

福岛民众怒斥日本政府言而无信

大海不是垃圾箱 渔民生计谁来管

从15岁开始跟随父辈出海捕鱼，福岛县新地町渔民小野春雄在大海里讨生活已有56年。

新地町所属的福岛县东部太平洋沿岸地区和茨城县大部分地区合称常磐。这里的海域是日本暖流与千岛寒流交汇的地方，是天然的优质渔场。“常磐货”曾是质优味美海产品的代名词，是东京等大城市水产批发市场中的“宠儿”。

但是2011年“3·11”大地震后，东京筑地市场的批发商都不愿意采购产自福岛的海产品。直到前几年，福岛海产品的价格才恢复到地震前的水平。本月24日，日本不顾国际社会强烈反对，启动福岛第一核电站核污染水排海，这令不少渔业从业者担忧生计。



这是22日在日本福岛县相马郡新地町师浜海水浴场拍摄的“禁止游泳”的告示牌。

新华社发

我们不要你援助 也不要你的垃圾

斐济民众 抗议日本恶劣行径

“日本，我们很愤怒！”“停止排放核污染水！”“保卫太平洋，守护我们的孩子！”25日，数百名斐济民众高呼口号，沿街游行，强烈抗议日本政府启动福岛第一核电站核污染水排海，呼吁国际社会采取行动阻止日本的恶劣行径，保护太平洋生态和子孙后代的福祉。

日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对，于24日单方面强行启动福岛核事故污染水排海。斐济多个非政府组织成员以及各地民众25日聚集到首都苏瓦，举行游行和集会，谴责福岛核污染水排海。

人权组织“公民宪法论坛”成员卢西娅·拉吉列沃对记者说：“日本的可怕行动不可接受！是对我们的人权不尊重！虽然我们是小岛国，但我们的权利、尊严和自由也应该得到尊重。”

青年组织“未来世代联盟”创立者拉维塔纳拉吉·塞鲁说，太平洋地区过去曾是西方国家的核试验场，马绍尔群岛的人民迄今仍承受着核污染的各种后遗症。“我们不能让历史重演。我们依靠海洋为生，对许多人来说，这是经济来源。况且也没有足够的科学数据让我们相信核污染水是安全的，对未来的影响也未知。”

“坚决反对核污染水排海！”“太平洋人民的生命也很重要！”……游行的民众走到苏瓦阿尔伯特公园，在烈日下举起大大的标语表达强烈反对核污染水排海的心声。路过民众也纷纷加入到愤怒的人群中。

本次活动组织者之一、人权组织领袖诺琳·纳布利武带领活动参与者高喊口号：“日本，我们不要你的钱！不要你的援助！也不要你的垃圾！”“太平洋是我们的家！拒绝核污染！”

纳布利武对记者说：“我们是海洋民族。我们必须保护自己，保护我们的食品安全，我们必须确保未来每一代人都能拥有我们所享有的同样的东西。”她表示，希望太平洋地区的领导人和世界上每一个国家都能听到斐济民众的声音和呼吁。

据新华社电

“政府说了谎”

“排海对我们来说是(关乎)生存的问题。”做了一辈子渔民的小野春雄说，日本首相和经济产业大臣来过福岛多次，但没有与渔民直接见过面，也没有问过渔民的意见。

更让渔民们无法接受的是政府的言而无信。小野春雄说，渔民一直表示反对，但政府依然匆忙作出决定，这让渔民无法接受。

同样表示无法接受的还有家住磐城市的里见喜生。磐城市距离福岛第一核电站50多公里。里见喜生在市里经营着一家有300多年历史的温泉旅馆。他23日告诉新华社记者，2011年核事故后，福岛以外地方来的客人少了，外国游客更是几乎为零。近年游客量终于开始渐渐增加，但此次核污染水排海这样的新闻传

遍全世界，受牵连的又是福岛。里见喜生说：“政府对福岛县渔民承诺不擅自排放核污染水，现在又要排放，所以政府说了谎。”

“人们不回来”

日本政府声称，不排空并撤掉核电站内储存核污染水的水罐，就不能腾出足够空间进行反应堆的报废作业，福岛就无法复兴。这在里见喜生看来，根本就是谎言。

里见喜生告诉记者，在福岛第一核电站所在的双叶町和大熊町，政府不断投入大量资金，建造了很多漂亮的房子，但是现在只有约10%有人住，12年前离开福岛的人中，大多数早已在外定居。“所以，不管花多少钱，政府说要复兴，现实就是人们不回来。”他说。

儿科医生谷津田阳是迁回双叶町的居民之一。福岛核事故后，福岛第

一核电站周边42个市町村被下达疏散令。从去年6月开始，日本政府逐渐解除双叶町等地的疏散令。谷津田阳告诉记者，双叶町原先有7000多名居民，但到目前为止回来的只有80多人。他和老伴觉得故土难离，在去年疏散令解除不久就回来了，不过孩子们都选择留在北面官城县的仙台市。

小野春雄说，他没有其他职业选择，就算鱼的价格低，他也会继续当渔民。他说：“这既有作为渔民的骄傲，也是希望消费者品尝到美味海鱼的心愿……政客们明白这些吗？大海不是垃圾箱呀。”他表示，已经加入要求日本政府和东京电力公司取消核污染水排海的原告团，将于9月上旬向福岛地方法院提起诉讼。小野春雄的三个儿子都是渔民，他说：“现在我反对，是为了我的儿子们今后不至于为生活所迫。”

据新华社电

核辐射检测仪热卖 真能测出辐射量吗

客服：订单多发货慢 专家：日常作用不大

日本启动核污染水排海导致核辐射检测仪在线上平台销售火爆，这个仪器是否可以检测日常的核辐射量？

记者打开线上销售平台页面，搜索“核辐射检测仪”，词条中的数据显示，该产品“周增速”232%。产品界面显示，仪器可以测含X射线、贝塔射线等辐射，可测日本食品、化妆品、海鲜、矿石、大理石等。记者咨询多家客服，有些表示没有现货，有些则表示近期订单量较大，发货比较慢。

对此，专家认为，放射性测量光

有仪器做检测是远远不够的，还有样品的采集、样品的前处理以及相应方法的建立。测量过程当中，对于样品里面不一样的物质，方法也不同。因此，对普通民众来说，没有专业知识，用普通仪器是很难发现的。

华南理工大学环境与能源学院教授张永清表示：“目前来看，普通百姓购买放射性检测仪必要性不强。因为放射性测量过程中，只有一个仪器是不够的，还要有相应适合的方法，不同的核素有不同的方法进行测量，而且不同的样品有不同的前处



视频截图

理方法。如果说一般普通老百姓只是买一个仪器来测，他们还不具备专业的方法。”

据央视新闻

