

日本又现大量沙丁鱼死亡

网友怀疑与核污水排放有关



日本民众冒雨抗议核污水排海

中新网援引日本电视台消息，当地时间12月7日上午，日本北海道函馆市海岸有大量沙丁鱼被冲上沙滩，“鱼浪”蔓延1公里，目前鱼类死亡原因不明。

据公布的画面显示，密密麻麻的沙丁鱼尸体随着海浪涌上沙滩，如同“鱼浪”。当地居民表示，第一次见到这么多沙丁鱼被冲上海岸，还有居民表示要把鱼捡回去吃。

报道称，沙丁鱼尸体中还混杂着鲭鱼，鱼类尸体大约蔓延了1公里，所及之处几乎没有落脚的空隙。目前，相关正在进行详细调查，并将讨论处理方法。

此前也有多地上百吨沙丁鱼死亡

据全日本新闻网报道，当地时间10月18日，日本熊本县一渔港内出现大量死去的沙丁鱼，密密麻麻铺满水面，场面骇人，截至10月19日，清理工作仍在进行，预计被清理的沙丁鱼将重达90吨。

日本水产专家初步判断，这些沙丁鱼一周前就已陆续涌入这处渔港，推测是被追赶至这里后，因水温等因素导致最终缺氧而死。但造成大量沙丁鱼进行渔港的原因尚不清楚。

另外，长崎县一处渔港也报告死亡大量沙丁鱼。

沙丁鱼死亡或与日本核污水排海有关?

上述沙丁鱼大量死亡的事件，引发网友广泛关注。有许多网友质疑，这可能与日本持续排放核污水有关。

据日本报道，东京电力公司发布消息称，福岛核电站第三批核污水从11月2日开始排放。

据报道，第三批排放量与前两次相同，约为7800吨。

日本此前已进行了两轮核污水排放，时间分别在8月24日至9月11日以及10月5日至10月23日，累计排放量已超过1.5万吨。

东京电力公司计划在2023年内分四次排放3.12万吨核污水。要将现存核污水全部排完，需要至少30年时间。

专家：沙丁鱼群居易被大鱼捕食追赶

对于上述网友的担心，12月8日，中国海洋大学海洋渔业系一位教授告诉记者，他也看到了上述新闻，鱼类死亡的原因需要详细调查才能得出可信的结论。

这位教授表示，沙丁鱼有群居的特性，是大型鱼类的捕食对象，属于近海鱼种，分布比较广泛，若被大型鱼类追逐捕食，有可能出现成群结队逃到岸边造成死亡的现象。

“不过，不管沙丁鱼死亡与核污水有没有关系，日本都不应排放核污水，连他们自己国家的渔民都强调反对的！”这位教授强调说。

外交部发言人汪文斌曾介绍：2015年，日本政府给福岛县渔业联合会的书面文件中郑重承诺，没有得到利益攸关方的理解前，不会对核污水采取任何处置措施。时至今日，包括福岛县渔业组织在内的大量日本民众依然强烈反对排海决定。日本共同社今年8月20日最新民调显示，88.1%的受访者担心排海计划损害日本形象和潜在经济利益，81.9%的受访者认为日本政府的解释不充分。

如今，日本排放核污水已经三个多月了。11月23日，外交部发言人毛宁在回答记者提问时表示，中方反对福岛核污水排海的立场是一贯、明确的。毛宁强调，随着越来越多的福岛核污水排入大海，国际社会迫切要求建立长期有效的国际监测安排，日方应当以严肃认真的态度回应国际社会关切，以负责任方式处置核污水，全面配合建立有日本周边邻国等利益攸关方实质性参与、长期有效的国际监测安排，防止核污水排海造成不可挽回的后果。

据极目新闻

泰国血色婚礼致5死1重伤 新郎枪杀新娘和岳母后自杀



近日，泰国的一场婚礼从喜事变为悲剧。新郎在婚礼上开枪扫射，导致新娘、新娘的母亲和妹妹当场死亡，随后举枪自杀。另有两名男性宾客重伤，一人不治身亡；一人左腰中弹，子弹卡在脊柱中，正在医院抢救。这起婚礼命案目前共造成5人死亡、1人重伤。

据报道，这场婚礼一直持续到凌晨。婚礼期间，宾客和家人注意到，新郎看上去并不高兴。晚上，他们坐下来享用美食和饮料，新郎与新娘和岳母发生了争吵。新郎掀翻了桌子，食物散落一地。

后来，新郎离开现场，并很快带着一把9毫米自动手枪回来，对着人群疯狂扫射。惊恐的客人们吓得四散奔逃，桌椅翻倒、食品饮料散落。新郎“像个无意识的人一样开枪，一共对外打出10发子弹，弹夹里还剩2发”。警方在现场寻获手枪及弹壳。

初步调查显示，凶手名为查图隆·苏苏克，29岁，曾是一名军人，在一次火车事故中失去了右腿。他后来成为一名杰出的泰国残疾人运动员，在2022年东盟残疾人运动会上获得自由泳类别的银牌。据悉，他原本将于12月参加在泰国举行的残疾人国际体育赛事。

根据对关键证人的调查，新娘坎恰纳·帕春图克今年44岁，是一名美容师。她较新郎查图隆年长15岁，两人在婚礼前同居3年。在和查图隆交往之前，坎恰纳与前夫离婚了，有两个孩子。证人表示，尽管二人年龄差距很大，而且新娘还有孩子，但新娘依然貌美迷人。

警方正在调查行凶动机。据报道，初步调查发现新郎行为背后的一些潜在动机。新郎查图隆因为新娘容貌姣好，但自己却身体残疾，而产生了自卑、嫉妒和不安全感。

目击者称，这对爱人在婚礼期间发生了争执。争执是由新郎的不安全感引发的，因为他担心妻子会因其身体有残疾而离开。新郎查图隆可能产生了误解，以为有其他男人对新娘坎恰纳感兴趣。事发当天，他喝了酒，醉醺醺的，饮酒可能激化了不稳定的情绪。

据红星新闻

据《环球时报》

科学家发现——

1克超高能宇宙射线粒子就可摧毁地球

近日，科学家新发现一种超高能宇宙射线，理论上仅1克该粒子就足以摧毁整个地球。

宇宙射线是来自外太空的高能亚原子粒子。报道称，这项发表在最新一期《科学》期刊上的研究成果，来自一个由日本、美国、俄罗斯等8国专家组成的国际科研小组。2008年，他在美国犹他州的沙漠中架设起507组观测装置，先后观测到30多种高能宇宙射线。2021年5月，科研小组观测到一种超高能宇宙射线，其能量高达2.44兆亿电子伏特，为有史以来能量第二高的宇宙射线。科研小组参考日本神话，将它命名为“天照粒子”。

据《环球时报》

司机酒驾送孩子去医院 泊头交警：酒驾依法查处，警车送孩子就医

近日，泊头市交警大队开展的酒驾、醉驾整治统一行动中，民警在水泥管厂查获一起酒后驾驶机动车案例。而驾驶员酒驾的原因是为了送生病孩子就医。

当时，驾驶员周某某在驾车经过酒驾卡点时，被执勤民警拦下，经现场呼气式酒精检测为68mg/100ml，属于饮酒后驾驶机动车。经询问，驾驶人因孩子突发疾病，自己一时情急未考虑到已喝酒的情况，便开车送孩子

准备赶往医院就医。了解情况后，执勤民警当即用警车将陪同家属与孩子送往医院就诊，并在路上对驾驶员周某某讲解了酒后驾驶的危害，送至医院后民警才放心离开。

依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十一条第一款第一种行为的规定，决定给予周某某暂扣驾驶证6个月，并处罚款2000元的处罚。

孙甜甜

沧州市公安交通警察支队 关于对道路交通安全违法行为人送达处罚决定的公告

以下机动车驾驶人因道路交通安全违法行为被依法扣留机动车驾驶证后，超过十五日无正当理由逾期未接受处理。沧州市公安交通警察支队依据《中华人民共和国道路交通安全法》第一百一十条第二款之规定，我支队已依法作出吊销机动车驾驶证的行政处罚决定，现予以公告送达：

序号	驾驶证号	档案编号	姓名	处罚时间	处罚决定书编号
1	13098119820510443X	130901524211	曹向阳	2023年11月29日	1309002600370282

自公告之日起60日内，被处罚人可以到我支队领取处罚决定书，逾期视为送达。被处罚人不服处罚决定的，可以在领取处罚决定之日起或公告期满六十日内依法向沧州市人民政府、沧州市公安局申请行政复议，或者在六个月内依法向新华区人民法院提起行政诉讼。地址：沧州市开发区石港路20号。

特此公告

沧州市公安交通警察支队
2023年12月9日