

围绕核污染水入海

韩国拟在国际大会向日本发难

韩国政府25日说，针对日本核污染水排放入海计划，韩国将在国际海事组织一场会议上呼吁国际社会发起讨论，同时敦促日本提高核污染水排放入海过程的客观性、透明性和安全性。

《伦敦倾废公约》及其议定书大会定于25日至29日以视频方式召开。这一公约明确禁止在海上排放放射性废物，并指出放射性废物无论浓度高低都可能对海洋环境构成重大威胁。

韩国海洋水产部说，韩国计划在大会期间再次向国际社会呼吁，有必要讨论日

本核污染水排放入海计划。

海洋水产部一名官员说：“我们将继续提出这个话题，使国际社会意识到日本核污染水排放入海计划可能带来的负面影响。”

2011年，在大地震和海啸影响下，日本福岛第一核电站1号至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月，核电站内已积累125万吨核污染水，包括为冷却熔毁堆芯而注入的水和周边不断汇入的地下水、雨水，且水量仍在增加。

日本政府不顾国内外质疑和批评，今

年4月决定2023年起将这些核污染水经过滤和稀释后排入大海。这一过程预计将持续20年至30年，直至核电站报废完成。

福岛第一核电站运营方东京电力公司今年8月发布通过海底隧道将核污染水排放至近海的计划，预计年内启动隧道施工。

同月，韩国政府向《伦敦倾废议定书》秘书处递交文件，要求就日本核污染水排放入海计划成立专项工作组。日方辩称，这一计划不在上述议定书的讨论范

围内。

日方宣称，核污染水排放入海前将经过净化处理，以大幅降低所含放射性物质水平。但海洋生态学专家和环保人士指出，这一方案对人类社会和海洋生态环境健康的潜在威胁难以估量。

这并非韩国首次在国际大会上对日本核污染水排放入海计划提出异议。在上月举行的国际原子能机构年会上，韩方批评日方在未与邻国协商的情况下单方面作出决定，要求日方重新考虑。

新华社特稿

俄公民赴美签证需出国办理

俄方谴责美国新规

俄罗斯外交部发言人24日谴责美国要求俄公民在第三国申请美国签证的新规是对俄方的“嘲弄”。

美国国务院当天将俄罗斯列入没有美国领事代表，或当地“政治或安全形势”令美方领事人员无法受理签证申请的国家名单。

名单上现有10个国家，分别是古巴、厄立特里亚、伊朗、利比亚、索马里、南苏丹、叙利亚、委内瑞拉、也门和俄罗斯。这些国家的公民申请美国签证需赴第三国美国使领馆。

美国国务院一份声明说，申请美国非移民签证的俄罗斯公民需赴俄境外任何美国使领馆，申请美国移民签证的俄公民需赴波兰首都华沙的美国使馆，且需向美驻波兰使馆预约，美驻俄使馆将只处理外交和公务签证申请，以上规定已于本月12日开始实施。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎

哈罗娃24日在社交媒体上写道，美方对俄公民的签证新规是“将一项21世纪技术性常规程序变成了真正的地狱”，这是“近乎施虐狂的嘲弄行为”。

扎哈罗娃说，美方“多年来一直破坏在俄提供领事服务的系统”，“关闭领事馆、减少领事人员数量”，以此试探俄方如何回应，这纯属“卑鄙的策略”。

她说，美方行为不但影响旅游和文化交流，而且侵犯人们自由行动的权利。

美国国务院的声明则称，俄方禁止美国驻俄使领馆雇用俄罗斯或第三国公民导致美方目前在俄领事人员“极其有限”，令美方“无法提供常规的签证服务和对美国公民的服务”。

声明说，选择华沙作为俄罗斯公民赴美签证受理地点，是考虑到地理

位置“接近”、航班较多、美驻波兰使馆当地雇员普遍会说俄语等因素。

华沙距俄罗斯首都莫斯科大约1200公里。

2018年，美国政府要求俄方关闭俄驻西雅图领事馆；俄方予以回应，要求美方关闭美驻圣彼得堡总领馆。今年4月，美国政府再次对俄罗斯施加制裁、驱逐俄外交官。俄方则于5月将美国列为“不友好国家”，规定8月起美国驻俄使领馆不得雇用俄罗斯或第三国公民。

5月中旬起，美驻俄使馆领事服务只限于面向美国公民的紧急服务和“紧急”移民签证申请受理，不再受理外交访问以外的非移民签证申请。

美驻俄使馆发言人24日告诉俄媒：“我们(使馆)网站上有公告：俄公民可以在(俄境外)任何美国使领馆申请非移民签证。这已持续相当一段时间。”

新华社特稿



苏丹实施紧急状态

10月25日，浓烟从苏丹喀土穆的一处地点升起。

据阿拉伯地区电视台10月25日报道，苏丹过渡政府总理哈姆杜克住宅被一些军方人员包围，另有数名部长被捕。苏丹主权委员会主席宣布实施紧急状态。

新华社发

日本电价上涨或将影响居民生活

今年以来燃料成本上涨导致近期日本电价上升。日本媒体预计，日本四大电力公司11月居民电价与今年年初相比将平均上涨13%。观察人士表示，今年冬天电价高企将影响居民生活，并将持续一段时间。

《日本经济新闻》日前报道，与年初相比，预计日本东京电力、关西电力、中部电力和九州电力公司11月居民电价将明显上涨，其中东京电力涨幅最大，将达17%。

观察人士认为，日本电力供应严重依赖火力发电，天然气和煤炭价格持续上涨必将向电价传导。日本今冬大概率将面临电价高企，将加重居民负担，或将抑制消费复苏。

媒体和专家普遍认为，今年以来，液化天然气现货价格一度涨至去年同期的十倍以上。虽然日本各大电力公司发电所需的天然气中约八成有长期合约，受现货市场涨价的直接冲击较小，但各电力公司仍面临巨大成本压力。

按照日本目前的电价联动上调机制，燃料价格平均上涨将滞后体现在电价中。日本能源经济研究所首席研究员小山坚分析说，由于日本天然气价格与原油价格联动且滞后形成，真正的燃料涨价还在今后。

有媒体推算，东京电力公司12月居民电价同比涨幅将达18%，将成为2016年日本电力零售全面市场化以来的最大涨幅。

日本四大电力公司发电情况各不相同。在目前燃料价格上涨的背景下，电力公司对火电依存度越高，电价上涨压力越大。东京电力公司涨价压力最大，福岛核电站事故以后该公司核电停运、严重依赖火电。与今年1月相比，东京电力11月发电的燃料成本涨幅超过七成。

日本科学评论家竹内薰表示，目前日本电力能源对化石燃料的依赖度约为80%，化石燃料涨价自然带动电价上涨。小山坚表示，天然气市场

面临现货价格高涨的异常情况，今年冬季供需形势令人忧虑。日本市场风险咨询公司分析师新村直弘表示，如果今年冬季遭遇严寒，国际市场天然气供需将更加紧张，价格也会随之上涨。电力公司将不得不增加采购现货市场天然气，电价上涨趋势可能持续到明年夏天。

为了最大限度减轻电价上涨压力，日本经济产业省已经呼吁各电力公司增加液化天然气库存。

自2011年福岛核事故发生以后，核电在日本国内遭到各方反对，重启进展缓慢。2019财年核电在电力能源中的占比降至6%。

日本政府提出，2030财年将火电依存度降至41%，核电占比恢复到20%至22%。有专家分析说，考虑到此次燃料价格上涨引发火电承压、电价上涨等原因，预计今后日本政府将加大力度推动核电重启。

据新华社电



米尔济约耶夫连任乌兹别克斯坦总统

新华社塔什干10月25日电(记者蔡国栋)乌兹别克斯坦中央选举委员会25日宣布，初步统计结果显示，现任总统、自由民主党候选人米尔济约耶夫在新一届总统选举中以80.1%的得票率获胜，连任总统，任期5年。

选举委员会主席尼扎姆霍贾耶夫在新闻发布会上说，本次总统选举共有超过2015万登记选民，实际投票人数达1621万，投票率超过80.4%。其他4名总统候选人中，“民族复兴”民主党提名的阿利舍尔·卡德罗夫获得5.5%的选票，人民民主党提名的马克苏达·瓦里索娃获得6.6%的选票，“公正”社会民主党提名的巴赫罗姆·阿卜杜哈里莫夫获得3.4%的选票，生态党提名的纳尔祖洛·奥布洛穆罗多夫获得4.1%的选票。

乌兹别克斯坦总统选举投票24日举行。64岁的米尔济约耶夫在竞选时提出在2030年前实现人均GDP4000美元的目标，政府未来的工作重点是脱贫、发展绿色经济、降低税负、加强住房建设等。

根据乌兹别克斯坦宪法，总统选举每5年举行一次，总统连任不得超过一届。

减排“不给力”

佛州棕榈树恐要“下岗”

棕榈树是美国佛罗里达州一道标志性风景，然而，由于它吸收二氧化碳能力弱，佛州正试图逐渐“淘汰”棕榈树。

据美国媒体24日报道，佛州西棕榈滩市气候变化应对事务主管彭妮·雷德福说，相比其他本土树木，棕榈树对二氧化碳吸存效率低，且无法形成树荫以降低街道温度、应对城市“热岛效应”。

按照美国有线电视新闻网的说法，在佛州南部，一棵棕榈树每年吸收5磅(2.27千克)二氧化碳，吸存效率低，而橡树、松树和雪松“一生”可吸收二氧化碳超过3000磅。

澳大利亚西悉尼大学高级讲师克丽丝廷·克鲁斯说，棕榈树碳吸存能力弱，原因在于它不产生木材。一些植物学家甚至认为棕榈树算不上树。

棕榈树减排不如其他树“给力”，但直接砍伐换树不是办法。飓风、洪水等自然灾害也会导致大量树木损毁。西棕榈滩和迈阿密滩当地政府着手种植那些应对气候变化能力更强的树，逐渐替换棕榈树。

据“迈阿密海滩海平面上升”网站介绍，到2050年，这座城市的棕榈树数量应不超过公共树木群总量的四分之一。

据新华社电