



「执杖」团结全球力量

记战疫中的世卫组织

新华社日内瓦4月12日电(记者陈俊侠、刘曲、凌馨)世界卫生组织宣布新冠肺炎疫情“全球大流行”已整整一个月...

世卫组织以源自古希腊传说、在五大洲球形图上治病救人的“蛇绕拐杖”为会徽。在这场全球抗疫斗争中,世卫组织始终发挥领导和统筹的关键作用...

对战疫中的世卫组织,国际社会普遍认可、高度赞誉。二十国集团领导人特别峰会声明强调,要全力支持并承诺进一步增强世界卫生组织在协调国际抗疫行动方面的职责...

全球疫情警报人

1月3日,中方开始定期向世卫组织等及时、主动通报疫情信息。此后两天,世卫组织首次就武汉出现的不明原因肺炎病例向世界发出警报。

收集全球各类传染病信息、及时发出重要警报是世卫组织重要职能之一。

世卫组织总干事谭德塞1月30日宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。2月初,世卫组织发布应对疫情的战略准备和应对计划,确定各国须采取的行动及所需资源...

这样的行动与成效得到国际社会广泛认可。法国总统马克龙日前重申对世卫组织的信任和支持,新加坡总理李显龙高度赞赏世卫组织的领导专业性...

2月上旬,世卫组织派专家组前往中国考察疫情,为此后指导抗疫发挥重要作用。在此前系列重大公共卫生事件中,如在美洲爆发的寨卡疫情及在非洲爆发的埃博拉疫情,世卫组织专家均很快到达现场。

全球抗疫协调员

大疫当前,如果全球战疫有神经中枢的话,那就是世卫组织。

正如世卫组织助理总干事任明辉所言,目前能担负全球防疫协调和指导作用的机构只有世卫组织。英国首相约翰逊的发言人表示:“英国支持世卫组织在协调全球抗疫方面发挥的作用。”

全球抗疫需要全球携手,世卫组织是多边合作机制关键平台。2月初,在日内瓦,世卫组织召集400多名世界顶级研究人员开会,确定疫情防控研究重点。世卫组织协调40多个国家的130余名科学家、捐助者和制造商签署宣言,加快疫苗开发。

全球抗疫需要大量资金支持,世卫组织与其合作伙伴设立新冠肺炎团结应对基金。世卫组织迄今已获得8亿美元的应对资金。

全球抗疫还需要为战斗在一线的医护人员提供防护设备。迄今,世卫组织已向133个国家运送超过200万件个人防护设备,并向126个国家提供了100多万套诊断测试工具。

全球防疫指导者

随着疫情在全球蔓延,世卫组织例行记者会受到的关注度前所未有。打开世卫组织官方网站,跃入眼帘的是每天都会发布的疫情形势报告,既针对当天全球疫情发布最新官方数据,也就某些防疫问题作出指导。世卫组织还制作“出入境口岸防控新冠肺炎在线课程”,帮助各国应对和处理陆路口岸或港口相关疫情。

此外,世卫组织还通过OpenWHO平台,加紧向数百万医务工作者提供培训,通过联合其主要合作伙伴使用此平台将重要知识传递给卫生领域的工作人员。这项互动性很强的在线课程有43种语言,参与人数达120万。

“健康不仅为疾病或羸弱之消除,而系体格、精神与社会之完全健康状态。”(世界卫生组织组织法)上的这句话,既是世卫组织的奋斗目标,也成为战疫时期推动共建人类更加安全和健康美好未来的现实指向。



委内瑞拉政府为中国医疗专家组全体成员授勋

▲4月11日,在委内瑞拉首都加拉加斯,中国抗疫医疗专家组组长黄茂在授勋仪式上讲话。

11日下午,中国抗疫医疗专家组一行8人圆满完成委内瑞拉抗疫任务启程回国。为了表彰专家组为委疫情防控所作突出贡献,委内瑞拉政府当天在机场向专家组全体成员授予“弗朗西斯科·德·米兰达”二级勋章。

新华社发(萨尔戈多摄)

我驻美大使:中国努力在国际抗疫贡献力量

新华社华盛顿4月11日电中国驻美国大使崔天凯11日表示,新冠疫情是全球性挑战,任何国家靠自己无法成功战胜疫情,各国要国际抗疫合作贡献力量,中国正努力在国际抗疫方面作出贡献。

美国公共广播公司当天播出了美国欧亚集团总裁伊恩·布雷默日前对崔天凯的采访。崔天凯在采访中说,疫情是一场全球性挑战,病毒不分国界、政治体制、文化和宗教,它以同样方式攻击所有人,因此需要更加紧密有效的全球合作。

崔天凯说,中国坚信各国同属人类命运共同体,只要还有一个国家发生疫情,就没有人是安全的,中方对此有清醒的认识并正在竭尽全力帮助他国挽救生命。

崔天凯表示,全球化进程受经济效率和技术驱动,是客观力量作用的结果,人们无法真正阻止这些基础性力量发挥作用。如果过去的全球化进程存在问题,现在各国就应该使其更加开放、包容,促成更加公平的分配,照顾弱势群体。

崔天凯表示,中美两国需要在疫情方面加强合作,要摒弃利用他人苦难谋取政治私利的行为。他指出,很多人在过去数年里讨论大国战略竞争以及所谓的“修昔底德陷阱”等问题,但很少有人预计到这样一种看不见的病毒会对所有人造成如此大的影响。所以,两国要认真思考我们面临的真正威胁是什么,共同利益在哪里以及应如何在世界范围内应对诸如新冠病毒带来的全球性挑战。

德国总统发表讲话呼吁民众保持耐心

新华社柏林4月11日电(记者张远、任珂)德国总统施泰因迈尔11日发表电视讲话说,新冠疫情让德国社会处在十字路口,民众应保持耐心,遵守防控措施。

施泰因迈尔说,德国不想成为一个充满恐惧和互不信任的社会,人们应该相互信赖、相互帮助和充满希望。他表示,德国防控新冠疫情能否成功,不在于政客和专家,而在于民众的共同努力。他呼吁民众保持耐心和遵守纪律。

施泰因迈尔在讲话中还呼吁欧洲保持团结,强调“如果德国的邻居不强壮、不健康,德国不可能保持自身强壮和健康”。

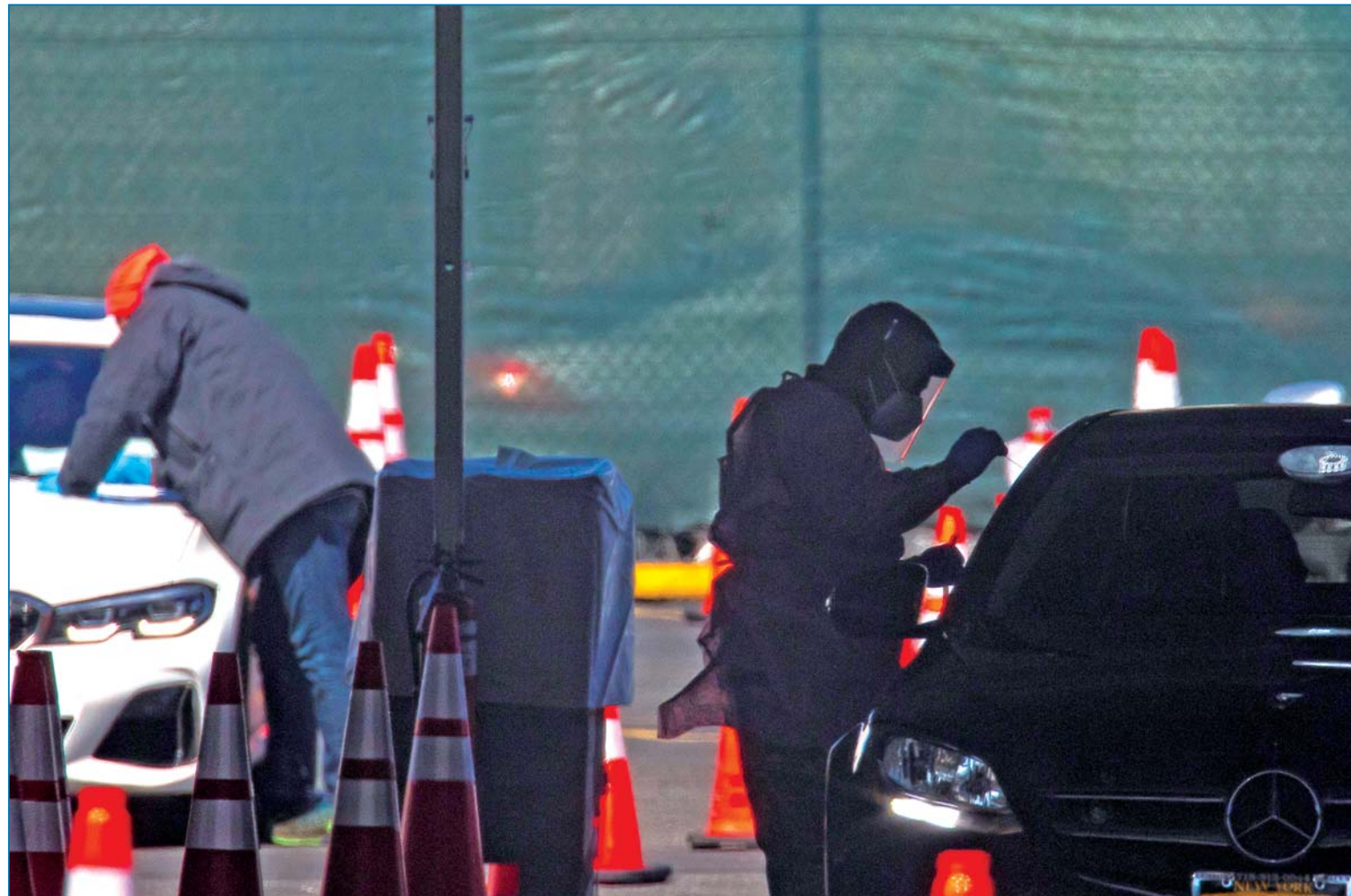
德国总统通常只在圣诞节发表电视讲话,此时发表电视讲话较为罕见。

根据德国疾控机构罗伯特·科赫研究所11日晚间发布的最新数据,该国累计确诊病例升至117658例,死亡病例2544例。

德国政府3月出台一揽子全国性公共生活限制措施以防控疫情。这些措施包括,原则上禁止公共场合2人以上人员聚集,最大限度减少与家庭成员以外人员接触,公共场所应与他人保持至少1.5米距离,禁止各种形式聚会,暂停不必要商业经营等。

德国政府3月出台一揽子全国性公共生活限制措施以防控疫情。这些措施包括,原则上禁止公共场合2人以上人员聚集,最大限度减少与家庭成员以外人员接触,公共场所应与他人保持至少1.5米距离,禁止各种形式聚会,暂停不必要商业经营等。

德国政府3月出台一揽子全国性公共生活限制措施以防控疫情。这些措施包括,原则上禁止公共场合2人以上人员聚集,最大限度减少与家庭成员以外人员接触,公共场所应与他人保持至少1.5米距离,禁止各种形式聚会,暂停不必要商业经营等。



约翰斯·霍普金斯大学:美国死亡病例超过2万例

▲4月11日,医护人员在美国纽约布鲁克林区一个“不下车”新冠病毒检测点采集样本。美国约翰斯·霍普金斯大学11日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间11日16时(北京时间12日4时),美国死亡病例超过2万例,达到20071例。

英国首相约翰逊出院,致谢医护人员

英国首相鲍里斯·约翰逊12日首次在离开重症监护室后发声,感谢医护人员对他的救治,称是医护人员救了他一命。当天晚些时候,首相府确认约翰逊出院。

【首相感恩】

约翰逊因持续出现感染新冠病毒症状,4月5日进入伦敦中部的圣托马斯医院接受治疗,次日进入重症监护室,直到9日离开。

搬入常规病房数日后,约翰逊首次发声,表达对英国国民保健制度系统下医护人员的感谢。“我怎么感谢都不为过,他们救了我一命。”这一表态被发送给新闻媒体,得到首相府证实。唐宁街10号首相府说,约翰逊继续取得良好进展。约翰逊缺席期间,按他指定,由外交大臣多米尼克·拉布代行职责。

当天晚些时候,首相府发表声明说,约翰逊已经出院,将在其官方住所阿克罗斯别墅继续养病康复。“按他的医疗团队建议,首相不会立即恢复工作。他希望就自己得到的杰出护理,向圣托马斯医院所有人员致谢。”

【死亡上升】

英国新冠疫情死亡人数近日加速上升。路透社报道,英国连续两日死亡人数超过900,其中10日死亡人数为980,超过意大利单日死亡人数最高纪录。

事态严重,英女王伊丽莎白二世发表一个星期内的第二次公众讲话,安抚国民“新冠病毒不会击败我们”。英国政府受到应对不力指责,比如病毒检测少于某些欧洲国家,采取“锁城”措施迟缓等。

英国商务、能源与产业战略大臣阿洛克·夏尔马12日回应死亡人数上升提问时告诉天空新闻频道:“就这次疫情传播,不同国家有不同周期。”

卫生大臣马修·汉考克接受英国广播公司电台采访时说,英国单日死亡人数超过意大利是因英国人口更多。英国人口约为6600万,意大利为6000万。但谈及人口更多的德国为何死亡人数较少时,他只是说,他非常关注德国局势。

英国官员多数强调,政府已经在科学建议指导下在合适时间采取了合适措施。

【大臣道歉】

近日,英国各地医生和护士抱怨缺乏个人防护用品。报道统计,大约20名一线医护人员在治疗新冠病人后感染死亡。

夏尔马说:“我为疫情中失去的所有生命抱歉,但我们正面对一种前所未有的情况……我们确实有计划,我们也在落实,我们在确保数以百万计个人防护物资发送到一线,当然我们需要做得更多。”

新任工党领袖基尔·斯塔默说,政府应该更公开承认失误。(庄北宁 新华社专稿)

美国为何快速启动新冠病毒抗体检测

新华社华盛顿4月11日电(记者谭晶晶)美国副总统彭斯10日在白宫记者会上说,美国将很快在全国推广新冠病毒抗体检测,以确定哪些人曾被感染。当天,加利福尼亚州洛杉矶县率先针对1000人开展抗体检测。美国国家卫生研究院同一天宣布,已启动1万人规模的抗体检测新研究。

抗体检测有何作用?如何进行?美国为何快速启动这种检测方法?与核酸检测旨在确认检测时人体是否感染新冠病毒不同,抗体检测的主要作用是确认被检测者是否曾经感染病毒。抗体检测相对简单,只需采集指尖血,检测血液是否存在新冠病毒特异性抗体即可。如果一个人血液中含有相应抗体,意味着曾经感染过新冠病毒,体内存在能够抵抗病毒的免疫细胞,那么这个人再次感染新冠病毒的风险也就较低。

美国快速启动抗体检测的研究和推广,不仅有助于检验现有防控措施的效果,还能够为何时取消“居家令”等限制措施、何时复工等决策提供参考。

美国南加州大学公共政策学院副院长尼拉杰·苏德表示,将抗体检测与核酸检测结合进行,就能得知一个人是否会传播新冠病毒,以及是否对病毒免疫,这样可以判断其是否能返回工作岗位。这对医护人员等一线工作者以及超市、药店、垃圾处理等岗位的工作人员尤其重要。

此外,抗体检测可为很多难题提供更清晰的答案,比如无症状感染者比例有多高,哪些人群易感等。

美国快速启动抗体检测的研究和推广,不仅有助于检验现有防控措施的效果,还能够为何时取消“居家令”等限制措施、何时复工等决策提供参考。

美国南加州大学公共政策学院副院长尼拉杰·苏德表示,将抗体检测与核酸检测结合进行,就能得知一个人是否会传播新冠病毒,以及是否对病毒免疫,这样可以判断其是否能返回工作岗位。这对医护人员等一线工作者以及超市、药店、垃圾处理等岗位的工作人员尤其重要。

此外,抗体检测可为很多难题提供更清晰的答案,比如无症状感染者比例有多高,哪些人群易感等。

无症状感染者会不会引起疫情反弹?

(上接1版)“无症状感染者的存在是传染病的规律,麻疹、流感、SARS等都有有一定比例的无症状感染者,他们都没引起在社会上的大传播。”董朝晖说,2003年SARS和前期新冠肺炎流行病学调查的证据,都证明无症状感染者有一定的传染性,但是传染性、传播性有限,不会引起人群的大规模传播。医院、疾控机构只要充分落实传染病防治“四早”要求,就能很好控制无症状感染者的传播风险。

“无症状感染者会不会导致疫情反弹,更重要的是取决于防控工作的态度和能力。如果不重视,即使只有少量的无症状感染者,也可能造成疾病传播;如果我们重视了,即使有无症状感染者存在,只要有效落实防控措施,发现一个,管控一个,扎扎实实做好发现、管控工作,就不会有问题。”李群认为,目前各个方面已高度重视无症状感染者的防控工作,专业部门的监测工作不断加强,防控措施和流程不断优化,对重点人群的筛查也在持续开展中,不必过分担心无症状感染者会引起疫情暴发。

如何排查和管控无症状感染者?

据专家们介绍,湖北武汉排查出的无症状感染者主要有几种来源:一是从确诊患者密接人员中排查出来;二是从到医院就诊的普通病患中筛查出来;三是部分企业复工复产前组织排查出来;四是部分离汉人员筛查出来。

一旦排查出无症状感染者,将采取哪些措施应对?李群说,各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应当于两小时内进行网络直报。县区级的疾控中心接到无症状感染者报告后,要在24小时内完成无症状感染者的个案调查。

“对于无症状感染者,都是采取与确诊病例同样的严格措施,无症状感染者发现以后的管理、隔离、医学观察,都是非常严格的。”李群说,“无症状感染者要集中医学观察14天,一旦出现症状就转去定点医院进行治疗,如果能够确诊要及时订正为确诊病例。两次核酸检测阴性解除集中隔离医学观察后,还要进行两周的健康随访,同时在第二周和第四周要去定点医院进行复查,无症状感染者的密切接触者也要集中医学观察14天。”

公众应该如何看待、怎样防护?

针对部分对无症状感染者的恐慌情绪,董朝晖表示,确诊病例的密切接触者是无症状感染者最主要的来源,没有接触过新冠肺炎病人的人,一般不会被传染,没有必要恐慌。

李群说:“公众要有防范感染风险的意识,却也无须过度担忧,在无法辨别周围有没有无症状感染者,更重要的是做好个人防护。”

专家普遍认为,没有症状和可疑接触史的普通人,没必要去做核酸检测。对普通人群的大规模筛查既不可行,也无必要。公众要做的就是做好个人防护,养成良好卫生习惯,增加营养、休息好,提高自身免疫力。

规范的防护也很重要,“我们可能还会有一些下意识的动作,有一些不好的习惯没注意到,比如用手触摸口罩表面后再去揉眼睛。”李群说,公众一方面要有意识做好个人防护,一方面要知道怎样规范防护。

“希望疫情过后,大家能养成一些好的卫生习惯,这不仅对防范新冠肺炎有利,对其他传染病防控也有利。”多位专家说,口罩卫生、洗手卫生、保持社交距离等好的卫生习惯应该保持下去。