

# 韩国水产价格暴跌 海水浴场游客骤减

日本的行为不仅影响到本国渔业,还影响到邻国韩国。

据央视报道,25日,韩国多地在日本核污染水排海后的首次海鲜拍卖中,多种鱼类成交价出现暴跌。例如,鲷鱼的成交价在一天内暴跌约一半,青花鱼的价格从每箱3万韩元降至2万韩元。

有部分批发商表示,有的零售商拒绝进货,也有部分大型超市要求他们供应排海前的库存。

而在韩国釜山市的知名景点广安

里海水浴场,游客较以往少了很多。

实际上从今年年初排海话题成为焦点以来,韩国水产业就遭受了巨大损失,根据近期的一项调查,釜山一半的水产从业者经历了销售额减少。排海后很多海鲜商贩以及餐厅店主都表示前景不容乐观。

在韩国仁川市知名的景点月尾岛,可以一览韩国西海岸风光,同时品尝各种水产品。这里的一条美食街上,光是生鱼片店就有数十家,原本在暑假期间很多店铺客流量曾有所增

加,但是日本启动排海后生意又急转直下。部分店主甚至流露出绝望的情绪,准备把店铺改成刀削面馆等。

很多普通的餐厅也开始担心销售额受影响,考虑从菜单中去掉鱼类。不过在韩国食材价格普遍高涨的情况下,海鲜算相对便宜,一旦更换菜单很可能会加大经营成本。

实际上,自日本预告要排放核污染水以来,韩国的水产品消费就持续低迷,今年中秋节前,部分地区预售的干黄花鱼礼盒销量已经较去年同期减

少了六到七成。

零售业界人士指出,排海之后海鲜的消费还会加剧萎缩,大型超市正忙于制定对策,日本核污染水排海行为彻底打乱了韩国中秋节的商品供应。

同时,排海给今天起在韩国多地举办的秋季海鲜庆典带来不利影响,预计参与人数将大幅下降。包括月尾岛在内,韩国多个海滨景点也对今后的旅游业前景感到悲观。

(《南方都市报》)

## 中国驻印尼使馆发言人：美国国防部所发新闻声明中涉南海内容不属实

8月26日,中国驻印尼使馆发言人就美国国防部最近发布的《美国国防部和印尼国防部联合新闻声明》有关涉南海内容回答了当地媒体提问。

有记者问:据美国国防部网站消息,美国与印尼两国防长8月24日在美国会晤后发表联合新闻声明,其中提到:“双方一致认为,中华

人民共和国在南海的扩张性海洋主张不符合《联合国海洋法公约》所体现的国际法。”请问中国驻印尼使馆对此有何评论?

中国驻印尼使馆发言人表示,我们注意到美国国防部发布的有关消息。但据印尼方告,美方消息稿中的上述内容不属实。事实上,大家可以看一看,印尼方发布的印尼

与美国两国防长会晤的消息稿中根本没有上述内容。

发言人表示,维护南海地区和平稳定,团结合作聚焦发展,是包括中国和印尼在内本地区国家的共同愿望和共同利益所在。域外国家对此应予以尊重。我们反对个别国家罔顾本地区国家人民福祉,竭力挑拨离间、兴风作浪的行径。(中新社)

## 世卫组织宣布:脊髓灰质炎病毒传播风险较高

世界卫生组织8月25日宣布,脊髓灰质炎(脊灰)病毒的传播风险仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

世卫组织紧急委员会已在16日召开相关评估会议。世卫组织25日发表声明说,经过讨论,委员会已向世卫组织总干事谭德塞就当前病毒传播形势及未来防控提出一系列建议,总干事采纳建议并于23日决定,脊灰病毒的传播风险仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

据世卫组织介绍,自委员会上一次评估会议以来,巴基斯坦和阿富汗分别报告1例和5例新增野生

脊髓灰质炎病毒感染病例;在非洲,自2022年2月在当地发现野生脊灰病毒以来,多个国家的协调行动已经让情况好转。自2022年8月10日以来,莫桑比克没有报告新增病例,但委员会认为,此前的相关评估尚无法排除马拉维和莫桑比克仍存在野生脊灰病毒传播的可能性。

对于“疫苗衍生”2型脊灰病毒,委员会表示,尽管感染这一病毒的病例数在持续下降,但它在国际上传播的风险仍然较高。据介绍,当某一社区对脊灰病毒的免疫力降低到一定水平,口服疫苗中的减毒病毒可较长时间传播,从而出现“疫苗

衍生脊髓灰质炎病毒传播”。

基于脊灰病毒的跨境传播风险、部分地区病毒监测不到位、部分地区疫苗接种不充分等因素,委员会认为,脊灰病毒在国际上的传播风险仍存在。委员会呼吁加强对病毒的全方位监测。

脊灰俗称小儿麻痹症,是脊灰病毒引起的急性传染病,主要影响5岁以下儿童。患者可能出现发烧、头痛、肌肉疼痛、呕吐等症状,病情严重时可能瘫痪或死亡。该病尚无治愈方法,接种疫苗是预防该病最经济有效的方法,而用减毒活病毒制成的口服疫苗是最常用的脊髓灰质炎疫苗之一。(央视)

## 俄国防部通报:已摧毁

俄罗斯国防部发布消息称,基辅夜间使用无人机对莫斯科和莫斯科近郊的设施实施恐怖袭击的企图被挫败。

此前报道称,莫斯科市长谢尔盖·索比亚宁表示,防空部队夜间在莫斯科州伊斯特拉区摧毁了一架无人机。据初步估计,没有人员伤亡和物品损坏。

消息指出:“莫斯科时间8月26日凌晨3时左右,俄军挫败了基辅政权企图使用无人机对莫斯科和莫斯科州境内目标实施恐怖袭击的行动。防空部队作战值班人员在莫斯科州伊斯特拉区上空摧毁了一架无人机。”(《参考消息》)

## 一架美国军用飞机在澳大利亚北部坠毁 至少3人死亡

新华社电 一架载有23人的美国V-22“鱼鹰”军用飞机27日参加训练时坠毁在澳大利亚北领地梅尔维尔岛,至少3人死亡、5人伤势严重。

美国海军陆战队轮驻达尔文部队和澳大利亚国防部均证实了美军飞机失事的消息。

美国海军陆战队轮驻达尔文部队27日晚发表声明说,失事飞机上有3人死亡,另有5人伤势严重,在北领地首府达尔文的医院接受治疗。“事故原因还在调查中,将随事件进展进一步公布细节。”

澳大利亚国防部在声明中说,失事飞机上的人员均为美军。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯发表声明说,澳方将确保提供所有支持与帮助。北领地警察局长迈克尔·墨菲对媒体介绍,澳警方已加派人员到梅尔维尔岛帮助搜寻、治疗和运送受伤人员,并在调查持续期间维护事故现场。

近期,2000余名来自美国、澳大利亚、菲律宾、印度尼西亚和东帝汶等国的军人正在紧邻达尔文港的提维群岛参加演习。梅尔维尔岛是提维群岛的主要岛屿。

这是今年在澳大利亚发生的第三起军机训练坠毁事故。3月,一架MRH-90直升机在新南威尔士州进行反恐演练时坠海,10名澳军人获救;7月底,另一架MRH-90直升机在昆士兰州坠毁导致4名澳军人死亡。(章建华)

## 日本研究:幼童发育迟缓与其电子屏幕使用时间相关

新华社电 日本一项最新研究指出,儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时,与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发育迟缓,存在相关性。

日本东北大学等机构的研究人员日前在《美国医学会杂志·小儿科》杂志上报告说,他们于2013年7月至2017年3月间从日本宫城县和岩手县的50家产科诊所和医院招募了7097对母子,根据每天电子屏幕使用时间,将儿童分为4组。在这些儿童长到2岁和4岁时,研究人员分析他们1岁时花在电子屏幕上的时间与其2岁和4岁时的5个发育指标之间的相关性。

这些指标是:沟通、大肌肉运动、精细动作运动、解决问题以及个人和社交技能。

研究结果发现,儿童2岁时,将母亲在其1岁时报告每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比,前者表现出的电子屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面,前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍;在大肌肉运动技能方面,前者为后者的1.46倍;在精细动作运动技能方面,为1.74倍;在解决问题技能方面,为2.67倍;在个人和社交技能方面,为2.1倍。

研究人员表示,到儿童4岁

时,电子屏幕使用时间与发育迟缓的相关性仅体现在沟通和解决问题方面,但这两项指标出现发育迟缓的可能性在降低。具体而言,母亲在其1岁时报告每天电子屏幕使用时间超过4小时的儿童与少于1小时的儿童相比,前者4岁时沟通技能发育迟缓的可能性为后者的2.68倍,解决问题技能发育迟缓的可能性为后者的1.91倍。

该研究的局限性在于电子屏幕使用时间中未区分教育目的和其他目的,也没有考虑电子屏幕使用时间的积极影响。研究人员表示,未来将进一步研究电子屏幕使用时间对儿童发育的影响。