

福岛核污染水处置关乎全球海洋环境和环太平洋国家公众健康,绝不是日本一家的私事

# 日本批准核污染水排海极不负责

新华社记者

日本核监管机构原子能规制委员会22日召开会议,正式认可了东京电力公司(以下简称东电公司)福岛第一核电站的核污染水排海计划。按此计划,如果再获得地方政府同意,东电公司将于明年春天开始排放核污染水。

分析人士指出,日本政府去年4月不顾国内外强烈反对,正式决定将核污染水排入太平洋。一年多来,尽管国内外反对声高涨,但日方置若罔闻,一意孤行强行推进核污染水排海,这一做法极不负责,将对全球海洋环境产生严重危害。

## 极力推进

今年4月,日本原子能规制委员会无视国内外国际的反对和质疑,“大致同意”东电公司的排放计划,形成“审查书”草案。该委员

会5月对“审查书”草案进行确认后称草案“没有问题”,进入公开征集意见环节。

据报道,公开征集到的1200多份意见中有670份是技术层面的意见,其中包括对核污染水浓度测定和设备抗震方面的担心等。尽管如此,原子能规制委员会22日对征集到的意见进行讨论后仍表示东电公司的应对“妥当”,对其核污染水排海计划予以认可。

分析人士指出,虽然排放计划名义上是东电公司制定的,但实际上这一计划离开日本政府的参与和支持是无法完成的。

## 信口雌黄

国际原子能机构成立技术工作组两次赴日实地考察评估,迄今未就日方的排海方案得出结论性意见,同时还提出诸多澄清要求和改进意见。中国和俄罗斯向日方提出了联合技术问题单,也仍未得到日方反馈。

对此,日方不仅刻意回避这些疑问,还信口雌黄,极力掩饰淡化危害。日方声称,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60多种放射性物质。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。日方还混淆概念,将核污染水与废水混为一谈,称全世界核电站排放的废水都含有氚,稀释后排入入海是安全的。

实际上,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。鉴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,他们的说辞难以让人信服。

## 强烈反对

对于日方的核污染水排海计划,日本国

内和国际社会一直都有大量质疑反对之声。日原子能规制委员会22日的表态再次引发严重关切,各方敦促日方撤销将核污染水排海的错误决定。

日方不负责任的做法引发邻国强烈反对。韩国政府22日表示,对日方核监管机构批准排入海的做法感到忧虑,并将采取应对措施。同时,韩国还将就此加强与国际原子能机构合作,加强对国内海洋环境辐射的检测工作。

中国外交部22日重申,福岛核污染水处置关乎全球海洋环境和环太平洋国家公众健康,绝不是日本一家的私事。中方再次敦促日方,切实履行应尽的国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,停止强推排海方案。中国外交部强调,在与利益攸关方和相关国际机构充分协商并达成一致之前,日方不得擅自启动核污染水排海。

(据新华社东京7月23日电)



## 菲律宾一大学发生枪击事件

7月24日,菲律宾警察在马拉拉大区奎松市的雅典耀大学枪击事件现场工作。

菲律宾警方24日说,位于马拉拉大区奎松市的雅典耀大学当天下午发生枪击事件,造成3人死亡、1人受伤。枪击发生在雅典耀大学三号门附近,死者包括拉米坦市前市长罗丝·福里盖伊、她的一名保镖和一名校方安保人员,福里盖伊的女儿受伤。

新华社发

## 猴痘疫情何以成为

## “国际关注的突发公共卫生事件”

新华社记者 刘曲

世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布,目前在75个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是该组织针对全球突发公共卫生事件发出的最高级别警报,也意味着目前新冠疫情和猴痘疫情同时处于这一警报级别。

## 警报升级

今年5月初,英国报告出现猴痘确诊病例,随后更多欧美国家相继报告猴痘病例,疫情在全球多地快速蔓延。猴痘先前主要在西非和中非地区流行。世卫组织专家当月表示,在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例,属“非典型”状况。

6月底,世卫组织紧急委员会召开会议,评估在全球多地爆发的猴痘疫情。当时已报告病例的国家和地区为47个,病例数约为3040例。委员会最终达成共识,猴痘疫情暂未构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

7月21日,世卫组织紧急委员会再次开会讨论猴痘疫情。此时已有75个国家和地区向世卫组织报告了超过1.6万例病例,包括5例死亡病例。虽然委员会最终未达成共识,但谭德塞在23日的记者会上仍决定宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

谭德塞强调,委员会只负责向总干事提供建议和参考,最终决定权在总干事。

## 多重考虑

谭德塞介绍,做出这一决定时需考虑五个因素。首先,各国提供的信息显示,猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从未出现过病例的国家;其次,《国际卫生条例》规定的宣布“国际关注的突发公共卫生事件”三项标准,猴痘疫情都已满足;第三,紧急委员会虽未达成共识,但已为总干事的决定提供支撑;第四,有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分,尚存许多未知数;第五,猴痘对人类健康造成风险,可能形成国际传播,对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞说,虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”,但“就目前而言,这是一场集中在男性性行为者,特别是有多个性伴侣的男性中爆发的疫情”。因此,可以通过适当策略来阻止疫情。

世卫组织数据显示,病毒正在许多以前没有报告猴痘病例的国家传播,其中世卫组织所划分的欧洲地区和美洲地区国家报告的病例数最多,且病例大多为男性性行为者,但也包括少数与病例没有已知流行病学联系的儿童。此外,在以往病例多发的西非和中非地区,病例数也在显著增加,其中妇女和儿童居多。

当前,世卫组织对猴痘疫情的评估是,在欧洲地区属于高风险,在全球及其他所有地区的风险为中等。

## 防控建议

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。

猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与感染者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者会出现严重疾病甚至死亡。

不过世卫组织指出,在此次疫情中,一些病例的发病情况与以往不同,其皮疹病变局限于生殖器、会阴、肛周或口周区域,通常不会进一步扩散,且之后出现与病变相关的淋巴结病、发热、疼痛等症状。

(据新华社日内瓦7月23日电)



## 探访纳米比亚月亮谷

这是7月22日拍摄的纳米比亚月亮谷景区(无人机照片)。

月亮谷景区位于纳米比亚海滨城市斯瓦科普蒙德30公里外,此地地貌奇特,像极了月球表面,不仅吸引了来自世界各地的游客,也受到电影导演的青睐,《疯狂的麦克斯》《星球大战》等影片都曾在此取景。

新华社记者 陈诚摄

## 中老“和平列车-2022”医疗队展开联合传染病防控演练

中老“和平列车-2022”医疗队7月23日在老挝万象省进入第一次预演,我军医疗队疾控感控组同步展开联合传染病防控演练。

▲23日,在老挝万象省,中老“和平列车-2022”医疗队解放军疾病预防控制中心人员为参演人员进行核酸采样。

▼23日,在老挝万象省,中老“和平列车-2022”医疗队解放军疾病预防控制中心人员对模拟灾实现现场采集水样,并进行分析作业。

新华社发(曾理摄)



# 卢拉正式获提名 巴西大选硝烟起

毕振山

在距离2022年巴西大选还有两个多月之际,巴西前总统卢拉正式被巴西劳工党等政党提名为总统候选人,其他政党后续也将陆续推出各自候选人。有分析指出,从目前的支持率来看,巴西大选可能呈现卢拉与现任总统博索纳罗两强相争的态势,但中间派力量或可能左右选举结果。

当地时间7月21日,由巴西劳工党、巴西共产党和巴西绿党组成的政党联盟正式宣布,提名卢拉为2022年大选总统候选人。这将是卢拉第六次参加总统选举。

据外媒报道,被上述政党提名之时,卢拉正在家乡伯南布哥州进行竞选。他在当地的一场竞选集会上承诺,将让“这里的人们再次吃上一日三餐”。他回顾了自己在担任总统期间的脱贫成果,并表示将“为巴西人民重新夺

回巴西”。

巴西总统选举首轮投票将于今年10月2日举行。巴西选举法规定,各政党需要在8月5日前召开全国代表大会,确定各自的总统候选人,并在8月15日前在高等选举法院完成登记。除了卢拉被正式提名为候选人外,巴西民主工党也推出了自己的候选人西罗·戈麦斯。戈麦斯曾参加2018年总统选举。其他党派也将在未来10天内陆续推出各自的总统候选人。

此前进行的多项民调显示,卢拉和博索纳罗是支持率最高的两位总统候选人,戈麦斯排名第三。巴西媒体的分析普遍认为,代表左翼的卢拉和代表右翼的博索纳罗都有各自“铁杆粉丝”支持,今年大选很可能将是两人之间的对决。

现年76岁的卢拉曾于2003年至2010年担任总统,任内巴西经济发展迅速,贫困人

口减少一半以上。这是卢拉此次竞选总统的优势所在。卢拉此前表示,如果当选总统,将重新着手解决国内的通胀问题,增加社会福利,重启家庭补助金计划,推进劳动法和税收体制改革,减少对亚马孙地区的森林砍伐。

由于应对疫情不力和通胀严重,博索纳罗的执政满意度一度低于20%。但是自今年年初以来,受益于巴西经济的良好表现,博索纳罗的支持率有所回升。2021年巴西经济增长率为4.6%。巴西经济部近日还宣布,将2022年的增长预期从1.5%上调至2%,通胀预期从7.9%下调至7.2%。

有分析指出,虽然博索纳罗目前的支持率还落后于卢拉,但随着竞选活动正式展开,博索纳罗可能会利用执政优势加大竞选宣传。例如,博索纳罗可能会推出社会补贴项目来争取贫困选民的支持,这将对卢拉的支

# 欧盟再次起诉英国 贸易博弈仍将持续

赵晓晨

距离“脱欧”公投已过6年,英国与欧盟就“北爱尔兰议定书”问题的缠斗仍未结束。

在英国议会下院通过法案,决定修改“北爱尔兰议定书”部分规则内容后,欧盟委员会于当地时间7月22日对英国启动了4项新的司法诉讼程序。

至此,欧盟委员会已就此事对英国发起了7项司法诉讼程序。有评论指出,双方围绕“北爱尔兰议定书”发生的争端,可能导致英欧贸易冲突风险继续加大,并对英欧关系造成负面影响。

当地时间7月22日,欧盟委员会发表声明说:“尽管欧洲议会、27个欧盟成员国和欧盟委员会一再呼吁执行关于北爱尔兰的议定书,但英国政府却没有这样做。”

据路透社报道,发起诉讼的欧盟委员会认为,英国方面未能遵守“北爱尔兰议定书”关于贸易方面的规则,也没有意愿参与关于“北爱尔兰议定书”中一些贸易规则的讨论,另外英国议会下院先前通过英政府提交的修改“北爱尔兰议定书”议案的举动,违反了合作精神。

报道称,欧盟方面指责英方违反议定书规定,未对北爱尔兰输英商品实施海关检查,未向欧盟通报而单方面在北爱变更烟酒税和其他

商品税,未在北爱执行欧盟统一的增值税一站式征收办法。以上行为违反了欧盟与英国签署的“脱欧”协议中的“北爱尔兰议定书”,欧盟据此决定对英方发起违约司法程序。

一个多月前的6月13日,英国政府公布了试图修改“北爱尔兰议定书”的相关法案,此举招致了欧盟的反对。

两天后的15日,欧盟委员会就以英国政府不遵守“北爱尔兰议定书”部分内容为由对其发起违约司法诉讼。

对此,英国《泰晤士报》评论认为,英国政府要求修改“北爱尔兰议定书”的行为存在损害英国国际声誉的风险。“面对当下空前的经济挑战,此举会带来新的不确定性,将开启英欧长达数年的法律争端,甚至引发破坏力巨大的贸易战”。

英国方面为何要在这一问题上与欧盟缠斗不止?

据新华社报道,“北爱尔兰议定书”是英国“脱欧”协议的一部分,以解决英国“脱欧”后与欧盟之间的贸易安排。

根据协议,北爱尔兰地区在英国“脱欧”后留在欧洲单一市场与欧盟关税同盟内,防止爱尔兰岛内出现陆上“硬边界”。

这样一来,从英国大不列颠岛进入北爱地区的部分商品需接受海关和边境安全检

查。此前为尽快达成“脱欧”协议,英国政府作了妥协。但在实现“脱欧”后,开始不断表达“反悔”之意。

在英国政府看来,这种安排导致北爱尔兰地区与英国其他地区之间出现了关卡,加剧了北爱尔兰地区亲英派和独立派间的矛盾。

2020年12月24日,欧盟与英国宣布达成“脱欧”贸易协议后,英国就一直抱怨这份议定书僵化,干扰北爱地区贸易,加剧政治不稳定,要求修改。

2021年以来,英国和欧盟一度同意就此进行谈判。但此后,双方磋商陷入僵局。

今年6月13日,英国政府公布了试图修改“北爱尔兰议定书”的相关法案,此举招致了欧盟的反对。

6月27日,英国议会下院以295票支持、221票反对的表决结果,通过了英国政府提出的单方面修改“北爱尔兰议定书”部分内容的议案。

## 三

目前,欧盟委员会给出英国方面两个月时间作出回应。

而在分析人士看来,“脱欧”公投已经过去6年,英国与欧盟围绕“脱欧”后贸易安排的拉锯战仍未结束。此次双方就“北爱尔兰议定书”展开的争端将如何解决,不仅将影响北爱地区、英国乃至欧盟的贸易,也将影

响地区政治局势,其未来发展必将吸引国际社会持续关注。

今年5月的北爱地方议会选举中,新芬党首次超过“亲伦敦”的民主统一党,成为议会第一大党。

新芬党主张脱离英国,加入爱尔兰。在分析人士看来,未来北爱地区要求独立的声音将越来越强烈。原来的“北爱尔兰议定书”无疑会拉近北爱地区和爱尔兰的距离,英国政府无法接受可能导致国家分裂的行为。

而在欧盟方面看来,英国的做法是对其不尊重,如果北爱协议作废,英国与欧盟会产生更多贸易壁垒。在当前全球经济疲软、通货膨胀严重的情况下,英国的举措不利于欧洲经济复苏。

英国《泰晤士报》的评论认为,英国政府的行动轻则可能开启长达数年的法律争端,重则可能导致发生破坏力巨大的贸易战。

不过也有外媒认为,欧盟目前是英国最大的贸易伙伴,而英国则是欧盟的第三大贸易伙伴。双方虽然近期围绕“北爱尔兰议定书”纷争不断,但也利益相连。因此爆发贸易战的可能较小,它们或有意在法庭之外找到解决方案。

在外界看来,欧盟和英国都试图在这一轮博弈中争取对自己更有利的解决方案。未来相当长一段时间内,英欧双方围绕这一问题的博弈还将持续。