

韩国连续四个月减少进口日水产

【大公报讯】综合韩联社、新华社报道：日本政府执意最早本月下旬将福岛核污水排入海洋，引起国际社会担忧和抗议。韩国关税厅16日公布的数据显示，韩国从日本进口的鱼贝类连续4个月减少，7月进口额时隔两年再次降至1000万美元以下。同日，逾千名韩国渔民发起新一轮示威，批评日本排放核污水的决定是“不负责任的核攻击”。韩国渔业从业者等4万多人入禀韩国宪法法院，起诉韩国政府没有采取积极措施阻止日本。

韩国关税厅16日公布统计数据称，韩国7月的日本鱼贝类进口量为2415吨，同比下滑4.6%，连续4个月呈现减势；7月进口额为959.9万美元，同比下滑21.2%，自2021年8

月以来首次跌破1000万美元。韩联社指出，日本的核污水排海计划引发韩国消费者广泛担忧，随着排海时间临近，更多影响将逐步显现。鱼贝类包括活鱼、冷藏冷冻鱼、甲壳类、软体动物等所有水产品。

韩逾4万人起诉政府不作为

韩国外交部气候环境科学外交局长尹铉洙16日称，韩日两国当日以视频形式举行司局级技术性磋商，讨论韩国专家参与福岛核污水排海检查过程等后续措施。韩方此前提出的要求包括韩国专家参与排放检查过程、实时共享排放监控情况。但韩国民众批评当局做得不够。韩国海女（以自由潜水方式渔猎的女性）、渔业从业人员、水产品从业

者、农业相关从业人员及普通市民等共计4万多人16日入禀韩国宪法法院，起诉韩国政府相关人士没有采取积极措施阻止日本将福岛核污水排放入海。

代理这宗诉讼的“民主社会律师代理人团”介绍说，受到起诉的对象包括韩国总统尹锡悦、国务总理、外交部长官、海洋水产部长官等共8人。律师团方面强调，韩国政府有义务阻止核污水排放入海，保护国民的生存权、保护环境、保护海洋资源和渔业，但尹锡悦等人既没有就日本的核污水排海计划向国际海洋法法庭提起诉讼，没有发表反对排放的外交声明，也没有对核污水排放进行对立的核辐射环境影响评估，没有对自日本进口的水产品实施全面的辐射调查措施。

济州岛海女金恩雅说，海女一年中一半以上的时间都在下海作业，福岛核污水一旦排放入海，将对她们的健康和安全构成严重威胁，“这直接关系到国民的生存权等基本权利，韩国当局却放任不管，反而积极宣传说它很安全。”金恩雅呼吁韩国政府向国际海洋法法庭提起诉讼，阻止核污水排海计划。

韩渔民誓抗争到底

超过1000名韩国渔民16日在南部沿海地区举行抗议集会。抗议者举起写着“海洋属于全人类”和“倾倒核污水是不负责任的核攻击”的标语牌，高呼：“坚决反对福岛核污水排放入海。”抗议者强调，一旦核污水被排放入海，将危害渔民们赖以生

的太平洋生态系统，受到污染的水产品也将无人问津。

韩国水产业协同组合高兴郡分部主管朴亨根说，今年夏季，当地海鲜餐厅的客流量骤减，餐厅收入降至去年同期的一半，渔民的生计岌岌可危。他表示，为了生存，渔民会团结起来抗争到底。

韩国最大在野党议员金容民表示，日本并未就核污水排放问题向周边国家提供充足信息，也没有尽到保护海洋生态环境的义务，显然有违国际法。他补充说，他认为美国应当公开反对日方决定，但华府并没有承担起相应的国际责任。



图：韩国民众12日在首尔集会，反对日本将福岛核污水排海。 \ 中新社

俄国防部：俄军舰在黑海向驶往乌克兰的货船开火示警

据俄罗斯卫星通讯社报道，俄罗斯国防部当地时间13日表示，俄罗斯巡逻舰“瓦西里·贝科夫”号向黑海上一艘驶往乌克兰伊兹梅尔港的货船开火警告，以对其进行检查。在完成检查工作后，该货船继续驶往伊兹梅尔港。

据报道，俄国防部消息称，8月13日，黑海舰队的巡逻舰“瓦西里·贝科夫”号在黑海西南部进行船只检查时，发现了一艘驶往乌克兰伊兹梅尔港的货船。消息还称，这艘货

船的船长并没有对停船检查违禁品的要求做出回应。为此，俄方船员使用自动武器开火警告来强制拦截这艘船。

俄国防部表示，一架载有俄罗斯军人小组的卡-29型直升机从“瓦西里·贝科夫”号巡逻舰上起飞，以便对货船进行检查。根据无线电通话结果，货船停止了航行，检查小组降落在货船上。

俄国防部指出，检查小组在货船上完成检查工作后，货船继续驶往伊兹梅尔港。

报道称，黑海舰队的舰艇继续在指定区域进行巡逻。

据俄罗斯卫星通讯社此前报道，俄国防部7月19日发表声明称，鉴于黑海港口农产品外运协议已失效，海上人道主义走廊已关闭，自莫斯科时间7月20日零时起，俄方将把沿黑海水域前往乌克兰港口的所有船舶视为潜在军用货物承运船只。俄国防部还宣布黑海国际水域西北部和东南部的一些海域为临时航行警戒区。

美日拟开发新型导弹 拦截高超音速武器

【大公报讯】据共同社报道：多名日本政府相关人士14日透露，日美两国政府已基本决定共同开发新型导弹，旨在拦截朝鲜和中俄推进开发的高超音速武器，预计将于18日的美日韩首脑会谈上达成协议。

高超音速武器能以5倍音速以上的超音速飞行，并且以不规则的轨道在低空飞行，使得现有雷达难以探测及拦截，被视作是可能改变战争方式的新一代武器，各国都在推进研发。为避免被拦截，高超音速武

器在击中目标前试图以复杂轨道飞行，而在滑翔阶段动作会比较受限，较为容易捕捉到。

日本防卫省原计划提升陆上自卫队的03式地对空导弹的能力，以及在海上自卫队新型宙斯盾舰“摩耶”号等搭载拦截导弹“SM-6”。不过，这些系统都只能在目标即将被击中前进行拦截。日本政府力争通过建立两个阶段的拦截系统来提高应对能力。

美国已开始研发从宙斯盾舰上发射并在滑翔阶段拦截的导弹。日本新型导弹的开发也可

能与美国正在推进的计划联动。在日美共同开发拦截导弹上，这次是继2017年完成开发的“SM-3 Block IIA”以来的第2例。

另外，《日本经济新闻》报道称，美日韩三国首脑将以18日的会谈为契机，就定期见面一事进行磋商，力争将其作为一种可持续的机制性安排固定下来。报道称，此次会谈被赋予历史意义，即实现美日、美韩两个同盟一体化，结成“不会倒退、牢不可破”的机制。



图：去年，日本发射与美国共同开发的SM-3 Block IIA拦截导弹。 \ 网络图片

印度北部暴雨引发山洪：近60人死亡 20多人受困或失踪

据法新社14日报道，印度官员当天表示，该国北部强降雨引发山洪和山体滑坡，造成近60人死亡，20多人受困或失踪，预计死亡人数还会上升。

连日来的倾盆大雨冲毁了喜马拉雅山北部喜马拉雅邦和北阿坎德邦的车辆、建筑物和桥梁。在喜马拉雅邦，过去24小时内50人因暴

雨死亡，高于此前官方公布的41人死亡数据，其中至少有9人在该邦首府一座印度教寺庙倒塌中丧生。当地官员预计死亡人数可能会进一步上升，因为废墟下仍有约20人。邻近的北阿坎德邦则至少有8人死于暴雨引起的灾害。

在印度危险的季风季节，洪水和山体滑坡很常见，通常造成大范

围的破坏。专家表示，气候变化正在增加灾害发生频率和严重程度。季风为南亚带来了约80%的年降雨量，对于农业和数百万人的生计至关重要，但每年也会带来山体滑坡和洪水等破坏。上个月，持续数天的季风降雨造成印度至少90人死亡，流经首都新德里的亚穆纳河水位创下1978年以来的最高水平。