

多国专家学者和官员认为中国应对新冠肺炎疫情公开透明

新华社北京2月16日电 综合新华社驻外记者报道:近日,多国专家学者和官员认为,中国应对新冠肺炎疫情公开透明。

世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安近日在瑞士日内瓦举行的新闻发布会上强调,中国政府在抗击疫情时与世卫组织始终保持密切合作,全球应对疫情要基于事实而非臆测。

第74届联大主席穆罕默德·班迪在埃塞俄比亚出席第33届非盟峰会时表示,中国驻联合国机构向联合国报告了有关疫情的详细情况,中国对疫情信息的发布及时、透明,让外界清楚中国正在发生的疫情情况,有利于多边合作

防止疫情蔓延。

世卫组织驻菲律宾代表拉宾德拉·阿贝亚辛格在菲律宾举行的新闻发布会上表示,中国在确认病毒、基因测序、病患救治等方面做了大量工作,同时中方还将所获得的信息及时与世卫组织进行分享,这种公开透明的举动对世卫组织更好地了解疫情起到了不可估量的作用。

美国流行病学与传染病控制专家、加州大学洛杉矶分校教授罗杰·德特勒斯表示,在疫情暴发初期,中国对新冠病毒的确认的确花了一些时间,但一旦开始采取行动,就是实实在在的。英国韦尔科姆基金会负责人、前牛

津大学医学教授杰里米·法勒说,中国很快就分享了疫情信息、向国际社会通报,“我们应该感谢中国政府以如此公开透明的方式分享信息”。

德国联邦疾病防控机构罗伯特·科赫研究所首席洛塔·威勒说:“我们想向中国同行致敬,他们快速从样本中分离出新型冠状病毒以及获得病毒全基因组序列,并与世界同行共享,这对于各国开发诊断工具至关重要。”

以色列特拉维夫大学病毒学和免疫学教授乔纳森·格绍尼说,中国很快与国际社会分享这次疫情的相关信息,让世卫组织和其他机构专家及时了解,这对于遏制传染性疾病预防至关重要。

世卫组织总干事

中国从源头上控制新冠肺炎疫情的措施令人鼓舞

据新华社慕尼黑2月15日电 (记者任珂、朱晨)世界卫生组织总干事谭德塞15日在德国慕尼黑表示,中国采取的从源头上控制新冠肺炎疫情的措施令人鼓舞,尽管这些措施让中国付出了很大代价,但为世界争取了时间,减缓了病毒向世界其他地方传播的速度。

14日开幕的第56届慕尼黑安全会议(慕安会)正值新冠肺炎疫情暴发,谭德塞专程前来参会,会议主办方还组织了一场有关此次疫情的边会。

谭德塞15日在慕安会主会场介绍当前疫情时说:“我已经多次称赞中国,我还会继续这么做,正如我称赞任何从

源头上应对疫情暴发从而保护本国人民以及世界人民的国家一样。”

谭德塞说,应对当前的“COVID-19”疫情,需要国际社会团结起来,而不是污名化。“应对疫情的暴发,国际社会最大的敌人不是新冠病毒本身,而是导致人们对立的污名化。”

多方参与 各显其能

——国外新冠病毒疫苗研发“全速推进”

针对仍在持续的新冠肺炎疫情,国外科研机构和制药公司正以“破纪录”的速度研发疫苗。参与各方纷纷拿出“看家本领”,或利用新技术、新平台研发新型疫苗,或提供新工具助力疫苗研究和试用。

新型疫苗发挥优势

在新冠病毒疫苗研发中,脱氧核糖核酸(DNA)疫苗和信使核糖核酸(mRNA)疫苗这两种相对较新的疫苗类型因各自优势而被寄予厚望。

传统疫苗通常使用灭活病毒的方式研制,包含完整的病毒,而DNA疫苗使用来源于病毒的、被称为“质粒”的一小段环状DNA片断,注射到肌肉中能够诱导机体产生良好的免疫应答,安全性和可靠性高。

美国伊诺维奥制药公司1月30日宣布,将与各方一起加紧开发针对新冠病毒的疫苗INO-4800。这家公司表示,其参与新疫苗研发的优势在于,拥有基于DNA药物平台快速开发新疫苗的能力,以及应对新发流行病威胁的有效经验。该公司此前研发的INO-4700是全球首批将进入人体试验的中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒疫苗。

mRNA在人类生物学中扮演着重要角色,它将储存在DNA中的指令传递到细胞中制造蛋白质。相关疫苗的原理在于,利用mRNA安全地将免疫系统预

先暴露在病原体的一小部分蛋白质中,使免疫系统做好“战斗”准备。其优势在于制备步骤简单、开发与生产周期短,对流行病疫情可以较快反应。

美国莫德纳治疗公司1月23日宣布,将开发针对新冠病毒的mRNA疫苗。目前该公司已从中国公布的病毒基因组序列中获得数据,成功将基因注入公司的mRNA平台中,使其开始指导蛋白质合成,这标志着第一步已取得成功。下一步将把这些蛋白质注入小鼠体内诱发免疫原性。德国CureVac公司日前也已宣布,将尽快且安全地将候选mRNA疫苗推进临床试验。

在中国国务院联防联控机制2月15日召开的新闻发布会上,科技部中国生物技术发展中心主任张新民表示,为确保尽早研发成功,在科研攻关应急项目中并行安排了多条技术路线,包括灭活疫苗、mRNA疫苗、重组蛋白疫苗、病毒载体疫苗、DNA疫苗等并行推进。目前,中国各研究团队的研发进度与国际进展基本保持同步,部分疫苗品种已经进入动物实验阶段。

新工具提供助力

多种类型的疫苗研发齐头并进,国际上一些疫苗筛选、制备相关的新技术也在提供支持。

澳大利亚昆士兰大学1月24日宣布,正利用一种专利技术以期快速生产

针对新冠病毒的疫苗。该校研究团队开发的这种“分子钳”技术,能够增加病毒蛋白的稳定性。研究人员尝试利用该技术开发针对MERS病毒、尼帕病毒、埃博拉病毒和流感病毒的疫苗,已取得非常理想的实验效果。该校研究团队目前已获得新冠病毒的基因序列,正处于研制疫苗的初期阶段。

英国葛兰素史克公司2月3日宣布,将与国际组织“流行病预防创新联盟”合作,推进新冠病毒疫苗的全球研发。该公司的优势技术之一,就是对于疫苗生产十分重要的“疫苗佐剂”。

据介绍,佐剂能够提高抗原的免疫原性、应答速度及耐受性,同时可降低抗原的用量。同样剂量的疫苗抗原,加入理想的佐剂后,可产出更多支同样效果的疫苗,这有助于针对流行病大规模生产疫苗。

葛兰素史克公司表示,将通过与疫苗开发者合作,助力后者提升研发速度,并提高大规模生产能力。公司目前已向昆士兰大学提供AS03佐剂系统。AS03曾用作葛兰素史克公司H1N1、H5N1流感疫苗使用的佐剂,已被证明能诱导更强、更广泛的免疫应答。

科研机构加紧攻关、相关机构抓紧审批,公众期盼的新冠病毒疫苗有望尽快面世。同时应该看到,疫苗研发有自身的特定科学规律,不会一蹴而就。做好个人防护、减少在密闭空间内聚集等仍至关重要。

(新华社北京2月16日电)



2月15日,由新西兰华人发起的“爱无国界 团结抗疫”活动在新西兰首都惠灵顿举行。新西兰本地民众与来自各国的游客百余人参与活动,共同声援中国抗击疫情。图为2月15日,在新西兰首都惠灵顿东方湾海滨,一家人手持用英语和毛利语写的“抗击疫情!中国加油!”字样的牌子,声援中国抗击疫情。

国际观察

中国新闻专栏

在第56届慕尼黑安全会议上,会议主题“西方缺失”成为焦点话题。按照主办方的说法,“西方缺失”是指一种被广泛感受到的不安,这种不安源于“西方”持久目标的不确定性和“西方”共同立场的缺失。

然而,西方真正缺失的,其实并不完全是西方精英们所感叹的那些“缺失”。“西方缺失”论,恰恰反映出西方现在面临的最主要问题——把自己桎梏在“西方”圈子内,突出“西方”相较于“非西方”的优越感,是一种注重自身“小我”的偏狭视角,而缺乏全球化时代应有的“大我”格局和眼光。

法国总统马克龙认为,今年会议主题“西方缺失”说明西方正在走弱,面对越来越多的挑战。现实中,佐证不少:一些国家民粹势力抬头,美欧矛盾重重,英国“脱欧”,欧洲一体化遭遇挑战……与此同时,西方正逐渐从国际事务中退缩,化解地区冲突不力,西方内部应对气候变化、伊核问题、国际经贸规则体系等诸多问题分歧加大。

在慕安会这个西方搭建、西方唱主角的舞台,对“西方缺失”的反思,成为许多西方精英人士的主流心态。无论是加拿大总理特鲁多、奥地利总理库尔茨和德国外长马斯,还是在开幕式上发表主旨演讲的德国总统施泰因

迈尔,都在感叹“西方缺失”。

但从全球视野来看,这样的感叹未免过于狭隘。

眼下,世界已经成为“你中有我,我中有你”的地球村。如今,西方遭遇越来越多的内外挑战,却仍然只在乎自身小圈子的得失。他们没有将眼光放得长远,看清世界的发展趋势,而是抱持过时的敌我意识和强权政治观,在叹息自身地位下降的同时,以警惕和质疑的目光审视他们眼中“非西方”的崛起。

整个人类的历史告诉我们,过去几百年西方国家的领先只是暂时状态。只有各国都得到发展,人类社会才能实现共同进步。

正如中国国务委员兼外部长王毅15日在慕安会上发表演讲时所说,我们有必要摆脱东西方的划分,超越南北方的差异,真正把这个赖以生存的星球看作是一个生命共同体。我们有必要跨越意识形态的鸿沟,包容历史文化不同,真正把国际社会看作是一个世界大家庭。

全球化时代的发展,不应是零和博弈,而应是结成命运共同体,各国并肩同行、合作共赢。只有突破了意识形态和狭隘价值观的桎梏和藩篱,跳出小圈子意识,才能摆脱“小我”思维,不把他人的进步看成是自己的缺失。也许,只有当东西南北变得只有地理方位的意义时,才不会再有某个小圈子对自身“缺失”的叹息,取而代之的是整个世界携手共同前行的脚步声。

(新华社德国慕尼黑2月16日电 记者任珂、张远)

如今,西方遭遇越来越多的内外挑战,却仍然只在乎自身小圈子的得失——

『西方缺失』的真正缺失

红土地上的“战地玫瑰”

■于东海 本报记者 宫其芳

下午1点,是当下南苏丹首都朱巴一天中最酷热的时候,气温高达40多摄氏度,又到了联合国之武器禁运区东南线巡逻的轮换时间,中国第6批赴南苏丹维和步兵营女子步兵班的2名女兵在徐盼的带领下,迅速穿好防护装具、领取武器弹药。还没出门,这一身沉甸甸的装备已让人汗流浹背。

“出发!”随着一声令下,她们和男兵们一起,开始了3个小时的巡逻。

徐盼带领的这个女兵班是目前我军赴海外维和部队中唯一一个女子战斗班,由13名女兵组成。徐盼已经是第2次执行维和任务了。3年前,她是中国第3批赴南苏丹维和步兵营女子步兵班的班长。

5公里越野、10公里战斗体能、营区防卫演练……这支女兵队伍“卧虎藏龙”,训练、执勤样样出色。

巾帼不让须眉。在维和战斗一线,她们处处冲在前面。这不,刚踏上巡逻线,情况就发生了。“前方发现一名军装男子,手中持有AK47!”突击车观察员报告。“马上驱离!”接到值班室命令,指挥员贾鹏广本想让徐盼和2名女兵进入步战车,自己带领男兵前去交涉。但徐盼却说:“战场上不分男女,我们也是战斗员!”说完,徐盼带领2名女兵一同赶了过去。经过一番交涉,男子最终离开武器禁区。

在与当地民众的交往中,维和女兵更是凭借特有的细腻和亲切,发挥了独特优势。

急救药箱是徐盼每次巡逻时都会带的装备,里面备齐了多种常用药。有了上上次维和经历,徐盼知道巡逻途中经常会遇到受伤的儿童或生病的村民。

一次巡逻途中,徐盼和队友们远远



听到一个孩子的呼救声。原来,一个小男孩不小心被铁丝网卡住了。徐盼赶紧跑了过去,在队友的协助下将小男孩救出。随后,细心的徐盼又认真地检查了小男孩的受伤情况,发现他的左腿有一处被铁丝网刺破后,立即拿出急救药箱为小男孩消毒包扎。

后来,这个小男孩每天都会去徐盼巡逻的路上等她,而她每次都会给小男孩换药,直到其伤口完全愈合。经过交流得知,小男孩名叫艾玛,已经7岁,却一直没有条件上学。从那以后,徐盼和其余女兵利用巡逻间隙,主动教他写字、画画、唱歌。如今,艾玛已经能用汉语演唱一些中文歌曲,并亲切地称徐盼为“中国姐姐”。

不仅如此,徐盼还带领女兵们自觉当起了附近村民的消防员,多次成功处置火情。

在饱受战乱的南苏丹,徐盼和她带领的女子步兵班不仅是一支“战斗队”,也是和平与友谊的“传播者”。她们以使命担当守护和平,用青春汗水浇灌友谊之花,就像一朵耀眼的“战地玫瑰”,绽放在这片红土地上。

上图:巡逻途中,徐盼为当地儿童清理伤口。

姜洪阳摄

蓝盔先锋

土耳其总统表示 无意入侵或吞并叙利亚

据新华社伊斯坦布尔2月15日电 (记者王峰)土耳其总统埃尔多安15日说,土耳其“无意入侵或吞并叙利亚领土”,但要求叙政府军马上从土在叙伊德利卜设立的观察点附近撤退。

埃尔多安当天在伊斯坦布尔对媒体表示,除非叙政府军撤到索契协议所规定区域之外,否则伊德利卜问题无法得到解决。他强调,如果叙政府军不撤到规定区域之外,土耳其将在2月底之前发动相应军事行动。

据土耳其总统府消息,当天早些时

候,埃尔多安和美国总统特朗普通电话就尽快结束伊德利卜危机交换了意见。双方表示,叙政府军在伊德利卜对土士兵的袭击是不能接受的。

土耳其国防部10日发表声明说,叙政府军当天在伊德利卜省对土军进行炮击,造成5名土士兵丧生。土军对叙政府军的袭击进行了反击。

埃尔多安12日在议会会议上说,如果在伊德利卜观察点等地的土耳其士兵再遭攻击,土方将无视索契协议,从叙利亚任何地方“对叙政府军发动地面或空中打击”。

美国驻伊拉克大使馆附近遭火箭弹袭击

新华社巴格达2月16日电 据美国军方消息,美国驻伊拉克大使馆附近16日遭多枚火箭弹袭击。目前尚不清楚火

箭弹击中了什么具体目标,也无人员伤亡报告。现场附近听到多次巨大爆炸声,随后升起滚滚浓烟,飞机在上空盘旋。

也门胡塞武装说 击落一架多国联军战机

据新华社科威特城2月15日电 (记者葛云鹏、王薇)萨那消息:也门胡塞武装15日说,该武装14日晚在也门北部焦夫省击落一架沙特阿拉伯领导的多国联军的战机。

胡塞武装部队发言人叶海亚·萨里阿通过胡塞武装控制的马西拉电视台说,该武装在焦夫省西南部使用一枚“先进的地对空导弹”击落一架联军战机。但他并未透露更多细节。

一名不愿透露姓名的也门政府官员15日告诉新华社记者,多国联军一架战机14晚间在焦夫省遭胡塞武装防空部队击落。

这名官员表示,在战机被击落数小时,数架联军战机对焦夫省胡塞武装控制的多个军事据点进行猛烈空袭,打死打伤数名武装人员。“空袭目标是胡塞武装在焦夫省胡塞武装失事地区的军事据点及武装人员,空袭未造成平民伤亡。”