

日本批准核污染水排海极不负责

中方再次敦促日方,切实履行应尽国际义务,停止强推排海方案

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。

日政府极力推进排放计划

今年4月,日本原子能规制委员会无视国内国际的反对和质疑,“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。

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,产生了大量核污染水。东电公司在福岛第一

核电站准备了约1000个储存核污染水的储水罐。随着储水罐可用容量越来越少,日本政府去年4月召开内阁会议,正式决定将这些核污染水过滤并稀释后排入大海。

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

据日本媒体报道,除了推动排放计划审批外,日方还在加紧推进排海管道建设。今年4月底,东电公司启动核污染水排放海底隧道排水口的施工,目标是2023年4月完成相关工程。

回避国际社会关切,极力掩饰淡化危害

各方目前普遍关切日本排放核污染水将对海洋环境和太平洋沿岸国家民众健康造成的影响,同时就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的可控性等方面提出疑问。国际原子能机构总干事格罗西去年在接受采访时指出,日本向太平洋排放的核废水不应对环境造成损害。

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。前不久,太平洋岛国论坛领导人会议和外长会议也就相关问题表达了严重关切。

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,将被稀释到低远低于日本国家标准浓度的浓度后排入海中。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。

日本媒体曾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。

日本国内外各方敦促日政府撤销错误决定

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,各方敦促日方撤销核污染水排海的错误决定。

来自东京、千叶和福岛等地的民众

当日举行抗议活动。参与活动的民众表示,原子能规制委员会的决定关系福岛未来、关系海洋环境,但如此重要的决定竟然没有充分告知日本民众就仓促决定,十分不负责任。

日本全国渔业协会联合会日前在东京召开大会,一致通过“重申坚决反对福岛核污染水排入海立立场”的特别决议。这是该团体第三次通过决议反对福岛核污染水排海。

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,加强对国际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。如果日方执意将自身私利凌驾于国际公共利益之上,执意要迈出危险的一步,必将为自已不负责任的行为付出代价,留下历史污点。

新华社记者 (据新华社东京7月23日电)

中国常驻联合国副代表在小组会议上发言 敦促发达国家在COP27上兑现承诺

新华社联合国7月22日电 中国常驻联合国副代表戴兵22日在气候变化会员国咨询小组会议上发言,敦促发达国家在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)上兑现向发展中国家提供气候融资等承诺。

戴兵说,COP27将于今年11月在埃及举办,中方支持埃及举办一届成功的缔约方大会。希望各方凝聚政治互信、践行真正的多边主义,落实“共同但有区别的责任”等原则,将国家自主贡献目标转化为切实行动,切实反映发展中国家诉求。发达国家应在COP27

上兑现每年为发展中国家提供1000亿美元支持、适应资金翻番等承诺。

戴兵介绍了中国践行气候变化承诺,积极采取的一系列务实行动。他说,在不久前召开的全球发展高层对话会上,中方宣布推动建立全球森林可持续管理网络、实施“化学地球”大科学计划等一系列务实举措。中方出席近期召开的第六届气候行动部长级会议、波恩气候大会,深入参与气候行动与实施、减缓和适应、对发展中国家支持等议题讨论,为国际气候合作贡献中国智慧和方案。

因能源危机决定重启部分煤炭产能

欧盟被质疑在减碳过程中实行“双标”

德国21日宣布新的一揽子能源安全计划,其中包括重启褐煤发电。为应对可能超预期的能源危机,欧洲多国近期纷纷宣布重启已废弃的煤电项目。国际观察人士认为,这些旨在缓解经济困境的“权宜之计”正扰乱欧盟新能源发展计划,阻碍其到2050年实现碳中和目标,而且在减碳方面有“双标”之嫌。

政策倒退+双重标准

欧盟在能源方面的紧急措施,在国际社会引发不少担忧和争议,认为欧盟重启煤电等做法有悖长期减碳目标。有专家认为,欧盟似乎正给自己“松绑”,与对他国的减碳要求形成鲜明对比,欧盟治标不治本的决策令人失望。

德国国家工程院院士雷宪章认为,(俄罗斯)天然气一旦断供,欧洲势必重新启用燃煤发电,原来的能源转型、碳减排政策必然受到影响。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔表示,欧盟对俄制裁“弄巧成拙”,为寻求能源安全,转向化石能源,严重违反全球气候行动。“作为碳污染主要受益者的欧洲国家采取了明显影响环境保护愿望的能源政策,这是双重标准的表现。”

“穷国被富国逼到了角落,”阿德希尔说,“随着欧洲国家转向化石能源,肯尼亚等国的努力现在面临重大倒退风险。”

尼日利亚阿贾大学政治与国际关系学教授谢里夫·加利说,长期以来,尼日利亚等非洲国家原油出口的主要目的地是欧洲,欧盟有意放松对自己要求,但又不放松对其他国家和地区的碳排放要求,这是典型的“双标”行为。

多国频推“权宜之计”

为从能源危机中“脱困”,德国、意大利、奥地利、荷兰、丹麦等多个曾大力呼吁放弃煤炭、倡导环保的欧洲国家近期相继宣布重启煤电或采取措施支持煤电项目。欧盟在相关问题上也展现出一定“空间”。

本月6日,欧洲议会表决支持把满足特定条件的天然气和核能领域投资归为环境友好的可持续经济活动类别,实质上给天然气和核能贴上“绿色标签”,环保组织批评其“漂绿”化石能源和核能投资,损害欧盟在应对气候变化方面的信誉。

此外,欧盟还决定扩大从美国进口液化天然气,并在中东和非洲等地区物色更多潜在化石能源替代供应。

此前支持能源转型的欧盟官员,在一些成员国转向煤电之时也变得闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近日表示,只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能,便可重启煤电。

欧盟委员会气候行动和能源事务发言人蒂姆·麦克菲承认,由于欧洲能源格局出现新变化,欧盟成员国能源结构及相关计划将有所调整,其中包括重启部分煤炭产能。

欧洲高度依赖俄罗斯能源供应,受乌克兰危机影响非常明显。今年以来,欧洲天然气和电力价格飙升创下纪录高位,能源价格上涨导致大范围通胀,给欧洲乃至世界经济造成剧烈冲击。

美国经济学家杰弗里·萨克斯认为,“能源价格上涨的重要原因就是对俄罗斯制裁,而非减碳政策,欧洲选择(对俄制裁)这条路让自己陷入衰退”。对俄实施能源制裁在打击了俄经济同时,也必然给欧洲自身带来严重危机。

英国华威大学能源和气候变化问题专家卡罗琳·库泽姆科表示,“欧盟履行减排时间表是否会受到影响,很大程度上取决于今年冬天有多冷、欧洲将使用多少煤、新的可再生能源技术可以多快投入使用等因素”。

为了应对能源危机,欧盟寻求从替代方增加化石能源进口,这不仅可能带来成本高、工期长等问题,还可能挤占欧盟投资可再生能源领域的资源。意大利环境经济学教授安德里亚·扎蒂认为,此举可能大幅推迟欧盟向可持续能源过渡的进程。

新华社记者 郭爽 张毅荣 康逸 (据新华社伦敦7月22日电)

已有75个国家和地区报告超过1.6万例,构成“国际关注的突发公共卫生事件”

世卫组织针对猴痘疫情发布最高警报

本报讯 综合新华社消息,世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布,目前已在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”,这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

据世卫组织数据显示,目前已有75个国家和地区向该组织报告超过1.6万例病例,其中5例死亡。世卫组织当前对疫情的评估是,仅在欧洲地区属于高风险,此外在全球及其他所有地区的风险属中等。

五个因素促使世卫组织拉响最高警报

谭德塞于21日第二次召集世卫组织紧急委员会开会讨论多国猴痘疫情,但委员会当时未能就猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”达成共识。但在23日的记者会上,谭德塞仍决定宣布将猴痘疫情警报提高至这一最高级别。

谭德塞表示,根据《国际卫生条例》,在决定疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”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,但确定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。

谭德塞同时补充说,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,这是一场集中在男男性行为者,特别是有多性伴侣的男性中爆发的疫情”。因此,可以通过在正确的群体中采取正确策略来阻止疫情。

世卫组织紧急委员会曾于6月首次就猴痘疫情举行会议,之后谭德塞建议暂不将该疫情定为“国际关注的突发公共卫生事件”。



7月15日,美国纽约,人们在一家诊所前排队等待接种猴痘疫苗。

视觉中国

研究显示猴痘主要经性行为传播

英国卫生安全局22日发布的最新数据显示,截至21日,英国已累计确诊2208例猴痘病例,其中2115例在英格兰报告。当天,该机构发布关于猴痘疫情的第四次技术简报称,有证据表明,迄今报告的猴痘传播仍然主要发生在相互关联的性行为网络中,尚未发现这些网络之外的大量传播。最新数据显示,猴痘疫情增长速度可能已有所放缓。

伦敦玛丽王后大学科学家领衔的国际研究团队21日在《新英格兰医学杂志》周刊上发表报告说,研究人员在分析今年4月27日至6月24日16个国家报告的528例猴痘病例后发现,这些病例中95%经由性行为感染。研究发现,这些病例中98%是同性恋或双性恋男性,41%还感染了人类免疫缺陷病毒

(HIV)。患者中位年龄为38岁。英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德在22日发表的一份声明中说,虽然任何人都可能感染猴痘,但英国大多数猴痘病例仍然发生在男同性恋、双性恋和其他男男性接触者中,并警告公众在参加聚会或活动时,应检查自己是否出现猴痘症状。

美国疾病控制和预防中心22日确认,美国首次报告两例儿童感染猴痘病毒病例。其中一例是加利福尼亚州居民,另一例是非美国居民,很可能是由于猴痘病毒在家庭成员中传播导致感染,两例病例之间没有关联。

美疾控中心官员珍妮弗·麦奎斯特说,儿童感染猴痘病例的出现并不令人意外,但迄今没有证据表明,这种病毒在男同性恋、双性恋和其他男男性接触者所涉及的范围之外传播。

由于猴痘与天花同属正痘病毒属,为天花开发的疫苗被认为可提供

针对猴痘的交叉保护。英国卫生安全局曾建议向高风险人群提供天花疫苗,以阻断猴痘传播,但目前英国及欧洲其他国家没有获得许可用于猴痘免疫的疫苗。

欧洲药品管理局22日发布公告,建议欧盟批准扩大天花疫苗Imvanex的适应症范围,以用于帮助成年人预防猴痘。

欧洲药管局公布的研究结果显示,接种Imvanex对非人类灵长类动物感染猴痘病毒具有保护作用,因而可以推断出它在预防人类猴痘方面的有效性。该疫苗已在美国和加拿大获得批准,其适应症已被扩大到包括猴痘。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。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。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。

为了实现在防疫的同时保障社会经济活动,岸田政府决定将原定6月底结束的免费核酸检测时限延长到8月底。进而继续呼吁民众加强新冠疫苗接种,并扩大第四剂疫苗的接种范围。东京都23日开始为医务人员接种第四剂新冠疫苗,即第二剂加强针。此前,第四剂新冠疫苗仅限60岁以上老人和60岁以下有基础疾病者接种。

随着感染人数的增加,岸田政府依然没有针对防疫采取新的有效措施,反而逐渐采取了放宽防疫措施“保经济”手法,最大限度为社会经济活动提供劳动力。从22日开始,日本政府决定将密切接触人员的隔离期限由原来的7天缩短为5天,即密切接触人员在周围发生确诊病例或无症状感染者之日起,如无其他症状最迟在第5天可解除隔离;此外如果连续两天检测结果为阴性,从第3天开始便可取消隔离。

(本报东京7月23日专电)

连续四天创新高 奥密克戎新亚型 BA.5 感染比例已高达96%

日本单日新增确诊病例首超20万

■本报驻东京记者 刘洪亮

23日,日本全国单日新增新冠确诊病例人数达到200975人,首次突破单日20万人,创下新冠疫情暴发以来的新高,同时也是连续4天刷新了确诊纪录。

当天,东京新增确诊病例32698人,连续三天单日新增确诊病例超过3万例,但略低于前一天的34995人的当地最高纪录。

日本政府当天宣布,内阁官房长官松野博一确诊感染新冠病毒,已居家隔离。松野22日出现发烧症状。日本媒体报道,松野22日下午与首相岸田文雄、厚

生劳动大臣后藤茂之等人共同参加应对新冠疫情的会议。不过,岸田及首相官邸人员并未被判定为密切接触者。

据日本国立感染症研究所的分析结果显示,日本国内目前新增确诊感染者中受变异毒株奥密克戎新亚型BA.5的感染比例快速上升,目前已经达到了96%的新高。预计8月份的第一周,日本全国的新增感染者将全部因BA.5亚型感染所致。

此外,根据专家对东京的感染数据分析结果,已成为主流感染源的BA.5亚型的传播速度比此前的BA.2亚型快27%。同时,BA.5亚型的免疫突破能力

极强,在注射了第3针疫苗后的血液试验中,BA.5亚型的抗体效果仅为BA.2的1/4;且随着疫苗接种时间的推移和免疫能力的下降,更易被BA.5亚型所感染。

与来势汹汹的第7波新冠感染高峰相比,日本政府的抗疫态度明显疲软。6月17日,在日本召开的新冠疫情对策本部会议上,日本首相岸田文雄决定在内阁官房新设“内阁感染症危机管理厅”,意在效仿美国CDC模式构建日本的感染症防疫体系。然而,尽管搭建了防疫指挥体系,但面对新一波感染高峰的到来,日本整个防疫体系似乎仍没有任何新的作为,依然依托旧体制“温和”抗疫。