

哈萨克斯坦前总理涉嫌叛国罪被捕

执法部门已逮捕 4404 名制造骚乱嫌疑人

“哈萨克斯坦国家安全委员会 8 日说,委员会前主席马西莫夫已因涉嫌叛国罪被捕。哈萨克斯坦执法部门继续在多个地区开展紧急行动,目前已逮捕 4404 名制造骚乱的嫌疑人。

继续开展紧急行动

哈萨克斯坦国家安全委员会 8 日通过官方网站发表简短声明说,委员会 6 日启动相关调查,委员会前主席马西莫夫及其他人员因涉嫌叛国罪被捕。

在阿拉木图政府大楼遭冲击后,哈萨克斯坦总统托卡耶夫 5 日签署命令,免去马西莫夫国家安全委员会主席职务。

马西莫夫曾于 2007 年至 2012 年、2014 年至 2016 年期间两度担任哈萨克斯坦总理,2016 年 9 月出任国家安全委员会主席。

另据哈萨克斯坦内务部消息,哈萨克斯坦执法部门在多个地区继续开展紧急行动,搜捕制造骚乱的嫌疑人,已逮捕 4404 人。

10 日为全国哀悼日

哈萨克斯坦总统网站 8 日发布消息说,总统托卡耶夫 8 日在政府会议上要求重点关注国家行政、社会与公共设施重建问题。托卡耶夫说,集安组织维和部队及时在哈萨克斯坦履行相关职能,使哈萨克斯坦能抽调大批安全人员驰援在阿拉木图的反恐行动。

总统新闻秘书乌阿利 8 日通过社交媒体账号通报,鉴于哈萨克斯坦部分地区骚乱造成不少人员死亡,托卡耶夫决定 10 日为全国哀悼日。

哈萨克斯坦首任总统纳扎尔巴耶夫的新闻秘书乌克拜 8 日在社交媒体说,纳扎尔巴耶夫呼吁哈人民团结在托卡耶夫周围,克服当前挑战并维护国家完整。纳扎尔巴耶夫正在首都努尔苏丹进行一系列协商会谈,并与托卡耶夫保持直接联系。



当地时间1月6日,在哈萨克斯坦首都努尔苏丹,市中心及多条城市主干道已部署多辆军用车辆,为当地会防提供支持

俄哈总统讨论局势

俄罗斯总统普京 8 日与托卡耶夫通电话,讨论哈萨克斯坦局势。

克里姆林宫网站发布消息说,普京与托卡耶夫在通话中就采取措施维护哈萨克斯坦秩序交换了意见。托卡耶夫表示,哈萨克斯坦局势正在朝稳定方向发展,感谢集安组织及时提供维稳协助,建议在未来几日内召开成员国领导人视频会议。

普京随后和白俄罗斯总统卢卡申科、亚美尼亚总理帕什尼扬就哈萨克斯坦局势举行电话会谈。三国领导人认为,哈萨克斯坦局势已展现缓和与正常化趋势,三国支持哈萨克斯坦关于举行集安组织领导人视频会议的提议,亚美尼亚作为集安组织轮值主席国将负责相关工作。

据新晚报

疫情让驻日美军与日矛盾“旧疤”添“新伤”

“鉴于新冠肺炎确诊病例激增,日本冲绳县将于 1 月 9 日至 31 日实施防疫措施。日本《每日新闻》报道称,这将是日本自 2021 年 9 月 30 日取消所有紧急状态和准紧急状态以来,首次发布此类公告。冲绳县知事玉城丹尼怒斥,驻日美军无视防疫规定导致疫情急速蔓延,呼吁取消美军可以不配合日方防疫措施等“特权”。疫情让驻日美军和日本当地政府的矛盾“旧疤”添“新伤”。

美军加剧驻地疫情

据日媒报道,2021 年 12 月,位于冲绳县的驻日美军汉森营地报告出现新冠病毒聚集性感染。1 月 4 日数据显示,从 2021 年 12 月 31 日至 2022 年 1 月 3 日,冲绳县驻日美军及相关人员 4 天内新增确诊病例 419 例,增速处于高位。至此,冲绳县内与美军基地相关的新冠确诊病例累计已达 3699 例。驻日美军的病例数没有被计入冲绳县疫情统计数据。

汉森营地暴发聚集性感染后,日本中央政府和冲绳县政府敦促驻日美军禁止基地人员外出。但据《冲绳时报》近日报道,美军士兵仍然成群结队在营地外的商业街逛夜店、酒吧,在餐厅吃饭。他们不仅不戴口罩,而且在街上大声喧哗。

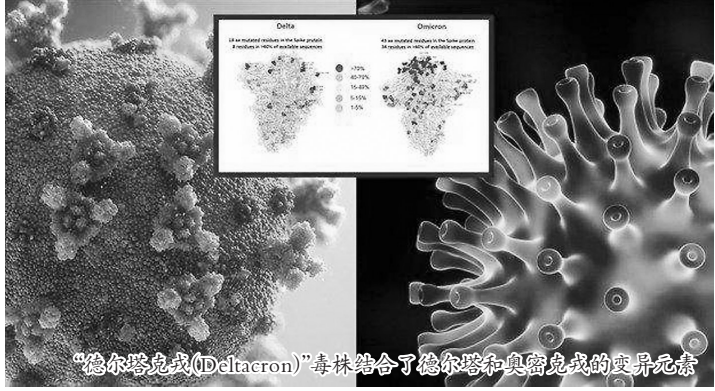
“治外法权”引民众抗议

中国现代国际关系研究院东北亚研究所所长樊小菊接受本报采访时表示,从现实情况看,驻日美军基地 70% 集中在冲绳,与冲绳当地民众有较多接触,在美军基地工作的当地人比较多。一旦美军基地内出现感染,很容易蔓延到当地社会。但驻日美军完全没有考虑当地政府和民众的感受,在疫情防控方面我行我素,自然在当地引发不满。

长期以来,冲绳县一直受美军基地噪音、士兵犯罪等问题滋扰。这次美军带来的防疫隐患令冲绳县政府和民众更加愤怒不安。冲绳县要求驻日美军遵守当地防疫规定的呼声越来越高涨,但事实上又无计可施。

“虽然冲绳当地有自己的防疫规定,但驻日美军并不遵守,这与驻日美军在日本的法律地位相关。”樊小菊认为,驻日美军基地的管理按照《日美地位协定》执行,其中规定美军可对基地的设定、运营、警卫及管理采取一切必要之措施。这一排他性管理权是事实上的“治外法权”。历史上就曾发生美军在冲绳犯罪而无法按照日本法律处置的多起事件,引起当地民众的多次抗议。但民众反美军基地的呼声在日本政治中并没有得到充分反映,特别是自民党执政更多考虑美日同盟关系而忽视当地民众权益,使得冲绳民众一直有“二等公

双“毒”合一？塞浦路斯发现“德尔塔克戎”毒株



据以色列《耶路撒冷邮报》9 日援引塞浦路斯媒体报道,塞浦路斯大学研究人员疑似在当地发现一种德尔塔与奥密克戎的重组新冠毒株,其基因与德尔塔毒株更为接近,但拥有大量奥密克戎毒株的特有变异。因此,该毒株被研究人员命名为“德尔塔克戎(Deltacron)”。

塞浦路斯共和国总统新冠肺炎科学咨询委员会成员、塞浦路斯大学生物技术和分子病毒学实验室主任雷盎迪蒂斯·考斯瑞吉斯领导的研究团队一直在追踪该国新冠病毒变异情况,团队在对 1377 个样本进行测序后,发现有 25 人感染了这种新毒株,其基因序列虽与德尔塔毒株接近,却有 10 个奥密克戎毒株的特有变异。同时,这 25 名感染者中有多达 14 人为住院患者。

考斯瑞吉斯称:“目前存在奥密克戎和德尔塔毒株的共感染情况,我们发现了一种二者重组的变体。”而分析表明,与未住院患者相比,这种变体在住院患者中更为常见。团队已将该毒株基因组上传到 GISAID 国际数据库中,将持续观察这种变体是否更具致病性或传染性,或是否会流行。

不过,该毒株的发现除引发广泛担忧外,也存在一些争议。英国伦敦帝国理工学院传染病学博士后研究员托马斯·皮考克在“推特”中称,有一些迹象显示,所谓“德尔塔克戎”有可能是基因测序受到污染的结果。

研究表明,重组在冠状病毒中非常常见,并在新冠病毒进化中发挥了重要作用。2020 年 7 月,美国杜克大学、洛斯阿拉莫斯国家实验室等机构研究人员在《自然》杂志发文称,新冠病毒很可能通过重组获得感染人体的能力;2021 年 8 月,美国橡树岭国家实验室研究人员发表预印本论文称,重组大大加速了新冠病毒新变体的出现。

总之,监测新冠病毒基因组以获取重组证据具有重要意义,既可以深入了解病毒,也可以在“超级毒株”重组出现时提供早期预警。

据科技日报