

将朝鲜半岛当做实验地点 韩民众强烈抗议要求美关闭生化实验室

□ 本报驻韩记者 王刚

近日,在韩国釜山市长朴亨垈上任不久,韩国釜山市民团体就持续举行抗议活动,要求关闭美军位于釜山港的生化实验室,将生化武器撤出韩国。

市民发起抵制运动

2016年,驻韩美军在釜山港8号码头(美军专用)设立并运行生化实验室就被曝光。釜山港8号码头位于釜山市南区,居住着28万人口。当时,包括蓖麻毒素、葡萄球菌毒素、肉毒素等3种剧毒生化物质通过邮寄方式被运抵釜山港8号码头。由于剧毒生化物质即使少量泄漏,也可能造成巨大危害,此消息一出立即在釜山当地引发不小恐慌。

此前一年,在韩美军生化设施就曾发生过事故。2015年5月,美国国防部向世界各地的美军基地发送活性炭疽菌进行试验。当年5月27日,韩国乌山空军基地内发生炭疽菌泄漏事件,造成8名美空军、10名美陆军、3名美军军属、4名韩国人等总计22人被隔离治疗,该生化实验室也被临时关闭。

此后,8号码头周边市民成立“居民投票委员会”,以推动通过釜山市民公投票决定是否关闭美军生化实验室的联署活动。在过去4年里,已经有超过20万釜山市民参与联署。

一开始,驻韩美军矢口否认釜山港8号码头有生化实验室。但此后通过韩美联合调查团的调查发现,从2009年至2015年,美军共向驻韩美军运入炭疽菌15次。这时驻韩美军方面开始改口,称:“今后将不在韩国进行生化实验。”

但根据韩国国会议员李宰正2020年10月公布的国政监察资料,2016年以后美军仍向釜山港8号码头运入蓖麻毒素、葡萄球菌毒素,并在此进行相关实验。2019年和2020年,美国国防承包商巴特利公司甚至公开打广



图为2021年2月6日,釜山当地社会团体举行示威,要求关闭美军驻釜山港的生化实验室。(资料图片)

告,招募在驻韩美军基地进行生化实验的专业人士。美军的承诺如同废纸一张。

随着釜山当地民意汹涌,驻韩美军于2019年12月在釜山港8号码头召开现场说明会,仅是口头上解释“为了试验生化装备可靠性仅运入极少量相关物质”,但实验室并未对外公开。

自驻韩美军公开承认釜山港8号码头存在生化实验室起,从2020年下半年开始,釜山和不少市民团体发起抵制运动,包括拒绝去驻韩美军基地上班、车辆路过8号码头外围鸣笛警示。还有韩国民众将驻韩美军司令

等为主要指挥官告上法庭,2020年8月,超过1000名釜山市民在驻韩美军海军作战司令部建筑外举行示威活动。

多地生化实验

实际上,驻韩美军在韩国进行的危险而隐蔽的生化实验并非局限于釜山,作为“朱庇特”计划的一个组成部分,首尔龙山、京畿道平泽、乌山、镇海等地,也有美军生化实验室。虽然美军对外声称该计划是为了“应对朝鲜威胁”,但不少韩国专家认为,这是打着防御的

旗号进行相关生化战模拟演练。

将朝鲜半岛当做生化实验的地点始自奥巴马执政的2010年。当时奥巴马签署第2号总统令,修改了美国防生化战略,据此美军制定了所谓的“朱庇特”计划。根据有关人士的说法,之所以选择韩国而不是美国本土进行生化实验,那是因为韩国是“对美最友好国家之一”。

美国国防部每年向国会提交的预算中,国家生化武器防御体系方面核心项目之一就是“朱庇特”计划。从2013年开始,美军从首尔龙山基地和京畿道乌山基地开始,在驻韩美军各基地轮流开始实施“朱庇特”计划。为此,美国政府和韩国政府在2013年10月还专门签署了相关文件。此后,美军在韩国分别进行了炭疽菌、鼠疫等10多种剧毒生化物质的实验。至2018年,驻韩美军主要基地基本完成“朱庇特”计划演练的情况下,美国再次推出升级版的“CENTAUR计划”,并持续推动。

从目前情况看,美国似乎正准备将驻韩美军基地打造成全球生化防御的中心,即让驻韩美军基地而不是美国本土的基地,对全球美军基地获取的生化样本进行检测和筛查。巴特利公司目前主导韩国国内的“朱庇特”计划,同时参与“CENTAUR计划”。不过,巴特利公司在海外美军基地进行的细菌实验曾经在2018年发生过大型事故,当时距离格鲁吉亚美军基地17公里远的美军生化实验室发生安全事故,造成73人死亡。通过对设施的调查结果显示,美军在该实验室还进行了利用昆虫进行的生化武器研发。对此俄罗斯方面表示,目前美国在包括驻韩美军在内的全球25个美军基地进行了类似的生化武器实验,而上述实验均是在美国相关机构的资金援助下秘密进行。

政府默许生化实验

韩国政府对美军在该地区设立生化实验室一事采取默许态度。韩国疾病管理厅2020年10月向国会提交的资料显示,驻韩美军分别于2017年11月9日、2018年10月

15日、2019年1月9日向釜山港8号码头、群山、乌山、平泽的美军基地运入“构建防御生化武器攻击必须的生化样本”。而釜山港8号码头的美军生化实验室则分别于2017年收到10瓶、2018年收到26瓶、2019年收到56瓶各类细菌武器实验样本。对此,韩国政府的反应是,上述样本都是“去除毒性的毒素”,类似毒素是韩国医疗和相关产业可以使用的物质,根据现行《驻韩美军地位协定》,美军要将上述毒素运入韩国事先无需向韩国政府进行通报。

时任韩国外长康京和2020年10月7日在国会接受质询时表示,韩国疾病管理本部的立场是,美军的样本是“没有毒性的蛋白质”,韩国疫苗研发企业也有类似物质。康京和称,虽然驻韩美军没有义务进行事先通报,但出于透明度的考虑,自己认为驻韩美军应该事先通报。

虽然釜山港8号码头附近的韩国民众对美军在该地区设立生化实验室不满,但现在处于束手无策状态。居住在距离釜山港8号码头仅300余米的当地居民孙益宪(66岁)表示,如果真如美军所说的生化实验室是安全的,那么为何不将实验室放在华盛顿或纽约,反而放在地球另一边的韩国?从釜山港8号码头吹来的风立即就会影响我们居住的小区,虽然我们这辈人已经上岁数了,但想到自己的儿孙随时可能面临有毒生化物质的影响,心中就无比郁闷。现在小区内数百名居民已经连续半年多,每天到8号码头前举行烛光示威。

据悉,京畿道的做法就比釜山市政府要强硬许多。京畿道以2015年乌山基地发生的炭疽菌事故为契机,通过了《京畿道驻韩美军基地及相关区域预防环境事故及管理条例》,条例规定京畿道和驻韩美军基地共同构建应急联络体系,持续共享信息,并进行环境污染、共同调查、后续工作等协作。如果因为驻韩美军原因造成当地居民的生命、安全、财产、自然环境等的损害,当地居民可以对驻韩美军提起赔偿诉讼。

数量激增 手段多样

日本多地频发涉疫诈骗案件

□ 本报驻日本记者 冀勇

近来,日本首相菅义伟因疫情应对不利和疫苗接种滞后备受指责,内阁支持率连创新低。然而祸不单行,今年以来日本各地涉疫苗诈骗案件频发,这对本已焦头烂额的日本政府而言可谓雪上加霜。据日本TBS电视台报道,日本消费者厅透露,截至5月17日,日本各地消费生活中收到涉及新冠疫苗诈骗的问询已达95件,中央及地方政府不得不分出精力呼吁民众严防涉疫苗诈骗。

涉疫诈骗案件激增

因政府组织疫苗接种混乱滞后,日本民众对自己及家人何时能够接种感到不安,这为诈骗团伙提供了可乘之机。各种以疫苗为由头编织的诈骗套路层出不穷。5月以来,谎称“代理预约疫苗接种”索要金钱的诈骗案件接连不断。

根据东京警视厅消息,今年以来上述涉疫苗诈骗案件数量呈激增态势,并且诈骗手法形式多样不断翻新。更严重的是,诈骗团伙并不仅仅满足于数万、数十万日元的小额诈骗,而是以涉疫苗诈骗为开端,刺探搜集个人及家庭信息,物色选择容易上当受骗的对象,进而实施更加恶劣的犯罪。

比如,某40岁男性市民接到自称疫苗机构的电话,对方称花50万日元可接种医务人员剩余疫苗;某80岁女性市民接到自称保健所职员的电话,对方称预约接种需

交纳接种费和住宿费10万日元,接种后返还;某50岁男性市民接到自称非盈利法人的电话,对方称交纳5000日元可优先接种。此外,有的诈骗团伙还制作各种疫苗接种相关的假网站、非法链接进行“钓鱼”诈骗。

实际上,自2020年开始,涉新冠肺炎的新型特殊诈骗案件就已经开始增多,例如,去年春天频发的“下水道诈骗”、去年秋天频发的“送货诈骗”等。据日本警察厅统计,2020年特殊诈骗案件发案数达7373件,较前年增长82%,创历史新高。进入2021年,特殊诈骗案件的增长势头并未放缓,仅广岛县截至今年3月已发生超过50起特殊诈骗案件,涉案金额超去年全年1倍。特殊诈骗案件中相当一部分为涉新冠肺炎、涉疫苗诈骗。

消费者厅已经发表声明,关于疫苗接种问题,地方政府不会向民众索取费用或个人信息,如果对方称其是地方政府的工作人员,表示可以代为预约接种,则有可能是诈骗行为,呼吁民众切勿立刻答应对方的要求,不要上当。

国民情绪焦躁不安

当前,尽管日本政府已经第三次发布紧急事态宣言,但疫情蔓延的情况一直没有好转,再加上变异病毒的扩散,重症病例和死亡病例持续增加,民众紧张不安情绪日渐积聚。

根据日本研究特殊诈骗犯罪的相关人士分析,涉疫苗诈骗案件激增与民众不安情绪上升成正比。具体

来说,“下水道诈骗”频发期正值日本政府刚通过应对新冠特别措施法准备发布首次紧急事态宣言之际,民众不安情绪升高;“送货诈骗”频发期正值全国日新增感染者人数超2000之时;而今年1月频发的涉疫苗诈骗正值日新增感染者人数达到峰值之际。

据日本共同社5月16日报道,目前85%的民众对政府的疫苗接种工作表示不满,90%的民众对变异病毒的扩散表示不安。特别是不会使用电脑和网络、单独居住的老年人,因担心无法顺利预约接种,紧张不安情绪更为强烈,极易落入不法分子的诈骗套路。今年3月被逮捕的某特殊诈骗案的下线人员竟是一名70多岁高龄的老年妇女。

更可悲的是,不少陷入经济困境的日本民众转而成为社会的不稳定因素。由于疫情导致失业增加和就业不安,很多人在网上寻找单次工作机会,成为打零工的人。即使是就职于特定企业的员工,利用居家办公的空闲时间干副业的也大有人在。据日本研究特殊诈骗犯罪的相关人士称,不少因疫失业、因疫减薪人员为生计选择了充当诈骗团伙的帮凶。

此外,由于日本疫情长期得不到缓解,很多既有社会问题进一步加剧,恶化,比如女性自杀率上升、收入差距拉大等,这些社会问题的突显进一步加重了民众的不安和忧虑。

疫苗接种陷入混乱

涉疫苗诈骗案件高发从另一个侧面折射出日本

政府疫苗接种工作的混乱滞后。根据日本时事社报道,日政府原计划7月底完成对3600万高龄人群接种,但截至5月13日仅有45万人完成了第二针接种。

为加快接种工作,各地方政府从上月起陆续展开面向高龄人群的接种预约工作,但组织实施过程中问题频频,电话不通、网站无法连接、预约不上、咨询现场人满为患的情况在日本多地相继出现。其中,神奈川县横滨市5月3日上午9点开始的接种预约刚刚进行了45分钟就因为预约人数过多导致系统崩溃而被迫中断。

感受到危机的菅义伟指示自卫队在东京和大阪设置两处大型集中接种会场。但5月17日开放接种预约首日,自卫队预约系统就被发现存在严重漏洞。东京会场原本限定只有东京及临近3县区域内的65岁以上老人才可以预约接种,个人预约时必须输入身份信息代码及出生年月日,但记者发现,只要随便输入任意数字就可以进行预约,这很可能导致在今后的接种过程中出现混乱局面。

此外,由自卫队与地方政府的接种预约工作同时推进,难免出现“重复预约”现象。但是,政府对此竟没有任何应对之策,完全仅仅依靠老年人自己进行预约和取消预约等操作,这必然造成疫苗管理的低效和浪费。对此,自卫队相关工作人员坦言,到时只能“边走边看”了。

菅义伟指示自卫队开设大型集中接种会场本意是希望借此促进各地疫苗接种工作扭转滞后局面,为奥运会营造氛围,提振支持率。但是,东京、大阪两处集中接种会场合计每日最多只能接种1.5万人,到活动结束的8月24日最多只能接种135万人,此举究竟能在多大程度上助推各地疫苗接种工作尚不得而知。一旦现实不及预期,菅义伟内阁扭转局面的“王牌”恐将为其带来“致命伤”。



图为2021年5月17日,英国进一步放宽防疫限制措施,民众纷纷外出活动。CFP供图

的国家。据媒体报道,为了进一步促进鼓励全球接种新冠病毒疫苗,英国政府将于6月2日举行一次线上会议,届时G7成员国的官员、各路医学专家、其他合作伙伴等都将参加。

罗莎琳德·富兰克林研究所所长詹姆斯·奈史密斯教授表示,全英国都应该密切注视印度变异病毒带来的威胁,不应仅局限于目前病毒扩散的几个地区。

依据牛津大学的初步数据,科学家认为现有新冠疫苗能够有效应对印度发现的变异病毒。“这意味着我们可以继续采取以接种新冠疫苗应对疫情的策略。”汉考克表示。

约翰逊表示,如果一切顺利,将于6月21日实施第四阶段放宽措施,完成英格兰地区四步解封计划。如果印度发现的变异病毒导致确诊病例激增不减,英国或无法如期解封。

英国放松防疫限制引发担忧

□ 本报见习记者 王卫 本报记者 吴琼

当地时间5月17日,英国进一步放松防疫限制措施,进入防疫解封第三阶段。连续数月采取防疫限制措施加之疫苗接种迅速推广,英国新冠确诊病例和死亡病例呈现减少趋势,新冠疫情近期虽显现好转迹象,但仍略显严峻,尤其是面对最初在印度发现的新冠变异病毒(B.1.617.2)的威胁,首相鲍里斯·约翰逊在解封前夕提醒民众谨慎行事。

多地放松疫情限制

5月17日,英国根据解封路线图,如期对英格兰、威尔士和苏格兰大部分地区进行解封,北爱尔兰地区也将施行类似解封举措。

这意味着酒吧、餐馆等餐饮业现在可以为顾客服务,博物馆、电影院和剧院等文化娱乐设施可以重新开放,健身班和室内运动也可以恢复。

总体上看,现在最多可以有6人或两户家庭在室内进行社交活动,最多可以有30人在室外聚会,预计从5月24日起,北爱尔兰将放松对室内招待的限制。

国际旅行也在当日恢复,民众可以跨境度假,前往个别疫情低风险国家,返回英国后,根据旅游目的地国家的感染率,进行相关的隔离。

所有大学生、包括国际留学生在内,都可以重返校园,线下教育将全面恢复。在校期间,所有学生及教职工都需要参加新冠测试,预计整个暑假期间每周测

试2次。

英国民众纷纷为重获自由而欢呼,一些英国民众还准备趁着旅游旺季到国外度假。据报道,英国政府宣布解封当天,奔赴机场的人数就显著增加。

约翰逊表示,这一切归功于英国政府果断开展大面积疫苗接种,归功于英国人的精神。至今英国疫苗接种率创全球第二高,紧随以色列。不过,放松多地防疫措施却被德国媒体称为“危险的自由”。

变异病毒构成威胁

虽然重启经济对酒店业、休闲业和旅游业来说是一种宽慰,不过,最初在印度发现的新冠变异病毒在英格兰北部博尔顿、布莱克本等地迅速扩散,新冠病毒尚未完全被消灭。

解封前夕,约翰逊就呼吁对重启经济采取谨慎态度,提醒民众小心行事。“我们正在密切观察最初在印度发现的变异病毒在英国传播的情况,在感染率上升地区迅速行动。”他说,“我敦促每一个人小心行事,在享受自由的同时承担遏制病毒的责任。”

据英国《卫报》报道,东安格利亚大学医学教授保罗·亨特表示,在印度发现的新冠变异病毒似乎正将取代此前在英国肯特郡发现的变异病毒,其传染性比一般新冠病毒更强,“没有证据表明B.1.617.2变异病毒在英国的传播速度放缓。”保罗称,“这种变异病毒将在未来几天内成为英国主要的变异病毒。”

英国卫生大臣马修·汉考克5月17日称,根据公布