

保护海洋 守护未来

日本民众要求叫停污水排海计划

七国集团首脑会议将于19日在日本广岛开幕。会议前夕，数百名日本民众走上街头，反对将福岛第一核电站的核污染水排放入海。他们还向东京电力公司递交请愿书，要求停止排海计划。

在距日本中央政府部门集中的霞关约一公里的东京电力公司总部前，来自东京、福岛、长崎等地的民众在16日拉起了各色横幅和旗帜，上面写着“不要把污染水排放入海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语，并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

2011年“3·11”大地震导致东京电力公司福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄，持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了上百万吨核污染水，这些核污染水暂存在核电站内上千个储水罐中。2021年4月，日本政府正式决定将这些核污染水经过滤并稀释后排入大海。2023年1月，日本政府将

福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

“不要再污染海洋！市民会议”是在东京电力公司总部前的请愿行动组织方之一。该组织代表、来自福岛县的佐藤和良说，日本政府最初就是想要将核污染水排放入海，所以一直说其他方法行不通或者无法在陆地上保存核污染水等，找各种各样的借口。现在政府又花费大笔经费，通过各种渠道宣传核污染水排海计划，但他所代表的团体并不会相信政府这些宣传，他们要通过今天的行动向全世界发出更大的反对声音。

该组织另一名代表织田千代向东京电力公司代表宣读并递交了请愿书，要求该公司遵守与福岛县渔业合作协会联合会等机构的约定，在获得相关方理解和同意前不向海洋排放核污染水；要求公开所有放射性核素的浓度、总量等信息，重新评估核污染水对海洋环境和生物的影响；要求东京电力公司探讨修建大型储水罐长期保存核污染水、

推动氚分离技术实用化等。

已经多次参加反排海集会的关幸三告诉新华社记者，他的家乡在福岛县，包括福岛当地渔协成员及居民在内的几乎所有人都反对核污染水排海。所以必须要阻止排海计划。有关部门应该思考和研发妥善的处理方式，而不是将核污染水排入海洋。

在东京日比谷公园，约500名民众于16日晚间集会抗议。福岛县磐城市渔业从业人员柳内孝之说，此前发生过数次储水罐中的核污染水泄漏事件，福岛的水产品都会因此遭到拒收。渔业从业者不能接受核污染水排海。

抗议活动还得到了韩国市民团体的声援。特地从韩国赶来参加集会的一位柳姓女士说，她非常担忧核污染水排海，所以赶来声援集会。

集会结束后，民众列队抗议游行。他们高呼着口号，向银座方向行进，并经过东京电力公司总部。

新华社东京5月18日电

争分夺秒搜救
倾覆的中国籍远洋渔船

新华社堪培拉5月17日电 澳大利亚海事安全局和中国驻澳大使馆17日表示，他们正协调各方力量，全力搜救在印度洋中部海域倾覆的一艘中国籍远洋渔船。

5月16日凌晨3时许，中国籍远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆，船上39人失联，其中中国籍船员17人、印尼籍17人、菲律宾籍5人。截至目前，暂未发现失联人员，搜救工作正在进行中。

澳海事安全局一位发言人17日告诉新华社记者，他们正在西澳州首府珀斯西北方向约5000公里处的一片印度洋海域搜救这艘渔船。这位发言人说，澳海事安全局16日收到这艘渔船的遇险信标信号，随后要求澳国防军提供搜救力量，后者派一架海上巡逻机与该地区的一些商船和其他船只一起展开搜救。

中国驻澳大使馆相关负责人17日向记者介绍，获悉消息后，使馆立即启动领事保护与应急机制，并通过各种渠道，尽最大努力，争分夺秒推动搜救工作。目前，澳方已经投入3架飞机进行搜救，同时还有4艘船在出事海域搜寻。

也门称今年以来
已超5.5万名非洲移民
非法入境

新华社开罗5月17日电 亚丁消息：也门公共卫生与人口部长卡西姆·布哈伊贝17日发表声明说，今年以来已有超过5.5万名非洲移民非法入境也门，人数与前两年同期相比大幅上升。

布哈伊贝表示，虽然也门自身也面临严峻的人道主义危机，但也门政府会尽其所能为境内的非洲移民提供援助。他还强调，联合国和国际人道主义组织的援助对保障这些非洲移民的生活至关重要。

国际移民组织14日在一份报告中估计，今年1至4月，有超过4万名非洲移民偷渡至也门，而2022年和2021年抵达也门的非洲移民分别有7.3万和2.7万。

也门是非洲之角地区移民进入阿拉伯半岛的重要中转站。近年来，尽管也门陷入激烈内战，但大量来自埃塞俄比亚、厄立特里亚等国的移民仍选择穿过曼德海峡，非法入境也门，而后寻找前往其他阿拉伯国家工作的机会。

探访南非种族
隔离博物馆

5月17日，游客在位于南非约翰内斯堡的种族隔离博物馆参观。

南非种族隔离博物馆于2001年建成并向公众开放，馆内展示有文字、图片、视频和实物。

新华社 发



世界气象组织：

未来五年全球气温可能创新高

新华社日内瓦5月17日电 世界气象组织17日发布的一项报告显示，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，未来五年全球气温可能创新高。

根据这份名为《全球年际至十年际气候最近通报（2023–2027）》的报告，预计2023至2027年间每年全球近地表平均温度将比1850至1900年（工业化前）平均值高1.1至1.8摄氏度。

报告显示，2022年全球平均气温比1850至1900年平均值高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响，2024年全球将出现气温升高。报告预测，2023

至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%；未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是98%。世界气象组织数据显示，2016年是有记录以来最热的一年。

领导编写这项报告的英国气象局专家莱昂·赫曼森说：“预计全球平均气温将继续上升，我们所习惯的气候将离我们越来越远。”

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，“预计未来几个月将出现导致全球变暖的厄尔尼诺现象，这将与人类活动引起的气候变化相结合，将全球气温推向未

知领域，对健康、食品安全、水资源管理和环境产生深远影响。我们需要做好准备。”

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化，例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，多雨地区可能出现干旱。

世界气象组织在今年世界气象大会之前发布了这份报告。2023年世界气象大会将于5月22日至6月2日召开，将讨论如何加强天气和气候服务，以支持人类适应气候变化。