

多国人士高度评价神舟十三号任务取得圆满成功

中国神舟十三号载人飞船返回舱16日在东风着陆场成功着陆,在空间站执行飞行任务半年之久的航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。国际社会对此高度关注,海外媒体及时、广泛进行报道。一些海外专家学者在接受记者采访时对神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功表示祝贺,并对中外航天合作充满期待。

广泛关注

法国中国航天问题专家、《神舟,中国人在太空》等多本相关书籍作者菲利普·库埃16日在接受新华社记者采访时表示,神舟十三号载人飞船返回地球是中国取得的“完美成功”。中国航天员在太空中进行了多项科学实验,待天和和梦天2个空间站实验舱发射后,中国将开展更多科学任务。他祝贺3名航天员推动中国航天事业更上一层楼,并感谢他们在太空中精彩展示了中国新年等传统文化。

他说,神舟十三号载人飞行任务有助于中国未来的太空科研工作,特别是月球和火星探测方面。

德新社16日发文详细介绍了中国神舟十三号载人飞行任务。文章说,3名航天员在空间站核心舱驻留6个月,创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间,先后进行了2次出舱活动,完成了一系列实验,为进一步建设中国空间站做准备。此外,王亚平不仅是进入天和核心舱的第一名中国女航天员,也是第一名进行太空行走的中国女性。

爱尔兰国家广播电视台公司16日在其网站首页显著位置以图文并茂的形式报道了中国神舟十三号载人飞船顺利返回地面的消息。报道说,3名中国航天员在太空飞行了183天后顺利返回地球,此次载人飞行任务将有助中国空间站的后续建造。中国一直致力于发展自己的空间站技术,已成功向火星发射了探测器,并成为第一个在月球背面实现探测器软着陆的国家。

英国曼彻斯特大学从事中国太空政策研究的学者莫莉·西尔克日前在接受美国太空网站采访时表示,中国航天员在空间站进行了生动的太空授课,旨在激发公众对科学的兴趣。与中国航天员的实时互动活动真实展示了中国空间计划的技术能力和实用性。这类活动有助于增强民族自豪感,并鼓励年轻人从事以科学为基础的职业。

文莱资深媒体人、时政观察家贝仁龙表示,神舟十三号圆满完成了中国迄今历时最长的载人飞行,结束了空间站关键技术验证阶段的最后一次飞行任务,这是中国航天事业的一个重要里程碑,为建设天宫空间站积累了深厚的技术基础和人才。

期待合作

贝仁龙说,中国载人航天的发展速度有目共睹,这不仅归功于中国航天人的奋斗和奉献,也体现了中国集中力量办大事的优势。

中国航天领域一直秉持开放合作的务实态度。在美俄关系紧张、国际空间站的未来存在不确定性的情况下,中国的天宫空间站建成后,很可能成为近地轨道唯一长期载人的航天器,进而承担起全球最重要太空综合实验室的使命。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说,神舟十三号载人飞行任务圆满完成是中国太空探索计划的重大胜利。作为一个发展中大国,中国在太空科学方面的进步是对广大发展中国家的鼓舞。中国航天事业发展吸引着发展中国家,中国与非洲国家开展一系列航天项目合作,促进非洲国家经济社会发展,惠及非洲人民生活。

纳比亚科技大学经济学讲师拉克·奥达达说,中国为人类探索宇宙贡献了自己的力量,希望中国继续与纳米比亚加强合作,“帮助我们培养自己的航空、航天人才,期盼在不久的将来,我们纳米比亚的宇航员能够登上中国的空间站”。

(据新华社北京4月17日电)

探测器首次月球背面软着陆;2020年,嫦娥五号月球探测器携带月壤返回地球;2021年,天问一号火星探测器搭载的祝融号火星车在火星成功着陆;2021年10月至2022年4月,神舟十三号乘组在轨驻留半年,创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录……

托马斯说,作为探索太空的后发国家,中国在短时间内取得了令人难以置信的进展。“看中国(航空航天事业)的发展简直是一种享受。”

谈到太空领域的国际合作,托马斯说,尽管中国与国之间存在政治分歧,但各国航天员的共同身份是地球使者,应该代表全人类共同参与太空探索活动。他坚信,各国应该开展合作,共同实现月球建立联合科考站和将人类送上火星等目标。

“来自地球的人们一同去往其他星球,这是我的未来梦想。”托马斯说。

(新华社华盛顿4月16日电 记者 邓仙来)



“张少校,太感谢了!要不是你的帮助,我们这次任务的电力供应可能就要出问题。”不久前,在联合国驻刚果(金)稳定特派团(联刚团)担任参谋军官的张征宇,接到了尼泊尔反分队后勤官苏拉特少校打来的电话。

张征宇所在部门的主要职责是装备核查,具体来说就是对任务区各国维和分队的自携装备进行数量清查和性能评估,并撰写核查报告。此前,他在整理装备核查数据时发现,尼泊尔反分队部分自携发电机的油耗数值比相同功率的发电机低了不少。

“发电机一旦出问题,会对外出执行任务造成很大困扰。”张征宇随即赶往该分队进行补充核查。经过细心核对,他发现发电机油箱容量登记有误——如果按照此前的登记数值申请油料,发电机达不到规定的工作时长。张征宇立即向有关部门反映情况,修改了相关信息。不久后,该分队奉命前往丛林地带执行任务,正好需要携带发电机。由于油料充足,这些发电机为分队顺利完成各项任务提供了有效电力保障。

去年10月赴刚果(金)维和任务区履职以来,张征宇以自己的细致和勇敢,展现了中国军人的良好形象。

“只有身处战区,才能深切体会到和平是多么珍贵。”任务区安全形势复杂,对张征宇而言,身着防弹衣、乘坐步兵战车或直升机深入交战地带是工作常态。

前不久,张征宇计划前往一维和分队驻地进行装备核查。当地武装冲突频发,出发前一天,他收到安全形势通报,得知该维和分队驻地近一周3次遇袭,装备受到不同程度的损坏,就连印有红十字标志的救护车也未能幸免。同事好心提醒他,可以取消计划改日再去。

“正是因为安全形势严峻,我们才更应该尽快评估装备受损情况,为上级决策提供依据。”张征宇决定按原计划时间出发。

在核查现场,围着满是伤痕的车辆,张征宇仔细进行受损情况评估。根据他提交的装备损伤评估报告,联刚团有关部门指导相关维和分队迅速完成装备力量调配,为维护当地安宁提供了保障。

在任务区,张征宇曾多次乘坐直升机前往刚果(金)边境的卡曼戈地区进行装备核查。有一次,直升机即将降落时,旁边一所小学的孩子听到声音,纷纷跑了出来招手致意。飞机停稳后,张征宇把特意携带的食品和文具分给了孩子们。在他看来,这些

在非洲大地展现中国军人良好形象

孩子是刚果(金)的未来。

核查结束,直升机起飞时,孩子们不顾扬起的沙尘,追着挥手道别。张征宇在日记中写道:“希望这些孩子能一直勇敢地奔跑下去,有朝一日能跑到外面的世界去看一看。”

去年年底以来,由于刚果(金)东部三省安全局势持续恶化,多国大使馆已通知当地的本国公民撤离,部分联合国雇员也因安全问题不得不远程办公,但张征宇始终坚守岗位。“尽管和平之路曲折坎坷,但我们会坚持走下去,用实际行动诠释大国军人的担当。”张征宇说。

下图:张征宇在执行装备核查任务。资料图片



“我真羡慕他们!”

——美国退役航天员托马斯谈神舟十三号成就

圆满完成神舟十三号载人飞行任务的3名中国航天员16日成功着陆。美国退役航天员唐·托马斯日前接受新华社记者专访时,对中国航空航天事业取得的巨大成就赞不绝口,期待世界各国加强太空领域合作,为同处地球家园的全人类造福。

“我真羡慕他们!”托马斯谈到执行此次任务的3名中国航天员时对记者说,他在自己的航天生涯中总共在太空逗留了44天,而神舟十三号乘组一次任务期间便在太空连续工作半年,“他们所完成的工作令人难以置信”。

“我能看到他们身体状态良好,看上

去健康、开心且兴致勃勃。我知道他们对返回地球感到兴奋。”托马斯说:“我期待他们与中国人民以及地球上的所有人分享这次飞行经历。我们都迫不及待地想了解他们的经历。”

托马斯说,当他看到3名中国航天员在空间站为地球上的孩子们授课时,一种作为同行的强烈个人感情涌上心头。言谈间,托马斯将中国航天员称为“我们的航天员”,自豪之情溢于言表。“他们和我一样都是太空旅行者。看着他们,我感受到了家人般的亲切。”

现年66岁的托马斯出生在美国俄

亥俄州克利夫兰市,是美国航天局1990年选出的航天员。1994年至1997年间,托马斯乘坐美国哥伦比亚号和发现号航天飞机执行过4次太空飞行任务,共计绕地球飞行692圈。

自2007年退役以来,托马斯通过在大学任教并进行公共演讲,致力于航空航天知识的传授和普及工作,启迪有志成为航天事业的年轻一代实现自身梦想。

托马斯告诉记者,他一直密切关注中国航空航天事业发展。向记者列举近年来中国航空航天事业取得的一系列重大成就时,他如数家珍。

2019年,中国嫦娥四号实现了人类

全球疫情形势折射“躺平”之谬

国际观察

中国新闻专栏

近来在全球抗击新冠疫情的过程中,一些国家和地区由于找不到控制疫情的理想策略,加上经济下行、奥密克戎毒株致病性弱于先前毒株和抗疲疲心态等复杂因素,陆续取消了口罩令、隔离感染者、追踪密接者等严格管控措施,除加强疫苗接种外基本不采取其他防控措施。

但全球疫情依然高位运行,奥密克戎毒株的高传染性和隐蔽性提升了防控难度,一些地区的死亡人数再现高峰。新一波疫情也对多国经济社会生活造成严重冲击。专家们还警告,人类仍未完全了解新冠病毒,无法预测这种病毒将如何进化。

全球死亡病例数持续高企

4月13日,世界卫生组织在研判最新疫情形势后发表声明宣布,新冠大流行继续构成“国际关注的突发公共卫生事件”。一天后,世卫组织数据显示,新冠疫情突破又一个重要节点:全球累计确诊病例数超5亿例,死亡病例数逾619万例。

与去年11月刚发现奥密克戎毒株时相比,全球累计确诊病例数增加逾2.5亿例,而死亡病例增加逾100万例,这相当于半年时间便从地球上抹去了一个中型城市的人口。世卫组织在上述声明中写道:“新冠病毒继续造成高水平的发病和死亡,特别是在脆弱人群中。”

翻阅世卫组织近期疫情周报可发现,最近几周全球每周新增确诊病例数和死亡病例数持续下降,但在截至4月10日的一周中,全球新增确诊病例数依然超过700万例,相当于日均新增百万例,而当周新增死亡病例数逾2.2万例,这是太多家庭的不能承受之重。

世卫组织特别提醒,需谨慎解读其疫情周报反映出的趋势,因为一些国家逐步改变检测策略,统计数字比实际情况低。它的评估是:尽管奥密克戎毒株致病性降低,但确诊病例大幅增加导致大量患者住院,让医疗系统进一步承

压。“在有些国家,死亡数字与之前的峰值相似或更高”。

在全球疫情新形势下,“躺平”实际上是一些国家和地区的无奈之选。它们在经过多种尝试后,找不到一种理想应对策略,因此除了加强疫苗接种外,不再强调或干脆不采取其他防控措施。但“躺平”之后,随即常见的便是病例数激增,死亡病例数高企,过一段时间后疫情曲线才掉头向下。

美国是一个代表性例子。美国疾病控制和预防中心疫情曲线图显示,美国单日新增死亡病例数最高纪录(今年2月1日报告的4184例)就发生在奥密克戎毒株引发的疫情高峰期,当时美国持续约半个月报告七日均死亡病例数超2500例,明显高于去年9月德尔塔毒株肆虐期间的峰值。近来美国七日均死亡病例数依旧逾400例。由于疫情趋缓,费城于4月11日宣布恢复室内口罩令,成为近期首个恢复室内口罩令的美国大城市。

日本教训同样应汲取。今年1月中旬以来,日本新增新冠死亡病例超过1万例,而日本新冠总死亡人数不到3万人。瑞典是较早采取“躺平”策略的国家,英国《自然》杂志于刊《人文与社会科学通信》近期发表的一篇文章对此提出批评,认为瑞典采取“自然”群体免疫策略应对疫情大流行,现实情况是2020年瑞典新冠死亡率是邻国挪威的10倍,“如果瑞典要在未来的大流行中做得更好,就必须重新建立起科学方法”。有关统计显示,人口约1000万的瑞典,新冠死亡病例超过1.8万例;人口约500万的挪威,新冠死亡病例不超过3000例。

“躺平”政策冲击方方面面

“如果你现在没有被感染的患者,说明你没有朋友。”墨西哥传染病专家布伦达·克拉布特里在社交媒体上的这句感言,足以反映奥密克戎毒株引发的新一波疫情在全球一些地区传播之广泛。近期一些国家抗疫“躺平”后,病例数再度激增,进一步冲击经济社会生活的方方面面。

英国就正在承受“与新冠共存”的多重“后遗症”。英国政府于2月末宣布实施“与新冠共存”计划,在法律意义

上解除所有新冠限制措施。多项数据显示,英国疫情自3月以来持续恶化,感染率已升至历史最高。

以英国医疗系统为例:鉴于目前新冠感染水平和医护人员高病假率,无论在新冠病例的护理方面,还是在清理此前两年积压工作方面,英国医疗体系都处于艰难运转的状态。英国国民保健制度官员表示,不少医院目前床位紧张,员工因病大量缺勤。英国知名免疫学家丹尼·奥尔特曼对新华社记者说,医院、学校和企业发现,有十分之一的人在生病,很难正常运转。

英媒日前援引一项调查说,四分之一英国公司表示,新冠疫情是企业员工短缺的主要原因之一。不少航空公司因机场人手不足,被迫取消部分航班。英国议会一份报告指出,劳动力短缺或将导致英国食品工业陷入“永久性萎缩”。

德国高级医院医生协会主席米夏埃尔·韦伯也有同感:由于疫情大流行,德国六成医院不得不推迟预定手术,10家医院中有6家护理人员短缺,并在接受媒体采访时对德国政府近期取消大多数新冠防疫措施提出批评。德国卫生部长卡尔·劳特巴赫最近一番言论也引发关注。他先是表示,新冠不必强制隔离,但很快又改口称,“新冠不是感冒”,隔离是必须。

尤需指出的是,“躺平”政策对老人、有基础疾病者和免疫受损人群等群体造成更大风险。韩国数据显示,在4月第一周的新冠重症和死亡病例中,60岁以上老人分别占85.7%和94.4%。

此外,韩国9岁及以下儿童已有过半感染新冠病毒,部分儿童受到丧失嗅觉等等后遗症困扰。新西兰知名流行病学家尼尔·贝克说,不能对未成年人感染奥密克戎毒株等闲视之,目前尚未有足够医学证据表明新冠病毒是否会对他们造成长期潜在伤害。

新冠病毒变异方向不定

复盘新冠疫情这场百年未遇的全球重大公共卫生危机,人们曾数度乐观认为,疫情大流行趋于结束,尤其是在疫苗大范围投入使用。但变异毒株接二连三地出现,病毒变异存在巨大不确定性。世卫组织总干事谭德塞日前直言:

“我们无法预测病毒将如何进化。”

有观点认为,病毒在进化过程中传染性和致病性呈反向关系,奥密克戎毒株就是这种进化选择的结果,病毒还会继续朝更温和和方向演变,直至能与人类“共存”。但专家们认为,持这种观点的人可能过于乐观,是拿着生命去冒险赌博。

武汉大学病毒学国家重点实验室教授陈宇对记者说,新冠病毒本身的变异方向是随机的。传染性跟致病性在科学层面没有必然联系。从社会层面看,病毒致病性低,病症不明显,提升病毒传播机会,进一步增加免疫群体的致命风险。

放松乃至取消防疫限制措施,尤其在许多国家和地区的疫苗接种覆盖率仍很低的情况下,其结果就是新冠病毒在人群中广泛传播,为新变异毒株出现提供“温床”。英国政府紧急情况科学咨询小组认为,大流行仍存在相当大不确定性,新冠病毒在全球的较高流行性为病毒变异提供更多机会,人类面临出现新变异毒株的更高风险,“没有理由假设未来出现的所有变异毒株都是温和的”。

意大利免疫学专家、帕多瓦大学病理学教授安东妮·维奥拉指出,新冠再感染问题也不容忽视。感染德尔塔毒株后,仍有可能再次感染奥密克戎毒株。意大利高等卫生研究所的数据显示,自2021年10月起,意大利每周新冠二次感染病例数在总数中占比逐渐提高。

当前,人类对新冠病毒的认识仍不充分,也没有完全弄清楚接种疫苗或感染引起的免疫力到底能持续多长时间。但很清楚的是,更多的病毒传播意味着更多的死亡,大流行并未结束,还远不到抗疲松懈之时。

环顾全球,目前仍具备“发现一起、扑灭一起”条件的国家屈指可数,把新的疫情消灭于萌芽状态仍是这些国家的最佳选择方案。“想想在2020年初,如果每个有能力的国家都采取了‘清零’政策,世界会怎样。无可争辩的是,全球死亡人数会低得多,更少的人会长期待感染,经济损失也会减少……奥密克戎可能根本没机会进化出来。”英国《新科学家》周刊近日刊文感慨道,“当下次出现大流行病时,各国政府应该牢记‘清零’策略”。

(新华社北京4月17日电)

中国-新西兰自贸协定升级给中新贸易带来更多实惠

中国-新西兰自由贸易协定升级议定书7日正式生效。中新两国人士近日接受新华社记者采访时表示,新的关税减免、通关便利措施、更大领域开放等将为两国贸易带来更多便利和实惠。

一艘满载新西兰佳沛公司逾5000吨奇异果的货轮10日抵达浙江台州大麦屿港。佳沛公司对外事务负责人迈克尔·福克斯兴奋地对新华社记者说,公司计划全年向中国市场运送20艘货轮的奇异果。

新西兰佳沛公司是全球最大的奇异果生产和销售企业。福克斯表示,受惠于自贸协定相关条款,佳沛奇异果得以确保在全程冷链条件下快速通关,作为进口鲜果,保证了在中国消费者面前呈现的品质。

新西兰乳制品行业龙头企业恒天然集团贸易战略全球总经理贾丝廷·阿罗尔对双边自贸协定升级表示欢迎和赞赏。阿罗尔说,根据该协定,到2024年1月,所有新西兰乳制品都有机会享受优惠政策进入中国市场,新西兰作为全球乳制品主要出口国之一受惠良多。

新西兰峡湾龙虾公司也为拓展中国

市场“摩拳擦掌”,早早为中国“十一”黄金周龙虾消费调整和分配资源。该公司总经理安德鲁·哈维说:“我们对今年中国的龙虾消费市场充满期待。”

今年是中中新建交50周年。中国驻新西兰大使馆经济商务参赞黄岳峰表示,双边自贸协定升级,不仅体现两国贸易往来的韧性和潜力,更表明双方在合作基础上致力于多边主义和自由贸易的决心。他指出,中国市场日益成为不少新西兰企业的战略性市场,双边贸易合作会有更广阔的未来。

新西兰前驻华大使包逸之(英文名托尼·布朗)对记者说,中新自贸协定升级是两国关系最重要的成就之一,“这不仅关系到关税和贸易量,其突出贡献是带来更大的通关便利。对出口商来说,更快有效的通关意味着节省时间”。

包逸之表示,几十年来,两国政府层面密切沟通,相互理解,为更好的经济往来打下坚实基础。在后疫情时代,中国对新西兰的贸易重要性不仅不会降低,还会进一步加强。

(新华社惠灵顿4月17日电 记者 郭磊)

