党当局正视两岸共同抗战及台湾人民抗日史实。

“今天我们纪念全民族抗战爆发

88周年，就是要发扬民族精神，反对‘台独’分裂，致力实现国家统一。”统一联盟党荣誉主席戚嘉林在活动中表示。

在香港，纪录片《里斯本丸沉没》日前首映，向观众讲述二战期间中国渔民勇救英军战俘的人道主义壮举。放映期间，战火中结下的情谊引发深深的共情，观众席中不时发出声声抽泣。

“抗战期间许多香港人也曾投身战争第一线，充分体现了家国深情。”原东江纵队港九独立大队老游击战士联谊会副会长林鸣说，“香港市民尤其是年轻一代应该继承和发扬爱国爱港的优良传统。”

在澳门，以“烽火忠魂”为主题的澳门抗战人物群像展当日启幕，数十位澳门抗战英雄舍身为国的故事在展览中一一呈现。

“澳门同胞的抗战是中国人民抗日战争不可或缺的重要组成部分。澳门从未‘中立’，从不缺位。”主办方之一、澳门口述历史协会会长林发钦说。

“风在吼，马在叫，黄河在咆哮……”由“澳门之子”、人民音乐家冼星海作曲的《黄河大合唱》鼓舞了无数中华儿女矢志奋斗，全民族抗战爆发纪念日之际，在黄河壶口瀑布唱响。

题为“黄河回响”的音乐会还在山西多处启幕，音乐家以天地为幕、山河为台，携手纪念抗战胜利暨台湾光复80周年。

伴着奔腾不息的黄河，激荡人心的旋律唱出了中华民族浴血奋战的共同记忆，也为当代中国奏响了和平正义的时代强音。

（新华社北京7月7日电 记者褚萌萌 罗鑫 李建华）

## 中国发起成立深空探测领域国际科技组织

7月7日，我国首个深空探测领域国际科技组织在安徽合肥成立，这是全球首个以深空探测命名、由中国牵头发起的国际深空探测学会。

学会的成立是中国航天开放合作的新起点，也为全球航天协同创新提供广阔平台。

深空探测是指对月球及以远天体和空间的科学探索活动。当前，这一领域正迎来前所未有的战略机遇期：新理论的突破、新技术的涌现、新合作模式的探索，为全球航天界提出了应对技术挑战、规则构建与资源共享的时代命题，勾勒出波澜壮阔的宇宙探索新图景。

学会的成立有着怎样的意义？

作为国际深空探测学会第一届理事会首任理事长，中国探月工程总设计师吴伟仁院士表示，学会将着力构建高水平国际科技合作平台，致力于汇聚全球力量，推动科技进步、深化文明互鉴，为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

“学会的成立是深空探测全球合作发展进程中的重要事件。”法国行星



7月7日，在安徽省合肥市，参会嘉宾参观深空探测实验室展厅。新华社发

广告·热线:66810888

## 关于海口江东国际社区二期(1-C)分期竣工规划核实情况的公示

本项目海口江东国际社区二期(1-C)(食堂)满足竣工验收条件。为广泛征求相关权益人和公众的意见，现按程序对分期竣工规划核实情况予以公示(具体变更内容详见网站)。

一、公示时间：7个工作日(2025年7月8日至2025年7月16日)。

二、公示地点：海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdqx.haikou.gov.cn/>)、

海南日报、拟建项目现场。

三、公示意见反馈方式：(一)电子邮件发送至[hksjdg1@163.com](mailto:hksjdg1@163.com)。

(二)书面意见邮寄至海口市美兰区江东大道202号规划统筹部。

(三)意见应在公示期限内反馈，逾期视为无意见。

四、咨询方式：咨询电话：65686619，联系人：朱工。

海口江东新区管理局 2025年7月8日

## “牧”星“耕”月

### 中国探月工程总设计师吴伟仁详解深空资源开发利用“三步走”规划

日前，深空探测实验室等单位在安徽合肥举办我国首次深空资源开发利用学术会议。深空资源开发利用是指对月球及以远的天体或空间中的物质、环境和位置资源进行探测、勘查、利用和地面试验验证的一系列活动。

新华社记者现场采访了中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任吴伟仁院士，就我国在深空探测领域的资源开发能力构建作出详细解读。

#### 深空资源开发利用意义深远

问：开展深空资源开发利用有哪些重要意义？

答：深空资源开发利用逐渐成为国际科技界热点探索领域之一，其对开发物质资源、利用特殊太空环境资源、掌握独特深空位置资源等具有重要意义。

近地小行星、月球、火星等地外天体蕴含矿产、水冰、大气等资源，是支撑人类可持续探索太空的重要保障。例如，近地小行星富含铁、镍、铂族金属、稀土矿物等资源，具有巨大经济价值；月球、火星等天体可能蕴藏水资源，可用于推进剂、生命保障物资的原位生产和补给，对其进行相应的开发利用，能有效降低深空探测任务成本。

同时，太空中超高真空、微重力、强辐射等特殊环境是实现重大科学突破的天然平台，可催生并赋能地球新产业的发展。以太空制药为例，全球已有130多家企业和研发机构深度参与利用太空环境进行生物制药，预期2040年市场规模将达数百亿美元。

此外，深空中有些独特的位置资源是布置航天器的绝佳位置。以拉格朗日点为例，日-地、地-月各有5个拉格朗日点，在这些点位布置航天器，只需消耗极少的燃料，就能在轨道上稳定运行，便于开展天

文观测、态势感知等科学研究活动。

#### 深空探测迈入科学研究与资源利用并重的新阶段

问：我国在深空资源开发利用上有哪些机遇？

答：当前，国际深空探测蓬勃发展，商业深空时代悄然而至，深空探测已逐渐从“认识”深空向“利用”深空转变。主要航天大国都在对深空资源利用进行全方位部署，加速关键技术攻关，争取资源利用的“先发优势”。

近年来，我国成功实施了嫦娥五号、嫦娥六号任务和天问一号任务，正在实施天问二号任务，在该领域已取得长足进展。未来嫦娥七号、嫦娥八号与国际月球科研站等任务将以资源勘查与开发利用试验作为主要目标。

与此同时，我国在深空矿物冶炼、水冰提取、原位建造等资源开发的核心技术方向已经取得突破性进展，这标志着中国深空探测已经迈入科学研究与资源利用并重的新阶段。

#### 深空资源开发“三步走”能力构建

问：我国将如何开展深空资源开发利用重大工程？

答：我们将按照系统规划、天地结合、联合攻关、重点突破的原则，

规划中国深空资源开发利用的三个阶段目标。争取在2030年前，形成深空资源勘探能力，攻克资源利用部分关键技术，开展月球原位资源利用在轨试验；在2040年前，建设月球、火星表面基础设施，实现小规模资源开发和初步利用，开展小行星资源利用技术试验；在2050年前，建设月球、火星表面基础设施，实现小规模资源开发和初步利用，开展小行星资源利用技术试验；在2060年前，建设月球、火星表面基础设施，实现小规模资源开发和初步利用，开展小行星资源利用技术试验。

据此，建议提出三大任务：一是部署资源形成与分布、物质提取转化、智能作业等基础研究与技术攻关重大科研项目；二是建设行星环境与物质综合模拟大科学装置、深空资源开发利用综合试验系统等重大模拟试验设施；三是实施国际月球科研站、火星科研站、近地小行星资源开发利用综合试验工程等重大工程任务，逐步构建我国深空资源开发利用的核心能力。

深空资源开发利用已成为当今世界航天发展的重要方向，要加强顶层战略研究、谋划推进重大项目和重大工程、研制建设地面试验验证基础设施，广泛联合包括商业航天在内的各类社会力量，大力开展国际合作，携手共创深空资源开发利用的新局面。

（新华社合肥7月7日电 记者吴慧珺 宋晨）

外交部：愿同欧方一道为全球气候治理作出积极贡献

新华社北京7月7日电（记者袁睿）外交部发言人毛宁7日表示，绿色是中欧合作的鲜明底色，双方在应对气候变化方面有广泛共同利益和巨大合作空间。中方愿同欧方一道，为全球气候治理作出积极贡献。

当日例行记者会上，有记者问：我们注意到，中共中央政治局委员、外交部长王毅访欧期间，气候变化成为欧方提出的对华合作重要方向。中方对此有何回应？中方对于同欧方合作推动能源转型和绿色低碳发展持看法？

“气候变化关系到每个国家、每个人的生存发展，关系到人类前途命运，各国都应当为这一问题作出努力。”毛宁说，中国在调整自身能源结构、推进绿色发展的同时，同各国密切协作，积极参与全球气候治理。

毛宁说，绿色是中欧合作的鲜明底色。双方都积极推进低碳转型和绿色发展，坚定维护以《联合国气候变化框架公约》为基础的国际气候治理体系，在应对气候变化方面有广泛共同利益和巨大合作空间。大亚湾核电站、希腊色雷斯风力场、德国德伦太阳能园区等项目都是中欧绿色合作标志性成果。

“中国是绿色发展的坚定行动派、重要贡献者。”她表示，中方愿同欧方一道，坚持多边主义和《巴黎协定》确定的目标，在减缓和适应气候变化、推动绿色低碳转型等方面加强合作，为全球气候治理作出积极贡献。

## 我国建立完善食品安全风险隐患内部报告奖励机制

新华社北京7月7日电（记者赵文君）记者7日从市场监管总局获悉，要推动建立完善生产经营单位食品安全风险隐患内部报告奖励机制，发挥食品从业人员“内部知情人”作用，鼓励其主动参与监督，推动生产经营单位落实食品安全主体责任，有效防范风险隐患。

近日，国务院食安委发布《关于推动建立完善生产经营单位食品安全风险隐患内部报告奖励机制的意见》。按照意见部署，2025年12月底前，重点领域及较大生产经营单位将率先建立实施该机制；2026年12月底前，机制将覆盖至其他食用农产品和食品生产经营单位、进口食品进口商及代理人、出口食品生产企业等。

意见指出，食品从业人员可通过“全国食品安全内部知情人举报系统”，选择向所在单位或市场监管部门报告风险隐患；生产经营单位相关负责人收到报告后，需及时组织核查，核查属实的要尽快整改到位，不断提升食品安全管理水平；鼓励单位坚持物质奖励和精神激励相结合，依据隐患大小给予报告人员不同程度的奖励，对报告重大隐患的予以重奖。

意见鼓励生产经营单位设立专项奖励资金，支持从业人员报告隐患，引导知情群众反映身边风险，确保取得实效。

## 拒绝跟风 新试点支持科研人员勇闯“无人区”

新华社北京7月7日电（记者温竞华）随着我国科技创新能力不断提升，如何在科技竞争“无人区”开辟并引领发展方向，已成为摆在我国科技工作者面前的必答题。国家自然科学基金委员会7日发布消息，自然科学基金委近日制定重大非共识项目试点实施方案，将在2025年启动资助试点。

作为突破现有认知、引领科技发展的重要载体，具有原创性、颠覆性特征的非共识创新研究是当前各科技大国的重要关注点，而此类研究往往争议大、难识别、风险高，难以通过常规渠道获得支持。党的二十届三中全会提出“建立专家实名推荐的非共识项目筛选机制”。自然科学基金委作为我国资助基础研究的主渠道，制定了一系列创新举措。

其中包括，成立由一线高水平科学家组成的重大非共识项目专家委员会，在项目识别和遴选中切实发挥高水平专家的学术判断力；建立专家推荐和自然科学基金委主动发现“双轨并行”的项目征集渠道；采用“按需—分段—长期”的资助模式，分阶段支持、逐步增加资助强度；构建不问出处、不设门槛、不唯过往业绩等打破常规的评价导向；在项目实施和考核评估中，采取“动态调整、审慎包容”的管理理念等。

自然科学基金委希望通过实施重大非共识项目、原创探索计划项目，以及加强对面上项目、青年科学基金项目（C类）等项目中非共识创新研究的识别，构建多层次、体系化的非共识项目资助机制，努力探索一条支持非共识创新的有效路径，支持我国科研人员在国际科技竞争“无人区”开辟重要研究方向，引导和鼓励科研人员大胆探索、不做“跟班式”科研，构建有利于原始创新的良好生态，从而推动我国基础研究高质量发展。

足现有市场的使用需求，我司决定于2025年7月31日24时起停止以上几项业务提供的服务，感谢您对中国电信的支持！如您有相关的业务需求，可向我司专属客户经理或属地人员详细了解，详询10000。

中国电信股份有限公司海南分公司

2025年6月27日