

# 这份报告绝不是日本核污染水排海“通行证”！

国际原子能机构(IAEA)4日公布针对日本福岛核污染水的综合评估报告。报告认为日本排海方案“总体符合国际安全标准”，但IAEA总干事格罗西强调，报告并非是对日本排海决定的“推荐”或“背书”。

中方对此明确表态，这份评估报告不能成为日方排海的“护身符”和“通行证”。

## 需要细品的IAEA报告

应日本外务省邀请，格罗西4日至7日访问日本，于4日在东京向日本首相岸田文雄提交了福岛核污染水处置综合评估报告。报告认为日本核污染水排海方案总体符合国际安全标准，IAEA将对日本排海活动长期监督监测。但细看这份报告，三个要点不容忽视。

首先，IAEA不替日本“背锅”。

格罗西在报告前言中强调，核污水排海是日本政府的“国家决定”，IAEA的“这份报告既不是对这一政策的推荐，也不是背书”。在记者会上，他重申排海计划归根到底是日本政府的决定。他说，IAEA将在福岛设驻点，长期监督排海状态，但是否允许其他方参与监督只能由日本政府决定。

其次，报告不代表IAEA内部统一意见。

报告在扉页一段声明中强调，报告中提出的见解并不必然反映IAEA成员国的看法，“国际原子能机构及其成员国对利用这一报告引发的任何后果不承担责任”。

第三，面对诸多现实关切，报告没有作出回应。

例如，日方的净化装置能否保持长期有效？国际社会能否及时掌握超标排放的情况？放射性核素长期累积和富集，会给海洋生态环境、食品安全和公众健康造成什么影响？这些问题，IAEA的报告都没有给出答案。

## 中方：报告不能成为“通行证”

中国驻日本大使馆4日举行记者会，就福岛核污染水排海问题阐述中方立场，强调IAEA相关评估报告不能成为日本排海“通行证”。

中国驻日大使馆指出，日本政府在2021年4月宣布排海计划、2022年7月正式推出排海方案，多次宣称不会推迟排海，这些都远早于IAEA工作组完成评估和发布最终报告，让国际社会对日方诚意打上重重的问号；从职能授权上来说，国际原子能机构不是评估核污染水对海洋环境和生物健康长远影响的合适机构；日方限制国际原子能机构工作组授权，不接受评估其他处置方案。

中国驻日大使馆指出，基于上述理由，国际原子能

机构报告证明不了日方排海的正当性与合法性，免除不了日方应承担的道义责任和国际法义务。

中国驻日本大使吴江浩在记者会上敦促日方正视国内外正当合理关切，履行国际法义务，撤销排海错误决定，切实以科学、安全、透明的方式处置核污染水，并接受严格国际监督。

同一天，中国代表在联合国人权理事会第53届会议上指出，日方强推核污染水排海，以经济成本为由选择向海洋排放，等同于向全人类转嫁核污染风险，将引发全球海洋环境和公众健康重大问题，造成更大范围的流离失所问题，希望国际社会高度关注。

## 韩媒：日本政府玩“猫腻”

日本政府近日重申，将在今夏实施福岛核污染水排海。日本媒体称，日本首相将根据国际原子能机构报告等情况决定排海日程。日方在排海问题上一意孤行，引发日本国内、太平洋沿岸地区和国际社会的强烈反对和质疑。

韩国在野党和市民团体近期频频举行大规模集会，对日本排海计划予以谴责、表达愤怒。与此同时，韩国两家媒体4日报道说，日本政府通过“非正式渠道”向IAEA提供大量资金，要求其评估报告做出有利于日方的修改。

韩国网络媒体《探查》记者朴大勇在记者会上说，《探查》日前获取了日本外务省官员和据信为亚洲开发银行高层人士的机密对话文件，据文件内容和举报者提供的信息显示，今年5月末至6月15日期间，日本政府通过“非正式渠道”向IAEA提供至少100万欧元资金。

另一名《探查》记者姜珍九指出，根据其掌握的信息，日本政府6月15日前从IAEA获得最终评估报告草案，并多次要求修改有关表述，如删除“放射性”一词，以及要求在评估报告中增加83种鱼类受污染检测结果显示氡含量均未超标等内容。

《探查》和《蒲公英》在记者会现场公开了相关机密对话记录、最终评估报告草案封面及目录照片、IAEA内部报告等证据文件。（新华社北京7月5日电）

## 阿丽亚娜5型火箭谢幕 欧洲航天计划面临挑战

新华社北京7月6日电 欧洲阿丽亚娜航天公司说，阿丽亚娜5型火箭5日执行最后一次发射任务，把两颗通信卫星送入轨道，就此结束27年服役。外国媒体说，欧洲面临太空“缺口”，其航天计划正处于“困难时期”。

据路透社报道，网络直播显示，阿丽亚娜5型火箭于当地时间19时从法属圭亚那库鲁航天中心升空，执行第117次、也是最后一次飞行任务。大约30分钟后，火箭按计划将分属法国和德国的两颗通信卫星送入轨道。

阿丽亚娜航天公司首席执行官斯特凡纳·伊斯拉埃尔说：“阿丽亚娜5型现在结束了（任务），已完美完成了它的工作。”

圭亚那航天中心主任玛丽-安妮·克莱尔告诉法新社记者，库鲁当地的团队对阿丽亚娜5型火箭的“谢幕之旅”倾注了大量感情，这一型号的火箭近30年来多次在这里发射。

阿丽亚娜5型火箭1996年首次试验发射，曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜5型火箭原定今年6月16日执行最后一次发射任务，但因技术问题推迟；又因恶劣天气，计划本月4日执行的发射再推迟了一天。

欧洲先前依靠阿丽亚娜火箭执行重型发射任务，用俄罗斯火箭执行中型发射，用“织女星”火箭搭载轻型载荷。然而，乌克兰危机去年2月升级后，欧洲联盟制裁俄罗斯，俄方中断合作。据法新社报道，从库鲁航天中心发射火箭的次数从2021年的15次减少到去年的6次。

此外，欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭因技术原因迟迟无法投入使用，首飞时间一再推迟，从原定的2020年延后至今年下半年，预计明年才能投入使用。去年12月，欧洲“织女星-C”型火箭首次商业发射失败，“织女星”系列火箭从而停飞，重挫欧洲航天计划。

## 欧洲热气球节

这是7月6日在西班牙巴塞罗那附近的伊瓜拉达举行的欧洲热气球节上拍摄的热气球。本届热气球节于7月6日至9日在伊瓜拉达举行。

新华/法新

