

同心合力应对挑战 和衷共济开创未来

—— 海外人士热议习近平主席在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上的主旨演讲

新华社北京4月23日电 综合新华社驻外记者报道:国家主席习近平日前以视频方式在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上发表主旨演讲。海外人士表示,习近平主席在主旨演讲中回应时代关切,倡导亚洲和世界坚定信心、直面挑战,提出中国方案,宣示中国举措,为新形势下推动构建人类命运共同体注入新的动力。

尼泊尔前常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表尚布·拉姆·西姆卡达表示,习近平主席继去年提出全球发展倡议后,又提出全球安全倡议,并强调安全和发展之间

的密切联系,令人印象十分深刻。毫无疑问,亚洲地区加强团结,拒绝冷战思维,创造能更有效分配资源的良好环境,并促进贸易、投资和技术转让,将会不断推进地区民众福祉。

俄中友好、和平与发展委员会俄方主席鲍里斯·季托夫表示,习近平主席在演讲中宣示一系列中国举措,强调为各国提供更广阔的市场机会,这将不断促进中国和其他国家的经济社会发展,带来新的机遇。

泰国前副总理、博鳌亚洲论坛理事素拉杰·沙田泰非常赞同习近平主席关于完善全球公共卫生治理的论

述。他认为,近年来,中国一直通过提供疫苗、分享抗疫经验等方式,向发展中国家伸出援手。国际社会加强合作,将更好推动完善全球公共卫生治理,也将促进世界经济复苏。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平说,团结和合作是遏制仍在肆虐的新冠疫情的关键。中国在应对新冠疫情、防疫国际合作、促进经济复苏等方面拥有宝贵经验,其他国家可以借鉴。当今世界,全球化遭遇逆流、安全形势紧张加剧、全球治理赤字问题凸显。在此背景下,中国为提振多边主义和全

球化信心、构建开放型世界经济、开辟包容性增长和可持续发展路径、推动构建人类命运共同体发挥重要作用,作出重要贡献。

肯尼亚国际关系专家卡文斯·阿德希尔说,面对国际政治经济格局深刻调整,中国坚定维护多边主义,在应对气候变化、抗疫合作、可持续发展等议题上贡献中国方案和中国力量。中国进一步彰显了推动更高水平开放的坚定决心,中国与世界各国携手加强合作,将为区域和全球经济增长注入更多活力,有助于后疫情时代全球经济加快复苏。

大会上提出全球发展倡议,迄今已得到联合国等国际组织和近百个国家响应和支持。时隔7个月,习近平主席又提出全球安全倡议,再次引起国际社会高度关注。

中国国际问题研究院院长、习近平外交思想研究中心秘书长徐步认为,两大倡议呼应和平与发展的时代潮流,二者相互促进、辩证统一,“安全是发展的前提,发展是安全的目的,没有安全就没有发展,没有发展也就没有真正的安全。”

徐步说,这是中国向世界提供的又一国际公共产品,是构建人类命运共同体的重要组成部分。习近平主席提出共同守护人类生命健康、共同促进经济复苏、共同维护世界和平安宁、共同应对全球治理挑战,指明了面对新的复杂挑战,我们应该怎样构建人类命运共同体。

外交部发言人汪文斌也表示,全球安全倡议秉持真正的多边主义,面向全球开放,欢迎各国共同参与。中国不仅是这一重大倡议的提出者,也将是推进落实倡议的行动派。

“我们愿通过联合国平台以及多双边渠道,同各方就该倡议深入交流,相互启发,凝聚全球合力,推进倡议落地,为推动政治解决各种国际和地区热点问题、维护世界和平与安宁贡献智慧和力量。”汪文斌说。

(新华社北京4月23日电)

我们愿做保护地球的“绿色小使者”

—— 习近平主席复信令英国小学生深受鼓舞

○ 新华社记者 杜鹏

英国弗朗西斯·霍兰德学校的小学生们21日迎来了一份珍贵礼物——中国国家主席习近平的复信。

弗朗西斯·霍兰德学校是位于伦敦的一所国际化女校,积极开展对外交流,鼓励学生关注环境保护和气候变化议题。日前,该校四年级学生集体致信习近平主席,表达对气候变化问题的关注。21日上午,孩子们收到了由中国驻英国大使郑泽光转交的习近平主席复信。

郑泽光为师生们宣读了习近平主席的复信。他说:“习近平主席在百忙之中亲自阅看同学们的来信,热情地给大家复信,体现了习近平主席对同学们的深切关怀和期望,也体现了习近平主席对应对气候变化以及推进相关领域国际合作的高度重视。希望同学们不辜负习近平主席的殷切期待,立志做绿色的使者、和平的使者、友谊的使者。”

8岁学生玛农认真听完复信后告诉新华社记者,收到习爷爷的复信太高兴了。“我想告诉习爷爷,谢谢您的复信!同学们十分关心气候变化,大家认为帮助世界变得更好非常重要。”

代表四年级写信的学生赖婷君说:

“大家想通过这封信告诉爷爷,我想从小事做起,保护地球。”当天,四年级学生合唱了一首环保主题歌曲,以表达收到习近平主席复信时的激动心情,彰显争当“绿色小使者”的决心。

四年级教师洛蒂·亚当斯说,去年11月联合国气候变化大会取得的积极成果令学校师生振奋,学生们期望为促进国际社会落实有关贡献力量。习近平主席的复信“非常亲切”,学生们深受鼓舞。

“习主席在信中提及‘绿水青山就是金山银山’,这让我感触颇多。”她说,中国现阶段为应对气候变化所作努力值得称赞。

习近平主席在复信中向英国小学生发出亲切邀请:“欢迎你们同中国的小学生们进行交流,让绿色发展理念在心中扎下根,长大后成为人类美好家园的积极建设者。”

弗朗西斯·霍兰德学校校长露西·埃尔芬斯通说,中国国家领导人阅看英国小学生来信并且复信,这是鼓舞人心的事情,复信承载着习近平主席对青少年参与共同应对世界问题的殷切期望。

(新华社伦敦4月23日电)

“以航天点亮梦想”

—— 写在第七个“中国航天日”到来之际

○ 新华社记者 胡喆 宋晨 陈凯姿

“祝融”探火,“羲和”逐日,“天和”遨游星辰……一次次飞跃,不断刷新着中国航天的新高度。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。4月24日是“中国航天日”,在第七个“中国航天日”到来之际,中国航天的蓝图已绘,风正帆满,再次踏上新征程。

逐梦太空不断取得新进展

“祝融”探火,在遥远的火星留下了属于中国的印迹;“羲和”逐日,实现了中国太阳探测零的突破;“天和”遨游星辰,把家园拓展至浩瀚星空;神舟十二号、十三号乘组圆满完成飞行任务……过去一年,中国航天逐梦太空不断取得新进展。

在深空探测领域:探月工程“绕、落、回”圆满收官,嫦娥五号带回1731克月壤;天问一号实现中国航天从地月系到行星际探测的跨越,在火星上首次留下了中国印迹。

在载人航天领域:自2020年以来,我国成功实施了长征五号B运载火箭首飞,空间站天和核心舱,神舟十二号、神舟十三号载人飞船,天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务,圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标。

在农村及边远地区,通信卫星为1.4亿多户家庭开通直播电视,提供远程教育、远程医疗、农村电商等服务;在大众出行、智慧物流、远洋运输、精准农业等领域,北斗系统广泛应用,为物资运输、人员流动提供精准定位导航;面对多样化需求,遥感卫星影像累计分发超亿景……

“目前,我国在轨工作的各类卫星超过500颗,航天技术与服务深度融入经济社会发展,为支撑平安中国、健康中国、美丽中国、数字中国建设等发挥重要作用。”国家航天局副局长吴艳华说。

太空建站、小行星探测……中国航天不断拓展新征程

2022年,中国航天依旧“忙碌”。中国空间站将完成在轨建造任务;探月工程四期、小行星探测重大任务正式启动工程研制,中国航天行星际探测不断拓展新征程。未来还将陆续发射嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号探测器,开展任务关键技术攻关和国际月球科研站建设。其中嫦娥六号计划到月球背面采样,并正在论证构建环月球通信导航卫星星座。

中国载人航天工程办公室主任郝

淳介绍,今年将完成中国空间站在轨建造,计划实施6次飞行任务;5月发射天舟四号货运飞船;6月发射神舟十四号载人飞船,神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成,他们将在轨驻留6个月时间;7月发射空间站问天实验舱;10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型,完成中国空间站的在轨建造。之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

从无到有、自力更生,我国航天事业逐步掌握了进入太空的能力,但与世界航天强国相比,还存在差距。

中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫认为,成为航天强国,要在“空间技术、空间科学、空间应用”三大领域同步均衡地发展。

让航天梦的种子进一步生根、发芽

一曲星梦六十载,一路走来一路歌。“中国航天日”之际,一首由人工智能技术重新编曲制作的《东方红》乐曲崭新亮相。乐曲采用30分钟太空音频素材,其中包括火箭发射音、祝融号火星车太空行走音效、航天员在太空吹奏葫芦丝、弹古筝的音效,太空特色别具一格。

“航天技术直接带动了材料、电子、机械、化工等多方面技术的发展。”戚发轫表示,航天技术早已进入到我们生活的方方面面,带来的改变无处不在。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍,今年“中国航天日”之际,航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等200余场活动陆续举办。相关航天展馆、航天设施集中向社会公众和大中小学生开放;一批院士专家走进校园,为青少年进行科普宣讲;一批航天科普电视节目或线上科普讲座陆续播出……航天梦的种子进一步生根、发芽。

一段段不为人知的往事,记载着航天精神的传承。中国航天科工集团二院编印出版专著,记录12位型号总指挥、总设计师的故事,生动诠释了航天人“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的品格与力量。

国家航天局局长张克俭表示,今年的“中国航天日”以“航天点亮梦想”为主题,就是要弘扬航天精神、传播航天知识,激励航天人踔厉奋发、笃行不怠,接力航天强国建设的梦想之路;激发青少年崇尚科学、探索未知,树立理想,在奔跑中成就梦想。

(新华社北京4月23日电)

世界领先新型复兴号高速综合检测列车上线运行

新华社北京4月23日电 (记者 樊曦)记者23日从中国国家铁路集团有限公司获悉,由我国自主研发、世界领先新型复兴号高速综合检测列车已上线运行。

据了解,该车作为高速动车组新技术验证平台参与CR450动车组研制先期试验,4月12日,在郑州至重庆高速铁路巴东至万州段成功实现隧道内单列时速403公里、相对交会时速达806公里;4月21日,在济南至郑州高铁濮阳至郑州段成功实现明线上单列时速435公里、相对交会时速达870公里,创造了高铁动车组列车明线和隧道交会速度世界纪录。这标志着纳入国家“十四五”规划的“CR450科技创新工程”全面展开。

国铁集团科技部部长表示,世界领先新型复兴号高速综合检测列车采用我国自主研发的涡流制动、碳刷制动

盘、永磁牵引系统、主动控制受电弓等9项新技术,由4辆动车和4辆拖车组成,增强了动车组列车的安全性、可靠性、能效性、经济性,整体性能达到世界领先水平,填补了国内多项技术空白。

今年4月份以来,世界领先新型复兴号高速综合检测列车在济郑高铁、郑渝高铁开展了CR450动车组研制先期试验,分别在明线和隧道开展了高速运行和高速交会工况下的动力学、空气动力学、阻力、噪声等60余项科学试验,在世界上首次成功实现单列时速435公里、相对时速870公里的明线交会和单列时速403公里、相对时速806公里的隧道交会,获取了不同工况下动车组列车及高速铁路、隧道等基础设施的特征数据,相关指标表现良好,探索了列车速度提升相关安全性、舒适性参数变化规律。

为破解人类面临的安全难题贡献中国智慧

—— 专家解读全球安全倡议

○ 新华社记者 王慧慧 冯歆然 孙楠

国家主席习近平21日在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上首次提出全球安全倡议,并通过“六个坚持”对这一倡议进行阐述,强调安全是发展的前提,人类是不可分割的安全共同体。此间专家认为,全球安全倡议是中方从全人类前途命运出发,提出的又一国际公共产品,为实现世界持久和平和普遍安全指引了清晰路径,为破解人类面临的安全难题贡献了中国智慧和方案。

当前,世界既不太平也不安宁,地区安全热点此起彼伏,欧洲安全问题再次牵动全球目光;单边主义、霸权主义、强权政治威胁上升,和平赤字、安全赤字、信任赤字、治理赤字有增无减……

中国国际问题研究院副院长刘卿表示,当前全球传统安全和非传统安全问题相互交织,在这样的时代背景下,习近平主席从全人类前途命运出发,提出全球安全倡议,是对共同、综合、合作、可持续的安全观的丰富和发展,明确了维护和实现全球安全核心理念、根本遵循、

重要原则、长远目标和可行思路,展现了中国作为安理会常任理事国和负责任大国的担当。

“坚持共同、综合、合作、可持续的安全观”“坚持尊重各国主权、领土完整,不干涉别国内政”“坚持遵守联合国宪章宗旨和原则”“坚持重视各国合理安全关切”“坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端”“坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全”。

专家表示,全球安全倡议所倡导的“六个坚持”,是一个有机的整体,既展现顶层设计的宏观思维,又包含解决实际问题的微观视角,不仅着眼解决人类安全的现实问题,也是谋求世界和平的长久之道,有很强的现实意义。

为推动乌克兰局势缓和发挥建设性作用、维护伊核问题的政治外交解决进程、支持阿富汗实现和平稳定发展……中国坚持推动以政治方式解决地区热点问题,在应对各类传统、非传统安全问题上,中国主张、中国行动所取得的成效有目共睹。

“中国的公正客观立场,无疑让全球安全倡议更具感召力。”中国外交学院亚洲研究所所长郭延军表示,在如何看待和处理安全问题方面,世界上有两种不同的观点和力量,一种是以美国为代表的一些国家,他们深陷冷战思维、零和博弈的泥潭,热衷于以意识形态划线,搞单边制裁、搞封闭排他的“小圈子”;另一种是以中国为代表的绝大多数国家,反对搞集团政治和阵营对抗,主张坚持真正的多边主义,坚持通过对话协商解决矛盾分歧。

“谁站在历史正确一边,站在国际公平正义一边,答案不言自明。”郭延军说,全球安全倡议的提出,有助于进一步凝聚共识和力量,推动全球安全治理体系变革。

印度尼西亚亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示,不同于某些西方国家片面追求自身安全的思维,中方提出的全球安全倡议追求的是共同安全,是强调和平、合作的安全观,有利于建立相互尊重、平等互信的国际秩序。

去年9月,习近平主席在联合国



4月23日是“世界读书日”,人们走进图书馆、书店、农家书屋等场所,享受阅读带来的快乐。

图为市民在福建省厦门市思明区一家书城阅读。

(新华社发 曾德猛 摄)

42种图书入选2021年度“中国好书”

新华社北京4月23日电 (记者史竞男 徐社)在中宣部指导下,由中国图书评论学会组织评选的2021年度“中国好书”日前揭晓,共有42种图书入选。其中,年度荣誉图书2种,主题出版类9种,人文社科类8种,文学艺术类14种,科普生活类4种,少儿类5种。

年度荣誉图书为:《论中国共产党历史》(中央文献出版社)、《中国共产党简史》(人民出版社 中共党史出版社)。

主题出版类图书为:《向北方》(李红梅、刘仰东著,江苏人民出版社)、《百位著名科学家入党志愿书》(中国科学院直属机关党委编,科学出版社)、《百年革命家书》(中共中央宣传部宣传教育局编,中华书局)、

《问答中国:只要路走对,谁怕行程远?》(陈晋著,新星出版社)、《奋斗与梦想:近代以来中国人的百年追梦历程》(李捷著,中国社会科学出版社)、《觉醒年代》(龙平平著,安徽人民出版社)、《天晓:1921》(徐剑著,万卷出版公司)、《靠山》(铁流著,人民文学出版社 青岛出版社)、《诗在远方:“闽宁经验”纪事》(何建明著,宁夏人民出版社 福建人民出版社)。

人文社科类图书为:《大医马海德》(陈敦德著,人民卫生出版社)、《数字解读中国:中国的发展坐标与发展成就》(贺耀敏、甄峰著,中国人民大学出版社)、《发现三星堆》(段渝著,中华书局)、《中国北斗》(龚盛辉著,山东文艺出版社)、《古典植物园:传统文化中的草木之美》(汤欢著,商务印书馆)、

《双循环新发展格局》(贾康、刘微著,中译出版社)、《全球化的裂解与再融合》(朱云汉著,中信出版社)、《王安石传》(崔铭著,天津人民出版社)。

文学艺术类图书为:《平安批》(陈继明著,北京十月文艺出版社 花城出版社)、《有生》(胡学文著,江苏凤凰文艺出版社)、《远去的白马》(朱秀海著,北京十月文艺出版社)、《太阳转身》(范稳著,人民文学出版社)、《北地》(老藤著,人民文学出版社)、《暖夏》(王松著,作家出版社)、《大望》(李凤群著,花城出版社)、《回响》(东西著,人民文学出版社)、《锦绣》(李铁著,春风文艺出版社)、《北纬四十度》(陈福民著,上海文艺出版社)、《中国石窟简史》(〔美〕常青著,浙江古籍出版社)、《艺术为人民:延安美

术史》(韩勃松著,江西美术出版社)、《重生——湘江战役失散红军记忆》(李时新著,掌阅科技 漓江出版社)、《蹦极》(卢山著,连尚文学 江苏凤凰文艺出版社)。

科普生活类图书为:《月背征途:中国探月国家队记录人类首次登陆月球背面全过程》(北京航天飞行控制中心著,北京科学技术出版社)、《山川纪行——臧穆野外日记》(臧穆著,江苏凤凰科学技术出版社)、《人体泌尿科学惊奇》(宋刚著,人民卫生出版社)、《深海探秘:换一个角度看地球》(张建松著,上海辞书出版社)。

少儿类图书为:《一个女孩朝前走》(阮梅著,河北少年儿童出版社)、《丰子恺家塾课:外公教我学诗词》(宋菲君著,华东师范大学出版社)、《地球古诗:46亿年有多远》(〔美〕苗德岁著,青岛出版社)、《树孩》(赵丽宏著,长江文艺出版社)、《乌兰牧骑的孩子》(鲍尔吉·原野著,浙江少年儿童出版社)。