

中共大同市委主管主办

国内统一连续出版物号: CN14—0019

2025年8月
8

星期五
农历乙巳年
闰六月十五

今日8版
(第17337号)

大同日报社出版

www.dtnews.cn

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) 拦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本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、触月机关方案、GNC与推进等分系统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,在新的时代写就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,揭示其中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,融汇为贯穿古今的时代表达。

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邀,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,新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。

从内河到吉隆坡再到金边,从机场到驻地再到回国事活动现场……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,大同古城化身为璀璨画卷,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

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,旅拍风火了。

开创城市高质量发展新局面·文化之城

2025年第12届世界运动会在成都开幕

新华社成都8月7日电 8月7日,2025年第12届世界运动会在四川省成都市开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

夜幕下,成都天府国际会议中心华灯璀璨,流光溢彩。20时,世运会开幕式开始,伴随着欢快的旋律,来自116个国家/地区的参赛人员依次入场。国际奥委会主席考文垂视频致辞,成都世运会组委会主席、国家体育总局局长高志丹,国际世运会协会主席佩鲁雷纳致辞。21时20分,谌贻琴宣布:成都2025年第12届世界运动会开幕!全场响起热烈掌声。

随后,在“天府之檐”下,文体表

演《锦绣之韵》、主题曲表演《友爱之声》接续上演,将运动项目与中华文化、巴蜀元素有机结合,展示出“运动无限 气象万千”的主题。在万众期待下,世运圣火在湖中点燃,以水火相生的科技创新美学,向全世界传递梦想之光。

世运会由国际世运会协会主办,是非奥项目规模最大、水平最高的国际综合性运动会,每4年举办一届。本届世运会共设34个大项60个分项256个小项,报名参赛运动员近4000人。中国体育代表团将有321名运动员参加28个大项50个分项152个小项的比赛。

算网筑基 智引未来

2025中国算力大会将在我市举行

本报讯 (记者 阎昌) 记者日前获悉,2025中国算力大会将于8月22日至24日在我市举行。

当前,人工智能浪潮奔涌,智算需求持续增长,算力已成为数字时代重要战略资源和科技竞争焦点。本届大会将以“算网筑基 智引未来”为主题,邀请基础电信企业、芯片企业、算力企业、行业专家、科研机构、高等院校等代表,为算力产业高质量发展建言献策。

据了解,2025中国算力大会将按照“1+2+X+Y”整体架构,即1场开幕式、2场主论坛、X场分论坛、Y场特色活动,搭建“政产学研用金”合作交

流平台。同步设置“算力中国·创新成果”展示,全方位展示算力领域政策体系、核心硬件、基础设施、关键技术和服务能力等最新成果。大会还将举办“星耀之夜”“对话未来”等特色活动,聚焦“年度重大突破成果”“青年先锋人物”“创新先锋”等领域开展成果征集活动,相关成果将在大会上发布。

作为我国算力领域的顶级盛会,中国算力大会已连续在山东、宁夏、河南成功举办三届,成为“算力产业风向标、算力创新策源地、算力生态孵化器”,为助力我国算力产业“向实向新”发挥了积极作用。

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,目前已全额录满,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大同异地办学?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

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、尺寸达11500×3720×3750毫米,是整个工程单件最重的设备,其庞大的体量与超高的重量,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、监理多单位、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,通过两台行车在励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,圆满完成吊装一次成功,为后续机组安装调试工作奠定了坚实基础。