

美核试验给太平洋岛国遗留“生命禁区”

作孽马绍尔群岛

美国1946年至1958年在马绍尔群岛进行多达67次核武器试验。政府问责局的报告说,这些核试验给当地“陆地和海洋环境造成重大影响”。马绍尔群岛官员去年7月在美国国会出席听证会时说,这些核试验造成的放射性物质的量相当于12年中每天引爆一枚威力1.7倍于第二次世界大战时美军在日本广岛投下的原子弹。

报告指出,美军核试验造成的辐射污染“在一些岛礁仍然可测得,其中一些岛屿仍无法居住”。

美国政府只承认核试验给马绍尔群岛的比基尼等4个环礁造成辐射污染。但政府问责局调查发现,还有两个环礁的辐射污染水平与这4个环礁中的其中一个相当。另外,马绍尔群岛方面认定,至少还有6个中等大小的环礁存在辐射污染。

马绍尔群岛位于太平洋中部,由大量岛礁组成,有数万人口。1947年,联合国将马绍尔群岛交由美国托管。1986年,马绍尔群

岛共和国独立。

马绍尔群岛政府和民众担心,气候变化引发的海平面上升和洪灾会导致埋于地下的核废物泄漏和辐射污染范围扩大。但美国能源部否认问题的严重性。美国国家科学、工程和医学学院2022年的一份报告显示,马绍尔群岛政府指认美国能源部淡化辐射污染危险。

政府问责局在报告中说,马绍尔群岛政府和民众“普遍”对美国能源部提供的辐射污染信息持怀疑态度,认为这些信息数量少,且晦涩难懂,美方显然没有努力把专业术语转化为让当地民众更容易理解的语言。

格陵兰岛忧虑加剧

另外,美国从1959年至1967年在格陵兰岛一座基地测试在冰盖下部部署核导弹的可行性,使用一座小型核反应堆为基地供电。其间,这座基地和反应堆产生核废料和生化垃圾,被美方封存于冰盖下。

由于气候变化,对于冰层融化、上述有害物质泄漏的担忧日益加剧。政府问责局报告说,一些专业研究数据显示,至少从1990年以来,格

陵兰岛冰盖累计融化了数以十亿吨计的冰。

针对这一担忧,丹麦政府已经建立长期观测措施。美国政府问责局援引2021年的一份报告称,冰层下的污染物可能在2100年前不会移动。

4枚氢弹散落西班牙

1966年1月17日,一架美国空军B-52型战略轰炸机运载4枚氢弹,在西班牙上空与一架美军空中加油机相撞。两架飞机坠毁,4枚氢弹散落在西班牙帕洛马雷斯镇周围。氢弹没有发生核爆炸,但其中两枚氢弹的引爆装置爆炸,造成辐射污染。

虽然美方采取了措施以消除污染,但政府问责局报告说,西班牙上世纪90年代重新评估,认定污染水平超过欧洲联盟规定标准。由于这起事故,帕洛马雷斯镇的农产品销售困难。

西班牙方面要求美方采取更多补救措施,双方2015年就此签署一份意向声明,并启动对话,但至今没有达成协议。

惠晓霜(新华社电)

菲撞船事故 4名中国游客受伤

据新华社马尼拉1月31日电(记者张怡晟 王晓薇)中国驻菲律宾大使馆1月31日证实,一艘摩托艇当天中午在菲八打雁省附近海域与一艘中型游船相撞,艇上4名中国游客受伤,被紧急送往医院治疗。

中国驻菲使馆表示,事故发生后,使馆第一时间启动应急机制,全力协调各方做好遇险同胞救治工作。目前4名受伤同胞身体状况稳定,使馆将继续密切跟踪后续情况,积极提供必要协助,确保获救同胞早日平安回家。

据菲律宾海警在社交媒体上发布的信息,这起撞船事故造成两名菲律宾船员死亡,多名外国人受伤。目前事故原因正在调查中。



1月31日,八打雁省,救援人员搀扶受伤乘客上岸。新华社发(菲律宾海岸警卫队供图)

据新华社东京2月1日电(记者姜俏梅)日本全日空公司两架客机2月1日上午在大阪伊丹机场发生剐蹭事故。

据日本媒体援引来自全日空的消息报道,当地时间1日10时左右,从福冈起飞的422航班客机在伊丹机场着陆后,其右翼尖端与停机坪上计划前往松山的1637航班客机右翼尖端发生剐蹭。事发时,两架飞机分别载有65名和69名乘客,无人受伤。

日本全日空公司两客机发生剐蹭

践行初心使命 书写时代华章

党媒服务进万家

2023, 我们已走进社区、校园、乡村.....
2024, 我们继续出发, 一路向前!

合作伙伴持续 招募中

咨询电话

23602780
23602794

主办单位:
天津市海河传媒《天津日报》有限责任公司
天津市海河传媒今晚报有限责任公司

党建引领 | 社企联建 | 融媒采风
知识讲座 | 党报热线 | 招生咨询

