

## 携手保育大熊猫 共同呵护中美友谊

记美国史密森学会国家动物园庆祝大熊猫抵美暨大熊猫项目50周年

## 『航天员的共同身份是地球使者』

美国退役航天员托马斯谈神舟十三号成就

新华社华盛顿4月16日电(记者邓仙来)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所有人民分享这次飞行经历。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发现和号航天飞机执行过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,启迪有志成为航天员的年青一代实现自身梦想。

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,共同实现在月球建立联合科考站和将人类送上火星等目标。

“来自地球上的人们一同去往其他星球,这是我的未来梦想。”托马斯说。

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院的数据显示,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,也没有完全研究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,还远未到抗疫松懈之时。

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,“当下一次出现大流行病时,各国政府应该牢记‘清零’策略。”

(执笔记者:彭茜;参与记者:李伟、郭爽、郝亚琳、谭晶晶、杜白羽、贺飞、张毅、和苗、郭磊、华义、陈晨)

新华社北京4月17日电



4月16日,在美国华盛顿史密森学会国家动物园,大熊猫幼崽“小奇迹”(右)和妈妈“美香”享用冰冻水果蛋糕。新华社记者刘杰摄

4月16日,在美国华盛顿史密森学会国家动物园,游客体验用毛笔书写汉字“大熊猫”。新华社发



新华社华盛顿4月16日电(记者孙丁、胡友松)16日一大早,还不到两岁的大熊猫幼崽“小奇迹”就开始向母亲“美香”撒娇“求贴贴”,“美香”似乎习以为常,任由“熊孩子”爬上爬下、蹭来蹭去,直到娘俩的注意力都被一个装饰着数字“50”的冰冻水果蛋糕所吸引。

这个蛋糕是史密森学会国家动物园为庆祝大熊猫抵达美国暨该动物园大熊猫项目50周年专门制作的,用料全是大熊猫的最爱——稀释苹果汁和菠萝汁,然后冰冻成胚子,再用红薯、胡萝卜、梨、甘蔗、香蕉和竹子装饰点缀。

“母子齐心”下,蛋糕很快“面目全非”。“小奇迹”好像对胡萝卜情有独钟,相比之下,“美

香”一点都不挑食。围观的游客们饶有兴致地观赏这场“吃播秀”,同时拿出手机拍照、录视频,现场欢声笑语不断,氛围轻松愉悦。

史密森学会国家动物园和生物保护研究所主管布兰迪·史密斯在现场讲话时说,多年来,中美两国在大熊猫保育方面保持良好沟通,共同挽救濒危物种,大熊猫是两国可以密切合作的最佳证明,也是连接两国人民的友谊使者。

1972年2月,时任美国总统尼克松访华,中方决定将大熊猫作为珍贵礼物送给美国。同年4月16日,雌性大熊猫“玲玲”和雄性大熊猫“兴兴”抵达美国,随后入住位于美国首都华盛顿西北部的史密森学会国家动物园。

傅立民曾作为译员陪同尼克松访问中国,后来被美国国务院指派陪同护送大熊猫到美国的中方代表团,他也是史密森学会国家动物园接收大熊猫仪式的美方译员。回忆当年情景,他对记者说,该动物园接收大熊猫可是一件大事,它们对于美国人来说如此新奇。“大熊猫可爱、招人喜欢”,傅立民说,“它们是中美关系新起点的一个象征”。

很多年里,“玲玲”和“兴兴”是史密森学会国家动物园最受欢迎的动物,直到它们在上世纪90年代相继去世,让美国许多大熊猫粉丝十分难过失落。2000年,“美香”和雌性大熊猫“添添”赴美。

在双方共同努力下,“美香”旅美期间先

后诞下4只健康大熊猫幼崽。“小奇迹”的哥哥和姐姐“泰山”“宝宝”和“贝贝”均在4岁时被送回中国,其中年长的“泰山”和“宝宝”已经有了自己的后代。在工作人员的悉心呵护下,处于高龄的“美香”和“添添”依然身体“倍儿棒”,“小奇迹”更是长势惊人——体重已经差不多达到“美香”的一半。

中国驻美国大使秦刚在出席庆祝活动时表示,50年来,中美在大熊猫保护研究合作上不断取得可喜的成绩。大熊猫从50年前的几百只增加到目前1800多只,成功摘帽“濒危”,为地球的生物多样性保护树立榜样。这也证明中美携手努力,可以办成有利于世界的大事。

## 南卡和宾州相继发生枪击案,血色周末惊扰美国民众

新华社华盛顿4月17日电(记者孙丁)不到24个小时的时间里,美国发生多起严重枪击事件,造成多人死伤,美国民众的又一个周末被蒙上血色阴影。

17日凌晨,美国宾夕法尼亚州匹兹堡市警方收到枪击事件警报,警员刚抵达现场就听到枪声并看到一些年轻人惊慌失措地逃离现场。警方在事发现场发现一些受伤的人,这些人随后被送往医院,另有一些伤者自行前往医院接受救治。在这起枪击事件中,总共11人受伤,2名未成年人因伤势过重不治身亡。

初步调查显示,枪击事件发生在匹兹堡市北部一出租建筑内,当时正在举行一场大型聚

会,约200人参加,其中许多人是未成年人。有人向出租建筑内射击了约50发子弹,一些人为逃命从窗户跳出,造成骨折或软组织挫伤等。

16日下午,美国南卡罗来纳州首府哥伦比亚市一商场也发生枪击事件,造成14人受伤。据哥伦比亚市警方最新通报,伤者年龄在15岁至73岁之间,其中9人受伤,其余5人在逃离现场时受伤。

此外,纽约州锡拉丘兹市一商业区16日凌晨发生枪击事件,造成1人死亡、4人受伤,枪手目前在逃。

上周末,美国艾奥瓦、伊利诺伊、印第安纳、

佐治亚、田纳西、得克萨斯等州各自通报了一起至少造成3人死伤的枪击事件。4月12日,纽约市布鲁克林区一地铁站也发生枪击事件,造成20多人受伤,犯罪嫌疑人已被抓获。

美国“枪支暴力档案”网站公布的截至17日上午的统计数据,涉枪暴力事件今年已在美国造成12502人丧生并导致10024人受伤。今年美国发生的造成至少4人死亡的严重枪击事件已有138起。

美国纽约州立大学奥斯威戈分校犯罪学副教授克拉克·席尔德曼对新华社记者说,严重枪击事件以及每天被枪击伤害的人都在提醒人

们,涉枪暴力事件在美国已成为一场公共危机,不仅对目击者造成创伤,还将影响美国民众对城市安全的信任度。

其他一些美国学者认为,没有单一原因能够解释美国涉枪暴力事件加剧的现象,新冠疫情对经济和社会造成的冲击以及美国枪支保有量上升或是重要因素。

当地舆论认为,政治因素令美国的枪支暴力问题更加难解。民主和共和两党长期在控枪问题上对立,导致相关法案难以通过。拥有超过500万会员的美国全国步枪协会为了维护自身利益,不断通过游说关键政客等方式,阻碍控枪问题的相关立法。

## 全球疫情形势折射“躺平”之谬

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疫疲劳心态等复杂因素,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病例,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,须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。近来美国于7月日均死亡病例数依旧逾400例。由于疫情趋紧,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朋友,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,感染水平已升至历史最高。

以英国医疗系统为例:鉴于目前新冠高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后遗症困扰。新西兰知名流行病学专家迈克尔·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时。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。

武汉病毒学国家重点实验室教授陈