

全球安全倡议的时代回响

□ 新华社记者 赵嫣 朱瑞卿 王雅晨



“冲出迷雾走向光明,最强大的力量是同心合力,最有效的方法是和衷共济。”2022年4月21日,习近平主席在博鳌亚洲论坛年会开幕式上提出全球安全倡议,倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局,以共赢思维应对各种传统安全和非传统安全风险挑战,携手打造安全共同体。

两年来,全球安全局势持续动荡、变乱交织。中国秉持构建人类命运共同体理念,全面践行全球安全倡议,积极推动地区热点问题解决,为维护世界和平尽责,以团结合作谋求共同安全,与各国为建设持久和平、普遍安全的美好世界共同努力。

“习近平主席立足于全人类前途命运提出全球安全倡议,明确了维护和实现全球安全的核心理念、长远目标和切实可行的思路。”联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文这样表示。另一位亲历者、马来西亚太平洋研究中心首席顾问胡逸山说:“两年后的今天回望,世界看到了全球安全倡议的远见卓识和划时代意义。”

中国方案:与时偕行,因应时代需求

德丹遗址狮子浮雕、阿契美尼德王朝的金翼狮来通杯、萨珊王朝的玻璃杯……近日“埃兰奥拉:阿拉伯半岛的奇迹绿洲展”和“璀璨波斯——伊朗文物精华展”相继亮相北京故宫博物院,来自沙特阿拉伯和伊朗的精美文物令参观者叹为观止。有媒体就此评论,两国在中国斡旋下达成“历史性和解”是全球安全倡议的成果之一,由此促成了此次文化交流。

红十字会与红新月会国际联合会副秘书长哈维尔·卡斯特拉诺表示,“中国始终不渝地与各国共同应对挑战,为全球安全贡献智慧和方案。”潘基文说,习近平主席提出并持续推动全球安全倡议落地见效,与其他重大的全球性倡议一起,为人类在多边主义机制下实现和平、相互尊重、共同繁荣提供有益启迪。

在2022年亚太经合组织工商领导人峰会上立场鲜明地反对“新冷战”,呼吁走和平发展之路;在2023年首届中国-中亚峰会上同中亚五国领导人探讨“携手建设一个远离冲突、永沐和平的共同

体”;在2023年金砖国家工商论坛闭幕式上主张坚持共同、综合、合作、可持续的新安全观,走出一条普遍安全之路……两年来,习近平主席向世界多次阐述全球安全倡议的理念内涵和时代意义,获得国际社会广泛认同。全球安全倡议如今已得到100多个国家和国际地区组织的支持认同,写入多份中国与其他国家、国际组织交往合作的双多边文件。

“在当前时代背景下,全球安全倡议的重要性愈发凸显。”在博鳌亚洲论坛2024年年会的一个分论坛上,亚洲相互协作与信任措施会议秘书长凯拉特·萨雷拜表示,全球安全倡议的“六个坚持”,以及针对当前最突出最紧迫的国际安全关切提出的20个重点合作方向,为通过和平对话解决国家间争端提供了令人信服和极具可行性的框架。沙特学者阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,全球安全倡议所提倡的团结合作、开放包容、共享安全、共同发展等理念为解决当今安全难题提供了正确思路。

“以牺牲别国安全谋求自身安全,必然会陷入安全困境”“全球发展离不开和平稳定的国际环境”“践行全球安全倡议,为实现人权创造安宁的环境”……许多国家的领导人在同习近平主席的会谈会见中,对全球安全倡议作出积极回应。

所罗门群岛总理索加瓦雷说,倡议“展现了卓越远见和非凡领导力,所方对此表示高度赞赏和支持”。斐济总理兰布卡认为这一倡议“有利于维护和促进全球南方国家发展和利益”。洪都拉斯总统卡斯特罗表示,全球安全倡议“有助于建设一个符合世界人民共同期盼的更加和平、安全的世界”。

中国行动:苍生为念,彰显大国担当

转眼间,加沙战火已燃烧数月,冲突外溢风险进一步加大。“我们需要正常的生活,而不是无休止的战争”成为中东地区民众的共同心声。

自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,习近平主席多次就巴以局势阐明中国方案。去年11月,习近平主席出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会提出三方面“当务之急”,向联合国“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电,深刻剖析巴以冲突症结,推动巴勒

坦问题回到“两国方案”的正确轨道。

发布《中国关于解决巴以冲突的立场文件》;派出中东问题特使访问中东五国,出席开罗和平峰会并开展穿梭外交;主持召开联合国安理会巴以问题高级别会议,推动安理会通过相关决议;持续向加沙地带提供紧急人道主义援助……中国始终为止战凝聚共识,为和谈铺路搭桥,彰显心系苍生的大国担当。

“中国是地区和世界的稳定力量。中国始终立足于解决问题,我们有目共睹。”巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德说。

乌克兰危机延宕日久,习近平主席相继提出“四个应该”“四个共同”“三点思考”,成为中方立场的基本遵循;包括俄、乌、克在内各国领导人深入沟通,中方发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,多次派出特使穿梭斡旋,为早日实现和平发挥建设性作用。

“中方不是乌克兰危机的当事方,参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。”4月16日,习近平主席会见德国总理朔尔茨时表示,要把握“四要四不要”原则,推动早日和平解决乌克兰危机。

为饱受冲突困扰的国家和人民寻求和平解决方案,是践行全球安全倡议应有之义。斡旋促成缅甸冲突相关方在云南昆明举行多轮和谈,达成正式停火协议等重要成果;始终主张维护朝鲜半岛和平稳定,实现半岛无核化、建立半岛和平机制;发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件,呼吁国际社会加大力度向阿富汗提供人道援助……独立自主的原则,劝和促谈的立场,追求实效的举措,成为中国行动的鲜明特点。

“天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬”,习近平主席如此阐述中国方案中所蕴含的中华文明价值追求,“以人为本”“兼善天下”,中国是解决热点问题的推动者,更是全球安全稳定的捍卫者。

中国忠实履行安理会常任理事国职责和使命,是联合国第二大会费国、联合国第二大维和摊款国和安理会常任理事国中第一大维和行动出兵国。30多年来,中国已派出维和人员5万余人次,赴20多个国家和地区参加联合国维和行动,成为联合国维和的关键力量。

名字意为“中国”的孟加拉国女孩阿

里法·沁念念不忘与中国的不解之缘。14年前,随“和平方舟”号医院船访问孟加拉国的中国医生成功守护这个“和平宝宝”的降生。入列至今,中国海军“和平方舟”号医院船航迹辐射全球,累计到访45个国家和地区,以妙手仁心和无疆大爱赢得各国高度赞誉。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会第一副主席德米特里·诺维科夫说,中国在多个领域践行全球安全倡议,坚持重视各国合理安全关切,呼应了维护世界和平与安全、促进全球发展与繁荣的各国人民共同愿望。

中国智慧:命运与共,唱响和合之声

“夫夫人与人相恶也,当其同舟而济,遇风,其相救也如左右手。”今年3月22日在北京一场研讨会上,美国哈佛大学肯尼迪政府学院创始院长格雷厄姆·艾利森引用这一中国古籍中的故事,表示可以借鉴中国政治哲学理念来构建国际关系新模式,认为中国理念“更为明智”。

“二战以来,从美苏争霸到美国主导的单极体系,这些体系都未能实现全面安全。”叙利亚执政党阿拉伯复兴社会党中央领导机构成员迈赫迪·达哈勒·阿拉说,全球治理的合理性应以“大小国家间平等互利”为基础,“这正是中国通过全球安全倡议对所有国家发出的呼吁”。

两年来,中国秉持开放包容原则,高举团结旗帜,唱响合作强音,为世界和平安宁凝聚最广泛国际合力。任何国家,只要愿意加入倡议,中国都欢迎;只要真心维护世界和平与安宁,中国都支持。

举办北京香山论坛、全球公共安全合作论坛(连云港)、中非和平安全论坛、中拉高级防务论坛……中国为各方加强安全理念和政策沟通搭建多个平台,积极参与香格里拉对话会、上合组织防务会、东盟防长扩大大会等多边活动,阐释全球安全倡议等理念。也门国家电视台副台长哈立德·阿勒延说,中国长期倡导真正的多边主义和客观公正的国际立场,体现追求共同利益和共同安全的核心价值。

首次举办中国-巴基斯坦-伊朗三方反恐安全磋商,推动《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会形成“阿联酋共识”,提出《全球人工智能治理倡议》,发起《全球数据安全倡议》……面对多重风险挑战,中国在反恐、气候变化、数字等多个非传统领域同各方深入开展安全合作。

伊拉克政治分析人士阿里·穆萨认为,中国尊重各国合理安全关切,不排斥特定一方,在中东地区收获广泛认可。

当前,维护和平安全、追求发展进步成为时代呼声。在二十国集团框架下提出国际粮食安全合作倡议、启用中国-太平洋岛国防灾减灾合作中心、中国-联合国和平与发展基金推动落实可持续发展议程……中国以脚踏实地的行动履行大国使命,倡导平等互利,推进互惠共赢,维护共同安全。

“这是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。”历史潮流虽有惊涛汹涌,和平发展终是大势所趋。中国将坚定做世界的和平力量、稳定力量、进步力量,同世界上所有爱好和平、追求幸福的国家和人民携手,共迎挑战,共创未来。

新华社北京4月21日电



4月21日7时45分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感四十二号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(杨照 摄)

中国70项发明斩获日内瓦国际发明展金奖

新华社日内瓦4月21日电(记者 陈俊侠 王其冰)第49届日内瓦国际发明展21日在瑞士日内瓦闭幕,中国代表团携197项发明参展,共获得70项金奖和97项银奖。

来自中国科学技术大学地球和空间科学学院的“大气多参数探测光子激光雷达”项目既获得金奖,也获得了本届发明展特别奖之一的“日内瓦共和国与州政府奖”。该项目可以在3千米的探测半径范围内同时实现二氧化碳浓度、气溶胶浓度和大气风场的高精度探测,可显著提高气象环保领域的数字化、精细化管理水平。

中国电力科学研究院6个参展项目获得5项金奖和1项银奖,覆盖电力

系统发、输、配、用各个方面,展现了国家电网公司建设新型电力系统和数智化坚强电网方面的创新成果和雄厚科研实力。

天津(滨海)人工智能创新中心研发的面向特种应用场景的音视融合智能耳机不仅获得了金奖,还获得了特别奖。该发明可满足缄默和高噪声特种作业环境下语音交互需求,在公安应急消防、反恐等领域具有广阔的市场空间和应用前景。

日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代,是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。据介绍,本届展会共有来自世界各地的1000余项发明参展。

2024年世界少年儿童发展论坛在广州开幕

新华社广州4月21日电(记者 胡云宇)2024年世界少年儿童发展论坛21日在广东广州开幕。本次论坛以“我们爱科学”为主题,旨在搭建各国少年儿童组织、少年儿童代表友好交流交往的重要平台,推动携手构建人类命运共同体。来自40个国家的190余名少年儿童代表及有关国际组织代表、驻华使节代表、少年儿童组织负责人、少年儿童出版机构负责人、知名专家学者等参加论坛。

共青团中央书记处第一书记阿东在致辞中表示,本次论坛旨在促进世界各国少年儿童组织、机构的交往合作,推动中外少年儿童友好交流。他呼吁有关国际组织坚持儿童优先发展理念,分享成功经验,拓展合作空间;倡导世界各国科学家积极投身少年儿童科学教育,广泛传播科学知识,弘扬科学精神;希望中外少年儿童在互学互鉴中增进了解、收获友谊、共同成长,为创造人类更加美好的未来奠定坚实的根基。

联合国教科文组织东亚多部门地区办事处主任夏泽翰表示,联合国教科文组织对全国青联主办本次论坛持

赞赏态度,倡导提高年轻一代的科学好奇心和技能,呼吁有关各方共同帮助儿童激发科学梦想。

国际儿童读物联盟主席西尔维娅·瓦戴尔表示,国际儿童读物联盟的使命是将儿童和书籍联系在一起,通过多种倡议和活动来促进阅读,努力为青少年出版最佳读物。

开幕式上,中外少年儿童代表与中外科学家互动交流对话。会上还发布了《激发少年儿童科学梦想倡议》,启动了童“话”世界工作室粤港澳大湾区工作站,揭幕了全球少年儿童科普阅读体验空间。

据了解,论坛将举办系列交流活动,中外少年儿童代表将参加少年儿童科普阅读论坛、“我们爱科学”故事会、少年儿童科学公开课、博物馆奇妙夜、“未来城市”创想营(广州、珠海)等主题活动。

本次论坛由中华全国青年联合会主办、联合国教科文组织、联合国儿童基金会支持,中国少年儿童新闻出版总社、广东省青年联合会、广州市人民政府、珠海市人民政府、广州市青年联合会、珠海市青年联合会承办。

山西打造乡村旅游“升级版”

新华社太原4月21日电(记者 王怡静)记者近日从山西省文旅厅获悉,为聚焦文旅发展赋能乡村振兴,推动乡村文化繁荣兴盛和旅游产业高质量发展,该省将围绕产品、文化、服务、管理、景观、宣传实施“六提六创”行动,培育引导新业态、新模式,走出“文旅+”新路径,打造乡村旅游“升级版”。

在产品方面,山西将实施“产品提档、供给创特”行动,采取健全乡村民宿体系、挖掘乡土特色美食、推出乡村风貌特色商品等方式,以市场需求为导向,依托绿水青山、乡土文化,优化乡村旅游产品结构。例如,该省将打造“晋味乡食”品牌,通过地方物产特色做、粗粮杂粮精细做、养生药膳绿色做、传统菜品融合做,传递山西味道。

在文化方面,山西将实施“文化提

炼、场景创新”行动,系统梳理乡村文化资源,通过培育研学营地、建设民俗博物馆等方式打造文旅新空间;依托农耕文化、非遗项目、民俗活动等文化资源推出“村晚”“村超”等文旅新活动;通过盘活和挖掘乡村文旅资源,建设网红打卡点等优化文旅新供给。

在景观方面,山西将实施“景观提升、标杆创建”行动,加强山水、花海、农田、果林等乡村景观创意和立体化营造,建设一批黄河风情、长城边塞、太行山水“生态+村景+物候”的自然景观品牌。

此外,山西还将实施“服务提质、配套创优”行动,“管理提效、运营创收”行动、“宣传提格、品牌创造”行动,在服务、管理、宣传等方面,提升乡村旅游质量。



4月20日,在俄罗斯首都莫斯科,学生们在中文日活动上表演节目。新华社记者 白雪骥 摄

世界首套! 我国为月球绘制高清地质“写真集”

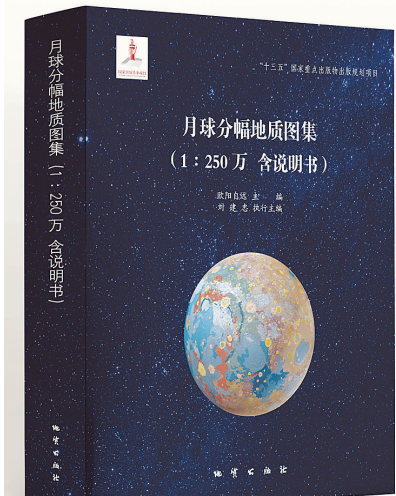
□ 新华社记者 张泉

月球从未如此清晰!4月21日零时,世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制,主要基于嫦娥工程科学探测数据,比例尺为1:250万,是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样?月球上有哪些岩石和矿产?月球经历过怎样的地质活动?在这套“写真集”里,都可以直观地看到。

为什么要绘制这套“写真集”?月球是离我们最近的星体,千百年来,人类从未停止过对月球的探索。随着美国阿波罗、苏联“月球”、中国“嫦娥”等探月活动的开展,人类对月球的认识水平前所未有地提升。

“月球地质图是月亮表层地质构造、岩浆活动、矿产分布等信息的综合表达,能够集中、直观地呈现人类对月球的观测、研究成果。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠介绍,绘制月球地质图,能够帮助人们更好地认识月球,也能对月球科研与探测,乃至月球基地建设



提供有力支撑。

长期以来,国际上使用的月球地质图,主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。随着当前国际上月球探测研究的加速发展,这些月球地质图已明

显滞后。

“这些地质图中,精度较高的只有局部图,覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说,这些月球地质图的绘制年代较早,人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此,2012年,中国月球探测工程首席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球地质图编研的设想。

此后,来自中国科学院地球化学研究所、吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”,绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图,需要月球起源演化理论的指导,也离不开观测数据的支撑。”刘建忠说,编研团队始终将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,建立了以内、外力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系,构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分分月海与非月海区域、识别撞击坑物质、分析盆地构造等工作提供了支撑。”刘建忠说。

这套“写真集”精度如何?得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度,这套“写真集”的比例尺为1:250万,精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上,可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地,辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素,在图集中也有显示。

“目前,该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上,未来我们还将编制更高精度的月球地质图,服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。

新华社北京4月21日电