

人间正道是沧桑

——习近平倡导的安全观为破解世界和平赤字贡献中国方案和智慧

天若有情天亦老,人间正道是沧桑。放眼全球,欧洲大陆重燃战火,乌克兰危机牵动世界,大国关系面临挑战,和平与发展的时代主题面临严峻挑战,人类社会亟待通往持久和平和普遍安全世界的清晰路标。越是风云变幻、明晦难定的时代,越彰显伟大思想拨云见日的力量。面对全球和平赤字不断扩大,习近平主席倡导的“共同、综合、合作、可持续的安全观”更加闪耀真理光芒,彰显时代价值,为各方共同推动历史车轮向着正确轨道前行提供宝贵指引。

为破解和平赤字贡献中国智慧

乌克兰危机爆发引发全球关注。对这一全球热点问题该怎么看?世界又该怎么办?从2月25日同俄罗斯总统普京通电话,到3月8日同法国总统马克龙、德国总理朔尔茨举行视频峰会,再到3月18日应约同美国总统拜登视频通话,习近平主席多次指出问题关键所在——应坚持“共同、综合、合作、可持续的安全观”。

秉持这一安全观,解决乌克兰危机要“摒弃冷战思维,重视和尊重各国合理安全关切”,要“通过谈判形成均衡、有效、可持续的欧洲安全机制”,要“考虑全球稳定和几十亿人民的生产生活”,要“拿出政治勇气,为和平创造空间,为政治解决留有余地”。

客观公正、冷静理性,这就是中国态度!劝和促谈,心念苍生,这就是中国担当!平衡公允的中国立场在世界范围内广受认同。南非总统拉马福萨、印度尼西亚总统佐科、柬埔寨首相洪森……多国领导人在和习近平主席通话时,一致对中方主张表示认可。英国政治评论员卡洛琳·马丁内斯对新华社记者说,作为负责任大国,中国在解决乌克兰危机方面发挥的建设性作用“令人钦佩”。

时光回到2014年。在亚洲相互协作与信任措施会议上海峰会上,习近平主席为促进亚洲和平与发展事业,提出践行共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观。此后,习近平主席在诸多国际场合多次倡导并不断发展这一安全观。2017年在联合国日内瓦总部、国际刑警组织第八十六届全体大会开幕式上的演讲、2019年中法全球治理论坛、2020年上合组织成员国元首理事会第二十次会议、2022年中国同中亚五国建交30周年视频峰会……

如蓬勃的朝阳,照亮天空;又如和煦的春风,送暖人间。习近平主席倡导的安全观为世界指引一条通往持久和平的康庄大道。

新加坡学者马凯硕说,中国提出的安全观对保持地区长远稳定“非常有利”。多国人

士不约而同表示,这一理念为破解国际关系中广泛存在的“安全困境”提供了崭新思路。它启迪世界,一个巴掌拍不响,解铃还须系铃人。“安全应该是普遍的”,不能一个国家安全而其他国家不安全,一部分国家安全而另一部分国家不安全;“安全应该是平等的”,各国都有平等参与地区安全事务的权利,也都有维护地区安全的责任;“安全应该是包容的”,应该把地区多样性和各国差异性转化为促进地区安全合作的活力和动力……

它启迪世界,君子务本,本立而道生。“既要着力解决当前突出的地区安全问题,又要统筹谋划如何应对各类潜在的安全威胁,避免头痛医头、脚痛医脚。”

它启迪世界,力量不在胳膊上而在团结上。“要坚持以和平方式解决争端,反对动辄使用武力或以武力相威胁,反对为一己之私挑起事端、激化矛盾,反对以邻为壑、损人利己。”

它启迪世界,“贫瘠的土地上长不成和平的大树,连天的烽火中结不出发展的硕果”。“发展是安全的基础,安全是发展的条件。”

乌兹别克斯坦新闻与大众传媒大学教授图尔苏纳利·库兹耶夫说,这是中国在安全领域为世界贡献的独特智慧,具有重要意义。埃及《今日埃及》报董事长、国际问题资深专家阿卜杜勒·莫内姆·赛义德接受新华社记者采访时感慨:“这样的安全观是国际社会迫切需要的。”

为凝聚和平力量践行中国担当

战火纷飞时,来自中国的儿童奶粉、棉被、睡袋等人道主义援助物资一批批送到流离失所的乌克兰民众手中;凛冽寒冬中,阿富汗的难民收到中国援助的粮食、毯子、衣物、药品……

作为负责任大国,中国坚守和平发展、合作共赢的人间正道,在全球范围内积极践行共同、综合、合作、可持续的安全观,树立起大国典范。

守护和平的中国强音铿锵有力。在阐释中国将如何与其他国家相处时,习近平主席表示:“中国将始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,在和平共处五项原则基础上拓展同各国友好合作,积极推动构建新型国际关系”;在阐明中国和平发展的决心时,习近平主席指出:“中国无论发展到什么程度,永远不称霸、不扩张、不谋求势力范围,不搞军备竞赛”;在阐述中国践行使命担当时,习近平主席强调:“中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者”——中国的声音正气浩然,掷地有声!

履行国际责任的中国行动扎实坚定。从积极维护全球战略稳定,积极参与国际军

控、裁军和防扩散进程,到坚定奉行自卫防御的核战略,再到积极参加国际维和行动,成为联合国第二大维和摊款国和联合国安理会常任理事国中派遣维和人员最多的国家,中国以实际行动为维护世界和平注入强大动力。联合国负责维和事务的副秘书长让-皮埃尔·拉克鲁瓦说,中国在提高维和影响力及绩效方面发挥着“极其重要的作用”。

推动热点问题政治解决的中国立场一以贯之。为推动解决乌克兰危机,积极劝和促谈,呼吁“克服困难谈下去,谈出结果、谈出和平”;对朝核问题,中国推动通过对话协商解决各自关切,聚焦推动半岛问题政治解决进程;在伊核协议恢复履约谈判关键阶段,中国协调各方保持定力,凝聚共识……

在卫生、气候、数字、反恐等多个非传统安全领域,中国贡献有目共睹。全力驰援多国抗疫,践行构建人类卫生健康共同体理念,迄今已向国际社会提供超过21亿剂疫苗;积极参与应对气候变化,提出碳达峰、碳中和目标,并制定相关行动方案;发起《全球数据安全倡议》,为全球数字治理规则制定贡献中国方案;积极推进国际反恐合作,提出坚持标本兼治、反对“双重标准”等原则。

在携手谋发展、一起向未来的道路上,中国不仅经过自身不懈奋斗,彻底摆脱绝对贫困,还积极参与国际减贫合作,中国的经验、技术、资金助力多国走上自强致富的道路;推动高质量共建“一带一路”,推出全球发展倡议,梦想成真的故事不断激励人心,互联互通的红利惠及千家万户;中国坚定不移扩大开放,为世界经济发展复苏提供更多动力,通过助力发展夯实世界和平之基。

秉持正确义利观,坚持亲诚惠容理念、构建新型国际关系、弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体……中国在人类实现持久和平和普遍安全的道路上镌刻下新路径,在动荡变革的世界中点亮和平的希望之光。

吉尔吉斯斯坦前总统罗扎·奥通巴耶娃说,习近平主席倡导的包括安全观在内的一系列倡议和主张“为人类的未来描绘了方向”。

为共建美好未来开辟人间正道

世界事务纷繁复杂。历史因素和现实状况的交织、意识形态和实际利益的纠葛,常常导致安全问题棘手难解。个别大国为了自身霸权私利,翻云覆雨、兴风作浪,让本来就问题缠身的世界雪上加霜。

编织谎言肆意抹黑他国、制造“莫名恐惧”,执意打造“小院高墙”“平行体系”,热衷于搞排他性“小圈子”“小集团”,把经济科技

问题政治化……霸权势力的种种行径毒化国际关系氛围,加剧冲突紧张,为全球发展“挖坑”“埋雷”。

追求自身所谓“绝对安全”,将全球化“武器化”,把小国当枪使,让小国民众承担地缘对抗的代价和伤害,自身隔岸观火,大发战争财……煽动分裂对抗、制造阵营对立的错误行径,动摇世界和平根基。

“我们的生产和生活完全被摧毁了!”“美国和北约借人权和自由的名义行动,但它们所做的一切都在侵犯人权和自由”“美国霸权声称‘做善事’,实际上在剥削和掠夺”……叙利亚、阿富汗、古巴等世界多国人民发出的控诉与呐喊深刻表明,霸权逻辑不得人心!

时代呼唤新理念。如习近平主席所言:“形势在发展,时代在进步。要跟上时代前进步伐,就不能身体已进入21世纪,而脑袋还停留在冷战思维、零和博弈的旧时代。”

事实证明,坚持遵循共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持通过在平等与尊重基础上进行对话协商,有事多商量,有事好商量,往往能一步步化解危机,解纷止争。

在处理南海问题时,中国倡导并遵守以“平等相待、协商一致、照顾各方舒适度”为主要内涵的“亚洲方式”,推进与其他相关国家一起落实《南海各方行为宣言》,推动达成“南海行为准则”框架,使南海局势实现总体稳定。

对于中东问题,中方倡议设立海湾地区多边对话平台,探索由中东地区国家以中东的方式解决矛盾和纠纷。中国在中东地区从不谋求任何私利,不划分势力范围,不参与与地缘争夺,愿同中东国家开展南南合作,中国主张和中国方案得到地区国家广泛认可和赞赏。

上合组织、亚信等区域组织或机制不断发展壮大,围绕热点问题管控、区域安全合作等加强政策协调,推动建立地区安全合作与对话机制,为维护地区安全稳定注入更多动力,为深化地区安全合作贡献强大力量。

实践表明,共同、综合、合作、可持续的安全观科学、公正、有效、管用。几内亚政治学会主席卡比耐·福法纳说,这一安全观必将有力促进国际和平稳定。

“物有本末,事有终始,知所先后,则近道矣。”习近平主席倡导的共同、综合、合作、可持续的安全观符合实现世界普遍、持久安全的内在深层逻辑,体现着天下一家、和衷共济的人间正道,顺应国际社会普遍的人心所向,必将随着时间的推移而绽放愈加耀眼的光芒,为保障世界和平发展注入愈加强大的动力。(新华社北京4月1日电)



4月1日,检测人员在上海市闵行区虹桥镇某小区为居民进行核酸检测采样。4月1日起,上海浦西地区的核酸筛查全面展开。 新华社发

波及20省份 如何从严从实抓好疫情防控

国务院联防联控机制举行新闻发布会回应防疫热点问题

当前全球新冠肺炎疫情仍处于大流行阶段,我国本土确诊病例和无症状感染者增长快速,疫情多点散发,防控形势严峻复杂。全国疫情形势如何?如何从严从实抓好疫情防控?清明假期出行要注意什么?国务院联防联控机制4月1日举行新闻发布会,回应防疫热点问题。

疫情多点散发 波及29省份

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近期疫情多点散发,波及范围进一步扩大,部分地区社区传播尚未阻断,并有外溢病例报告,防控形势严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,3月1日至31日,全国累计报告本土感染者超10万例,波及29个省份,呈现出点多、面广、频发的特点。

据介绍,目前吉林省疫情仍处于发展阶段,累计报告感染者超过44000例。吉林市和长春市管控区域内社区传播还没有阻断;上海市疫情正处于快速上升阶段,累计报告感染者超过36000例。

坚持“动态清零”总方针不动摇

奥密克戎变异毒株传染性强、传播速度快,并且有一定比例的无症状感染者,给疫情防控带来了新的难点。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,奥密克戎变异毒株的新特征要求我们有更加灵敏的监测系统,以便更早发现疫情,更快落实各项防控措施。

针对无症状感染者发现难的挑战,吴尊友表示,可以通过大数据协助流行病学调查理清传播链,追踪密切接触者,发现传播链上的无症状感染者。此外,将监测防线再前移一步,通过“抗原筛查+核酸诊断”的监测模式,尽早发现无症状感染者,切断传播链条。

“国外一些国家公布的数据显示,奥密克戎毒株流行期间造成的死亡数,比德尔塔毒株流行期间同期造成的死亡数还要高。这说明奥密克戎毒株的流行,对一个国家或地区的危害依然十分严重。”吴尊友表示,我国的防控实践证明,“动态清零”依然是控制新冠肺炎疫情最经济、最有效的防控策略。

米锋强调,要加快区域协查和风险人员排查,分区分级做好差异化精准防控,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。要保证群众生产生活平稳有序,多渠道、多方式保障百姓就医需求。

从严从实落实疫情防控措施 倡导文明低碳祭扫方式

清明即将来临,假期有哪些注意事项?“外出踏青郊游,一定要注意落实个人防护措施,减少感染新冠病毒的风险。”吴尊友表示,不建议跨省踏青旅行,对于没有疫情的地方,出行方式最好选择自驾。

“各地要继续从严从实落实疫情防控措施,倡导文明低碳的祭扫方式。”雷正龙表示,鼓励大家多到户外适当活动,呼吸新鲜空气,保持愉快心情,但也要注意室内不聚集、戴口罩、多通风、勤洗手,大家共同努力,防疫情、保健康。

对于个人,接种新冠病毒疫苗仍是预防感染后发生重症和死亡的最佳措施。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,研究显示,全程接种新冠病毒疫苗可以将重症和死亡的风险降低90%以上。

王华庆建议符合接种条件的60岁以上老年人尽快接种疫苗,并按照规定的时间间隔接种加强针。(新华社北京4月1日电)

哈勃望远镜发现迄今最遥远单颗恒星

新华社洛杉矶3月31日电 美国国家航空航天局3月30日宣布,哈勃空间望远镜借助“引力透镜”效应发现了人类迄今观测到的最遥远单颗恒星。这颗恒星诞生于宇宙大爆炸后的不到10亿年内,距离地球约280亿光年。

研究人员估计,这颗恒星的质量至少是太阳的50倍,亮度是太阳的数百万倍。由于距离非常遥远,它的光线用了129亿年才到达地球。相关研究结果于3月30日发表在《自然》杂志上。

研究人员将这颗新恒星命名为Earendel,该词来自古英语,意为“晨星”。美国航天局表示,哈勃空间望远镜这一新发现建立了一个新标杆,有望揭开早期恒星形成相关研究的新篇章。

美国约翰斯·霍普金斯大学研究人员、论文第一作者布赖恩·韦尔奇表示,Earendel存在于很久以前,形成它的“原材料”可能与今天我们周围的恒星不同,对它的研究将开启研究人类所熟知宇宙时代的一扇窗口。

瞰五岁雄安

这是4月1日拍摄的雄安新区容东片区(无人机照片)。

2017年4月1日,新华社受权发布:中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。

5年过去,这座承载着“千年大计、国家大事”的未来之城,已进入承接北京非首都功能疏解和大规模开发建设同步推进的重要阶段。在这个充满希望的春天里,雄安新区正迎着春光拔节生长。

新华社发



天舟二号为什么选择在这个时候“回家”?它创下了哪些“首次”“之最”?和天舟三号、天舟四号相比有哪些异同?

航天专家解读天舟二号货运飞船“返回”

3月31日,天舟二号货运飞船圆满完成既定任务,受控再入大气层,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

自2021年5月29日发射升空以来,天舟二号在轨飞行总天数超过300天。

天舟二号为什么选择在这个时候“回家”?它创下了哪些“首次”“之最”?和天舟三号、天舟四号相比有哪些异同?新华社记者采访了航天科技集团五院天舟二号货运飞船副总指挥李志辉、北京飞行控制中心天舟二号任务副总师姜萍。

关键词一 释放两大信号

天舟二号返回释放出两大信号:神舟十三号返回在即,天舟四号蓄势待发。姜萍介绍,空间站运营期间,航天员乘组常态化驻留周期为6个月,意味着每半年要进行一次乘组轮换和货物补给——

升空时,货运飞船要先于载人飞船,携带在轨驻留物资、空间站备份设备、空间科学载荷、补加推进剂等上行物资到达空间站,所谓“兵马未动、粮草先行”;

撤离时,货运飞船通常也要先于载人飞

船,带走大部分太空生活废弃物。

告别天舟二号货运飞船后,在轨飞行的神舟十三号航天员乘组正在紧张进行飞船返回各项准备,计划于4月中旬返回地面。

“天舟二号设计寿命为2年,这时返回也是为了‘让贤’天舟四号,合理运用货运飞船对接口。”李志辉说。

天和核心舱配置有5个对接口,其中后向对接口、前向对接口用于对接货运飞船。天舟二号返回后腾出一个对接口,同在轨飞行近200天的天舟三号一起,静待天舟四号。

关键词二 快速交会

天舟二号与空间站核心舱分离后,充分利用飞船推进剂余量,成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试验。

“这次快速交会试验,我们控制货运飞船在2个小时内完成了从入轨到与空间站交会的过程,这项技术如果应用于后续任务,不仅能大大提高任务效率,还将进一步缩短航天员在密闭空间滞留的时间。”姜萍说。

天舟系列飞船见证了我国交会对接技

术的飞速发展。天舟一号先后与天宫二号空间实验室进行3次交会对接,首次对接历时两天左右;天舟二号先后与天和核心舱进行4次交会对接,首次交会对接历时约8小时。

关键词三 受控离轨

李志辉介绍,对完成任务的天舟二号实施离轨、主动销毁操作,是和平科学利用太空资源的又一次生动实践,展现了我国负责任的大国担当。

“航天器受控离轨后有两种方式回到地球,一种是载人飞船,有回收着陆系统,保证航天员平安回家;再一种是按照国际惯例,让完成使命或寿命末期的在轨航天器再入大气层进行销毁。”李志辉说。

目前,天舟二号绝大部分已烧蚀殆尽,少量残骸落入南太平洋无人区域,这个区域也是国际上通用的低轨航天器再入区域。

关键词四 多面手

姜萍介绍,天舟二号在轨飞行期间,先后按计划完成了飞船绕飞、机械臂转位舱段

验证、手控遥操作交会对接等多项拓展应用试验,为空间站在轨建造和运营管理积累了经验。

“天舟二号在轨执行各项任务期间,北京飞行控制中心精确完成地面指挥控制和运行管理,及时进行故障或异常应急处置。”姜萍说。

“天舟二号的主要功能是物资补给,其次它还是整个空间站组合体的‘动力舱’。”李志辉介绍,空间站组合体优先通过货运飞船供能,将货运飞船作为组合体姿态、轨道调整的执行机构,从而相对延长核心舱发动机使用寿命。

今年是中国载人航天工程立项实施30周年,也是空间站建造决战之年。按照载人航天工程总体规划,今年还将组织实施问天舱、梦天舱、货运飞船、载人飞船等6次飞行任务。

“天舟三号、天舟四号功能相近,主要是进行物资补给。目前天舟二号作为中国空间站阶段首艘货运飞船,仍然是承担试验任务最多的一艘货运飞船。”李志辉说。(新华社北京4月1日电)

遗失声明

●杜重阳遗失银川市兴庆区枫丹壹号24号楼2单元403室购房合同正本(已备案)、副本,合同编号:202000013859。特此声明。
●宁夏通达煤业集团有限公司(统一社会信用代码:916411000835101286)遗失营业执照正、副本。特此声明。
●吕永伟遗失居民身份证,身份证号:

622722198606141415。特此声明。
●母亲:蒋万欣(身份证号:640321199706152726)、父亲:李宇(身份证号:640321199311040359)遗失孩子李柏锐出生医学证明,出生证编号:Q640099243,出生日期:2017年7月1日。声明作废。
●宁夏鸿竹健康管理有限公司遗失开具宁夏回族

自治区第三人民医院的发票1张,票号:22426829,金额:12960元,开具日期:2021年1月27日。特此声明。
●宁夏金鹿白鸽商贸有限公司(统一社会信用代码:91640121MA75WDRR7E)遗失财务专用章1枚。声明作废。
●罗文兵遗失永宁县望远镇麒麟苑小区三号楼1-601室国有土地使用权证,土地证号:2016-52号,面积:123.66

平方米。声明作废。
●母亲:杨满女(身份证号:642221198908090545)、父亲:马彦龙(身份证号:642221198705102972)遗失孩子马欣怡出生医学证明,出生证编号:Q640008258,出生日期:2016年10月13日。声明作废。