

新华社北京8月22日电 据外交部网站消息，外交部副部长孙卫东22日召见日本驻华大使垂秀夫，就日本政府宣布将于8月24日启动福岛核污染水排海提出严正交涉。

孙卫东指出，日本政府无视国际社会强烈质疑和反对，执意宣布即将启动福岛核污染水排海。这一行径公然向包括中国在内的周边国家和国际社会转嫁核污染风险，将一己私利凌驾于地区和世界各国民众长远福祉之上，极其自私自利，极不负责任。中方表示严重关切、强烈反对。

孙卫东强调，福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一，造成大量放射性物质泄漏，对海洋环境、食品安全和人类健康产生深远影响。海洋是全人类赖以生存的蓝色家园，不容日方随意倾倒核污染水。日方强推核污染水排海，无疑是在拿全球海洋环境和全人类健康当赌注。中方强烈敦促日方撤销错误决定，停止强推核污染水排海计划，以真诚态度同周边邻国善意沟通，以负责任方式加以处置，避免对全球海洋环境造成不可预测的破坏和危害。如日方一意孤行，中国政府将采取必要措施，坚定维护海洋环境、食品安全和公众健康。

外交部发言人回应日本宣布启动核污染水排海：已提出严正交涉

本报北京8月22日电（记者李欣怡）针对日本政府决定近日启动福岛核污染水排海一事，外交部发言人汪文斌22日在例行记者会上回答有关提问时表示，日方此举极不负责任，中方已向日方提出严正交涉，将采取一切必要措施维护海洋环境，维护食品安全和公众健康。

汪文斌说，日本政府不顾国际社会严重关切和坚决反对，执意宣布将于8月24日启动福岛核污染水排海，公然向全世界转嫁核污染风险，将一己私利凌驾于全人类长远福祉之上。此举极端自私，极不负责任。中方严重关切并强烈反对，已向日方提出严正交涉。

他表示，两年多来，福岛核污染水排海计划的正当性、合法性、安全性一直受到国际社会质疑。日方迄未解决国际社会关于核污染水净化装置长期可靠性、核污染水数据真实准确性、排海监测安排的有效性等重大关切。中方等利益攸关方多次指出，如果核污染水是安全的，就没有必要排海，如果不安全，就更不应该排海。日本强推核污染水排海不正当、不合理、不必要。

“令人遗憾的是，日方对国际呼声置若罔闻，处心积虑营造排海安全无害的假象，甚至对表达正当关切的邻国无理指责，所作所为已引发周边国家及国内民众的强烈愤慨。”汪文斌说。

汪文斌表示，海洋是全人类的共同财产，不能任由日方倾倒核污染水。中方强烈敦促日方纠正错误决定，撤销核污染水排海计划，以真诚态度同周边邻国善意沟通，以负责任方式处置核污染水，接受严格国际监督。中方将采取一切必要措施维护海洋环境，维护食品安全和公众健康。

埃及通过扩大国际合作加快国内基础设施建设，中埃积极深化相关领域合作。除了由中国企业承建的新行政首都中央商务区，多个铁路、港口等基础设施标志性项目都有中国企业的参与。

随着汽笛长鸣，埃及斋月十日城轻轨列车缓缓启动，31岁的当地居民巴塞姆兴奋地看着车窗外，他要赶到新行政首都上班。在这条轻轨开通前，巴塞姆乘坐汽车需要近两个小时，现在只需20分钟。斋月十日城轻轨项目一、二期线路由中航国际与中国中铁共同承建，于2022年11月正式投入运营。中航国际埃及代表刘汉青向本报记者介绍，斋月十日城轻轨列车最高运行时速可达120公里，是埃及目前速度最快的市域电动列车，具有耐风沙、抗高温、噪声低、载客量大等特点，为当地民众提供绿色出行方式。“这对通勤人员来说太方便了，解决了我们的后顾之忧！感谢中国的建设者，这不仅是我自己想要表达的，也是众多埃及民众的心声。”巴塞姆说。

“中国企业深耕埃及市场，广泛参与各领域建设，为推进埃及经济社会发展作出重要贡献。”埃及投资与自由区管理局首席执行官胡萨姆·海巴表示，期待进一步加强与中国的合作。

（本报开罗8月22日电）

中国常驻联合国代表呼吁——防止巴以局势走向彻底失控

据新华社联合国8月21日电 中国常驻联合国代表张军21日在安理会中东巴勒斯坦问题公开会上发言，呼吁国际社会以坚定的政治意愿，有效的外交行动，果断的集体努力，防止巴以局势走向彻底失控，推动巴勒斯坦问题全面公正持久解决。

张军指出，要坚决反对暴力和暴力煽动，切实维护国际法。一段时间以来，巴以地面局势高烧不退，消极事态接二连三，暴力循环升级加剧，造成大量平民伤亡，中方对此深表关切。中方谴责一切针对平民的暴力，谴责针对儿童的杀戮和侵害，反对安全部队过度使用武力。有关各方必须保持冷静克制，占领方应切实履行国际法义务，切实保障被占领土民众及财产安全。

张军说，定居点野蛮扩张持续改变被占领土现状，违反国际法和安理会决议，进一步加剧巴以冲突对立。中方强烈敦促停止一切定居点活动，遏制愈演愈烈的定居者暴力。耶路撒冷宗教圣地关乎信众宗教情感，必须旗帜鲜明反对不负责任的挑衅和煽动，切实尊重宗教圣地历史现状，尊重约旦对圣地的管辖权。

张军表示，要促进经济发展，切实保障民生。中方呼吁以色列放松和取消对被占领土上人员和物资流动、土地使用的不合理限制，为约旦河西岸巴勒斯坦社区发展创造条件，尽快解除对加沙地带封锁。中方呼吁国际社会关注和支持巴勒斯坦经济民生需求，提供人道主义帮扶，帮助巴方缓解财政危机。

张军强调，要兑现国际承诺，切实推进“两国方案”。国际社会必须把巴勒斯坦问题放在国际议程的更优先位置，联合国及安理会必须以时不我待的紧迫感，为推进“两国方案”采取有力行动，承担《联合国宪章》赋予的责任，切实维护公平正义。

日本政府强推核污染水排海引发日本国内强烈抗议——

“核污染水排放入海将在全世界开启恶劣先例”

日本超八成受访者认为政府相关说明“不充分”

本报记者 岳林炜

第一现场

日本政府8月22日宣布，日本福岛第一核电站核污染水将于24日起开始排海。日本政府无视反对呼声执意推进核污染水排海计划，引发日本国内和国际社会强烈反对。连日来，日本各地渔业团体、市民代表、专家学者等不断发起集会，抗议日本政府撕毁此前向渔业团体做出的承诺，认为日本政府漠视核污染水排海损害全球海洋环境和人类健康，是极不负责任的行为。

22日当天，日本市民团体冒雨在位于东京的首相官邸前紧急集会，200余名民众代表手举“不要再污染大海”“反对将核污染水排放入海”等标语横幅，高喊口号，抗议日本政府强推核污染水排海。

集会组织者之一秀树表示，日本政府不顾多方反复提出的其他核污染水处置方案，以及还有空间继续在陆地存储核污染水的实际，也没有采取根本措施进一步减少核污染水的增量，执意实施经济成本最小最简单的排海方案，这是绝对无法接受的。日本政府将要排放的核污染水称作“处理水”，但无论怎么“处理”，核污染水的性质不会改变。他强调，反对核污染水排海的民众今后将继续强烈发声、全力斗争。

日本市民团体“禁止原子弹氢弹日本国民会议”负责人谷雅志指出，核污染水排海不仅给当下带来问题，更把欠账留给未来。“核污染水排放入海将在全世界开启恶劣先例，日本将无法以负责任国家立足于国际社会。”

日本市民团体“不要再污染海洋！市民会议”成员泽井正子表示，至今福岛第一核电站的核机组退役工作还没有明确的路线图和时间表，以推进核机组退役为由强行将核污染水排海，是彻头彻尾的谎言。“我们强烈反对核污染水排海，这关系到我们要把一个怎样的未来留给下一代。”

古川好子的家乡位于福岛第一核电站附近的富冈町，自福岛核事故以来她一直背井离乡、长期避难。她在集会现场难掩愤怒地说，12年前的核事故让她和很多福岛当地人远离故土，如今核污染水排海又将福岛造成严重打击。

日本首相岸田文雄21日会见日本全国渔业协会联合会、福岛县渔业协会等渔业团体代表，试图争取理解。与会代表表示，反对核污染水排海的立场没有改变。日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信重申，反对在未获得国



8月22日上午，日本民众在位于东京的首相官邸附近集会，抗议政府无视民意强推核污染水排海。

本报记者 岳林炜

民理解的情况下将福岛核污染水排海，这一立场毫无改变。坂本雅信当天在与日本经济产业大臣西村康稔会谈时还表示，核污染水一旦开始排海，恐怕要持续几十年，日本渔业从业者对此感到非常不安和担忧。

21日下午，由福岛当地多位学者联合发起的“福岛圆桌会议”发出紧急呼吁，要求政府冻结核污染水排海计划。福岛大学教授柴崎直明强调，国际原子能机构相关评估报告并没有对核污染水排海的安全性做出担保，无法成为排海的科学依据。从审查程序上看，直到现在东京电力公司仍没有向日本政府和福岛县的监管机构提交年度排海运行计划。“我们绝不接受东京电力公司在程序欠缺的情况下启动排海计划。”

一段时间以来，日本各地不断发起集会，强烈抗议日本政府推进核污染水排海计划。18日，

多位国会议员、专家学者以及来自日本各地的民众在首相官邸附近参加抗议集会。日本众议院议员阿部知子表示，对放射性物质的管理向来遵循不扩散、尽量集中封存的原则。“公海是大家的海洋。不能因为海洋辽阔广袤，就把核污染水向海洋一推了之。”

17日，日本地球之友、原子能资料情报室等民间团体向日本经济产业省代表递交了2.8万余份民众签名，要求日本政府撤回将核污染水排放入海的计划，继续在陆地储存或采取其他替代方案。组织方代表在递交签名时说，福岛第一核电站内储存的核污染水中除了氚之外，还含有其他多种放射性物质，并且它们的总量没有减少。渔业从业者等国内民众对核污染水排海计划深感担忧。集中管理是处理放射性物质的原则，况且可以采取陆地

储存或其他替代方案。

日本共同社19日至20日开展的全国舆论调查结果显示，超过八成受访者认为日本政府就核污染水的说明“不充分”。日本社民党党首福岛瑞穗批评说，政府践踏了与利益相关方达成的约定。日本政府无视反对声音决定启动排海，这是一种“悍然举动”。

来自福岛县郡山的当地居民黑田节子在接受本报记者采访时表示，12年前，在日本遭受东日本大地震和福岛核事故的艰难时刻，包括中国、韩国在内的周边邻国向日本提供了大量支持。如今，日本政府和东京电力公司却出于自身私利执意要将福岛核污染水排入大海，污染海洋环境。“这是愿将仇报的无耻行为，将使日本在国际社会颜面扫地。”

（本报东京8月22日电）

埃及加快基础设施建设

本报记者 黄培昭

埃及规划和经济发展部部长赛义德近日表示，在经济发展和人口快速增长的背景下，埃及将加快建设公路、铁路和智慧城市等基础设施，解决愈发严重的大城市交通拥堵问题，提高城市活力和国家竞争力。

“近年来，埃及的一大变化就体现在以公路、铁路为代表的基础设施建设方面。”埃及开罗大学经济学教授哈迪布在接受本报记者采访时说，基础设施建设对埃及经济和社会的带动作用日益凸显。记者注意到，几年前，从首都开罗到其他城市之间鲜有高速公路，现在，以开罗为中心向尼罗河三角洲区域辐射的公路网正使民众出行变得更加方便快捷。

为减轻现有铁路线压力，拉动沿线地区经济发展，埃及积极推进铁路建设。首个连接红海海岸艾因苏赫纳市和地中海

海岸马特鲁市的高铁项目全长660公里，投资额达90亿美元，目前该项目已开工建设。埃及还计划建设两条跨境铁路，一条延伸至南部邻国苏丹，一条延伸至西部邻国利比亚。当地媒体估计，修建铁路将创造1.5万个就业机会。

埃及还推动智慧城市建设，将其作为长期基础设施发展战略的一部分。目前，除新行政首都项目外，新阿拉曼市和新阿斯旺市等智慧城市建设都在积极推进。新阿拉曼市将为200万人提供宜居绿色的住宅；新阿斯旺市一期工程竣工后，预计将为近100万人提供智慧城市服务。埃及政府计划在全国建设37个智慧城市。埃及住房部在一份声明中指出，建设智慧城市不仅可以为民众提供更好的服务，还将提供数百万个就业岗位。

圭亚那积极开发绿色电力

本报记者 周卓斌 刘刚

圭亚那能源局首席执行官夏尔马近日表示，首批3780套家用太阳能光伏发电系统已开始分发到各地安装。该国计划今年为10个地区的3万户家庭安装这一系统，预计将提供总计4.5兆瓦的绿色电力。

近年来，圭亚那电力需求不断增加。目前，该国电力需求峰值负荷约为153兆瓦，未来几年，这一需求预计增加两倍。圭亚那目前主要使用柴油发电。部分地区因交通不便，存在发电设备不足、电力短缺问题。该国政府将发展可再生能源作为解决电力短缺的重要途径。

前不久，位于该国巴蒂卡的1.5兆瓦太阳能光伏电站竣工，每年可发电1988兆瓦时，为附近社区3000多户居民提供绿色电力，每年可减少1500吨二氧化碳排放。该国还将在伯比斯、林登和埃塞奎博建设8座太阳能光伏电站。威克纳姆、莱关和巴赫迪耶的太阳能光伏电站也将投入运营。

除了为符合条件的家庭安装家用太阳能光伏发电系统，圭亚那还将建设19个太阳能微型电网，以满足欠发达地区的用电需求。“圭亚那的能源需求不断增长，沿海和内陆地区正在建设更多太阳能发电项目来满足这一需求。”夏尔马说。

圭亚那还探索和开发风电。去年获批的希望海滩风电项目，将在该国德梅拉拉地区海岸安装6台风力涡轮机，总装机容量为25兆瓦。未来，该地区安装的风力涡轮机数量将增加

至25台，可满足5万多户家庭的用电需求。希望风能公司顾问弗雷德里克·苏赫迪奥表示，风电为满足圭亚那大部分可再生能源需求提供理想的解决方案。“我们将充分开发利用太阳能、风能、生物质能等可再生能源，在保障能源安全的同时保护环境，为经济社会发展提供绿色动能。”圭亚那总理菲利普斯表示。

圭亚那将能源转型作为发展绿色经济的重要实践。为实现低碳发展，该国制定了“低碳发展战略2030”。据圭亚那能源局介绍，该国对可再生能源设备、太阳能电器等免征增值税和进口关税，对投资太阳能项目的企业免征两年企业所得税。圭亚那还实施为期20年的绿色国家发展战略“2040年愿景”，核心是发展绿色经济，促进资源的高效和可持续利用。这一战略被联合国称为“向包容性绿色经济转型的重要里程碑”。

近年来，圭亚那与中国在能源等领域的合作日益扩大，双方积极培育新能源、绿色发展等新增长点。圭亚那总统阿里表示，中国是圭亚那的战略合作伙伴，中国有技术、人力资源和资本等优势，与中国合作将促进圭亚那风能、太阳能等可再生能源的开发利用。圭亚那私营委员会主席、中圭商贸发展联合理事会主席辛格表示：“期待两国在共建‘一带一路’框架下拓展合作，造福两国人民。”

南非推动采矿业发展

本报记者 邹松

南非统计局近日公布的数据显示，南非6月份采矿业产量同比增长1.1%，第二季度采矿业产量环比增长1.5%。“南非矿业正迎来新的发展契机。”南非公共投资公司资深分析师乌图米·马鲁勒克表示，随着全球能源转型步伐加快，各国对贵金属及稀有金属的需求不断增加，这一趋势有望带动南非提升矿物精炼水平，增加矿产品附加值，助推整个行业快速发展。

南非是矿产资源大国，黄金、铂族金属、铬矿和锰矿储量均位于世界前列，钻石、锆、钽、铀等矿产蕴藏量也非常丰富。南非矿产资源和能源部部长曼塔塔表示，南非拥有价值2.5万亿美元的矿产资源，采矿业对南非国内生产总值的贡献率约为7.5%，占全国出口收入的30%，提供超过45万个直接就业机会。南非矿产委员会今年初发布报告称，2022年南非矿业产值再创历史纪录，达到1.18万亿兰特（1美元约合19兰特），超过2021年的1.1万亿兰特，连续第二年突破万亿兰特。

近年来，为进一步发掘矿业资源优势，增加矿产品出口附加值，南非政府致力于促进矿业向深加工方向转型，并采取了一系列措施。早在2011年，南非政府就将矿业深加工作为一项发展战略列入《2030年国家发展规划》和《矿产和石油资源开发法》，寻求推动矿业产业整体价值链的增值。南非政府还鼓励向矿产精炼研究机构增加投资，并对深加工矿物产品实行税收优惠。南非钻石和贵金属监管机构计划于2024年出台新的《贵金属法》，该法案将对持有、获取、使用和处置未加工和半加工形式贵金属的企业进行管辖，以促进矿产品深加工行业发展。

为应对气候变化和能源危机，南非矿业更加注重实现可持续发展，并制定了多样化的可再生能源解决方案。力拓、必和必拓等在南非发展的跨国矿业企业制定了至2040年或2050年实现净零排放的目标。据有关统计，在南非发展的矿业企业已计划在南非可再生能源项目上投入38亿美元，其中已有共计585兆瓦的太阳能发电项目正在筹备或已经实施。

（本报约翰内斯堡8月22日电）