

各方持续反对日本强推核污染水排海

“这不是日本的大海，而是全人类的海洋”

本报记者 岳林炜 马菲 肖新新 赵益普

保证同样的事情不再发生，我们反对向海洋排放核污染水。

“国际社会应共同阻止排放核污染水入海”

中国外交部发言人汪文斌1月16日表示，在核污染水排海方案的正当性、核污染水数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的不确定性等问题上，日方未能作出科学、可信的说明。国际原子能机构技术工作组虽已3次赴日实地考察评估，但尚未就日方处置方案的安全性得出结论，并且还对日方提出诸多澄清要求和整改意见。在此情况下，日方强行批准核污染水排海方案并推进排海工程建设，这种做法是轻率和不负责的。

“中方再次敦促日方正视各方合理关切，以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水，并接受国际原子能机构的严格监督，切实保护海洋环境和各国民众健康权益。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商前，日方不得擅自启动核污染水排海。”汪文斌说。

韩国外交部13日对媒体表示，韩国政府以国民健康安全为首要原则，将继续坚持日方必须从客观和科学角度出发，以安全且符合国际法和国际标准的方式处理福岛第一核电站核污染水的立场，并依此采取应对措施。

据韩联社报道，韩国原子能安全委员会委员长刘国熙透露，韩国原子能安全委员会此前曾向日方提出过4次质疑，但并未全部得到答复。刘国熙表示，核污染水排放设施和排放计划是否合理？实际排放时是否会按照计划和管理标准实施？这些问题都应该得到科学和客观的验证。从下个月开始，韩国将在海岸周边40余处采集样本进行海洋监测，韩国原子能安全委员会也将设立自己的监视网。

俄罗斯生态学会国际合作部主任德米特里·萨韦利耶夫认为，日本将福岛第一核电站核污染水排入海洋的做法，将造成严重的环境灾难。核污染水一旦排入海，将迅速扩散至太平洋大部分区域，进而逐渐扩散至全球海域。核污染水中的氚等放射性物质难以去除，进入海洋后会被海藻、鱼类等海洋生物吸收，然后通过食物链进入人体，给人类和其他生物带来严重危害。“核污染水排海导致的问题具有全球性，国际社会应共同阻止排放核污染水入海，寻求最佳解决方案，保护全球海洋环境。”

太平洋岛国论坛秘书长普纳表示，日本政府承诺在处置核污染水方面与太平洋岛国保持沟通，并提供所有独立的、可核实的科学证据，但令人遗憾的是日本政府没有合作，“他们打算做的事情与之前的承诺背道而驰”。

“日方做法完全是不负责任和自私的”

柬埔寨酸角树新闻网发表评论文章说：“日本选择将核污染水倾倒入太平洋，是为了回避困难、少花钱，但这样做无疑给全世界造成了核污染，日方做法完全是不负责任和自私的。”文章称，日本是《联合国海洋法公约》《核安全公约》等多项国际公约的签署国，却蓄意犯错。海洋是人类共同财产，也是海洋生物的共同栖息地，核污染水排入海不是日本一国之事。

“日本单方面强推核污染水排海行动与国际环境保护法规倡导的做法背道而驰。”菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊表示，亚洲水体之间联系紧密，福岛第一核电站核污染水如果到达附近地区，将影响附近海洋以及沿海环境和民众健康。日本在实施其计划前应谨慎与可能受影响的国家进行磋商。

绿色和平组织批评日本淡化了氚污染的危险，认为东京电力公司没有充分考虑到氚可以在有机物中长期积累，并在海洋食物链中积累。国际原子能机构也建议东京电力公司在影响评估中更加关注有机结合的氚。

韩国民间环保组织“环境运动联合”能源气候局局长安哉训认为，目前国际社会对于核污染水排海方案缺乏充分透明的信息，日方没有公布关于排放持续时间、排放总量、所含污染物浓度等的准确信息，因此无法判断日方的核污染水排海方案是否足够安全。“这不是日本的大海，而是全人类的海洋。”安哉训强调，核污染水排海如果实施，将成为一个十分负面的先例。“如果允许日方长期向大海排放核污染水，那么是不是今后所有放射性物质都可以倾倒入海？”

俄罗斯科学院希尔绍夫海洋研究所首席研究员伊琳娜·丘巴连科认为，日本拟排入海的核污染水中，含有大量无法通过现有技术被彻底过滤的放射性物质，具有严重危害性。“这一行径所导致的后果将危及全球，将给人类生命健康和全球海洋生态造成难以估量的损害。”

(本报东京、首尔、莫斯科、曼谷1月17日电)

推行「绿动联合国」倡议 建立环境管理系统

联合国促进自身可持续发展

本报记者 李志伟

日前，联合国环境规划署发布2022年《绿动联合国》报告，对联合国系统53个实体、30.7万多名员工带来的环境影响进行评估。报告显示，2021年，联合国系统的温室气体排放量下降20%，从150万吨二氧化碳当量降至120万吨，人均排放量从2020年的5吨二氧化碳当量减少至2021年的4吨，人均垃圾产生量减少80公斤。联合国秘书长古特雷斯表示，加强联合国自身的环境可持续性，减少对环境的不良影响，对于展示联合国强有力的领导作用至关重要。

“绿动联合国”倡议由联合国环境规划署提出，旨在支持联合国系统提高自身各项行动的环境及社会可持续性。倡议积极推动联合国各实体相互分享其在可持续管理方面的最佳实践、工具及指南等各项资源。如由联合国环境规划署、联合国气候变化框架公约秘书处等开发的线上综合评估平台“绿色活动工具”，可为会议、展览、交易会、体育赛事、交通、住宿、餐饮等活动提供更加环保、碳足迹更低的方式；国际民航组织提供的绿色会议计算器，可为乘客估算航空旅行产生的碳排放量，并综合考虑与会者人数、城市等信息，生成碳排放量更低的最佳会议地点；IDEAS(重要和理想环境行动)指南可为联合国各地区机构挑选当地高效、环保的办公场所等。

2022年6月，第七十六届联合国大会主席阿卜杜拉·沙希德召开对话会，讨论“绿动联合国”倡议，确保联合国系统在应对全球气候变暖上保持言行一致。该倡议正努力减少联合国在各国环境足迹。对话会总结认为，在制定提高环境可持续性的政策方面，联合国被视为典范，因此必须确保联合国总部以及各地办事处等机构符合环保最高标准。

联合国系统的“气候中和之旅”始于2007年，时任联合国秘书长潘基文公开呼吁所有联合国机构、基金和计划等“走向绿色”并实现气候中和。2007年至今，联合国系统采取了多项重要举措。2019年，联合国行政首长协调理事会批准联合国系统第一个可持续发展战略，制定了到2025年在所有实体中建立环境管理系统的目标。2021年，建立环境管理系统的联合国实体数量较2020年翻了一番，33%的实体目前已达到或接近建立环境管理系统的要求。

为进一步落实相关举措，联合国系统专门增加了与环境相关的员工培训。目前46%的联合国实体向员工提供环境相关培训，要求全体员工必须参加培训的实体数量较此前增加9%，提供自愿培训的实体数量增加6%。联合国环境规划署还与联合国开发计划署合作，为整个联合国系统和外部相关机构免费提供在线动画视频培训。

“我们取得的进展说明联合国系统正走在正确的道路上。”联合国环境规划署纽约办事处负责人诺罗尼亚表示，“联合国系统仍需努力，继续发挥强有力的领导作用。”

(本报华盛顿1月17日电)

阿联酋航空将恢复迪拜至上海和北京客运航班

据新华社迪拜1月17日电 (记者苏小坡)总部位于迪拜的阿联酋航空公司16日宣布，将恢复因新冠疫情影响而暂停的迪拜至中国上海和北京客运航班，并提升迪拜至广州客运航线运力。

该公司发表的声明说，自1月20日起，阿联酋航空将重启迪拜往返上海的客运服务，每周两班；自2月2日起，航班数量将增加至每周四班；自3月1日起，将增加至每日一班。声明还说，自2月1日起，迪拜往返广州的客运航班数量将从目前的每周四班增加至每日一班。

此外，自3月15日起，迪拜往返北京的客运航班将恢复至每日一班。这将使得阿联酋航空公司飞往中国大陆的航班总数达到每周21个。

欧盟官员：2023年欧元区经济仍充满挑战

新华社布鲁塞尔1月16日电 (记者康逸)欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼16日说，欧元区经济近期出现一些积极迹象，但2023年仍充满挑战。

真蒂洛尼当天在欧元集团会议后举行的记者会上表示，鉴于乌克兰危机持续产生影响，欧元区经济形势仍不明朗，预计新的一年将充满挑战。

真蒂洛尼表示，近期部分数据较为积极，包括天然气价格回落、欧元区通胀率有所下降、劳动力市场强劲、经济景气指数有所回升。虽然目前较高的库存水平和较低的需求有助于降低能源价格，但危机还没有结束。

欧元集团主席多诺霍表示，能源价格高企和通胀对所有经济体构成挑战。欧元集团将制定有助于降低通胀、对冲经济放缓步伐的政策，同时保护最脆弱群体。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基在会前对记者表示，从目前形势来看，欧盟有望摆脱几个月前能源价格飙升时经济严重衰退的预测，但这并不意味着欧洲已经走出困境，“我们看到一些积极迹象，但仍必须保持警惕”。

以色列2022年通胀率为5.3%

新华社耶路撒冷1月16日电 (记者吕迎旭、张天明)以色列国家统计局15日发布的数据显示，该国2022年通胀率为5.3%，高于2021年的2.8%，是自2002年6.5%以来的最高水平。

数据显示，住房、食品、交通和电信价格上涨，是推动以色列通胀高企的主要因素。以色列高级分析师加德·利奥尔告诉新华社记者，他预计央行将继续加息以抑制通胀。

以色列央行本月2日将基准利率上调0.5个百分点至3.75%。这是以色列央行2022年4月以来的第七次加息，基准利率达到2008年以来的最高水平。

本版责编：邹志鹏 曹韵韵 郑翔

拉美国家加快发展乳制品产业

本报记者 毕梦曦

国际乳品联合会主席布拉扎莱近期在厄瓜多尔基多举行的第十六届泛美牛奶大会上指出，随着全球乳制品需求扩大，到2030年全球乳业贸易年均增速将达到3%，为拉美地区乳业发展提供新市场和新机遇。一些拉美国家乳业较为发达，有望成为更有竞争力的全球参与者。

阿根廷是拉美重要的乳制品出口国之一，大约有1/4的牛奶用于出口。阿根廷农业部的数据显示，2022年1月至8月，阿根廷共出口牛奶14.22亿升，同比增长11.2%。阿根廷乳业链促进和发展基金会表示，通过对2022年阿根廷乳制品产量、人均消费及出口量增长的预测可以得知，乳制品行业将为阿根廷未来几年经济复苏发挥重要作用。

阿根廷一家大型乳制品企业负责人雷卡表示，企业目前正致力于提高生产效率，抓住国外市场新机遇。“我们希望通过提高自动化来提升生产力。目前正在安装更先进的锅炉，提高牛奶加工效率和品质。”

乌拉圭近年来70%以上的牛奶用于出口。乌拉圭国家乳制品研究所的数据显示，与2020年相比，

仅2022年前10个月，乌拉圭乳制品行业进出口额就增长了7%，尤其是附加值相对较高的奶粉和黄油的销售增长显著。2022年，乌拉圭国家乳制品研究所宣布，将在未来15年内将该国乳制品产量提升50%、出口量提升至90%，并号召更多年轻人加入这一行业，为行业增添新活力。

乌拉圭农牧业部部长马托斯表示，政府正在准备一项法案，计划向乌拉圭乳制品公司提供约1000万美元的财政援助。乌拉圭共和国银行可为奶农提供优惠信贷额度。此外，乌拉圭农村发展部门和乌拉圭国家乳制品研究所签署了一项协议，将在2021年至2025年期间投资1800万乌拉圭比索(1美元约合40乌拉圭比索)，用于支持农村可持续发展，改善当地乳制品企业的生产、经营状况。

有专家认为，以阿根廷、乌拉圭为代表的拉美乳制品出口国不仅拥有广阔的市场，而且具备生产更多乳制品的潜力，未来需要进一步加快乳业相关技术和产业链升级，推动该地区乳制品行业发展得更快更好。



安哥拉共和国位于非洲西南部，北部刚果共和国和刚果民主共和国，东接赞比亚，南连纳米比亚，西濒大西洋，海岸线全长1650公里。首都罗安达位于安哥拉西北部，数百万人口在此居住。图为近日拍摄的罗安达街景。新华社记者 陈诚摄

西班牙多举措提振经济

本报记者 颜欢

西班牙财政大臣日前表示，2022年西班牙经济增长率预计超过5%，高于去年第四季度4.4%的预测数据，“西班牙有望成为欧元区经济表现抢眼的国家”。西班牙《国家报》分析认为，西班牙2022年国内生产总值有望恢复至疫情前水平。

当前，西班牙多项经济指标企稳向好，其中就业市场显著扩大颇受关注。据西班牙社会保障部本月初公布的数据，2022年西班牙失业人数降至284万人，年就业总人数同比上涨3.9%，就业市场创下2007年以来最好成绩。西班牙IE大学商学院就业指导顾问娜塔莉亚·舒斯托娃对记者表示，西班牙就业市场正从疫情冲击下迅速恢复，“从2022年暑期情况来看，企业用人需求量较大，相对比较找到理想工作”。

西班牙经济恢复进程并非一帆风顺。2022年初，国际评级机构纷纷下调西班牙经济增长预期。2022年7月西班牙通胀率一度达到10.8%，创下1984年9月以来新高。西班牙政府持续出台各项提振政策，取得一定效果。

面对通胀高企问题，西班牙内阁会议近日批准实施第三轮纾困措施，加上前两轮纾困措施投入的资金，政府共投入450亿欧元，以减轻能源、食品等价格上涨对民众生活的冲击。据报道，政

府的一揽子计划包括直接援助、减税和租金管制等内容，例如承诺向约420万户年收入不超过2.7万欧元的家庭一次性发放200欧元补贴等。能源方面，政府将此前的减税政策再延长6个月，继续为公路运输业、农业、渔业和航运业从业者提供燃料补贴，并向普通民众提供公共交通方面的折扣。食品方面，政府决定在2023年上半年取消适用于面包、牛奶、鸡蛋、水果、蔬菜等食品的增值税。西班牙政府还与欧盟达成协议，限制用于电力生产的天然气价格。

西班牙政府多轮举措提振了当前经济。西班牙经济学家莱奥波尔多·托拉瓦表示，西班牙经济遭受的巨大冲击正在缓解。“鉴于西班牙国内的高储蓄水平，以及私营部门并未出现严重金融失衡的现状，市场对2023年西班牙经济形势普遍持乐观态度。”

西班牙埃尔卡诺皇家研究所分析认为，得益于政府财政政策支持，西班牙通胀压力持续减缓，这一趋势有效提振和巩固了消费者信心，为今年西班牙经济增长创造有利条件。不过，政府如继续采取扩张性财政政策以刺激国内市场，相关政策制定必须更加审慎、加强覆盖面，防止出现结构性赤字。

(本报马德里1月17日电)