



全球并肩抗疫 中国彰显担当

同舟共济，载起人类卫生健康共同体的希望

新华社北京4月8日电(记者商婧)超过127万例确诊,72614例死亡,波及200多个国家和地区。新冠肺炎疫情蔓延全球,不断增加的数字背后,是一个个鲜活的生命经历痛苦甚至黯然逝去。

同甘苦,共命运。疫情是全人类面临的共同挑战。病毒肆虐,没有人能独善其身。当前,国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对,携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。

值此关键时刻,中国同各国同舟共济,构建人类卫生健康共同体。中国与世界携手,书写命运与共的故事,传递温暖 and 希望。

万里尚为邻

“一大批来自中国的口罩和防护服抵达德国首都柏林,以解燃眉之急。”这是德国之声电台日前的一份报道。“柏林市长穆勒在推特上称之为‘好消息’。在过去几日,关于柏林医院、诊所缺少医疗物资的消息不断传来。”

相助无远近。这是中国与世界各国共守健康防线的一个缩影。

面对突如其来的新冠疫情,中国战斗在抗疫最前线,为国际社会争取到宝贵时间。在疫情防控形势持续向好时,中国秉持人类命运共同体理念,为世界各国疫情防控分享经验,提供力所能及的支持,同各国一道促进全球公共卫生事业发展,构建人类卫生健康共同体。

截至3月底,中国政府已向120个国家和40个国际组织提供包括普通医用口罩、N95口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机等在内的物资援助,中国地方政府已通过国际友好城市等渠道向50多个国家捐赠医疗物资,中国企业向100多个国家和国际组织捐赠医疗物资。

中国医疗专家组分批深入伊朗、伊拉克、意大利、塞尔维亚、柬埔寨、老挝、委内瑞拉等地抗疫一线,逆行而上,协助当地应对疫情。

“中国经验”传遍100多个国家和地区,进入3月后,几乎每天都有中国专家同世界各地同行们进行视频交流……

柬埔寨首相洪森感谢中国派出专家组并援助医疗物资帮助抗击疫情期间说:“这是国与国之间合作的典范。中国的帮助非常及时,非常重要。”

塞尔维亚军事医学院流行病学研究所副所长热利科·亚德拉宁感慨:中国为推动抗击疫情国际合作作出了具体而生动的表率,“一些塞尔维亚民众把自己在社交媒体的头像上加了用中国国旗做成的爱心,就是很好的例证”。

构建人类卫生健康共同体,就是要让战“疫”经验更及时、更充分地分享给所有国际社会成员,并提供力所能及的支持,就是要让每一个“地球村村民”在应对重大公共卫生危机冲击时,拥有更多希望、更多保障。

关爱紧相随

“细理游子绪,菰米似故乡。”近日,在意大利米兰的中国留学生们收到中国学联分发的“健康包”里,都写着这么一句话。创作这句诗的旅意学子小侯说,祖国时刻和大家在一起。

在加强国际合作防控疫情、为全国各地输送帮助时,祖国惦记着海外游子,特别是年纪尚轻、自我防护能力相对弱的留学生们,在艰难时刻送去关爱,风雨同舟。

中国280多个驻外使领馆把做好海外留学人员工作作为当务之急和重中之重,全力维护好海外留学人员的安全和健康。目前正在向中国留学人员比较集中的国家调配50万份“健康包”,包括1100多万万个口罩,50万份消毒用品以及防疫指南等物资,确保“健康包”能够及时送到留学人员手中。

疫情延缓了相聚,却不能阻隔友谊,更阻隔不了骨肉相连的血脉之情。

“身后有一个强大的祖国真好”成为微博中相关新闻点赞最高的评论,道出了每一名在外游子的心声。

此前,国内战“疫”胶着牵动海外游子的心,华侨华人、留学生、驻外企业和机构第一时间行动,筹措防疫物资,支持中国国内抗疫。而全球战“疫”时刻,他们时时刻刻能感受来自祖国(籍)国的温暖和力量。

危中寻机遇

全球战“疫”过程中,构建人类卫生健康共同体的迫切性和重要性更加凸显。中国智慧和方案蕴含着深刻的思想价值,指明人类“求同”“谋和”的可贵和前景,带来启发,在世界得到共鸣。

重大传染性疾病是全人类的敌人。在应对这场全球公共卫生危机过程中,对抗、甩锅无助于解决问题,只会自缚手脚。只有团结协作、携手应对,国际社会才能战胜疫情,维护人类共同家园。构建人类卫生健康防线之际,甚至“宿敌”和“疏远”的国家也可以选择“放下”敌意,让正能量与合作成为一种现实可能。

在冲突不断的加沙地带,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列开展抗击新冠疫情合作,巴以相关部门每天都互通疫情动态。这在不久以前是不可想象的。

以色列总统里夫林说,全球正在应对一场不分种族、不分地区的危机。加沙地带居民说,当地近来出现“少有的平静”,他们已连续一个月左右没有听到爆炸声。加沙分析人士马赞·沙梅则认为,或许以色列和哈马斯之间能就此形成某种形式的合作关系。

4月1日,俄罗斯一架载有呼吸机、口罩等医疗物资的运输机抵达美国纽约肯尼迪机场。美国国务院发言人奥尔塔格说:“现在是共同行动的时刻,以抗击威胁我们的共同敌人。”俄驻美大使阿纳托利·安东诺夫表示,当前是两国克服分歧的时刻。

世界卫生组织7日公布的数据显示,中国以外新冠确诊病例超过119万例。疫情没有国界,是人类共同的敌人。在这场全球抗疫“大考”中,中国与其他各国携手作战,积极分享抗疫经验,并提供物资援助和派遣专家队伍,彰显大国担当。

分享抗疫经验

南非目前是非洲确诊病例最多的国家。面对当地日趋严重的疫情,中国驻南非大使馆日前组织了专家视频会议,与南非卫生系统官员及专家分享中国抗疫经验。南非卫生部长穆凯兹感谢中国“雪中送炭”。

截至目前,中国已同全球多个国家以及国际和地区组织举行类似的视频会议,主要围绕病毒检测、病例追踪、防控措施等问题进行深入交流。

世界卫生组织指出,中国在防控疫情方面积累了非常重要的经验,非常有效地控制了疫情传播。各国应分享抗疫经验和疫情信息,互

相借鉴学习,采取及时有效的防控措施。

提供物资援助

疫情无情人有情。不少受疫情影响的国家缺少口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机、呼吸机等医疗物资,中国第一时间伸出援手,多国对此表示感谢。

非洲是国际公共卫生安全的薄弱环节。中国援助18个非洲国家的抗疫物资6日运抵非洲,包括呼吸机、N95口罩、防护服、手套等医疗设备和防护用品;由马云公益基金会和阿里巴巴公益基金会向54个非洲国家捐赠的大量医疗物资近日也陆续抵达非洲。非洲联盟表示,这些医疗物资将极大增强非洲应对新冠肺炎疫情的能力。

同样收到中国物资援助的还有中东地区疫情最为严重的国家——伊朗。伊朗卫生部主管国际事务的副部长阿萨迪里表示,当前伊方抗击疫情已进入关键时期,中方此时给予援助十分重要,有效缓解伊面临的物资

短缺等困难。

据悉,中国已向120个国家和40个国际组织提供了包括普通医用口罩、N95口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机等在内的物资援助。

法国前总理拉法兰在接受新华社记者采访时指出,在全球应对新冠肺炎疫情过程中,中国充分开展国际合作,向法国等国家提供医疗物资援助,积极分享抗疫经验,展现了大国担当。

派遣专家队伍

在欧洲国家中疫情最为严重的意大利,每天确诊和死亡人数不断上升,医疗系统超负荷运转,防护物资紧缺。截至目前,中国先后派出三批医疗专家组赴意大利分享抗疫经验。

意大利托斯卡纳大区主席罗西衷心感谢中国专家组专程赴意驰援,认为中方捐助的物资切实解决意大利燃眉之急。他说,在意大利疫情大规模蔓延时期,中方及时施以援

手,这是意中团结一致、共克时艰的真实写照。

还有意大利网友写道:“中国一直向意大利提供援助。”“一带一路”的纽带比以往任何时候都强大。”

除意大利以外,中国还向伊朗、伊拉克、塞尔维亚、柬埔寨、巴基斯坦、委内瑞拉、老挝等国派遣了医疗专家组。

委内瑞拉总统马杜罗近日在电视讲话和社交媒体中对中国抗疫医疗专家组表示欢迎,并说“这是真正的人道主义援助,感谢中国政府和人民对委内瑞拉人民的支持”。

中国与世界各国并肩抗疫,用实际行动诠释人类命运共同体理念。正如世卫组织总干事谭德塞日前所说,未来几天、几周以及几个月将“考验我们的决心,我们对科学的信赖和我们的团结互助精神”,应对疫情的要点是同舟共济。(执笔记者:冯玉婧;参与记者:沈忠浩、刘曲、彭立军、程婷婷、陈霖、袁梦晨、夏鹏、王瑛、徐焯、徐永春)

新华社北京4月8日电



哈萨克斯坦向警员提供可重复使用防护制服

▲4月8日,在哈萨克斯坦首都努尔苏丹,身着可重复使用的防护制服的警务人员正在列队。哈萨克斯坦内务部近日向在封城隔离点执勤的160名警务人员发放了特制的可重复使用的防护制服。执勤任务结束后,警员可通过喷雾消毒通道对防护服进行消毒。截至北京时间7日15时,哈萨克斯坦新增新冠肺炎确诊病例101例,累计确诊病例685例,其中死亡6例,治愈47例。新华社发

外交部：抗击疫情 为中美合作提供平台

新华社北京4月8日电(记者伍岳)针对美国近百名战略界人士近日联合发表声明呼吁美中加强防疫合作,外交部发言人赵立坚8日在例行记者会上说,中方对此表示赞赏和欢迎,此次抗击疫情为中美合作提供了一个平台。

有记者问,美国近百名战略界人士近日联合发表声明,呼吁美中加强防疫合作,表示美国两党人士对此均表示支持。同时,声明称中国在疫情初期隐瞒问题、透明度不足,未能同美国及国际卫生机构充分合作。中方对此有何评论?

赵立坚表示,美国战略界人士希望中美两国能够携手抗击新冠肺炎疫情,认为这对阻止疫情在全球范围内扩散蔓延至关重要。同一段时间来中美两国和国际社会广大有识之士发出的积极理性声音是一致的。中方对此表示赞赏和欢迎。

他表示,病毒没有国界,不分种族,是全人类面临的共同挑战,国际社会只有形成合力,才能战而胜之。中国愿秉持人类命运共同体理念,继续同包括美国在内的世界各国一道,加强抗疫合作,共同维护全球公共卫生安全。

赵立坚说,近一段时间以来,习近平主席和特朗普总统两次通电话,就加强中美防疫合作达成重要共识。两国卫生部门和防控专家一直保持密切联系,召开多次视频交流会。中国很多省市、企业、团体正在积极向美方提供医疗物资捐助,支持美国人民的抗疫斗争。中方也正在积极协助美国政府和企业在华采购防疫物资。双方制药企业和科技界人士也就疫苗及药物研发保持着沟通与合作。

“这份声明中提及有关中国在初期隐瞒疫情、缺乏透明度等说法,这完全不符合事实。”赵立坚说,疫情发生后,中方始终采取公开、透明、负责任的态度,第一时间向世界卫生组织报告疫情,第一时间向各国分享新冠病毒基因序列,第一时间开展疫情防控专家国际合作,第一时间向其他疫情暴发国家伸出援手,这些最基本的行为得到了国际社会充分肯定和积极评价,是谁也不能否认和抹杀的。

赵立坚说,这次抗击疫情为中美合作提供了一个平台,“正如不久前习近平主席在同特朗普总统通话时指出的,中美合则两利、斗则俱伤,合作是唯一正确的选择。希望美方同中方一道,按照两国元首达成的重要共识,相向而行,加强抗疫等领域合作,发展不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢的中美关系,更好造福中美两国人民和世界各国人民。”

祸从口出,美国代理海军部长辞职

新华社专特稿(顾梓峰)美国代理海军部长托马斯·莫德利6日向“西奥多·罗斯福”号航空母舰官兵训话的录音曝光,令先前风波持续发酵,他7日向美国国防部长马克·埃斯珀请辞。

埃斯珀在社交平台“推特”上说已接受莫德利的辞呈,经美国总统唐纳德·特朗普同意,任命现任陆军部副部长詹姆斯·麦克弗森接任代理海军部长。

特朗普评论说,辞职是无私的做法,他强调自己与这件事无关,“这一整件事…非常不幸”。

“西奥多·罗斯福”号上约有5000名官兵,3月24日出现新冠病毒感染病例。时任舰长布雷特·克罗泽致信海军高层“求救”。

这封标注日期为3月30日的信经媒体披露后,美国军方决定从舰上大规模撤人。莫德利本月2日以处理方式欠妥为由,宣布解除克罗泽的舰长职务,招致一些官兵和政府高层不满。

莫德利6日飞往关岛,向停靠在那里的“西奥多·罗斯福”号官兵发表内部讲话,措辞严厉、夹杂脏话,指责克罗泽应对新冠疫情挑战的做法“太幼稚”“太愚蠢”,批评官兵不该像对待“英雄”般送别克罗泽。不少官兵被激怒,将讲话录音发送给多家媒体。

录音内容引发争议,一些国会议员呼吁解除莫德利的代理海军部长职务。特朗普6日谈论起“西奥多·罗斯福”号,认为莫德利对

克罗泽的指责“粗暴”,说他可能介入这一事件。

录音披露之初,莫德利态度强硬,称自己“坚持说过的每一句话”。6日晚,他突然转变态度,向舰官兵致歉:“不是只有导弹可以击败我们。如果我们不注意说话的时机和分寸,言语也可以击败我们……这是我的错。”路透社说,莫德利是应埃斯珀的要求道歉。

美国海军部7日说,61%的“西奥多·罗斯福”舰上人员已接受新冠病毒检测,约2000人被转移上岸,包括克罗泽在内,舰上173人确诊感染新冠病毒。海军官员说,多艘其他舰船上的官兵检测结果也呈阳性。

研发中的新冠病毒疫苗包括哪些类型

世卫组织总干事谭德塞表示,新冠疫苗的研制至少还需要12至18个月

新华社北京4月8日电(记者张莹)新冠病毒肆虐,全球相关疫苗研发正加紧进行。美国伊诺维奥制药公司研发的名为INO-4800的新冠病毒疫苗6日启动一期临床试验,这是继美国莫德纳公司与国家过敏症和传染病研究所合作研发的mRNA-1273以及中国军事科学院军事医学研究院陈薇院士领衔团队研发的“重组新冠疫苗”之后,全球第三款进入临床试验的新冠病毒疫苗。

世界卫生组织网站信息显示,截至3月26日,全球还有至少52款候选疫苗处于临床前研究,这些正在研发的新冠病毒疫苗包括哪些类型?

香港大学微生物学系教授、艾滋病研究所所长陈志伟近日接受新华社记者采访时表示,林林总总的处于研发前沿的候选新冠病

毒疫苗可以概括为两大类。

第一类是此前无同类疫苗获批过的新型疫苗,主要是指核酸疫苗,分为RNA(核糖核酸)疫苗和DNA(脱氧核糖核酸)疫苗,这类疫苗是将编码抗原蛋白的RNA或DNA片段直接导入人体细胞内。

例如,美国第一个进入临床试验的新冠病毒疫苗mRNA-1273是mRNA(信使核糖核酸)疫苗,属于RNA疫苗,它是将编码新冠病毒刺突蛋白的mRNA导入人体细胞内。而最新进入临床试验的INO-4800是一款DNA疫苗,使用了被称为质粒的一小段环状DNA片段,注射后能使细胞产生抗原蛋白。世卫组织官网信息显示,全球范围还有多个团队正在从事DNA新冠病毒疫苗研发,包括意大利生物技术企业Takis与美国应用

DNA科学公司等机构的合作团队、印度药企卡迪拉公司等。

第二类是此前已得到广泛应用的传统类型疫苗,包括灭活病毒疫苗、基因工程亚单位疫苗、重组病毒载体疫苗等,多数在研新冠病毒疫苗都属于此类。比如中国团队研发的“重组新冠疫苗”就属于重组病毒载体疫苗,采用5型腺病毒载体向人体内输送表达新冠病毒刺突蛋白的基因。

据中国国务院联防联控机制新闻发布会此前介绍,疫情暴发后中国选择了5条技术路线加快推进新冠病毒疫苗研发,分别是灭活疫苗、基因工程重组亚单位疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗。可以看出,中国采取的5条技术路线覆盖了全球在研新冠病毒疫苗的主要类型。

各在研新冠病毒疫苗利用的研发平台不同,但都基于一个主要的理论基础。多项揭示新冠病毒感染机制的研究表明,该病毒主要通过其表面刺突蛋白与人体细胞上的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合实现感染,新冠病毒疫苗就是协助新冠病毒侵入细胞的刺突蛋白为靶点,通过表达刺突蛋白诱导人体免疫系统产生能够结合新冠病毒的中和抗体,从而实现预防感染的目标。

那么研制出能大规模使用的获批新冠病毒疫苗还需要多久呢?世界卫生组织总干事谭德塞日前在例行记者会上表示,新冠疫苗的研制至少还需要12至18个月。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇此前也曾表示,即便疫苗的初期安全试验进展顺利,距离其大规模应用也需要一年至一年半时间。