

世卫组织 防控新冠疫情须成为所有国家的当务之急

据新华社日内瓦3月4日电(记者沈志浩)世界卫生组织总干事谭德塞4日在日内瓦表示,全球新冠肺炎疫情日趋复杂,疫情防控必须成为所有国家的当务之急,各国应做好准备应对持续的社区传播。

谭德塞在有关新冠肺炎疫情的每周例会上说,世卫组织观察到

一些国家和地区之间相互关联的传染病例,一些地方出现了社区传播迹象,但大多数病例仍可追溯到已知的接触者。

谭德塞表示,就如何应对各地出现的第一个确诊病例、第一起集体感染和第一例社区传播,世卫组织正向各国提供建议。他说,由于

各个国家和地区具体情况不同,“没有一种适用于所有情况的(疫情防控)方法”。尽管如此,世卫组织仍建议各国尽早采取全面、有力的措施。

基于中国的疫情防控经验,谭德塞呼吁所有国家加强国民教育,扩大监测范围,发现、隔离和照顾

每一个确诊病例,追踪每一个接触者并调动政府和全社会的力量。

谭德塞指出,一些国家应对疫情的政治意愿与其面临的威胁不相称,世卫组织对此感到担忧。他强调,每一个国家都需作出政治承诺,应在病例出现前把整个政府动员起来,并在疫情发生后采取积极行动。

世卫组织 全球新冠肺炎病例数达9.3万

世界卫生组织说

截至欧洲中部时间3月4日10时(北京时间4日17时)

全球

确诊新冠肺炎病例数 **93090** 例

与前一日本相比新增病例数 **2223** 例

中国境外

确诊新冠肺炎病例数 **12668** 例

死亡病例数 **214** 例

与前一日本相比新增4个国家报告确诊病例

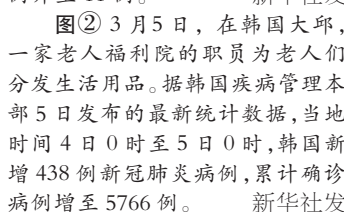
阿根廷、智利、波兰、乌克兰

在中国以外有确诊病例的国家增至76个

新华社记者 唐毅 编辑



图① 3月4日,在美国纽约,一名男子从纽约耶希瓦大学维尔福校区的图书馆旁走过。该校当天因一学生确诊新冠肺炎而紧急停课。当天,纽约新冠肺炎确诊病例升至11例。 新华社发



图② 3月5日,在韩国大邱,一家老人福利院的职员为老人们分发生活用品。据韩国疾病管理本部5日发布的最新统计数据,当地时间4日0时至5日0时,韩国新增438例新冠肺炎病例,累计确诊病例增至5766例。 新华社发



图③ 3月4日,在意大利罗马斗兽场附近,一辆观光巴士上只有几名游客乘坐。意大利政府发布的数据显示,截至4日18时,意大利累计确诊新冠肺炎病例已突破3000例。 新华社发

大疫当前,当强化世卫组织作用

——全球抗疫系列评论之二

当前,中国新冠肺炎疫情防控成效渐显,但全球警报拉响,中国境外确诊病例已经破万,国际协同防控的迫切性日益凸显。无论是着眼当前,还是立足长远,进一步强化世卫组织在全球公共卫生应急领域的领导力和权威性刻不容缓。

疫情暴发以来,世卫组织在协调国际社会共同应对上发挥了重要作用。例如,启动多家实验室,加紧建立全球检测网络,增强全球诊断能力,改善疾病传播的监测追踪,动员国际卫生力量,加快疫苗研发和诊治创新等。世卫组织还派出专家组与中国同行并肩作战,共同抵抗病毒在全球的“第一波”攻击,将成果和经验向全球推介。

然而,在单边主义、民粹主义抬头的全球背景下,各自为政、本国优先正干扰甚至瓦解着应对共同挑战的多边合力。在这次全球抗疫战中,一些国家无视世卫组织的专业权威建议自行其是,采取过度措施,甚至质疑世卫组织独立性,

造成恐慌和信息混乱,人为加大了全球协同抗疫的难度。

进一步强化世卫组织作用,是全球化时代提升人类整体抗疫能力的客观要求。

传染病频繁暴发和人口流动性增强使得健康挑战更具全球性。过去十多年,艾滋病病毒、埃博拉病毒、寨卡病毒、疟疾和结核病等传染性疾病的流行跨越国界,经济发展不平衡以及政治不稳定所造成的跨国人员流动增长,为各国带来新的卫生安全挑战。这次新冠肺炎疫情再次提醒人们:应对病毒是一场全球协同战,必须有人类整体利益观。

面对疫情,一些经济落后的国家可能在医疗物资供给、病患救治能力等方面相对不足,需要世卫组织从专业和全局视角协调国际援助合作。这不仅关乎国际道义,更是构建全球统一防线的客观要求。人们应该记得,甲型H1N1流感疫情期间,正是在世卫组织的协调下,多家国际疫苗生产企业同意捐

献一批疫苗供世卫组织调用,并调整价格,以便贫穷国家能得到疫苗。

进一步强化世卫组织作用,是持续升级人类抗疫“共享武器库”的必然要求。

病毒多种多样,疫情突如其来,各国根据自身国情和能力形成了各具特点的疫情防控方法和策略,世卫组织从中提炼、总结出具有共性的经验和做法向其他国家推广,不断升级人类对抗病毒的“武器库”。正如世卫组织总干事谭德塞所说,“回答目前尚未找到答案的问题,我们需要集体的知识、智慧和经验”。

全球抗疫需要世卫组织汇集全球智慧。中国“赤脚医生”曾启发并推动全球初级卫生保健运动发展,成为世卫组织的工作亮点;中国消除疟疾工作模式写入世卫组织技术文件,向其他国家推广。如今,中国抗疫的种种有效举措再次得到世卫组织赞许。世卫组织前总干事陈冯富珍曾评价,对于中低收入

国家而言,“中国遇到的挑战与克服挑战的经验,将比来自高收入国家的经验更贴切”。

自成立以来,世卫组织在突发传染病的早期检测预警、协调防控策略、共享诊疗方法以及组织国际援助上扮演了重要角色,在构建国际风险共担、安全共享的全球公共卫生应急机制上发挥了重要作用。病毒传播的跨国性决定了人类在与疫病的斗争中只能共进退,任何短板都可能让全球“战疫”功亏一篑,强化世卫组织作用,正是卫生治理全球化的时代要求。

这次新冠肺炎疫情,既是挑战,也是契机。因为,面对命运与共的现实,各国越来越意识到,增强全球卫生应急管理和风险防范能力、消除全球卫生治理赤字已迫在眉睫。作为全球公共卫生合作的重要平台,世卫组织理应得到世界各国更高的重视、更好的配合,从而在全球卫生事务中更好地展现领导力、发挥其作用。

(新华社北京3月4日电)



中国代表:

南苏丹和平进程迈出重要步伐

据新华社联合国3月4日电(记者徐晓蕾)中国常驻联合国副代表吴海涛4日表示,南苏丹如期成立过渡联合政府标志着在国际社会,尤其是在有关非洲国家和地区组织积极斡旋下,南苏丹和平进程迈出重要步伐。

吴海涛当天在安理会南苏丹问题公开会上说,南苏丹政治进程近期取得积极进展,中方对南苏丹如期成立过渡联合政

府表示欢迎和祝贺,对南苏丹领导人表现出来的领导力和勇气表示赞赏。

他强调,应充分尊重南苏丹政府的主导权。南苏丹各方担负落实重振协议的主要责任。国际合作伙伴应加强与南苏丹各方特别是南苏丹政府沟通,认真听取其意见和建议,根据南苏丹的需要,在政治安全领域提供必要的资金、物资和技术支持。



中老铁路有序复工 3月5日,工人在中老铁路南溪河特大桥上施工。近期,中老铁路玉溪至磨憨段有序复工复产,由中铁四局承建的中老铁路全线重点控制性工程——元江特大桥、南溪河特大桥正在加紧施工建设。 新华社记者 江文耀 摄

欧盟拟立法明确 2050 年实现“碳中和”

据新华社布鲁塞尔3月4日电(记者李骥志 王子辰)欧盟委员会4日公布《欧洲气候法》草案,决定以立法的形式明确到2050年实现“碳中和”的政治目标,即温室气体净排放量到2050年降为零。

按照《欧洲气候法》草案要求,欧盟所有机构和成员国都采取必要措施以实现上述目标。草案还规定了采取何种措施来评估成果,以及分步实现2050年目标的

路线图。比如,欧盟委员会将拟定一个“2030年温室气体减排目标”,以及将描绘2030至2050年间的欧盟温室气体减排轨迹以评估进展。从2023年9月开始,每5年还要对照目标评估欧盟以及各成员国采取措施的持续性。

草案还规定,欧盟委员会有权向行动与“碳中和”目标不一致的成员国提出建议,各成员国都有义务认真听取和执行这些建议,如不能执行需要说明理由。



美国总统选举民主党竞选人布隆伯格宣布退选 美国总统选举民主党竞选人布隆伯格(前)在美国弗吉尼亚州克萊恩出席竞选活动(2月29日摄)。布隆伯格3月4日宣布退出竞选角逐,转而支持美国前副总统拜登获得民主党党内提名。 新华社记者 刘杰 摄

联合国前秘书长德奎利亚尔逝世

新华社利马3月4日电(记者张国英)联合国前秘书长、秘鲁著名外交官哈维尔·佩雷斯·德奎利亚尔4日在首都利马去世,终年100岁。

德奎利亚尔的儿子弗朗西斯科·佩雷斯·德奎利亚尔当天对秘鲁RPP电视台表示,其父亲于当晚8时9分在家中安然辞世。

据报道,德奎利亚尔的遗体告别仪式将于3月6日上午10时30分在秘鲁外交部举行,3月7日举行葬礼。

部举行,3月7日举行葬礼。

秘鲁总统比斯卡拉在社交媒体推特上对德奎利亚尔逝世表示“深切哀悼”,并代表秘鲁人民对其家人表示慰问。

德奎利亚尔的儿子弗朗西斯科·佩雷斯·德奎利亚尔当天对秘鲁RPP电视台表示,其父亲于当晚8时9分在家中安然辞世。

据报道,德奎利亚尔的遗体告别仪式将于3月6日上午10时30分在秘鲁外交部举行,3月7日举行葬礼。



东京奥组委重申奥运会将如期举办 3月4日,东京奥组委主席森喜朗(左三)回答记者提问。当日,东京奥组委主席森喜朗与东京奥组委首席执行官武藤敏郎在结束与国际奥委会执委会的电视会议后,在东京奥组委总部会见记者。森喜朗表示,东京奥组委当天晚上与国际奥委会执委会的电视会议中,没有提到取消或者推迟奥运会的事情,他再次重申奥运会将在7月24日准时开幕。 新华社记者 杜潇逸 摄

中国专家千里追蝗

萨米·汗和阿斯加尔·汗住在巴基斯坦旁遮普省胡沙布地区,靠种植鹰嘴豆为生。望着绿油油的庄稼地里忙着察看蝗情的中国专家们,他俩心里一阵一阵喜。

去年10月以来,巴基斯坦多地遭沙漠蝗虫侵袭,形势严峻。联合国粮农组织根据巴基斯坦政府提供的资料推测,截至目前,巴基斯坦受蝗灾影响的地区已损失了约15%的农作物,直接经济损失约合50亿元人民币。

由中国农业农村部牵头组成的中国蝗灾防治工作组日前来到了胡沙布考察蝗灾情况。这是工作组赴巴基斯坦的第三站,工作组此前还前往信德省和俾路支省沙漠地区考察蝗灾情况,行程数千公里。

一到农田,工作组的专家们马上投入了工作。“这里的蝗虫密度很大,每平方米至少20只以上,比俾路支省的密度大,而且大多数都在交配,情况很严重。”工作组成员、国家林业和草原局生态修复处处长王卓然告诉新华社记者。而在远处,密密麻麻的蝗虫覆盖在白色的沙丘上,形成了一条黄色的带子。

看到中国工作组在田间地头忙活,萨米和阿斯加尔露出了笑容,“我们相信中国专家能帮我们解决问题。”一旁的旁遮普省农业部长安宗·阿里告诉记者,旁遮普省中部地区是巴基斯坦的“粮袋子”,但土壤、气候和灌溉都非常适合沙漠蝗虫繁殖。“中国工作组的到来给了我们很大的信心,来清除蝗虫的威胁”。

工作组成员、中国农业大学教授张龙说,现在大部分蝗虫正在交配,有一部分已经开始产卵。“蝗虫产卵后会很快死亡,而治理虫卵仍是一个全球性难题。只能等下一代蝗虫孵化出来,在成虫之前进行大规模消杀。”

在胡沙布相邻的珀格尔地区,当地农业官员带着工作组查看了一处因雨水冲刷而暴露在外面的蝗虫产卵地。在约0.25平方米的沙地上露出了超过50个蝗虫卵袋。每个卵袋约有60颗卵。“如果这些卵还在地下,且气温和湿度合适的话,这就意味着将有超过3000只沙漠蝗虫的幼虫会从这四分之一平米的地方出来。”工作组组长、全国农业技术推广服务中心副主任朱景奎说。

工作组专家说,从考察过的几个地点来看,目前巴基斯坦的个别点上的蝗灾情况比较严重,但是由于技术水平有限,巴方无法监测蝗群数量、规模和行动轨迹,所以难以全面和准确地评估巴基斯坦蝗虫和受灾情况。但根据沙漠蝗虫的生活环境判断,此次肆虐全球多个国家的沙漠蝗灾影响我国的几率较小。

“我们现在已经制定了帮助巴基斯坦灭蝗的紧急援助方案,包括在农药和喷洒设备上给予支持,这主要是帮助巴方消灭现有成虫,并为应对下一轮新孵化出的蝗虫做物资准备。”工作组和全国农业技术推广服务中心首席专家凤来告诉记者。

(据新华社伊斯兰堡3月5日电)



3月2日,在巴基斯坦旁遮普省胡沙布地区,中国蝗灾防治工作组的一名专家在查看沙漠蝗虫产卵情况。 新华社记者 刘天 摄