

1月30日,世界卫生组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,正式拉响全球最高卫生警报。5月8日,这一“全球最高警戒状态”迎来第100天——

新冠疫情全球报警百日沉思录

1月30日,世界卫生组织宣布新冠病毒疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,发出该组织最高级别警报。至今已报警百日,世界发生了未曾预料的变化。疫情是面镜子,映照出世界的真实面目和人性的善恶美丑。回顾全球战“疫”的百日程,带给人们诸多反思和启迪,既有感动与感慨,也有无奈和叹息。世人日益明白,面对共同之敌,人类是一个紧密的命运共同体,内斗生危,团结则胜。

世界遭遇冲击

百日来,全球既有秩序面临损害和挑战。

冲击之一,卫生防线承重压。病毒凶猛,全球累计确诊病例呈指数级增长,医疗系统不堪重负。医护人员严重不足,个人防护装备、检测工具、重症监护设备成为各国争抢的稀缺资源。

冲击之二,经济秩序被破坏。疫情严峻,多国被迫按下经济活动“暂停键”。国际货币基金组织表示,今年全球经济衰退已成定局。世界贸易组织总干事阿泽维多说,疫情引发的贸易波动幅度可能将与20世纪30年代大萧条时期相当。

冲击之三,人际交流被阻隔。疫情期间,握手、贴面、拥抱等表达友好和感情的习惯不得不舍弃。在公共场所,有形的安全指示线将人与人隔开,无形的心理防线也让借身而过的人们彼此躲避。

冲击之四,治理能力受考验。为控制疫情,多国宣布进入紧急状态,甚至采取“战时”措施。但党派之争、信任缺失、谣言纷乱,让防控措施的实际效果大打折扣。有国家因自身抗疫不力,试图“甩锅”他国,让抗疫形势更加恶化。

人类面临难题

针对新冠病毒的有效疫苗和特效药尚未出现,涉及病毒的众多流行病学问题仍无定论。科研人员为以上问题全力寻找答案时,更多难

题呈现。

难题之一,要生命还是要生计?一方面,多国限制非必要商业活动和个人出行,以减少人际感染风险。另一方面,相关措施严重抑制生产和消费,给民众生计带来压力。为重启经济,多国宣布“解封”计划,但“解封”后疫情是否会重回高点仍是未知。

难题之二,要封闭还是要开放?疫情带来恐慌,一些国家重启“零和游戏”,强调“本国优先”。世贸组织数据显示,多个国家和地区针对医疗物资等采取贸易限制措施。世卫组织助理总干事任明辉指出,保障关键资源跨境流通,才能保障抗疫“生命线”。

难题之三,本土化还是全球化?疫情下,个别国家以过度依赖全球产业链及几个主要枢纽不利于本国经济为由,要求企业回迁本土。然而,全球化红利带来普惠,已启动的全球布局让企业不愿也难以掉头。尽管遇到新的难题,继续实施全球化战略仍然是众多跨国企业的选择。

解局寻求启发

百日战“疫”,人类寻求新的启发和机遇。

启发之一,人类命运共同体理念更深入人心。

中国第一时间分享病毒基因序列,为研发病毒检测工具赢得时间;多支医疗专家组万里驰援,为挽救生命甘冒风险;科研工作者群策群

力,共同努力寻找有效治疗方法……大疫当前,越来越多的人认识到,世界是一个命运共同体。

启发之二,数字化技术应用将提速。

疫情期间,信息技术服务获得“意外收获”。居家隔离,使远程办公、在线教育软件使用频率大增;电商平台愈加走俏;远程诊疗代替上门诊疗服务;数字娱乐、物联网等也获发展契机。这些都显示,数字化技术应用未来将提速。

启发之三,全球化需更具韧性。疫情不仅引发对于如何提高产业链抗风险能力的思考,也将促成全球化朝着更具韧性的方向发展。未来,跨国企业或将思考供应链、供应渠道多样化,在供应链中引入更多参与方。

启发之四,多边治理重要性更加凸显。

疫情暴发后,二十国集团在全球危机应对和经济治理方面发挥重要平台作用;世卫组织在领导和协调全球抗疫中发挥重要作用;疫情推动多个专门领域的国际组织展开密切合作……疫情面前,多边治理重要性更加凸显,团结合作是唯一的取胜之道,分裂对立只能给病毒以可乘之机。

“百日战役”后,挑战依然严峻。在人类命运共同体理念深入人心的时代,世界人民只要团结协作,努力奋斗,必将携手走出新冠疫情的危机和困局,迎接更美好的未来。

新华社记者凌轲

中国女足公布25人集训名单 备战东京奥运会亚预赛

新华社北京5月7日电 中国女足7日公布新一期25人集训名单,球队将于5月12日至28日在苏州集训,备战与韩国队的东京奥运会亚洲区预选赛附加赛。

新一期集训名单中,此前受新冠肺炎疫情影响错过预选赛阶段比赛的武汉籍球员王霜、姚伟和吕悦云悉数在列。包括此3人

在内,武汉江大女足共有7人进入大名单,老将王珊珊再次入选。

在2月进行的奥运预选赛中,中国女足从B组出线,将在附加赛中与韩国队争夺奥运会入场券。国际足联3月确认,已同意中韩两国足协申请,将比赛延期至6月举行。但受新冠肺炎疫情影响,比赛的举办地和举办方案仍未最终确定。季哲



意大利解除全国“封城”

曾经被列为意大利疫情“红区”的北部小镇圣菲奥拉诺日前逐步解封,一位民众正在糖果摊购物,这是该市场从2月21日关闭后首次开放。新华

防控疫情 提振经济 平衡美伊关系 伊拉克新政府面临多重挑战

伊拉克国民议会7日投票通过了穆斯塔法·卡迪米提交的组阁名单中的多数内阁人选,随后卡迪米宣誓就任伊拉克总理。分析人士认为,卡迪米成功组阁的关键在于获得了伊国内什叶派政治团体的广泛支持。他领导的新政府面临防控新冠疫情,提振经济,在伊朗和美国间平衡关系等诸多难题。

卡迪米成功组阁不轻松

卡迪米1967年出生于巴格达,曾学习法律专业,后前往欧洲。美国2003年入侵伊拉克后,卡迪米回到祖国,活跃于伊拉克媒体界。

2016年,卡迪米被任命为伊拉克情报部门负责人。有媒体指出,卡迪米在任情报部门负责人期间,广交人脉,与各方都保持着较好关系。

自2019年10月起,伊拉克多地爆发示威活动,抗议政府腐败、服务不力及高失业率。2019年12月1日,国民议会批准时任总理阿卜杜勒·迈赫迪辞职,此后各政治派别分歧严重,导致新政府迟迟无法组建。

今年4月9日,伊拉克总统萨利赫任命卡迪米为新任总理,授权他30天之内组阁。此前,萨利赫先后授权前通信部长阿拉维和前纳杰夫省省长祖尔菲组阁,但两人组阁均告失败。

伊拉克主要什叶派政治团体、伊拉克议长哈布希和伊拉克库尔德自治区主席内奇尔万·巴尔扎尼均对卡迪米组阁表示支

持。能够获得伊国内什叶派力量的大力支持被伊舆论认为是卡迪米成功组阁最为重要的原因。

新政府仍面临诸多挑战

国民议会当天发表声明说,议会批准了内政部、财政部等15名部长人选,决定推迟对石油部长和外交部长人选的投票。文化部、移民部等5名部长人选未获批准。

伊舆论普遍认为,卡迪米及其领导的尚不完整的新政府面临诸多挑战。首先,伊拉克的新冠肺炎疫情不容乐观,伊全国累计确诊病例已超2400例,死亡病例突破100例。如何做好伊拉克的防疫工作对卡迪米政府来说是个重大考验。

其次,疫情叠加低迷的国际油价令原本脆弱的伊拉克经济再受重创,据国际货币基金组织预测,伊拉克经济今年将萎缩4.7%。如何重振伊拉克经济,卡迪米政府重任在肩。

再者,伊拉克安保形势严峻。伊拉克军方6日说,首都巴格达国际机场当天早些时候遭遇火箭弹袭击,尚无组织“认领”袭击。极端组织“伊斯兰国”近来从伊拉克北部偏远地区的藏身地增加了对政府军的袭击。

此外,伊拉克目前政局复杂、派系林立,如何弥合各方利益分歧,推动令民众满意的改革同样是摆在新政府面前的一道难题。

而在外交方面,如何平衡与伊朗、美国的关系考验着伊拉克新政府。近年来,美国和伊朗对伊拉克影响力的争夺日趋白热化。随着美国与伊朗的矛盾加剧,伊拉克在伊朗与美国的“夹缝”间谋求发展将越来越难。新华社记者朱瑞卿

英国发布一项研究显示 新冠病毒去年年底或已全球传播

新华社伦敦5月6日电 伦敦大学学院6日发布的一项研究说,科学家对新冠病毒的遗传多样性分析显示,这种病毒在2019年年底可能已在全球广泛传播。

由该校学者领衔的团队分析了来自全球新冠病毒感染者的超过7500个病毒基因组数据。研究人员确认了病毒基因组中198个曾重复发生的变异,从而探讨病毒在人群中如何演变并逐步适应人类宿主。

他们发现,这些新冠病毒共享的同一祖先来自2019年年底,这个时间段正好可能是新冠病毒跳跃到人类宿主的时间。

据伦敦大学学院介绍,这项研究成果不但为了解疫情早期阶段病毒传播的状况提供了线索,同时也为寻找有效的疫苗和药物提供了新思路。

研究人员表示,这些变异的分布并不均匀,病毒基因组中某些部分并没有出现太多变异,这些区域

对于疫苗和药物研发来说是很好的靶标。

报告主要作者之一、伦敦大学学院教授弗朗索瓦·巴卢说,在与病毒的对抗中,一个主要挑战就是一旦病毒变异了,疫苗或药物可能不再有效,“如果我们把研发方向集中在病毒基因组中那些不太容易出现变异的部分,或许能开发出效用持续很长时间的药物和疫苗”。

研究报告已刊登在《感染、遗传与进化》期刊上。

张家伟

世卫组织专家表示 法国去年12月可能已有新冠病例

新华社日内瓦5月6日电 世界卫生组织专家6日表示,法国医生通过重新检测以往样本发现该国去年12月底就出现了新冠病例,这是“有可能”的,期待他国研究人员也能开展更多类似调查。

有法国医生近日发表论文说,一名去年12月27日入院、现已痊愈的法国男子新冠病毒检测结果呈阳性。这比法国官方宣布的首批确诊病例要早近1个月时间。

世卫组织卫生紧急项目技术负

责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在当天的例行记者会上说,她已了解过该论文,虽然论文作者自己也称这可能是“假阳性”结果,但法国去年12月就出现新冠病例也是“有可能”的,“我们需要关于这个特殊病例的更多信息”。

范凯尔克霍弗介绍,一些国家可能会回溯性地重新检测先前储存的样本,所以发现其中一些样本新冠病毒检测呈阳性也是可能的,但还需要这些国家提供更多相关信

息,例如当时为何要采集样本以及检测的具体方式等。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在记者会上表示,重新检测先前采集的样本是业内比较谨慎的做法。如果病人有严重疾病而当时医生又无法做出诊断,医院通常会将样本冷冻,以便将来重新检测并诊断。他期待其他国家的研究人员也能开展类似调查,或许可由此获得更多疫情相关信息。

刘曲