

不断升级变异并致多国疫情形势重新恶化——

德尔塔毒株拉响全球警报

梁凡

近期,一种名叫“德尔塔(Delta)”的新冠肺炎变异毒株拉响了全球疫情的新警报。传播速度更快,病毒载量更高,或有免疫逃逸现象……德尔塔带来的新威胁,已经引发国际社会的高度关注。

——

欧洲疾控中心主任阿蒙6月23日表示,该中心预测,最晚到今年8月底之前,欧盟及欧洲经济区国家新增新冠确诊病例中将会有90%感染德尔塔毒株。

世界卫生组织在日内瓦当地时间21日表示,新冠变异病毒德尔塔毒株目前已扩散至92个国家和地区。目前,该毒株不仅已被世卫组织标记为“需要关注”的新冠变异病毒之一,而且正在成为全球新冠疫情中的主要流行毒株。

在英国,近期德尔塔毒株正在部分地区快速传播。据央视新闻22日报道,过去七天,英国99%的新增确诊病例感染的都是德尔塔毒株。

由于德尔塔毒株导致新冠疫情重新呈现恶化趋势,英国政府决定,将原定于6月21日实施的英格兰地区最后阶段“解封”措施,再

次推迟4周。

在以色列,德尔塔毒株同样以“一己之力”扭转了该国的疫情形势。总理贝内特22日发表声明说,近期该国新冠确诊病例数显著增加,新冠疫情已在该国重新暴发。

以色列卫生部总干事谢齐·莱维在接受当地媒体采访时表示,大约70%的新增病例与德尔塔毒株有关。

更令人担忧的是,据《印度时报》21日报道,印度已经出现了德尔塔毒株进一步突变形成的升级版“德尔塔+”,目前已导致至少40人确诊感染。

对此,印度各界表示担忧。专家预计,在未来6~8个星期,印度或将出现第三波疫情。

二

根据变异毒株的致病力和传播特点,世界卫生组织列出了4个“需要关切”的新冠病毒变异毒株,分别是最早在英国发现的毒株B.1.1.7—阿尔法,最早在南非发现的毒株B.1.351—贝塔,最早在巴西发现的毒株P.1—伽玛,最早在印度发现的毒株B.1.617.2—德尔塔。

据悉,德尔塔毒株最早于2020年10月在印度被发现,起初被媒体称为“双突变”病毒。据印度卫生部今年3月底发布的公报,

这种新的变异毒株携带E484Q和L452R突变,可能导致免疫逃逸和传染性增强。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示,最早在英国被发现的阿尔法毒株已在世界各地迅速传播,而德尔塔毒株比阿尔法毒株更易传播。

研究发现,德尔塔毒株的传染性和传播能力显著增强,其传播能力比以往毒株传播能力提高了1倍,比阿尔法毒株传播能力提高了超过40%;特别是潜伏期或者传代间隔缩短,在短短的10天内就可以传五六代。

德尔塔毒株的致病性是否增强?目前科学界尚无统一看法。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日表示,德尔塔毒株比目前美国最常见的阿尔法毒株导致重症的概率更高。苏格兰的一项研究也提出,德尔塔毒株有可能增加患者入院治疗的风险。

但世卫组织认为,目前还没有迹象表明德尔塔毒株会导致新冠致死率上升。

三

最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示,人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专

家认为,对付德尔塔毒株的最好办法仍是迅速普及疫苗接种,至少可以预防重症和减少死亡。

英格兰公共卫生局5月发表报告说,研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现,接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后,防止感染“德尔塔”毒株后出现症状的有效率仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药公司的疫苗,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率也可达60%。

欧洲疾控中心主任阿蒙指出,初步数据显示,只接种了一剂现有疫苗的个体仍可能被德尔塔毒株感染,但令人感到欣慰的是,已经接种两剂现有疫苗的人群对德尔塔毒株仍拥有较高的免疫力。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗警告称,虽然疫苗针对目前的病毒仍有效,但将来病毒仍有可能出现一系列突变,从而导致疫苗实际上失去效力,这正是人们需要确保预防的情况。为此,应尽量避免和减少病毒传播,因为病毒传播得越广,变异机会就越大。

目前,加快疫苗接种,与新冠病毒变异“赛跑”已成为全球共识。

针对日本就核污染水排海问题的辩解

中国代表予以批驳

新华社日内瓦6月23日电 6月23日,在联合国人权理事会第47次会议上,针对日本代表辩称“日本始终以负责任方式处置福岛核电站经净化的‘处理水’,符合相关国际标准”,中国代表团予以进一步批驳。

中方代表指出,日方迄今也未认真回应各方合理关切。日方只从经济成本出发决定向海洋排放核污染水,未考虑对海洋生态环境、食品安全和人类健康的影响。日本东京电力公司处理福岛核事故有多次篡改数据、隐瞒不报的劣迹,公布的数据不可信。

近期,日本媒体屡屡曝出福岛第一核电站厂区发生放射性泄漏的新闻,这不得不让国际社会感到担忧。日方声称经过处理的核污染水安全无害,但缺乏可核查的安排。

人们不禁要问,如果核污染水真的无害,为什么不向国内湖泊排放或用于其他民用途的,而是选择向海洋排放? 这些问题和关切需要日方正面回应。

中方代表指出,任何国家都不应该将经济利益凌驾于生态环境之上,都不应该将本国私利凌驾于人类健康之上。

中方再次敦促日方撤销错误决定,在同包括周边邻国在内的各利益攸关方及有关国际机构协商并达成共识前,不得擅自启动排海。



双胞胎

6月23日,在日本东京上野动物园,工作人员将一只大熊猫幼崽放入保育箱中。

位于日本东京的上野动物园23日宣布,大熊猫妈妈“仙女”(日本名字“真真”)当天凌晨诞下两只大熊猫幼崽。

新华社发(东京动物园协会供图)

G一周数读

8521名童兵

联合国秘书长古特雷斯近日向安理会提交报告,报告显示2020年全球共有8521名儿童被强征入伍。另外,冲突还导致近2700名儿童死亡,5700多人受伤。

据报道,这份报告涉及对儿童的杀戮、强征入伍和性侵等行为。与2019年相比,侵害事件总数增长了约1500起。报告显示,索马里、刚果民主共和国、阿富汗、叙利亚和也门侵害儿童的事件最多。

3万多名军人自杀

美国布朗大学一项最新研究显示,自“9·11”事件以来,共有30177名美军现役军人和退伍军人自杀,而同一时期在战斗中死亡的美军人数是7057人。

这项研究显示,美军士兵和退伍军人的自杀率已经超过了平民自杀率。研究者认为,美军遭受的身体和精神创伤、公众冷漠以及难以融入社会等,都是导致高自杀率的原因。

120年来最高

俄罗斯气象部门6月22日表示,俄首都莫斯科近期连续多日高温,其中21日最高气温达34.7摄氏度,与1901年6月的最高气温持平。有气象学家表示,莫斯科最近的高温受全球气候变化影响,“为120年来前所未见”。

据报道,除了莫斯科,俄罗斯第二大城市圣彼得堡也遭遇高温天气,其最高气温一度达到34摄氏度,为1998年来最高纪录。

(郭济 辑)

老将新人齐争锋

辛振山

政坛老将纷纷宣布参选韩国下届总统,政党推出年轻面孔争取人气,明年的韩国总统大选,老将新人将扮演何种角色引人关注。

6月23日,韩国前法务部长官秋美爱正式宣布参选总统。秋美爱打出了“人为贵的世界、珍视人的国家”的竞选口号。她承诺将向垄断房地产市场的少数特权“开刀”,根治韩国严重的两极分化现象,成为擘画韩国未来的“统一总统”。

不久前的6月17日,韩国前国务总理丁世均也宣布参加下届总统竞选。丁世均的竞选口号是“强大韩国,经济总统”。他同样表示将消除不平等现象,提出了革新经济、人均收入4万美元、照料型社会等构想。

秋美爱和丁世均的共同点,就是两人都是政坛老将。63岁的秋美爱曾五度当选国会议员,2016年至2018年担任共同民主党党首。2017年,她曾力助文在寅当选总统。

2020年,文在寅任命秋美爱为法务部长官。她上任后力推检察制度改革,并与时任检察总长尹锡悦发生冲突,2020年12月辞去法务部长官一职。

丁世均现年71岁,曾6次当选国会议员。他从政前长期担任企业高官,对经济颇为精通。2020年1月他出任国务总理,今年4月辞职。

在秋美爱和丁世均宣布参选之际,韩国政坛正被一股年轻潮流冲击。

韩国最大在野党国民力量党6月11日选举36岁的李俊锡为新党首,这是韩国宪政史上首次出现不满40岁的党首。李俊锡最初被朴槿惠发掘,后来三次竞选国会议员均失败。国民力量党选举这样一名新人出任党首,显然是想打“年轻牌”,改变该党“老人党”的形象。

而李俊锡也确实给国民力量党带来了支持。韩国民调公司Realmeter的调查显示,国民力量党的支持率在李俊锡当选党首后上升到39.7%,为各党之中最高。另一家民调机构盖洛普韩国的调查也显示,国民力量党的支持率与执政党共同民主党不相上下。

或许是为了与国民力量党“抢风头”,文在寅6月21日任命25岁的大学生朴成敏担任青瓦台青年秘书。她是青瓦台最年轻的秘书。

李俊锡和朴成敏引发韩国社会关于年龄的讨论,甚至有声音要求修改宪法关于总统参选人年龄必须超过40岁的限制。

不过,即使李俊锡因为年龄原因无法参加明年总统大选,他所在的国民力量党也可能推出新候选人,从而影响大选。另外,明年大选的热门候选人前检察总长尹锡悦,据报道近期也在考虑加入国民力量党。

根据韩国此前的多次民调,明年大选目前有三名候选人呼声较高,分别是60岁的尹锡悦、68岁的前国务总理李洛渊、57岁的京畿道知事李在明。秋美爱和丁世均的支持率,要落后于这3人。而且,李洛渊、李在明、秋美爱和丁世均均属于共同民主党,四人之中只能有一人代表该党参选总统。

对执政党和在野党来说,明年总统大选不仅可能是老将经验和能力的比拼,还要看谁能满足年轻选民的诉求。

今年4月的韩国市长补缺选举以及李俊锡的崛起表明,韩国二三十岁的年轻人希望通过选举实现变革,他们对房价不断上涨、失业率等问题关注度高。秋美爱和丁世均在宣布参选时均提到了不平等问题,正是在回应年轻选民。



疫情下的乌干达市场

6月23日,商贩们在乌干达坎帕拉的纳卡塞罗市场贩卖商品。乌干达总统穆塞韦尼近日表示,乌干达正面临“前所未有”的疫情蔓延。从6月18日晚10时起,乌干达政府全面升级针对疫情的封锁措施,为期42天。

新华社发(哈贾拉 摄)

法国抽身而退,萨赫勒要重蹈阿富汗覆辙?

贺文萍

法国总统马克龙近日宣布,法国将改变在萨赫勒地区的军事存在模式,结束由法国独自发起的“新月形沙丘”行动,未来该地区打击恐怖主义的任务将由一支“国际部队”来完成。

所谓“国际部队”,系指由欧洲及非洲伙伴国家共同组建的Takuba特种部队。也就是说,法国不再单挑在萨赫勒地区的反恐重任,转而通过支持多边军事行动来继续打击恐怖主义。这一转变的具体安排和时间表,预计将于6月底公布。

进因马里,退亦因马里

法国在西非的反恐之路可以说是“进因马里,退亦因马里”。

2012年底,马里北部叛军及极端分子大举南下进攻首都巴马科,马里政权危在旦夕。2013年1月,在马里政府的请求下,法国紧急出兵进入马里,开展打击马里叛军及极端分子的“数猫”反恐行动。

此后,随着法国把在该地区的反恐行动扩大至马里、布基纳法索、乍得、毛里塔尼亚和尼日尔5国,法国于2014年8月正式把在该地区的反恐行动重新命名为“新月形沙丘”反恐军事行动,并于2014年12月推动建立萨赫勒五国反恐峰会机制。

7年来,虽然法国在萨赫勒地区的反恐投入越来越多,牺牲越来越大(自行动开始以来,已有51名法军士兵丧生),但该地区的恐怖活动却越来越猖獗。萨赫勒五国之一马里的政局更是陷入持续动荡。

2020年8月18日,马里发生军人哗变,

阅读提示

法国近日宣布将结束在萨赫勒地区的“新月形沙丘”反恐行动,这一决定与马里局势持续动荡有关,但深层次原因是法国在非洲独木难支以及国内质疑声上涨。法国抽身后,非洲反恐形势可能会更加严峻。

时任总统凯塔、总理西塞及多名内阁部长被扣留在哗变军营并被迫辞职下台,政变军人随后在各方压力下组成了过渡政府。

然而,2021年5月24日,马里再次发生军事政变,军方将过渡政府总统恩多、总理瓦纳、国防部长等人扣留军营。军政府领导人阿西米·戈伊塔上校很快被宣布为新的马里过渡期总统。

马里在不到一年的时间内两次发生军事政变,极大地影响到马里的反恐行动以及萨赫勒五国反恐合作机制的运转。

法国国防部在6月3日就已经宣布暂停同马里的双边军事合作,其中也包括在该国北部展开的“新月形沙丘”行动。

法国方面宣称,此举是因为马里军方未能保证西非国家经济共同体(西共体)和非盟就马里政治过渡框架提出的要求与底线。

独木难支,怨声四起

事实上,马里政变只是法国结束“新月形沙丘”行动的一个表面理由。法国退出的更深层原因是自身实力有限、独木难支以及国内不断上涨的质疑和反对声音。

在萨赫勒地区的7年反恐投入自然是“烧钱”无数,但更令法国“心寒”的还是“友军”美国大兵的撤离。

2020年初,美国国防部宣布美军拟大幅

甚至全部撤离西非地区,包括放弃在尼日尔花费上亿美元建造的无人机基地,以及终止协助法国在布基纳法索、马里和尼日尔的反恐行动。

美国拟从非洲的反恐行动中抽身,无异于对法国“背后捅刀”,会使法国在西非的反恐行动独木难支。为此,法国国防部部长帕利2020年中专程赴美,想劝说美国不要从非洲撤军,但无功而返。

另外,“新月形沙丘”行动不时产生的法军伤亡事件以及不断运回法国国内的遗体也在不断催生法国国内对这一反恐行动的质疑和反对声音。

2019年11月法军两架直升机在马里相撞,造成13名法国士兵遇难的惨剧,这是法国军方近40年来最严重的一次死伤。

随着2022年法国总统大选的临近,意在连任的马克龙自然想迎合国内的这部分民意。

反恐形势严峻,需要国际支持

毫无疑问,法国结束在非洲的“新月形沙丘”行动对西非乃至整个非洲日益严峻的反恐形势而言将是一个巨大的不利因素。

联合国秘书长西非和萨赫勒问题特别代表穆罕默德·钱巴斯2019年1月10日在向安理会陈述报告时表示,西非和萨赫勒地区已



成为近年来非洲反恐的一大焦点,其严峻的安全形势以及该地区应对极端组织“博科圣地”威胁的行动必须得到国际社会支持。

2019年7月,联合国秘书长古特雷斯也明确表示,非洲正日益成为全球应对恐怖主义和暴力极端主义的最前线。

今年6月19日,西共体委员会主席布鲁布在西共体第59届首脑会议上表示,西非地区自2020年以来已遭受约700次恐怖袭击,导致2000名军人和平民死亡。他呼吁西共体各成员国投入更多努力并尽早调动资金,抓紧落实2019年9月通过的打击恐怖主义区域行动方案,以遏制恐怖主义威胁。

当联合国呼吁更多国际支持来打击非洲恐怖主义时,法国、美国等大国却采取了抽身而退的“自保”甚至“从反恐转向大国竞争”的重心转移,这不仅会使萨赫勒以及整个非洲的反恐形势更加严峻,而且不利于整个国际社会的反恐及安全建设。

今年5月美军宣布撤出阿富汗之后,阿富汗安全局势的迅速恶化已经充分说明了这一点。

(作者为中国非洲研究院/中国社会科学院西亚非洲研究所研究员)

G管窥天下