

英国“躺平”抗疫留下多重“后遗症”

尽管英国新冠病毒感染水平已攀升至历史新高,但依照该国政府宣布的“与新冠共存”计划,英国绝大多数地区已解除所有防控限制措施,并取消了针对新冠制定的人境限制措施,将“政府防控转向个人责任”。

然而,无论从公众健康经受的真实风险、病毒持续变异带来的未来挑战、医疗系统正面临的巨大压力来说,还是从社会生活遭受的多重破坏来看……英国正在承受“与新冠共存”的多重“后遗症”。

感染水平历史最高,公众健康陷入危险

2月末,英国政府宣布实施“与新冠共存”计划,在法律意义上解除所有新冠限制措施,包括检测结果阳性者无须自我隔离,政府不再追踪密切接触者等。对此,罗莎琳德·富兰克林研究所所长、牛津大学教授詹姆斯·奈史密斯的评论可谓一针见血——这实际上是“通过感染病毒而与病毒共存”。

正如英国多名专家预料,英国政府此举必将促进新冠病毒传播。多项数据显示,英国疫情自3月以来持续恶化,感染水平已升至历史最高。

英国国家统计局公布的估测数据显示,

截至4月2日,英国已连续两周单周新增新冠病例近500万例,持续处于有记录以来的最高水平。英国政府13日凌晨的数据显示,该国累计确诊病例已超2167万例。

英国长期战斗在抗击新冠一线的医生戴维·斯特雷恩对新华社记者说,人们每秒钟都在承担“新冠患者就在身边”的风险,“与新冠共存”会“把你或你爱的人置于危险之中”。

此外,越来越多的英国民众因感染新冠而遭受长期症状的影响。有研究显示,五分之一新冠住院患者在5个月后仍不能工作,由于长期健康状况不佳而没有工作或在寻找工作的人增加了20万。

英国卫生安全局首席执行官珍妮·哈里斯指出:“最新研究结果再次提醒我们,大流行并没有结束,感染率如此之高,我们中的许多人仍面临感染新冠的真实风险。”

病毒持续变异,埋下公共卫生隐患

除导致新冠病毒在人群中加速传播外,英国全面取消防疫限制措施也增加了新的变异毒株出现的风险。多名专家指出,病毒进化的趋势未必日趋温和。

英国政府紧急情况科学咨询小组指出,大流行仍存在相当大的不确定性,新冠病毒

在全球的较高流行性为病毒变异提供了更多机会,人类面临新的变异毒株出现的更高风险。该小组强调:“没有理由假设未来出现的所有变异毒株都是温和的。”

数据分析显示,目前,奥密克戎毒株的亚型BA.2已成为英国主要流行毒株。此外,英国卫生安全局还报告了600多例奥密克戎毒株的亚型BA.1和BA.2的重组毒株XE的感染病例。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特此前接受新华社记者采访时指出,只要病毒传播率很高且存在未受保护的群体,就会创造一个有可能出现病毒变异的环境。病毒会不断进化,不可预知的病毒可能在任何时间造成大流行。

英国雷丁大学传染病学家西蒙·克拉克日前对新华社记者说,认为新冠变异毒株必然“越变越温和”的观点是“无稽之谈”。

社会生活遭受冲击,弱势群体压力更大

英国全面取消防疫限制措施对医疗系统造成了巨大冲击。鉴于目前新冠高感染水平和医护人员高病假率,无论在新冠病例的护理方面,还是在清理此前两年积压工作方面,

英国医疗体系都处于艰难运转的状态。

英国国民保健制度官员表示,疫情给该国公共卫生体系带来“重大压力”,不少医院目前床位紧张,员工因病大量缺勤,劳动力严重短缺现象正在引发“完美风暴”。

英国政府自4月1日起不再为大多数公众提供免费病毒检测等服务,也在加剧社会分化,让弱势群体处于危险中。伦敦大学学院教授克里斯蒂娜·帕格尔斯指出,随着英国生活成本不断升高,数百万人将无法在有新冠症状等情况下负担起自我检测费用。

此外,全面取消防疫限制措施导致的病例激增正严重影响社会生活。英媒日前援引一项调查说,四分之一英国公司表示,新冠疫情是导致企业员工短缺的主要原因之一。不少航空公司因为机场人手不足,被迫取消部分航班。

“与新冠共存”就像政策办公室的公关行话,与现代医学格格不入。”英国知名传染病免疫学家丹尼·奥尔特曼日前接受新华社记者采访时说,英国防疫政策的改变让人们深感困惑,但医院、学校和企业都会发现,有十分之一的人在生病,很难正常运转。他强调:“不能通过忽略病毒假装它不存在。”

(新华社伦敦4月13日电)



美国约翰斯·霍普金斯大学4月12日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间12日12时20分(北京时间13日零时20分),全球累计新冠确诊病例超过5亿例,达500074490例,累计死亡病例612982例。这是3月22日,在韩国首尔,医务人员运送新冠患者至急救医疗中心。

新华社发

我国创造世界量子直接通信最远纪录

“量子原理能够用于感知窃听。”龙桂鲁介绍,量子直接通信以量子态作为载体来编码和传输信息。量子直接通信改变了传统保密通信的双信道结构,将噪声信道下的可靠通信发展为噪声和窃听信道下的可靠和安全通信,不仅能够感知窃听,还能够阻止窃听。

这一突破能够实现无中继条件下部分城市与城市之间的点对点量子直接通信。龙桂鲁说:“无中继长距离量子直接通信的意义在于,可满足一些无法进行中继的场景的量子直接通信,如星地之间的量子直接通信。此外,当通信速率满足要求时,长距离通信可减少中继数量,降低链路节点的部署成本,降低通信延时,提升通信性能,优化用户使用体验。”

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里,不仅可在无中继条件下实现部分城市之间的点对点量子直接通信,还可支撑基于安全经典中继建立的广域量子网络的一些应用。相关成果已发表在《光:科学与应用》期刊。

此前公开发表的成果中,量子直接通信的最大距离为18公里。

去年4月13日,日本政府不顾国内外强烈反对,正式决定将福岛第一核电站核污染水排入太平洋。一年来,尽管国内外反对之声不断,日本政府和东京电力公司依然执迷不悟,继续推进核污染水排海计划。

分析人士指出,日本政府和东电公司在未获国内理解和未与相关国家充分协商的情况下,出于一己私利向海洋排放核污染水,对国内外反对之声置若罔闻,极力淡化此举对全球海洋环境的重大危害,极其不负责任。

为省成本

2011年3月福岛核事故发生后,为持续冷却堆芯熔毁的核反应堆产生了大量受污染的冷却水。为储存不断增加的核污染水,东电公司在福岛第一核电站准备了约1000个储水罐。随着储水罐可用容量越来越小,日本政府于去年4月13日召开内阁会议,正式决定将这些核污染水过滤并稀释后排入大海,并计划于2023年春开始实施。

在做出这一决定前,日本政府内部提出过5种处理方案,但最终选择了排放入海。按日方说法,排放入海和蒸发后排入大气两种方案是“最实际的解决方法”,而其中排放入海“所需时间最短,花费也最少”。

环保人士指出,日本政府其实并未充分考虑所有手段,选择排放入海是为了省成本。

环保团体日本地球之友不久前发表的一篇文章指出,新建类似储油罐的大型储水罐以及用水泥和沙子将核污染水固液化处理后

坚持核污染水排海 日本政府执迷不悟

再保存,都是非常可行且已有实际应用的办法,但均未得到日本政府充分讨论。文章还指出,针对东电公司所称福岛第一核电站内已无土地新建储水罐的说法,经济产业省专门委员会曾有委员在讨论中提出解决办法,但也未得到充分讨论。

日本绿色和平组织成员铃木和江评论,看经济产业省专门委员会的讨论,只能感到日本政府就是在设法把结论引向排放入海。

一意孤行

对于将福岛核污染水排放入海,日本国内外一直有强烈反对声音。

在日本国内,渔业受核污染水排海影响最大,其从业者反对最为强烈。日本全国渔业协会联合会会长岸宏去年和今年分别与日本首相和经济产业大臣会面时,均表示坚决反对核污染水排海。

日本东北地区反对核污染水排海的呼声也很强烈。今年3月30日,福岛县和宫城县4个民间团体向经济产业省和东电公司递交18万人联署信,要求放弃排海计划。

一些日本民间团体,包括由民众和学者等组成的“原子力市民委员会”和日本律师联合会等,都公开反对核污染水排海。日本立宪民主党等在野党也要求政府撤回核污染水排海决定。

在国际上,中国、韩国、菲律宾、太平洋岛国论坛等许多国家和国际组织都对日本核污染水排海决定表示质疑和反对。中方要求日方认真倾听和回应包括周边邻国在内的国际社会关切,撤销向海洋排放核污染水的错误决定。韩方也呼吁日方立即叫停这一计划,与邻国充分沟通协商。

面对多方反对,日本政府和东电公司却一意孤行,不断推进核污染水排海计划。去年8月,东电公司管理层对媒体公布计划,拟修建海底隧道将核污染水排放至距离核电站1公里左右的近海。日本《产经新闻》今年3月底报道,东电公司正在进行隧道起点的地上工程,并将于4月中旬启动隧道出口的海底工程。

福岛当地媒体《福岛民报》3月初发布的一份全国民调结果显示,超过半数的日本人认为,福岛核污染水排海计划未得到国内外广泛理解。

淡化危害

按照日本政府和东电公司的说法,福岛核污染水在排放入海之前,要经过“多核素去除设备”(ALPS)过滤,去除62种放射性物质。该设备难以去除的氚,将被稀释到远低于日本国家标准的浓度后排入海中。日本政府和东电公司称,全世界核电站排放的废水

都含有氚,稀释后排放入海是安全的。

然而,福岛核污染水并非核电站正常运营过程中排放的含氚废水,其中所含放射性物质成分极其复杂,能否有效清除令人怀疑。同时,由于日本政府和东电公司在福岛核事故处理方面有多次不诚实记录,包括在核事故初期隐瞒堆芯熔毁等,人们并不轻信其说辞。果然,日本媒体查出福岛核污染水中除氚以外还有多种放射性物质超标,东电公司随后也承认,经ALPS处理的核污染水有70%以上不符合排放标准,需要再次过滤。

面对国内外广泛质疑,日本政府不是设法从根本上解决问题,而是着力消除“风评被害”,即声誉所受影响,并不惜为此投入数以百亿计日元重金。日本政府还极力淡化氚的危害性,在宣传资料中将其描绘为对健康无害的物质,甚至用可爱的卡通造型来包装,遭到广泛批评。

根据东电公司与日本政府的计划,福岛第一核电站的废堆作业预计需要持续30至40年,这意味着在此期间将有源源不断的大量放射性物质排入海中。日本民间团体“原子力资料情报室”共同代表伴英幸表示:“不能允许对海洋环境的放射性污染,(对福岛核污染水)应采取排放入海以外的方法。”

(新华社东京4月13日电)

关于逾期申报债权交纳费用的公告

宁夏中卫市华伟化工有限公司债权人:

中卫市沙坡头区人民法院于2022年2月22日裁定受理了宁夏中卫市华伟化工有限公司破产清算一案,并依据《中华人民共和国企业破产法》第四条的规定发出债权申报公告。该公告确定债权申报截止日为2022年5月7日,并明示了逾期申报债权的后果。目前债权申报期间即将结束。根据《中华人民共和国企业破产法》第五十六条的规定,在人民法院确定的债权申报期限内,债权人未申报债权的,可以在破产财产最后分配前补充申报。但是,此前已进行的分配,不再对其补充分配。为审查和确认补充申报债权的费用,由补充申报人承担。债权人未依照本法规定申报债权的,不得依照本法规定的程序行使权利。依据上述法律规定,管理人现发出如下公告:

凡在2022年5月7日之后向宁夏中卫市华伟化工有限公司管理人申报债权的,申报人应当承担管理人为审查和确认补充申报债权所产生的费用,费用标准参照银川市破产管理人协会发布的《破产案件逾期申报债权审查费用收取办法》予以确定。

特此公告

宁夏中卫市华伟化工有限公司管理人

2022年4月13日

公 告

因盐池县S309线惠安堡至银百高速大水坑出口段公路项目建设需要,现定于2022年4月20日—2022年9月20日对S309线K2+090—K19+520进行道路改造施工,期间对施工路段实行全封闭,禁止一切车辆通行。请过往车辆严格按照施工现场设置的引导标志指示标牌行驶,行驶过程中请减速慢行,安全驾驶,避免发生交通事故,由此带来的不便,敬请谅解。

特此公告
盐池县交通运输局 盐池县公安局交通管理大队
盐池县交通运输综合执法大队
宁夏回族自治区盐池县公路管理段
盐池县大水坑镇人民政府 盐池县惠安堡镇人民政府
2022年4月13日

罗云富,鉴于你自2022年4月6日起停工至今,经我单位多次联系,仍拒不接电话、回复信息,拒不履行请假手续,该行为已严重违反我单位规章制度。现根据《中华人民共和国劳动法》第三十九条第二款规定,我单位决定自2022年4月19日起解除与你之间的劳动合同,请你本人自通知见之日起5个工作日内到我公司办理解除劳动合同的相关手续。特此通知。
上海红星美凯龙品牌管理有限公司银川路分公司
2022年4月14日

通知

遗失声明

●黄羊滩农场种植业协会(证号:永社证字第76号)遗失单位公章1枚、财务专用章1枚、法定代表人名章1枚。声明作废。

●黄羊滩农场葡萄协会(证号:永社证字第113号)遗失单位公章1枚、财务专用章1枚、法定代表人名章1枚。声明作废。

●梁 蓉是宁夏医科大学2021年口腔医学专业毕业生,派往陕西省榆林市横山区人才交流服务中心《报到证》遗失,证号:202110752100132。声明作废。

●毕红英遗失银川市兴庆区安东小区005号车库合同书副本,车库面积:23.75平方米。特此声明。

●银川沙海绿洲餐饮有限公司(注册号:640121200008923)遗失营业执照正本。特此声明。

外交部:

希望美国人民过上没有枪击、歧视、恐惧的日子

新华社北京4月13日电 外交部发言人赵立坚13日就美国纽约日前发生枪击事件应询表示,中方一贯反对和谴责枪支暴力行为,向受伤者和家属表示慰问。真心希望类似悲剧不再重演,美国人民能过上没有枪击、没有歧视、没有恐惧的日子。

当日例行记者会上,有记者问:当地时间4月12日,美国纽约市布鲁克林一个地铁站发生枪击事件,已造成至少29人受伤。中方对此有何评论?是否有中国公民伤亡?

赵立坚表示,中方一贯反对和谴责枪支暴力行为,向受伤者和家属表示慰问。中国驻纽约总领馆已经第一时间启动领事保护应急机制,通过多方渠道核实了解事件是否涉及中国公民。截至目前,总领馆暂未收到有中国公民在事件中伤亡的消息。

“外交部及驻纽约总领馆将继续密切关注事件进展。我们同时也提醒在美中国公民提高风险防范意识,保护自身安全。”他说。

赵立坚说,类似布鲁克林地铁站枪击事件这样的悲剧一再发生,与美国长期存在的枪支泛滥和枪支暴力问题脱不了干系。枪支暴力已经成为美国社会严重的人权痼疾。巧合的是,就在这起枪击事件同一天,美国国务院发布了《2021年国人权报告》。报告通篇对别国人权状况横加指责,却对自己日益恶化的国人权状况只字不提。

他说,且不说美国国内严重的系统种族歧视、暴力执法等问题,单是枪支暴力问题,根据“枪支暴力档案”网站,今年以来,美国已有1万多人死于枪支暴力案件,其中包括131起大规模枪击事件。“如此触目惊心的数字,难道不值得美方警醒吗?本国人民的生命和安全,难道不值得美方关注吗?”

“美国已经成为名副其实的枪击之国。我们真心希望类似悲剧不再重演,美国人民能过上没有枪击、没有歧视、没有恐惧的日子。”赵立坚说。

他表示,美国政府应停止扮演“人权教师爷”,停止对别国人权状况指手画脚,为改善本国糟糕的人权状况做一些实实在在的事情。

东盟再次成为我国第一大贸易伙伴

新华社北京4月13日电 海关总署13日发布的数据显示,今年一季度,我国与东盟、欧盟分别进出口1.35万亿元、1.31万亿元。东盟反超欧盟,再次成为我国第一大贸易伙伴。

尽管今年前2个月,东盟以约30亿元规模的差距落后欧盟,但在区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效、区域产业链稳定恢复以及中国积极扩大从东盟进口农产品等支撑因素共同作用下,中国与东盟贸易增速加快。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文当天在国新办新闻发布会上说,随着RCEP的正式生效,新的制度红利将进一步密切中国与东盟经贸往来。数据显示,一季度我国与东盟进出口规模占与RCEP贸易伙伴外贸规模的47.2%,占比接近一半。

“一季度中欧贸易整体保持良好发展势头。”李魁文还谈到中欧贸易走势,一方面,我国对欧盟出口机电产品占六成,其中,出口电动载人汽车、太阳能电池和锂离子蓄电池等新能源产品分别增长3.8倍、1.4倍和66.2%。

另一方面,我国自欧盟进口部分消费品保持增长,其中美容化妆品及洗护用品、箱包、乘用车和服装等进口分别增长11.9%、6.6%、4.6%和3.6%。

李魁文表示,中国和欧盟同为全球主要经济体,双方互为重要贸易伙伴,发展潜力大,经贸合作前景广阔。

普京:

俄白将加强一体化进程应对西方制裁

新华社符拉迪沃斯托克4月12日电 俄罗斯总统普京12日在俄