



# 我国首次完成载人月球探测任务 揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验

新华社河北怀来8月7日电（李国利 邓孟）揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验，6日在位于河北省怀来县的地外天体着陆试验场圆满完成。中国载人航天工程办公室7日介绍，这次试验是我国载人月球探测工程研制工作的一个关键节点，也是我国首次进行载人航天器地外天体着陆起飞试验，

试验工况多、试验周期长、技术难度高。揽月月面着陆器是我国面向首次载人月球探测任务全新研制的地外天体载人下降与上升飞行器，由登月舱和推进舱组成，主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输，可搭载2名航天员往返，并可携带月球车和科学载荷，是航天员登陆月球后的月面生活中心、

能源中心及数据中心，能支持开展月面驻留和月面活动。

着陆起飞综合验证试验对月面着陆起飞系统方案、控制方案、触月关机方案、GNC与推进等分系统间接口匹配性进行系统综合验证。试验的圆满成功标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

# “携手开创这个星球更加美好的未来”

## ——习近平主席引领中国特色大国外交在世界变局中展现时代担当

新华社记者

世界之变、时代之变、历史之变的大潮奔涌而来，人类再次行进至历史的十字路口。

“面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势，各国比以往任何时候都更加需要团结合作，以宽广胸襟超越隔阂冲突，以博大情怀关照人类命运。”

2025年7月25日，北京人民大会堂北京厅，面对16位来自各大洲的外国新任驻华大使和上海合作组织秘书长，习近平主席的讲话掷地有声。

年初以来，习近平主席引领中国特色大国外交劈波斩浪、勇毅前行，同国际社会一切进步力量一道，有力推动百年变局朝着有利于人类发展进步的方向演进。

小船孤篷经不起惊涛骇浪，同舟共济方能行稳致远。习近平主席以大党大国领袖和世界级领袖的博大天下情怀，面向各国发出诚挚倡议——

“做友好合作的践行者、文明互鉴的推动者、人类命运共同体的构建者，携手开创这个星球更加美好的未来。”

### （一）历史的传承——“深刻把握人类发展历史规律，在对历史的深入思考中汲取智慧、走向未来”

2025年仲夏时节，第二届中国—中亚峰会在哈萨克斯坦隆重举行。从2023年的西安到2025年的阿斯塔纳，习近平主席同中亚五国元首又一次聚首。

回溯中国同中亚国家交往的历史，习近平主席感慨系之：“我们的合作根植于两千多年的友好往来，巩固于建交30多年的团结互信，发展于新时代以来的开放共赢。”

2100多年前，中国汉代使者张骞自长安出发，出使西域，打开了中国同中亚友好交往的大门。千百年来，中国同中亚各族人民一道推动了丝绸之路的兴起和繁荣，为世界文明交流交融、丰富发展作出了历史性贡献。

一条联结中国同中亚绵延千年的友谊合作之路，在新的时代书写文明交融的壮丽新篇。

“在长期实践中，我们探索形成了‘互尊、互信、互利、互助，以高质量发展推进共同现代化’的‘中国—中亚精神’。”习近平主席深刻阐释“中国—中亚精神”的丰富内涵，揭示中国同中亚携手合作的时代意义。

大国外交，在文明传承中汲取前行智慧，于历史奔流中锚定时代航标。

“丝绸之路精神”“中国—中亚精神”“中法建交精神”“中非友好合作精神”“上海精神”“金砖精神”……中国外交倡导和践行的每一种精神，都蕴含着关照现实的深邃思索，融汇为贯通古今的时代表达。

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。5月，应俄罗斯总统普京之意，习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

“人类应永远铭记第二次世界大战悲剧及其原因和教训，尽一切努力阻止类似悲剧重演。”莫斯科明媚的春光里，习近平

主席同普京总统签署并发表联合声明，发出铭记历史、珍视和平、维护国际公平正义的时代强音。

红场阅兵，习近平主席同普京总统在主观礼台并肩而坐。当中国人民解放军仪仗司礼大队方队昂首走过，习近平主席起身致意。人们的目光注视着行进的队列，思绪穿越时空。

80年前，中俄两国同全世界进步力量一道，付出巨大民族牺牲，赢得世界反法西斯战争胜利，奠定战后国际秩序的基石。80年后的今天，人类文明再次来到关键当口，时代呼唤新的使命和担当。

今年9月，中国将隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动。习近平主席将同国际友人相聚北京，向世界发出铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的鲜明信号。

历史是现实的源泉，凸显着大国外交的文明底色。亲仁善邻、协和万邦是中华文明一贯的处世之道。

2025年4月，中国历史上首次中央周边工作会议在北京召开。同月，习近平主席出访东南亚三国。

从河内到吉隆坡再到金边，从机场到驻地再到国事活动现场……当地民众自发热情欢迎中国领导人来访的盛大热烈场面，展现着传统友好，承载着现实的心声，传递着未来的呼唤。

从“中国唐代，真腊王室成员到访中国长安”，到“600多年前，中国明代航海家郑和7次远洋航海中5次到访马六甲”，再到“越中情谊深、同志加兄弟”……中国同周边国家的友好交

往，承载着深厚的历史文明积淀，生动体现了中国周边外交睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共的理念方针。

一部中国对外交往史，也是中国同包括周边邻国在内的世界各国相互交融、相互成就的壮阔历史。

对历史最好的继承，就是创造新的历史。把准人类历史发展脉络和正确走向，习近平主席引领中国特色大国外交在百年变局的十字路口担起时代责任，在风云激荡的国际舞台奏响和平发展、合作共赢的时代乐章。

### （二）现实的担当——“携手做世界百年变局中的和平力量、稳定力量、进步力量”

2025年的世界，地区热点此起彼伏，冲突危机延宕反复，关税战、贸易战冲击世界经济秩序，单边霸凌冲击多边机制，新旧挑战层出不穷。

“世界怎么了，我们怎么办？”人类对和平与发展的呼声愈发强烈，对稳定性、可靠性、方向感的渴望更加迫切。

大国拥有更多资源、具备更强能力，对世界和平、稳定与发展具有更大影响力，理应为促进人类共同福祉承担更多责任，展现大国应有的担当。

不惧逆风坚持开放合作——

3月28日，春意勃发，北京人民大会堂举行了一场特别的会见。习近平主席同40余位外资企业全球董事长、首席执行官以及商协会代表共聚一堂，深入交流。（下转第三版）

# 古韵连绵文旅融合的美好生活

## ——我市大力推进文化之城建设系列报道之大同华魅篇

本报记者 孙露



随着我市文旅融合的深入推进，夜游古城已成为游客体验大同文化魅力的重要一环。夜幕降临，大同古城化身璀璨画卷，东南邑、鼓楼东西街等街区灯火辉煌，吸引着来自五湖四海的游客打卡。

资料照片

文脉绵延新韵生，创新融合焕华章。近年来，随着人工智能、低空经济、虚拟现实等数字技术的迅速发展，大同古城一批文化新业态、新场景应运而生，依托数字赋能和艺术设计，给市民和游客带来文化消费新体验，推动文化产业高质量发展。

8月的大同，鲜花盛开，美景入画，大同古城内游人如织。傍晚时分，漫步在云路街或鼓楼东、西街，身着汉服或明清、辽金服饰的游客迎面走来，仿佛穿越时光，置身于一幅画中，古韵连绵悠长。放眼望去，古城内的旅拍店铺林立，生意异常火爆。

“我专门冲着大同古城旅拍来的，

体验做一回晋商‘大小姐’，就是化妆比较费时，但价格透明，服务也很周到，最主要古建筑很好，很出片儿，感觉不错！”来自朔州应县的杨女士说，她选了价值899元的古装写真，化妆带两套衣服。鼓楼西街一街角处，许多身着古装的游客在此排队选景。轮到杨女士拍照，只见她在古建筑下莞尔一笑，在窗棂下含羞回眸，在透着历史沧桑的青石台阶上撑起油纸伞，“咔嚓”几声快门，瞬间将美丽定格，在众多游人的注视中，此景也成为古城一道别样的风景。

记者走访了解到，旅拍是一种沉浸式消费，作为文化旅游新业态，深受广大游客喜爱。尤其是今年，旅拍风吹火了

大同古城，从旅拍店铺的涌现到游客排队选景，足以证明这个行业前景广阔。

在大同古城太平楼西北角，五彩缤纷的热气球缓缓升空，编织出一幅令人赞叹不已的视觉盛宴——青砖灰瓦的厚重与彩色球体的轻盈相互辉映，历史沉淀与现代休闲风情在此奇妙交织。记者采访了解到，乘热气球游览大同古城项目于今年6月初启动，采用系留飞行（有缆绳固定）方式，飞行高度约50米，时间约5至8分钟。游客从空中俯瞰古城夜色，可感受古老城墙与传

统建筑之壮美，如今已成热门文旅体验项目。

在代王府西侧4.2万平方米的偌大草坪上，伴随着直升飞机轰鸣而起，古城低空旅游项目为游客开启游览大同美景的新视界。除天气原因或航空管制因素外，每天8时至22时，乘坐直升机进行半径8公里俯瞰古城的低空旅游，让不少游客直呼“大同值得来玩”。

在古城东南邑历史文化街区，“拍照登报留念”创意打卡机让游客体验后备感惊喜。游客只需站在打卡机前拍照，并对不同“报纸版面”模板进行标题到配图的随心设计，即可打印一张充满怀旧感又极具个性化的“报纸”，让自己秒变城市主角。

在大同古城街头，一辆辆外观炫酷且霓虹灯闪耀的“音乐巴士”巡游于清远街、和阳街、永泰街、武定街等街巷。游客招手上车，票价每人5元不限时，在享受动感音乐和炫彩霓虹的同时，还能一眼望尽古城繁华。

数字技术全面赋能文化产业，大同古城文旅新业态多点开花，逐渐焕发新活力，也必将带来一片繁荣。这几天的暮色中，大同古城太平楼、鼓楼、魁星楼、钟楼正酝酿一场视觉革命，多束光影交织，在东南西北4个古城楼上投射出流动的立体极光，绚丽、灵动、如梦、似幻……调试中的惊鸿一瞥已足够震撼。8月22日至31日，全国热气球锦标赛将在同举办，我市正加大宣传推广力度，通过多种渠道展示大同魅力，力求将这次锦标赛打造成展示大同新形象的闪亮名片。

从地面漫步到云端遨游，从走马观花到深度体验，在政策护航、文化赋能、创新驱动下，我市一直在探索供需两旺、繁荣有序的文旅发展空间，助力推进文化之城建设走深走实。

### 开创城市高质量发展新局面·文化之城

## 湖东电厂2号机组最重设备穿装就位

本报讯（记者 张彩峰 通讯员 刘元文）8月6日，国电电力大同湖东电厂2×100万千瓦“上大压小”项目重达341吨的2号发电机内定子顺利穿装就位，标志着汽轮发电机组核心设备安装取得突破性进展。

该项目2号机组发电机由东方电机股份有限公司制造供货，采用水氢氢

冷却方式。此次吊装的内定子重341吨，尺寸达11500×3720×3750毫米，是整个工程单件最重的设备，其庞大的体型与超高的重量，给技术方案、施工组织及安全保障带来挑战。在吊装作业前，国家能源集团国电电力大同湖东公司组织设备厂家、监理单位、施工单位等多方力量，开展多轮

方案讨论与模拟演练，对吊装的每个环节都进行细致入微的论证与优化，为吊装工作筑牢安全基础。

吊装现场，各专业人员分工明确、配合默契，技术监督与安全保障人员全程监护。2号机组内定子通过运输车引导停至汽机房0米预定的卸车区域，后使用机械设备将其缓缓起

升吊装进入汽机房16.5米平台后，靠人力拉溜绳将内定子旋转90度，移动行车使发电机内定子顺利吊至预定位置。随后，双行车解列，开始进行内、外定子穿装工作，通过两台行车在肋端与汽端的协同配合，内定子穿装工作圆满完成，最终实现毫米级精准到位。整个吊装作业流程安全顺畅、一气呵成，圆满实现吊装一次成功，为后续机组安装调试工作奠定了坚实基础。

## 山西大学大同校区招生首战告捷

### 物理类和历史类最低分均为全省最高

本报讯（记者 田雁）山西大学大同校区今年首次面向山西省投放了1080个招生计划，目前已全额录取，且生源质量良好，实现了招生工作首战告捷，迎来“开门红”。

2025年，山西大学大同校区正式投入使用并首次在山西省内招生。社会各界如何看待山西大学到异地办学？考生和家长将如何用志愿为这个新校区“投票”？这些问题随着2025年我省高考本科招生工作的收官，终于有了答案。

山西大学大同校区今年面向山西省设置了3个专业组，分别是物理类的新工科专业组、软件工程（网络安全）专业组、历史类的历史学（遗产保护传承）专业组，共投放了1080个招生计划，现已全额录满，其中，新工科专业组录取

最低分539分（位次35615），软件工程（网络安全）专业组最低录取分532分（位次39578），历史学（遗产保护传承）专业组最低录取分563分（位次6156）。根据山西省招办公布的高校招生专业组投档最低统计，山西大学大同校区物理类和历史类最低分均为全省最高。

这一成绩既体现了山西大学办学水平的稳步提升，也反映出考生对大同校区发展前景和学科专业设置的高度认可。期待山西大学大同校区能发挥山大的办学优势和大同的区位优势，为选择大同校区的学子提供更加优良的学习生活条件，让更多优秀学子在这个全新的大学生活中成为拔尖人才，不负社会各界和考生家长的期待。