

国际社会强烈反对日本政府决定启动福岛核污染水排海

新华社北京8月23日电 综合新华社驻外记者报道：针对日本政府22日决定于8月24日启动福岛核污染水排海，遭到国际社会强烈批评和反对。多国人士和媒体指出，日方行为极不负责、危害无穷，敦促其立即撤回排海决定。

22日下午，由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党分别在日本驻韩国大使馆前召开紧急记者会，抗议日本政府启动核污染水排海的决定。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”方面发表声明说，在福岛核污染水排海安全性无法得到专家确认的情况下，日本政府仍强推这一方案，这将破坏海洋环境、损害社会经济，给韩国和全世界带来负面影响，敦促日本政府立即撤回排海决定。

参加记者会的韩国市民团体“原子能安全和未来”代表李正允发言说：“福

岛核污染水排海是犯罪行为，强烈要求日本政府撤回该决定。日方应积极展开国际合作并承诺将核污染水保管在陆地上。”

参加集会的市民手中高举“誓死反对(核污染水)排海”“大海不是日本的核垃圾场”“谴责杀死海洋的日本政府”等标语，面向日本驻韩国大使馆齐声高呼“(韩国)国民愤怒不安，立即撤回核污染水排海决定”等口号。

共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”顾问、国会议员元植在记者会上表示，海洋是人类共同资源，水更是生命之源。日本政府最终确定了核污染水排海日期，不顾其他国家和民众的损失，只为自身利益，恶劣至极。

共同民主党当天还在韩国国会举行国会议员紧急会议并发表题为《立即停止对全世界的核污染水恐怖袭击》的决议声明，指出“日本作为国际社会的一员，无视应尊重的国际法和国际标

准，做出破坏性的决定，违背了《联合国海洋法公约》和《伦敦倾废公约》，强行进行核污染水排海”。“日本应立即撤回这一决定，从人类共同繁荣的角度出发，制定安全的核污染水处置方案”。

据今日俄罗斯通讯社22日报道，俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，日本计划将核污染水排海是极不负责任的行为，受到国际社会反对。

俄罗斯《莫斯科共青团员报》22日援引专家观点报道说，日本政府“做出了错误决定”，将核污染水排海是令人愤慨的行为，是对整个亚太地区人民人权的侵犯。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，日本政府的决定是“灾难性的”。太平洋不只属于日本，日本将核污染水排海的危害会持续很多年，影响多代人。“我们必须呼吁日本政府停止这一不负责任、错误、不道德且危险的计划。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所

长安娜·马林博格-乌伊认为，日本单方面决定将核污染水排海的做法是对国际环境保护相关法规的漠视。“这是一个非常严重的问题，它将影响包括菲律宾在内的许多国家。日本政府应听取周边国家的呼声，撤回这一单方面决定。”

斐济优先党议员凯坦·拉尔在接受当地媒体采访时谴责日本政府的决定，指出核污染水排海将威胁包括斐济在内整个太平洋地区岛民的生计。他说，太平洋岛国人民曾经目睹核污染带来的毁灭性后果，“我们不能坐视核阴影笼罩我们的海洋资源，不能让历史重演”，敦促日方立即停止核污染水排海计划。

斐济南太平洋大学新闻项目顾问卡林加·塞纳维拉特纳说，日本应尊重《南太平洋无核区条约》，尊重太平洋岛国人民的意愿，立即停止核污染水排海计划。

(参与记者：刘恺、陆睿、孙一然、闫洁、杨云起、郭鑫惠)

南非继续保持我国在非洲第一大贸易伙伴地位

新华社北京8月23日电(记者 邹多为)海关总署23日发布数据显示，2022年中国对南非进出口3771.3亿元，比上年增长8.6%；今年以来进一步提速，前7个月中南双边贸易2261.5亿元，同比增长10.5%，南非继续保持中国在非洲第一大贸易伙伴地位。

据海关统计，今年前7个月，中南双边贸易占我国对非洲进出口总值的19.9%，拉动我国对非洲进出口整体增长2个百分点。同期，尼日利亚、安哥拉为我国在非洲第二和第三大贸易伙伴，分别进出口952.9亿元和826.3亿元，占中非贸易总值的8.4%和7.3%。

与此同时，面对严峻复杂的国际形势，中非携手同行，经贸合作取得丰硕成果，中国已连续14年稳居非洲最大贸易伙伴国地位。据海关统计，2022年中国对非洲进出口1.87万亿元，同比

增长14.8%；今年前7个月，中非贸易规模1.14万亿元，同比增长7.4%，良好发展势头延续。

具体来看，船舶、汽车等机电产品主导我国对非洲出口。前7个月，我国对非洲出口7095.9亿元，同比增长20%。其中，机电产品出口3551.6亿元，增长32.5%，占同期我国对非洲出口总值的50.1%，拉动对非出口整体增长14.7个百分点；船舶、汽车分别出口243.9亿元、194.2亿元，分别增长81.3%、26.1%。

进口产品以原油、金属矿砂和农产品为主。我国是非洲最大出口目的国，前7个月，我国自非洲进口4266.5亿元。其中，分别进口原油、金属矿砂、未锻轧铜及铜材1175.1亿元、1150.8亿元、573.7亿元，合计占同期我国自非洲进口总值的68%。同期，自非进口农产品236.6亿元，增长20%，占5.5%。

俄罗斯发射“进步 MS-24”货运飞船

新华社符拉迪沃斯托克8月23日电(记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团23日说，俄当天发射了“进步 MS-24”货运飞船，为国际空间站送货。

据俄罗斯国家航天集团网站消息，莫斯科时间23日4时08分(北京时间9时08分)，“进步 MS-24”货运飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，约9分钟后成功进入预定轨道。飞船预计25日与国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱对接。

据介绍，“进步 MS-24”货运飞船将为国际空间站运送约2.5吨货物，包括各类设备、燃料、压缩氮气、水、衣服和食品等。

内



8月22日，工作人员在美国夏威夷州拉海纳镇进行电力抢修。美国夏威夷州毛伊县野火已造成115人遇难。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛，此次野火焚毁了人口约1.3万的毛伊岛度假胜地拉海纳镇。

■新华社发 曾慧 摄

林火逼近 土耳其暂停达达尼尔海峡航运

由于土耳其西北部旅游城市恰纳卡莱附近的森林大火迅速蔓延，土耳其22日暂停达达尼尔海峡双向航运。截至当晚，南向航运恢复。

法新社以土耳其应急部门为消息源报道，政府已经疏散7个村庄的居民，并准备帮助土耳其西北部海岸附近另外3个村庄的居民撤离。

电视画面显示，22日下午，恰纳卡莱市城市边缘上空浓烟滚滚。大火导致当地一所大学人员疏散，一条公路关闭。

截至22日晚，在20多架飞机参与灭火后，大部分火势已被控制。土耳其海岸警卫队重新开放了达达尼尔海峡南向航运。

达达尼尔海峡连接爱琴海和马尔马拉海，附近有古代特洛伊城遗址。

(新华社电 王鑫方)

意大利多座城市拉响高温警报



8月22日，人们在意大利罗马的一处水龙头冲凉。

当日，意大利卫生部对包括首都罗马在内的16个城市发布高温红色预警。

■新华社记者 金马梦妮 摄

古细菌脂质新发现有助新药研发

新华社东京8月23日电(记者 钱铮)日本研究人员在新一期《美国化学学会杂志》上发表成果说，他们发现古细菌拥有的一种独特脂质能激活宿主的天然免疫应答，这一成果有助研究人员分析调节宿主免疫功能的分子群，进而推动新药研发等。

日本京都大学、大阪大学

等的研究人员合作完成了这项研究。古细菌是一类古老的生命体，它们常被发现存活在各种极端自然环境下，如大洋底部的高压热溢口、热泉、盐碱湖等。但据京都大学的新闻公报介绍，除各种极端自然环境，其实古细菌也生活在包括人类在内的哺乳动物的肠道和皮肤等

地方。

团队认为，人体中“常住”的古细菌分子可能是经由天然免疫系统受体作用于宿主的。因此，团队人工合成了人体“常住”古细菌拥有的一种独特脂质，并评估这种脂质的相关功能。结果显示，这种脂质能被受体识别并激活宿主的天然免疫应答。

公报还说，这项成果仅仅是展示“常住”古细菌和宿主天然免疫应答之间关系的一个初步例子。团队计划未来进一步开展来自古细菌的各种化合物的合成以及功能评估，找到古细菌和宿主之间互相影响的关键分子，这有助研究人员发现新靶标、新作用机制以及研发新药。

内蒙古自治区第六届残疾人运动会暨特奥会开幕



呼和浩特市代表队入场

本报讯(记者 苗欣)8月23日晚，内蒙古自治区第六届残疾人运动会暨特奥会在鄂尔多斯市体育事业发展中心体育馆开幕。

20时整，开幕式开始，各盟市代表队步入会场，全场观众用热烈

的掌声向运动员表示欢迎和敬意。之后，精彩的文体展演拉开帷幕，通过“生命的旋律”“隐形的翅膀”“相同的梦想”“舞动的希望”四个篇章，诠释了残疾人群体热爱生命、自强不息、乐观向上的时代风

貌，全面展示出残疾人运动的竞技之美、精神之美、生命之美。

内蒙古自治区第六届残疾人运动会暨特奥会由自治区人民政府主办，自治区残疾人联合会、自治区体育局、鄂尔多斯市政府承办。本

届残运会暨特奥会共设竞赛项目24个大项316个小项，其中篮球、足球、射击、游泳、跆拳道等14个大项为自治区残运会首次设项。我市代表队共有100名运动员参赛，将参加12个项目的比赛。



8月23日，自治区第六届残疾人运动会暨特奥会羽毛球项目比赛开赛。我市12名运动员参赛，并在首日夺得混合团体冠军。图为我市运动员郑国蕊在比赛中。

■本报记者 苗欣 摄

第二十四届全国青少年航空航天模型教育竞赛活动总决赛举行 我市选手斩获佳绩

本报讯(记者 王中宙)近日，第二十四届“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动总决赛在宁夏石嘴山市举行，经过激烈比拼，我市青少年活动中心航空模型专业学员云奕铭获小学男子组金牌。

据了解，“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动是全国性的青少年航空航天模型(含无人机)品牌赛事，也是教育部面向中小学生的全国性竞赛“白名单”赛事活动。

市青少年活动中心航空模型专业8名学员参加了总决赛，经过五天激烈角逐，最终在一级橡筋动力飞机(P1B-1)项目中，云奕铭获得小学男子组金牌，云奕铭、李思睿、刘迪喆获得一等奖，马睿彦获得二等奖，王梦甜、崔温雅、庞宇辰获得三等奖，张涵硕获得优胜奖；在电动模型滑翔机项目中，张涵硕获得小学男子组第五名，张涵硕、李思睿、马睿彦获得一等奖，云奕铭获得二等奖，王梦甜、崔温雅、刘迪喆、庞宇辰获得优胜奖。