

福岛核污染水排海问题 中日达成共识

国际原子能机构欢迎中国在国际监测中发挥更大作用

据新华社北京9月20日电 外交部发言人毛宁20日回答了有关中日双方就福岛第一核电站核污染水排海问题达成共识的提问。

毛宁说,2023年8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面启动福岛第一核电站核污染水排海。中国作为最重要的利益攸关国之一,一直反对这一不负责任的做法。同时,我们敦促日方认真回应国内外关切,切实履行自身责任,全面配合建立利益攸关国实质参与、独立、有效的长期国际监测安排,并同意中方独立取样监测。

两国主管部门近期持续进行多轮磋商,达成如下共识:

一、日方明确将切实履行国际法义务,尽最大努力避免给人体和环境造成负面影响,并将持续开展海洋环境及海洋生态影响评估。

二、基于中国等所有利益攸关国的关切,日方欢迎在国际原子能机构框架下设立覆盖

排海关键环节的长期国际监测安排,并将确保中国等所有利益攸关国有效参与其中以及这些参与国的独立取样监测、实验室分析比对得以实施。

三、双方一致同意,本着对生态环境和民众生命健康高度负责任态度,基于科学持续开展建设性对话,妥善处理涉及排放的关切。

四、中方表示,根据中国相关法律法规和世贸组织规定,中方对原产地为日本的水产品采取了紧急预防性临时措施。中方将在有效参与国际原子能机构框架下的长期国际监测和参与国的独立取样等监测活动实施后,基于科学证据着手调整有关措施,逐步恢复符合规范的日本水产品进口。

毛宁强调,第一,中方坚决反对日方擅自启动排海,这一立场没有变化。中方同日方发表共识是为敦促日方切实履行国际法义务和安全监管主体责任,尽最大努力避免对环

境和人体产生负面影响,有效防范排海的潜在风险。我们希望国际社会特别是利益攸关国同中方一起严格监督日方履行承诺。

第二,由于现行相关国际机制的局限性,目前对排海开展的评估和监测是不全面的,缺乏透明度和可信性,需要进一步完善加强,尤其是设立覆盖排海关键环节的长期国际监测安排,确保中国等所有利益攸关国有效参与其中,实施独立取样监测,才能得到全面、真实、有效的数据,确保排海风险可控。

第三,如何妥善处置福岛核污染水,既是政治问题更是科学问题。中日共识为国际社会科学、有效、安全地处置核污染水打下了基础,后续中方将会同国际社会特别是利益攸关国继续本着对全球海洋生态环境和人民健康高度负责的精神,以科学的态度同日方开展对话,敦促日方妥善处理涉及排海的关切。

第四,中方全面暂停进口原产地为日本

的水产品(含食用水生动物)输华,是根据中国相关法律法规和世贸组织有关规定采取的紧急预防性临时措施。中日达成共识文件并不意味着中方立即全面恢复日本水产品进口,中方将以确保安全为前提,在有效参与相关监测活动、实施独立取样并确认结果后,基于科学证据着手调整有关措施。

据新华社维也纳9月20日电 国际原子能机构总干事格罗西20日发表声明,对中日就日本福岛核污染水排海问题达成共识表示赞赏,欢迎中国在对日本排海国际监测问题上发挥更大作用。

格罗西指出,中方在推动中日达成双边共识中发挥了决定性作用。机构愿从技术角度继续发挥桥梁作用,积极推动中日关于追加国际监测措施的落实,其中包括邀请中方专家更多参与机构框架下的国际监测,开展独立取样和实验室分析比对等工作。

“堤丰”滞留菲律宾 美国要“埋雷”

美在印太部署中导系统 中方批严重威胁地区安全

今年4月,美国在靠近中国台湾岛的菲律宾吕宋岛部署“堤丰”中程导弹系统,用于同菲律宾的联合军演。原本说好“堤丰”到9月份会与军演中使用的其他装备一道运回美国。但现在演习结束,它却被“遗忘”在吕宋岛。

不仅如此,菲律宾军方表示计划购买“堤丰”中程导弹系统。其中究竟有何猫腻?



▲“堤丰”中程导弹系统
▲美国与菲律宾两国士兵在吕宋岛举行联合军事演习
图 G7

据外交部网站消息,中国外交部发言人林剑19日在例行记者会上表示,美国在菲律宾部署中程导弹系统“严重开历史倒车,严重威胁地区国家安全,严重加剧地缘对抗”。美国应当尽早纠正错误做法,停止挑动军事对抗,按此前公开承诺尽快撤走“堤丰”中程导弹系统。

没有撤离时间表

美国太平洋陆军司令弗林今年4月访问日本时,曾提及美国计划在印太地区部署中程导弹系统,外界一直在猜测美国会将“堤丰”部署在何处,关岛还是日本?如今答案揭晓。接手的竟然是菲律宾。

这是冷战以来,美国首次在印太地区部署此类中程导弹,更是美国的中程导弹系统首次登上“第一岛链”。

“堤丰”中程导弹系统可以发射“战斧”巡航导弹和“标准-6”导弹,用以打击陆地目标,其中“战斧”巡航导弹甚至可搭载核弹头。

7月,菲律宾方面曾表示,菲军已经接受了使用和维护“堤丰”导弹系统的培训,但该系统并未在实弹演习中使用。“按照计划,它将在9月前运出菲律宾。”然而现在,美国和菲律宾却打算将它留在吕宋岛上。

菲方官员称,“堤丰”是模块化系统,可以根据需要移动,美国将其部署在菲律宾的目的是“测试在菲律宾部署的可行性,以便在需要时很容易地在这里部署”。

当被问及“堤丰”何时撤离,菲律宾陆军副司令巴利多17日称:“截至目前,我们仍在进行训练,所以还没有撤离时间表。”

菲方声称要采购

更值得注意的是,菲军方负责人布劳纳上月曾表示,菲律宾计划采购“堤丰”系统。上海国际问题研究院东南亚研究中心

主任周士新指出,菲律宾既无长期部署“堤丰”的能力,也无部署的需要。他表示,美军在菲律宾的军事基地并非常驻,因此没有长期部署“堤丰”中程导弹系统的基础。对菲律宾来说,根本不必要,也没有能力部署中程导弹系统,短程导弹就完全可以满足需要了。此前,菲律宾已经从印度、韩国购入了一些导弹。

然而部署中程导弹,对美国来说却具有非常重要的战略价值。周士新表示,美国试图通过胁迫菲律宾方面同意部署,或以菲律宾购买的方式,把在吕宋岛部署“堤丰”中程导弹系统“合法化”,显示美国对菲律宾的所谓“安全承诺”,同时也试探地区国家的反应。

打破平衡引担忧

美国在菲律宾部署中程导弹系统引起地区国家的强烈不满。周士新表示,部署在

吕宋岛的“堤丰”中程导弹系统,其辐射范围除了中国,还覆盖东南亚近一半的国家。目前,菲律宾同邻近的马来西亚、印度尼西亚均存在领土主权争端。“一方面,菲律宾的军事实力或将因为拥有‘堤丰’而得到增强,但此举必然会打破地区安全平衡,引发邻国担忧,甚至引起地区军备竞赛。另一方面,跟着美国亦步亦趋,无视地区国家的安全关切,部署‘堤丰’的菲律宾在安全上将越发依赖美国,地区国家也将质疑菲律宾在东盟中可能会扮演美国代理人的角色。”

而美国又开始用同样的套路打起另一个国家的算盘。9月初,美方表示有兴趣在日本部署中程导弹系统用于联合军事演习。“堤丰”中程导弹系统的英文名直译过来便是“台风”。熟悉台风“性情”的人们应该清楚,台风将会给其过境的国家带去什么。

本报记者 齐旭

黎以局势持续升级 安理会开紧急会议

据新华社联合国9月20日电 联合国安理会20日就黎以局势举行紧急会议。与会代表警告说,最近在黎巴嫩发生的袭击事件标志着战争的“新发展”,呼吁各方立即停止敌对行动。

中国常驻联合国代表傅聪表示,中方对黎以局势可能进一步升级深表担忧,呼吁所有各方保持最大限度的克制。

负责政治事务的联合国副秘书长长迪卡洛在向安理会通报情况时表示,近一年来,以色列和黎巴嫩边境“蓝线”附近几乎每天都发生敌对行动,黎巴嫩及中东地区近期的事态发展令人担忧。她呼吁相关方立即停火,立即无条件释放所有被扣押人员,并大规模增加对加沙地带的人道主义援助。

叙利亚常驻联合国代表库赛·达哈克代表阿拉伯国家发言时说,最近发生的袭击事件完全无视国际法。要求安理会谴责网络恐怖主义,谴责以色列对巴勒斯坦人民的侵略和对其他国家的袭击。

以军“定点打击”炸死黎真主党高级指挥官

新华社贝鲁特9月21日电 黎巴嫩真主党20日夜间证实,其高级军事指挥官易卜拉欣·阿基勒在当天以色列对黎首都贝鲁特南郊的袭击中身亡。

真主党在声明中说阿基勒是重要的领导人。但声明中没有阿基勒遇袭身亡的更多细节。

据黎巴嫩国家通讯社报道,位于贝鲁特南郊贾穆斯地区的一处建筑20日下午遭以色列4枚导弹袭击。黎公共卫生部发布的最新数据显示,袭击已造成14人死亡。

以色列国防军20日晚宣布,以战机当天对贝鲁特实施“定点打击”,打死黎巴嫩真主党精锐部队拉德万部队高级指挥官阿基勒以及该部队其他几名指挥官。以军发言人哈加里发表声明说,“阿基勒等拉德万部队指挥官是真主党袭击以色列北部的‘主谋’”。

据黎巴嫩MTV电视台报道,阿基勒的遗体是和拉德万部队另外7名成员的遗体一起被发现的。

黎巴嫩总理米卡提20日在内阁会议上表示,以色列的袭击目标是人口稠密的住宅区,以色列不重视任何“人道主义、法律或道义考量”。他呼吁国际社会向以色列施加压力。

以军“定点打击”炸死黎真主党高级指挥官