

如何打赢全球抗疫“持久战”

一年多前,当世界卫生组织宣布新冠疫情“具有大流行特征”时,很多人或许没有想到,这只是一场漫长“战争”的开始。

超过1.3亿人感染,超过290万人死亡。从热带岛屿到寒冷极地,从车水马龙的城市到人烟稀少的乡村,新冠病毒传播速度之快、感染范围之广、防控难度之大,超出了最初的预期。即使在多国已开始接种疫苗的今天,一些国家疫情仍在反弹,全球防控形势依然严峻。

人类与新冠病毒的“遭遇战”演变成了“持久战”。科学界传递的信息令人深思:新冠大流行的影响“可能将持续数十年”,病毒可能与人类长期共存,人类距离真正战胜疫情还有很长的路要走。

病毒变异加快、“抗疫鸿沟”加深、“抗疫疲劳”滋长、少数西方政客和媒体“抗疫干扰”不断……众多挑战面前,要打赢这场“持久战”,人类惟有同心携手,团结合作。

尚未走出“黑暗丛林” 人类需保持警惕

曾有乐观的看法认为,随着新冠疫苗接种不断推进,疫情有望在几个月内结束,生活很快就能回归正轨。

然而事实并非如此。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安强调,虽然因疫苗接种范围扩大,未来短期内新增重症和死亡病例数有望持续降低,但人类目前尚未走出病毒持续传播的“黑暗丛林”,必须保持警惕。

要走出“黑暗丛林”道阻且长。科学界普遍认为,需要较大比例的人群接种疫苗,才能达到对新冠病毒的群体免疫。疫情暴发早期,一些专家预计需要约70%的人口接种疫苗或建立自身免疫

才能遏制新冠病毒传播,但目前看来这一比例可能还不够。

随着持续传播,新冠病毒不断进化出新变种,一些变异病毒的传染性大幅增强而毒性并未衰减。还有研究显示,有的变异病毒可能影响多款已上市疫苗的有效性。美国媒体援引该国疾控中心官员杰伊·巴特勒的话说,如果传播性更强的变异病毒占据主导地位,将需要80%至85%的疫苗接种率才能建立群体免疫。

瑞安近来一再强调,就目前全球接种的人口和国家覆盖比例来说,还远不足以单靠疫苗来遏制新冠病毒传播,更现实的手段仍是基本的公共卫生措施,如戴口罩、勤洗手、保持社交距离等。

美国《洛杉矶时报》近日发表评论预测,目前看来,新冠疫情很可能还将持续3年甚至更长时间。人类战胜新冠疫情需要“像作战一样努力”。

疫情映照世间百态 加强全球合作才是正道

疫情给世界带来巨大冲击,也犹如一面镜子,映照出世间百态。许多国家的专家、学者、媒体等都反思了一年多来的抗疫得失,呼吁从中总结经验教训,加强全球合作才能最终战胜疫情。

首先要汲取“反弹”教训,防止“抗疫疲劳”。世卫组织官员日前在分析全球抗疫得失时说,曾有一些国家因新增病例数下降、放松防疫措施而导致疫情再度恶化。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗认为,所有防疫措施最终仍会回到公共卫生和社会措施等基本方面,包括积极发现病例、聚集性病例调查、病例隔离和临床护理、接触者隔离等,这是破坏病毒传播链的关键。世卫组织总干事谭德塞日前再次强

调,各国在公平接种疫苗的同时不能放松公共卫生措施。

第二要加强全球合作,克服“抗疫干扰”。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇指出,分裂和政治化是美国抗疫的主要教训,各州各自为战给病毒以可乘之机。美国多家媒体也反思说,政治上两极分化、对科学的抗拒等损害了美国控制疫情的能力,呼吁美国领导人将注意力转移到与全球共同抗击疫情,为这场全球战斗提供所需资金、外交努力和技术上来。

病毒溯源是为了给疫情防控提供科学支持,为未来传染病的防治提供借鉴。然而疫情暴发以来,少数西方政客和媒体极力将科学问题政治化,这些行径破坏了全球抗疫努力,与国际社会共同抗疫的愿望背道而驰。

不久前发布的中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告指出,新冠病毒“比较可能至非常可能”经中间宿主传人,“极不可能”通过实验室传人。报告认为,调查其他国家的潜在早期传播“是重要的”。这份报告凝聚了全球科学界现阶段对新冠病毒起源的共识,为后续溯源研究打下基础,明确了方向,也为溯源全球合作开了一个好头。

促进疫苗公平可及 全球共筑抗疫防线

“我们的强壮程度取决于最薄弱的环节”,美国加利福尼亚大学圣迭戈分校医学院教授斯蒂芬妮·斯特拉思迪强调,所有国家必须共同抗疫。

疫苗是抗击病毒的利器,也是拯救生命的希望,理应服务全世界、造福全人类。但眼下,全球疫苗“产能赤字”短期难解,“疫苗民族主义”滋生,发达国家抢

购囤积,欠发达国家“一剂难求”。不同国家和群体间的“抗疫鸿沟”使构筑全球抗疫共同防线面临严峻挑战。

世卫组织数据显示,截至4月9日,已有196个国家和地区启动了新冠疫苗接种,共计已注射超过7亿剂,但其中只有0.2%在低收入国家。

美国媒体近期也报道说,目前大部分可用的新冠疫苗都被美国为首的富有国家囤积。

困境之下,许多国家把目光投向东方。在全球抗疫的艰难时刻,中国郑重表示,努力让疫苗成为各国人民用得上、用得起的公共产品;向有需要的发展中国家援助疫苗;为“新冠肺炎疫苗实施计划”提供疫苗满足发展中国家急需;支持和协助其他国家在当地加工、生产疫苗产品,助力提升全球疫苗产能……

一支支中国疫苗跨越山海,成为多国人民抵御病毒的有力武器。据中国外交部发言人3月30日在例行记者会上介绍,中国已向80个国家和3个国际组织援助疫苗,同时向40多个国家出口疫苗,同10多个国家开展疫苗研发和生产合作。

多米尼加副总统培尼亚在接收中国疫苗仪式上表示,中国人口众多,接种任务艰巨,但依然克服困难向各国提供援助,充分体现了团结互助精神,为全人类做出了表率。

从突发“遭遇战”到抗疫“持久战”,面对将与病毒较长期共存的未来,只有秉持人类命运共同体理念,各国团结合作,所有国家都控制住疫情,才能赢得抗疫的最终胜利。正如巴基斯坦伊斯兰堡政策研究所主任哈立德·拉赫曼所说,世界需要摒弃一切偏见,朝着为人类创造美好未来的目标携手面对全球性挑战。这不是为了某一个国家、某一个国家,而是为了全人类。

(新华社北京4月15日电)



“萨彦岭行军”第一阶段比赛 我军参赛队总分暂列第二名

当地时间4月15日,在俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克边疆区举行的“国际军事比赛-2021”“萨彦岭行军”雪地作战项目第一阶段比赛结束。各参赛队围绕雪崩搜索、结伴滑雪、班组射击、伤员上送、绳索滑降展开激烈比拼。中国参赛队顽强拼搏,在第二阶段比赛的5个科目中,获得3项第一、2项第二,总分排名第二。图为我军参赛队员在比赛中。

(崔迎彬、本报特约记者杨再新摄影报道)

俄外长与欧安组织 讨论乌克兰东部局势

据新华社莫斯科4月14日电(记者吴刚)俄罗斯外交部长拉夫罗夫14日与欧洲安全与合作组织(欧安组织)轮值主席、瑞典外交大臣林德通电话,双方重点讨论了乌克兰东部局势。

俄罗斯外交部网站当天发布公告说,拉夫罗夫在通话中对顿巴斯地区局势升级、乌克兰军方向停火线附近调遣军队并定期炮击表示关切,重申该地区问题只能在明斯克停火协议的基础上通过和平方式解决,呼吁冲突各方无条件执行2020年7月达成的实行停火的补充措施。

叙利亚拒绝接受 禁化武组织报告

据新华社大马士革4月14日电(记者汪健、郑一晗)叙利亚外交部14日发表声明说,叙方拒绝接受禁止化学武器组织(禁化武组织)日前发布的有关叙西北部萨拉基卜市化武事件报告的相关内容,并对此表示强烈谴责。

声明说,报告包含虚假结论,调查团队采用不可信消息来源,且未实地到访声称的事件现场,也未亲自取样。报告相关结论是禁化武组织及其调查团队的“又一丑闻”。

美国取消所有不合法的单边制裁、早日重返全面协议,才是破解当前伊核局势的钥匙——

伊核谈判：“解铃还须系铃人”

■ 钮 松

国际观察 中国新闻专栏

近日,有关伊核协议的维也纳多边会谈正式举行,美国和伊朗实现间接谈判,释放出双方通过对话解决问题的积极信号。但美国和伊朗在关键性问题上存在很大分歧,伊核问题短期内恐难以取得突破性进展。

在会谈进行过程之中,有关国家间的场外激烈博弈持续上演,其白热化程度丝毫不亚于维也纳的会谈主场。以色列在会谈首日袭击伊朗伊斯兰革命卫队货轮,伊朗则要求美国先解除对伊制裁,这也成为美伊当前博弈的核心问题。

其实,美国参加伊核问题的维也纳会谈,是出于自身的利益考虑。尽快解决伊核问题能够使美国实现在中东地区的战略收缩,将更多资源和精力投入到大国博弈中。在伊核问题上,美国不想进入战争状态,想要用伊核协议来约束伊朗。但美国重返伊核协议,在很大程度上谋求的是达成一个新的伊核协议,或是原有伊核协议的修订版。拜登政府并不愿轻易重返一个美国所认为的有漏洞的协议,这其中有关美国两党政治的考量。毕竟,在美国前政府已经单方面退出伊核协议的背景下,不论是民主党还是共和党,都很难原封不动地接受一个6年前的协议。就美国而言,其国内政治与国际环境都发生了变化。

伊朗在未来两个月将迎来总统大选,鉴于总统即位的重要性,这将是伊朗各派别四年一度的博弈主场。在维

也会谈到伊朗总统大选之前的这段“窗口期”,伊朗各派别为获取国内支持都很难表现出明显的对美退让态度,以避免可能出现给其选战带来的不利影响。因此,现阶段围绕制裁解除问题,伊朗让步的空间不大。

此外,在伊核维也纳会谈过程中,美国也面临地区盟友的压力。以色列对伊核协议早有不满,认为协议没有限制伊朗发展导弹的能力,对以色列的安全造成威胁。伊核会谈之际,伊朗货轮被炸,便是以色列发出的强硬信号。换言之,美国需要在重返伊核协议与安抚地区盟友之间做好平衡,对以色列等盟友的安全做出一定的承诺。正如美国防部长奥斯汀访问以色列时所强调“我们对以色列的承诺是持久的和坚不可摧的”。

由于种种矛盾,伊核谈判步履维艰。归根到底,“解铃还须系铃人”,美国取消所有不合法的单边制裁、早日重返全面协议,才是破解当前伊核局势的钥匙。

(作者系上海外国语大学中东研究所研究员)

新闻分析

今年4月15日是第六个全民国家安全教育日。自总体国家安全观提出以来,广大干部群众自觉践行,在维护社会稳定与发展方面取得了丰硕成果。党的十九届五中全会提出“统筹发展和安全,建设更高水平的平安中国”。正所谓安全是发展的前提,发展是安全的保障,国家是否安全,决定着国家各领域发展能否保持顺利,人民生活水平能否不断提高。

放眼世界,各国均以不同形式强调国家安全。俄罗斯于1992年设立联邦安全会议,以使俄联邦个人、社会和国家切身利益不受内部和外部威胁,在保障安全方面的政策问题上实行统一的国家决策;欧盟2003年发布了欧洲安全战略报告,标志着欧洲已经从战略高度认识与研究安全问题,用欧盟共同安全战略来规划和统一欧洲在对外安全上的战略资源和战略手段;美国自1987年里根政府首次发布国家安全战略报告以来,已历18个版本。

可以说,在维护国家安全方面,各国均提出了较为全面的理念,涵盖核、生物、太空、深海、网络、数据、人工智能等国家发展的新兴领域,将传媒、教育、医疗卫生等公共服务领域纳入国家安全的范畴。在这样的背景下,国家安全的内涵早已不再局限于反间谍,而是深度嵌入国家社会发展运行乃至我们生活的方方面面。

例如,新冠肺炎疫情的暴发,不仅暴露出各国在应对“病毒”这个人类共同敌人时,缺乏资源共享与团结协作,还揭示了落实动物防疫与病毒监测等生物安全措施的重要性。如果各国不能在联合国框架下采取协调一致的行动统一应对,那就很难有效控制疫情。

又如,日本核废水事件揭示了核安全同样攸关我们每个人的生存环境。4月13日,日本政府单方面决定将福岛核废水排入海,展示了其出于政治和经济利益不顾全球各国人民生命健康的丑陋一面。125万吨核废水倾倒入海,其对环境的影响绝非美日政府口中那般轻描淡写,不仅将危害海洋生态,还会危及人类健康。

再如,网络与太空安全日益成为关乎国家发展和人民生活的全局性安全问题。4月11日,伊朗核设施疑似遭到来自以色列的网络攻击,导致包括离心机及供电设施在内的设备损坏。而2020年5月5日委内瑞拉国家电网遭受大规模网络攻击,使全国的供电网络都发生了停电等故障。随着数字化的不断发展

安全的保障——今年四月十五日是第六个全民国家安全教育日。安全是发展的前提,发展是

国家安全攸关你和我

■ 谭笑闻

展,我们的生活越来越依赖于计算机网络等基础设施,由此带来的安全漏洞必须引起高度重视。

当前,我国国家安全的内涵和外延比历史上任何时候都要丰富,涉及的领域比历史上任何时候都要宽广,相互交织的各类因素比历史上任何时候都要复杂。要应对如此多的挑战,必须坚持总体国家安全观,统筹传统安全和非传统安全,把安全发展贯穿国家发展各领域和全过程,防范和化解影响我国现代化进程的各种风险,筑牢国家安全屏障。我们每个人都应自觉维护国家安全,使每个人的努力汇聚成维护国家安全的磅礴力量。

(作者单位:中国现代国际关系研究院)

外交部召见日本驻华大使 就日方作出福岛核废水排海决定提出严正交涉

新华社北京4月15日电 据外交部网站消息,外交部副部长助理吴江浩15日召见日本驻华大使垂秀夫,就日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故废水提出严正交涉。

吴江浩指出,日方有关决定置全球海洋环境于不顾,置国际公共健康安全和周边国家人民切身利益于不顾,涉嫌违反国际法和国际规则,不是现代文明国家所为。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

吴江浩表示,中方强烈敦促日方认清自身责任,秉持科学态度,履行国际义务。一是重新审视福岛核电站事故废水处置问题,收回排放入海错误决定;二是在国际机构框架下成立包括中国专家在内的联合技术工作组,确保核废水处置问题严格接受国际评估、核查和监督;三是在同利益攸关方和国际机构协商一致之前,不得擅自启动核废水排海。中方将继续同国际社会一道,密切关注事态发展,保留作出进一步反应的权利。

国际原子能机构总干事——

日本核废水排海不应危害环境

新华社维也纳4月14日电(记者于涛)国际原子能机构总干事格罗西14日在接受中国媒体采访时表示,日本向太平洋排放的核废水不应对环境造成损害。

格罗西在当天接受新华社等中国媒体采访时说,他注意到包括中国、韩国等日本邻国在国际社会对日本宣布核废水排海一事的关切,他“严肃地”对待这种关切。

格罗西认为回应国际社会关切的方法是增强“透明度”。他说,国际原子能机构将以“准确和透明”的方式与日本合作,在日本处理过的核废水排放到海洋之前、期间和之后,专业地开展监督和监测工作,确保废水排放不对环境造成损害。

格罗西13日在国际原子能机构官

方网站发布的一份声明中说,国际原子能机构准备为监测和审查日本核废水排放计划安全、透明实施提供技术支持。

声明说,核安全是一项国家责任,如何解决核废水管理这一关键问题应由日本政府决定。格罗西表示,“核废水的管理,包括以安全和透明的方式处置处理过的核废水,并让所有利益攸关方参与进来,对(核电站)退役活动的可持续性至关重要”。

格罗西12日在会见中国常驻维也纳联合国代表王群时表示,国际原子能机构注意到各方对日本核废水排海的关切,理解此事正受到全球关注,愿以公正、客观、科学的方式积极推进机构对此的评估和监督工作,在此过程中机构愿与各利益攸关方加强沟通。

