

钟声

日方应严肃回应国际社会关切

日方强推核污水排海极端不负责任⑥

有关核污水排海的诸多疑问，拷问的是日本的国家责任、国家信用、国家良心

日本福岛核污水排海是重大的核安全问题，具有跨国影响，绝不是日本一家的私事。日本政府无视国际社会强烈反对，单方面强行启动福岛核污水排海，并企图通过在国内密集公关，误导公众和国际舆论，营造核污水排海安全无害的假象。日方还把自己伪装成受害者，无理指责其他国家合理质疑，甚至称其他国家的正当、合理、必要的进口管制措施“完全不可接受”。日方的傲慢态度，只会进一步暴露其自私本质。国际社会对日方排海计划的很多疑问远未得到解决，日方理应作出严肃回应和充分说明。

日方为什么不在本国境内处置核污水？因为海啸涌入的海水、向堆芯注入的冷却水以及流经反应堆的地下水和雨水等受到污染后，形成核污水，含有多达几十种放射性核素。其中，很多核素尚无有效处理技术，一旦随洋流扩散，将给海洋生态平衡和海洋环境带来不确定影响。如果排入海的所谓“处理水”真的安全无害，日方为什么不在本国境内处置，而是选择一推了之？日本官员日前对福岛核污水使用“污染水”被责成立即撤回并道歉，再次印证了日本政府的心虚。

日方向海洋排放核污水是最佳方案吗？根据国际辐射防护的正当性基本原则，产生辐射风险的活动必须产生整体效益，收益大于风险。日方单方面选择的排海方案与背道而驰。排海绝非处置福岛核污水的唯一选项。日本政府曾讨论地层注入、海洋排放、蒸汽排放、氢气排放和地下掩埋5种处置方案，许多专家还提出新建罐罐长期储存、水泥固化等其他处置方案。日方未穷尽讨论所有可能的处置方案，顽固地选择经济代价最小的排海方案，完全是出于狭隘的利益考量。

日方对核污水的净化处置是否有效可靠？日方“多核素处理系统”的历史运行情况表明，其无法有效清除铯-137、锶-90等放射性核素，能否有效去除其他放射性核素也有待进一步试验和工程验证。日方今年3月发布的数据显示，近70%处理后的核污水放射性核素活度浓度超过排放限值。除130多万吨待排核污水外，福岛核电站未来还将产生大量核污水。日方使用这样的装置处理核污水，且排放时间将达30年甚至更久，国际社会有充分理由表达担忧和不满。

日方向海洋排放核污水是否合法？根据一般国际法和《联合国海洋法公约》等规定，日方有义务采取一切措施避免环境污染，有义务通知并与可能受影响的国家充分协商，有义务评估和监测环境影响，有义务采取预防措施确保危险最小化，有义务保障信息透明，有义务开展国际合作。1972年《伦敦倾废公约》禁止通过海上人工构筑物向海洋倾倒放射性废物。无论日方如何粉饰，都改变不了其行为违背国际法义务这一事实。

日方为何刻意混淆核事故污水与世界各国核电站正常运行产生的废水？福岛核污水曾流经熔融的反应堆堆芯，包含堆芯熔毁中存在的各种放射性核素。核电站正常运行产生的废水不仅不流经堆芯，还严格遵守国际通行标准，采用最佳可行技术处理，经严格监测达标后有组织排放，排放量远低于规定的控制值。日方有意混淆视听，对国际社会的正当关切百般诋毁，完全不是负责任国家所为。

日方是否建立了完善的核污水排海长期监测机制？自福岛核事故发生以来，东京电力公司的善后处理工作漏洞百出，曾多次被曝出隐瞒、篡改数据，其处置核污水的能力令人怀疑。日方声称“接受国际原子能机构监测并发布监测结果”，但当前的核污水排海监测安排能否第一时间判断排放合格，不达标的核污水是否会直接排入海洋，国际社会不得而知。日方应配合国际原子能机构尽快建立独立有效、有日本邻国等第三方实验室充分参与的长期监测国际机制，并全面配合国际原子能机构主导的长期监测国际机制和后续审查评估任务，及时透明向邻国等利益攸关国家公布可信数据信息并接受监督质询。

诸多疑问，拷问的是日本的国家责任、国家信用、国家良心。日方将核污水排海，是将风险转嫁给全世界。日方应停止核污水排海，全面回应国际社会关切，以真诚态度同周边邻国充分沟通，确保核污水得到科学、安全、透明的处置。

商务部回应日本就中国暂停进口其水产品向WTO提交书面文件

新华社北京9月7日电（记者谢希瑶）针对日本近日向世界贸易组织（WTO）提交书面文件，称中方在日本启动处理核污水排海后宣布的进口管制措施“完全不可接受”，商务部新闻发言人何亚东7日在例行新闻发布会上回应称，中方依据中国法律法规以及世贸组织相关规定采取紧急贸易措施，完全正当、合理、必要。日方应立即纠正错误行径，切实回应国际社会关切。

何亚东说，中方已多次就日本福岛核污水排海问题表明严正立场，并在世贸组织相关会议上和对日贸易政策审议中多次提出严重关切和质疑，但日本政府仍一意孤行，单方面强行启动核污水排海。中方注意到这份书面文件，该文件重复了日方在委员会上的一贯论调。中方始终支持以世贸组织为核心的多边贸易体制，按照世贸组织规则行事。日方应反躬自省，立即停止向全球转嫁核污染风险。

弱。有能源专家说，这家公共事业公司明知需要升级电力设备，却未付诸行动。“在美国许多地方，公共事业机构数十年来一直忽视对电网的维护和改善，监管机构和立法者也基本上是‘睁一只眼闭一只眼’。”

“政府不作为导致全美多地火灾危险日益加剧”

路透社报道说，9月4日，一名在火灾中丧生女儿的父亲对夏威夷州和毛伊县提出了诉讼，指控政府的严重疏忽导致拉海纳被大火摧毁。诉讼称，当地州、县政府有责任定期清理当地干燥的植被来降低野火风险。目前，夏威夷电气公司也面临10余项民事案。

《纽约时报》报道说，许多居民对美国联邦、州和地方政府的迟缓反应感到沮丧。美国哥伦比亚广播公司报道说，事故发生后，幸存者不仅饥肠辘辘、缺乏食物，而且也没有得到官方指导。当地灾民埃迪·加西亚说：“美国政府的救援行动让我们感到失望。”奇基诺批评说，“我们觉得他们只是把责任推到其他地方，回避问题。美国各级政府官员应该提高工作透明度。”

美国智库卡托研究所专家马克·约菲指出，夏威夷野火灾害应对“肯定是政府的失败”。他认为美国政府“表现糟糕”，官方发放救援物资速度一直很慢。美国米塞斯研究所的康纳·奥基夫指出，“美国政府的失败在很大程度上加剧了这场灾难”。

美国《每日信号》网站专栏作家贾勒特·斯特普曼认为：“致命的夏威夷野火灾害是政策失败、治理失败的结果。不仅仅是在夏威夷，政府不作为导致全美多地火灾危险日益加剧。”

夏威夷野火灾害重建工作缓慢，官方应对不力引发广泛批评——

“美国政府的救援行动让我们感到失望”

本报记者 李志伟

国际视点

美联社9月7日报道说，美国官方已确认夏威夷毛伊岛野火灾害死亡人数为115人，但还有更多人下落不明，尚不清楚到底会有多少人遇难。这场野火灾害至今已造成上万人流离失所，2200多栋建筑物被毁，财产损失估计达数十亿美元，海滨度假小镇拉海纳几成废墟。

夏威夷野火灾害是美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。美国媒体指出，灾害本身导致大量人员伤亡及财产损失，官方应对灾难不力、救援迟缓又给受灾民众带来二次创伤。《纽约时报》刊文表示，灾情初期的“震惊与悲痛已逐渐被对政府应对的愤怒与质疑所取代”。

“我不知道什么时候才能回到自己的家”

距离野火灾害发生已经一个月，毛伊岛上被烧毁的建筑、树木依旧随处可见，被烟熏黑的残垣断壁触目惊心。

8月8日，野火开始在毛伊岛蔓延，拉海纳镇在野火中受损严重。“当时，地面上满是火焰，许多人被迫跳到海水中逃生。”幸存者迈克·奇基诺想起灾难发生时的场景仍心有余悸，他和妻子跳进海里，支撑了3个多小时才得以脱险。他说：“这是我们目前人生中最可怕的经历。”

目前，拉海纳的大火已得到控制，库拉、奥林达等毛伊岛内陆地区的火势大多也被控制。毛伊县消防部门表示，完全扑灭大火还需要一些时间。毛伊县紧急事务管理局临时局长达里尔·奥利韦拉表示，“我们已经完全

结束了搜索任务，开始进入下一阶段的工作”，包括美国环境保护局需要开展危险废物的清除，如石棉、含铅油漆等建筑材料在燃烧后产生的有毒物质，火灾烟雾可能留下的有害化学物质。

夏威夷今日新闻网报道说，居民仍不能返回拉海纳受灾地区，各方正制订一项居民安全返回的计划。当地居民格里贝拉赫说，自己现在只能跟亲戚住在一起，“大火摧毁了一切，我不知道什么时候才能回到自己的家”。

此次野火灾害造成巨大经济损失。美国评级机构穆迪在一份报告中表示，大火给毛伊岛造成的财产损失在40亿到60亿美元之间，这一数据只反映了大火对实物资产造成的损失，并不包括大火对当地经济的影响、应对火灾支出及社会成本等。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛，岛上人口超过10万。拉海纳曾是夏威夷王国首都，有不少历史文化遗迹。旅游业收入占到毛伊岛经济总收入的80%左右。火灾对当地旅游业及民生造成重大打击，申领失业救济的人数激增。毛伊岛一家潜水公司负责人哈维尔·坎泰洛普斯说，野火灾害发生后，毛伊岛生意大幅下滑，他已经不得不解雇40%的员工。当地官员表示，毛伊岛的灾后经济复苏“前路漫漫”，旅游业重现活力困难重重。

“公共事业机构数十年来一直忽视对电网的维护和改善”

据美国媒体报道，除自然因素外，此次火灾损失超出预期，暴露了当地在灾害应对准

据新华社哈瓦那9月6日电

（记者林朝晖）中国—古巴生物技术合作联合工作组第十二次会议6日在古巴首都哈瓦那开幕。双方表示，中古两国在生物技术合作方面取得了丰硕成果，并将进一步深化合作。

古巴副总理佩尔多莫、古巴生物医药集团主席马丁内斯、中国国家发展和改革委员会秘书长伍浩、中国驻古巴大使马辉、中古双方政府及生物医药企业代表等约140人出席了开幕式。

佩尔多莫在开幕式上致辞时表示，生物技术的潜力可以为人类开辟一条通往更辉煌、更健康未来的道路。他说：“我们认识到生物技术和制药领域的合作在促进中古关系牢固和繁荣发展方面所发挥的重要作用。”

伍浩在致辞中说，中古生物技术合作是传承中古深厚传统友谊、促进两国经贸合作的重要平台，长期以来得到两国领导人高度重视。他说：“中古生物技术合作优势互补、互利共赢，呈现健康发展良好态势。”

马辉说，中古生物技术合作是中古传统友谊的新篇章和双边合作亮点。“中古生物技术领域合作实现了经济效益和社会效益双丰收，为两国经济和人民带来实实在在的好处。”

2022年11月，古巴国家主席迪亚斯—卡内尔对中国进行国事访问期间，两国发表关于深化新时代中古关系的联合声明，明确表示将“加强在生物技术、卫生等共同关心领域的合作，造福两国和两国人民”。

中希航运金融研讨会在希腊举办

新华社雅典9月6日电（记者陈占杰）中国驻希腊大使馆和希腊航运金融协会6日在希腊比雷埃夫斯联合举办中希航运金融研讨会，中希两国官员及航运、金融界70余名代表就航运金融交流合作与商机分享、航运贸易发展等议题深入交流。

中国驻希腊大使肖军正在致辞中表示，航运金融对保障航运业健康经营和全球供应链稳定至关重要。中希同为世界航运大国，中方愿以“一带一路”倡议提出十周年为契机，同希腊朋友一道，共享航运金融发展机遇。

中国进出口银行行长任俊指出，中国进出口银行累计支持希腊船东在华订造各类船舶百余艘，提供融资及保函金额数十亿美元。下一步，中国进出口银行将在“一带一路”倡议合作框架下继续推进中希航运金融合作。

希腊航运金融协会主席西拉扎基斯说，中希两国航运合作源远流长，航运金融合作进展顺利，期待双方进一步深化友好交流合作，实现互利共赢。

希腊央行副行长佩拉吉迪斯表示，面对复杂多变的国际环境，共建“一带一路”的重要性日益凸显，希方真诚期待两国持续深化友谊，全面拓展合作。



由中国土木工程集团有限公司承建的尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期日前开通商业运行。项目一期全长13公里，包括5个车站，是第一条穿越拉各斯西部人口稠密地区的铁路基础设施，预计每天运送17.5万名乘客。图为拉各斯轻轨蓝线项目一期运营的列车。埃马纽埃尔·奥索蒂摄（新华社发）

首届非洲气候峰会聚焦绿色增长

本报记者 邹松

为期3天的首届非洲气候峰会9月6日在肯尼亚首都内罗毕闭幕。峰会的主题为“推动绿色增长，为非洲和世界提供气候融资解决方案”。20多位非洲国家元首和政府首脑、国际组织负责人以及数千名政府官员、学者等围绕气候危机背景下的非洲立场、非洲国家应对气候挑战的具体计划以及扩大气候融资等议题进行深入探讨。会议通过了《非洲领导人关于气候变化的内罗毕宣言及行动呼吁》（《内罗毕宣言》）。

《内罗毕宣言》指出，非洲拥有世界上最年轻的人口结构，是世界上人口增长最快的地区，有巨大可再生能源发展潜力以及丰富的自然资源。非洲国家领导人在宣言中建议，国际社会协助非洲提升可再生能源发电能力，从2022年的560亿瓦提升至2030年的3000亿瓦。宣言还呼吁建立一个新的融资架构，以满足非洲的融资需求，并敦促发达

国家兑现相关的出资和技术援助承诺。

峰会上，联合国分享的数据显示，2022年至2030年，非洲因气候变化遭受的损失预计最高可达4405亿美元。联合国非洲经济委员会的数据显示，非洲大陆要实现2030年气候目标，每年需要约2770亿美元实施绿色发展项目，但目前非洲每年的气候融资仅为300亿美元。肯尼亚总统鲁托在峰会发言中表示，非洲多国发展面临气候变化威胁，非洲大陆14亿民众急需资金和技术支持。“我们需要利用投资和清洁能源技术降低经济发展中的碳排放。”他认为，绿色增长不仅是应对气候变化的有效手段，也是非洲和世界的重要发展机遇。

肯尼亚环境、气候变化与林业部部长索依潘·图亚认为，应对气候变化已经进入一个新时代，它不再只是解决环境或发展问题，而是要在公平正义的背景下解决气候变化所带

来的一系列挑战。“非洲正面临能源转型的关键时期，非洲需要参与全球市场上参与公平竞争，进一步释放其绿色发展潜力。”图亚说。

发达国家在2009年举行的哥本哈根气候变化大会上承诺每年提供1000亿美元资金，帮助发展中国家应对气候变化挑战，但迟迟未能兑现诺言。峰会期间，多位与会嘉宾呼吁继续改革国际金融体系，鼓励国际社会支持非洲金融机构，帮助包括非洲国家在内的发展中国家改善宏观经济状况，更好应对气候变化挑战。

联合国秘书长古特雷斯在峰会上表示，国际金融体系必须进行改革才能成为发展中国家的伙伴，才能协助这些国家以公正合理的方式实现绿色转型。《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔在发言中呼吁发达国家尽快向发展中国家提供承诺的资金。