

2024 中国国际孔子文化节 主题为“对话孔子 互鉴文明”

新华社北京9月20日电(记者徐壮)今年是孔子诞辰2575周年。记者从20日在京举行的2024中国国际孔子文化节新闻发布会上了解到,本届国际孔子文化节主题为“对话孔子 互鉴文明”。

山东省副省长温暖介绍,将举办2024中国国际孔子文化节开幕式暨第十九届“联合国教科文组织孔子教育奖”颁奖典礼、甲辰年公祭孔子大典、“高山仰止”——新杏坛·大家讲、“斯文在兹”——全球文庙书院溯源之旅、“与朋友共”——中华文化国际传播系列活动等5项重点活动。

据悉,本届国际孔子文化节坚持以文塑旅、以旅彰文,实行全省全域办节,推出文艺演出、展示展览、民俗体验等活动,倾力打造文旅嘉年华。

文化部和旅游部国际交流与合作局副局长许蓉表示,文化和旅游部将积极支持山东省人民政府,把孔子文化节打造成国际文明交流互鉴的载体,为扩大中华文化传播力影响力、深化文明交流互鉴作出贡献。

2024中国国际孔子文化节由山东省人民政府、文化和旅游部、联合国教科文组织全国委员会主办,将于9月27日至10月7日在山东曲阜举办。

各类主题论坛及沙龙密集举行,“大戏看北京”展演季、精品电影展、地坛书市等文化活动热闹展开,一批项目顺利签约……19日至21日,以“深化文化交流 实现共同进步”为主题的2024北京文化论坛成功举办。来自70多个国家和地区的800多名嘉宾汇聚北京,分享文化发展建设最新成果,凝聚文明交流互鉴共识。

中外文化交流在多领域成效显著

北京艺术中心的舞台上,中外艺术家们欢聚一堂,齐奏欢歌,精彩的戏曲、舞剧、杂技展现中国文化魅力……19日晚,2024北京文化论坛专场文艺演出为观众奉上艺术盛宴,传递“文化通心,携手同行”的美好祝愿。

在北京国际饭店会议中心,中外嘉宾围绕文化交流、文化传承、文化遗产、文化传播等多主题展开探讨,为深化文化交流、实现共同发展汇聚智慧力量。会上发布的《中外文化交流报告(2023)》显示,2023年中外文化交流在多领域成效显著,呈现出积极向上的总体态势,人文交流的方式更多元、形态更新颖、对话更深入,步入高质量发展新轨道。

联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃表示,文化对经济社会的可持续发展至关重要,中国在这方面树立了良好范例。中国有责任与全世界分享文化建设的经验理念,“这也正是举办本次论坛的重大意义所在。”“全球化深入发展,国际秩序深刻变革,促进文化交流和文明对话具有前所未有的重要性。”匈牙利文化和创新部副秘书长乔纳·卡博尔说,近年来,匈中两国的博物馆、演艺机构、高校间合作非常活跃,文化交流日益紧密。

中国社会科学院院长高翔表示,各国仍需共同努力,从文明多样性的历史深处,获得化解现实难题的经验。“不同文明只有相互尊重、互学互鉴,才能使世界文明百花园更多姿多彩、生机盎然,才能让世界在和谐相处的道路上行得稳、走得远。”

数字技术推动文化产业转型升级

百度大模型“文心一言”通过大量学习古代方志和家谱数据,助力华人寻根;快手启动“可灵AI”导演共创计划,携手9位导演制作由视频大模型生成的AIGC电影短片……论坛上介绍的鲜活案例让与会者对数字技术赋能文化产业有了更多体会。“数智技术推动了文化生产方式变革和文化生产工具创新,数据要素成为文化产业发展的重要引擎。”中央党校(国家行政学院)教授邵述裕表示,当前文化新业态正呈现智能化、数据化、场景化、游戏化的新特点,生成式人工智能为代表的新技术落地应用,也在多个文化场景展现出强大应用潜力,推动文化产业转型升级。论坛期间,腾讯、快手、百度等多家企业的大模型产品亮相,多项文化领域的数字化成果密集发布。“数字科技拓展新空间”也成为中外文化交流的新特点之一。“全景故宫”数字虚拟体验、“寻境敦煌”VR沉浸展等数字文化产品让海外民众也能身临其境体验中华文化魅力。

更加努力创造属于这个时代的新文化

探寻太庙古建,品读天坛古韵,领略皇家园林,阅览运河文脉……连日来,丰富的现场观摩活动让与会者深入感受北京文化传承与发展的丰硕成果。

拥有3000多年建城史、870多年建都史的古都北京文脉悠长。让百年戏台再现光影,沉睡文物焕发新生,近年来,北京在文化遗产活化利用上成果丰硕。北京市东城区区委书记孙新军表示,东城正以北京中轴线申遗成功为契机,深化历史文化街区成片保护、有机更新。在他看来,“文化遗产是一幅源远流长的画卷,更是一座引领未来的宝藏。保护好文化遗产就是让深厚的文化自信日益滋长、生生不已。”

论坛上,中外嘉宾围绕文化遗产保护传承的成果经验热烈交流,中外文博场馆同台推介,社会力量参与文物建筑活化利用项目成功签约。中国文物交流中心主任谭平说,文化遗产的交流价值超越其表象,其核心意义在于:通过文物的广泛交流与文明的深度互鉴,促进文化创新与融合,形成推动人类文明进步的强大动力,从而推动人类现代化进程。“当文化领域不断发掘新意、创造新品,从容大方地展现中华历史之美、人文之美、时代之美,人民的自信自强便从心底油然而生,实现精神上的独立自主,更加努力创造属于这个时代的新文化。”中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副院长(副院长)谢春涛说。(新华社北京9月22日电)

深化文化交流 实现共同进步 ——2024北京文化论坛观察

新华社记者 乌梦达 魏梦佳 阳娜

800余名中外嘉宾齐聚敦煌共话文明交流互鉴

新华社兰州9月21日电(记者宋常青、张玉洁)由甘肃省人民政府主办的第七届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会21日在敦煌市开幕。50个国家、地区和国际组织的800余名嘉宾围绕“践行全球文明倡议,深化文明交流互鉴”主题开展对话,弘扬丝路精神、推

动文化交流、凝聚广泛共识。

2000多年前,古代丝绸之路的开辟推进了东西方交流。在“丝路咽喉”敦煌,多元文明在这里汇聚交融。

中外嘉宾表示,共建“一带一路”国家和地区开展文明交流互鉴,推动不同文明相互尊重、和谐共处,

有助于增进各国人民互信包容,有利于推动世界和平发展。

敦煌文博是我国以“一带一路”文化交流为主题的综合性国际博览会,2016年首次举办。本届文博会共有开幕式、敦煌论坛、文化展览、文艺演出、招商推介等5个方面18项活动。

本届文博会上,不仅有国际青年文明互鉴对话、“一带一路”中国与中亚南亚合作发展、非遗保护的创新实践与国际合作等论坛,还有“南北之光”中国乌拉圭摄影艺术交流展等多个展览。这些活动不仅展现了文化的活力,也为各国嘉宾提供了促进交流、增进理解的新空间。

公众走进圆明园文源阁考古现场

9月22日,“北京考古·走进圆明园”考古工地公众开放日活动在圆明园文源阁遗址举办。20名市民、学生走进考古发掘现场,与考古专家面对面,实地察看考古流程,观摩考古发现。

文源阁遗址位于圆明园西北部,是一处以皇家藏书楼为主体的园林景观,主要用于收藏《四库全书》等。1860年,英法联军焚掠圆明园,文源阁和藏书惨遭损毁,仅部分藏书留存于世。8月26日起,北京市考古研究院联合海淀区圆明园管理处开始对文源阁遗址局部开展考古发掘工作,拟发掘面积1000平方米。目前,已发掘出宫门、御路、河道、排水设施、蹬道等遗迹。

▲这是9月22日拍摄的文源阁遗址的蹬道遗迹。

新华社记者 陈钟昊摄

▼这是9月22日拍摄的文源阁遗址局部。

新华社记者 陈钟昊摄

▼这是9月22日,北京市考古研究院工作人员向活动参与者介绍文源阁遗址中的蹬道遗迹。

新华社记者 陈钟昊摄



(上接第一版)一张张照片,定格笑容;一次次嘱托,鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制,最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”;

“要不拘一格、慧眼识才,放手使用优秀青年人才,为他们勇于创新、脱颖而出提供舞台”;

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值”;

……

始于梦想,基于创新,成于实干。20年弹指一挥间,中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷;嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

今年5月,联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后,对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏,期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月,习近平总书记在出席“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会时表示,中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来,习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前,已有10余个国家(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。”

新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺,掷地有声!

以习近平同志为核心的党中央总揽全局、运筹帷幄,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

千百年来,人类望月抒怀,看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面,神秘而古老。自20世纪50年代开始,全世界100多次月球探测,实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知,充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹,如果

没有从月背带回的样本,科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路,不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平同志为核心的党中央总揽全局、运筹帷幄,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019年1月,嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回人类第一份月背样品。

“我们敢为人先,凭的是啥?”嫦娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不已:“没有社会主义集中力量办大事的传统优势,没有新型举国体制支撑,中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

“刚立项的时候,国内外都没有现成的方案可以借鉴,要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网,从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底,全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进,工程总体和探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中任何一个系统拿出来,都可谓“万人一杆枪”。

20年来,这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程,相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术,推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新,创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为探月工程加快推

进奠定坚实基础。

勇气和力量,磨砺于奋斗。

“新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感召,凝聚起数千家单位、几万名科技工作者的心血和智慧,培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜,多少次推倒重来。为了适应新的任务要求,嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计,“把方案做到极致”,“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃,因为难忘习近平总书记的语重心深——

2020年12月31日,习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日,习近平总书记在会见探月工程嫦娥五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时,勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度”。

架起地月新“鹊桥”,实现月背“精彩一落”,“挖宝”主打“快稳准”,月背起飞“三步走”,月背珍宝搭上“回家专车”……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破,开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务,最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电,让国家航天局探月与航天工程中心主任关伟振奋不已:“在以习近平同志为核心的党中央引领下,中国探月工程步履坚实、阔步向前!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章,中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上。

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平

利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研,一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的信息,非常激动!”

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时,北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熹双手紧握;“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员仁立良久、凝望苍穹……

秉持着“一定能,一定行”的理想信念,一代代航天科研工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备用的嫦娥四号是重复前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记在贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国

航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲,常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师,到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师,再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师,孙泽洲始终将这句话与团队的年轻人共勉:“以航天梦托举中国梦。”

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任务的“90后”技术负责人陈文成和“95后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”。

2026年前后发射嫦娥七号,开展月球南极环境与资源勘察;2028年前后发射嫦娥八号,开展月球资源原位利用技术验证;2030年前实现中国人登陆月球;2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日,全国中小学生在“开学第一课”,玄武岩“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面,让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空,脚踏实地,积极投身中国式现代化建设,争做担当民族复兴重任的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度,决定着前行的速度。

对于前无古人的中国探月,有多少星辰大海,就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女,有多少困难、挑战,就有多少激情和力量!

“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。”

梦想召唤,使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章,中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上!

(新华社北京9月22日电)