

即时

晚报：岸田文雄逆转“福岛核事故”后核能政策，指示研究兴建新一代核电厂



2022年2月12日，从高空拍摄到的日本福岛第一核电厂面貌。图片来源：The Yomiuri Shimbun via AP Images

2022-08-25

2021缅甸军变 新闻简报 国际 每周推荐 福岛核灾

岸田文雄逆转“福岛核事故”后核能政策，指示研究兴建新一代核电厂

日本首相岸田文雄逆转“福岛核事故”以来的日本核能政策，指示相关部门研究兴建新一代核电厂，以应对国际能源市场不稳定、减少碳排放等需求。

因早前确诊染疫而正在隔离的岸田文雄，于周三（24日）以视像方式出席在首相官邸举行的“绿色转型实行会议”。他提出了核能政策新方针，指示相关部门研究兴建新一代核电厂、考虑进一步延长核电厂最多运作60年的规定，以及争取在明年重启多七座“福岛核事故”后停运的核电机组。

岸田强调，日本政府会带头采取一切措施重开核电厂，而且在考虑相关议题时加入政治判断。他预计，相关部门可以在今年底公布研究结果。

2011年3月11日，日本东北部发生大地震及海啸，福岛第一核电厂受损之下泄漏辐射。事故后，日本政府为回应民众对核能安全的忧虑，宣布搁置所有有关新建或改建核电厂的讨论，同时规定每座核电厂在原则上只可以运作40年，期间可获批准延长运作20年，但只可以获批一次。

此外，日本全国各地的33座核电机组在“福岛核事故”后一度全面暂停运作，后来陆续有机组恢复运作。早在上月，岸田曾经要求加快重启核电机组，恢复运作的机组将于明年夏天由10座增加至17座。

评论指出，岸田文雄逆转日本核能政策，源于俄罗斯侵乌战争。俄罗斯因侵略乌克兰而招致西方国家制裁，石油禁运措施引发全球能源市场不稳定，日本的能源安全保障不能幸免于冲击。然而，日本政府要重启核能，必须通过独立机关原子能规制委员会的审查，同时取得民意支持。

日本读卖新闻与早稻田大学联合进行的最新民意调查显示，58%受访者赞成重启符合标准的核电厂，39%受访者反对。该项调查于2017年后曾五次问及同样问题，今次是首次录得赞成的受访者多于反对的。

联合国人权事务高级专员巴切莱特：曾收中方函件要求不要发表《新疆人权报告》

联合国人权事务高级专员巴切莱特（Michelle Bachelet）证实，她曾经收到要求她不要发表《新疆人权报告》的中方信件，但她不会理会这些压力。不过，她指人权事务办公室仍在整理报告内容，正“尝试”在下周三（31日）她离任前发表报告。

巴切莱特于当地周三（24日）召开离任前的最后一次记者会，谈及早前到新疆的考察行程。她提到，她当时跟中方高层官员及新疆地方官员会面，期间提出对中方违反人权的关注，包括有报道指新疆设施存在肆意拘留等严重问题。她预告，《新疆人权报告》会详细检视这些严重违反人权的行为。

巴切莱特还首次证实曾经受到中方施压。她提到早前收到中方发出的函件，内容提及约40个国家要求她不

要发表《新疆人权报告》，但她不会理会这些压力。

至于《新疆人权报告》为何多次押后发表，巴切莱特解释她于今年3月跟中国政府就到访新疆达成协议，今年5月到新疆考察调查，行程过后需时整理报告内容。

路透社消息：英国驻缅甸前大使鲍曼被缅甸军政府拘留

路透社引述知情人士报道，英国驻缅甸前大使鲍曼（Vicky Bowman）于周三（24日）遭缅甸军政府拘留。

据缅甸传媒 The Irrawaddy 报道，鲍曼与她的缅甸籍丈夫登林（Htein Lin）一同被捕。然而据 BBC 缅甸报道，被捕的只有鲍曼一人，登林只是陪同妻子到警局。

报道提到，登林是一位艺术家，早年曾因政治罪行入狱。鲍曼卸任英国驻缅甸大使后，在仰光营运非牟利机构“缅甸企业责任中心”（MCRB）。知情人士透露，军政府当局根据移民法作出拘捕，鲍曼目前在仰光省的永盛监狱还押候审。

英国驻缅甸大使馆发表声明，对缅甸当局拘捕一名英国女性公民感到担忧，大使馆正联络缅甸当局，尝试为该名公民提供领事协助。

中英联合研究：海洋哺乳类动物儒艮已在中国“功能性灭绝”

中国科学院与英国慈善机构伦敦动物学会（ZSL）联合进行研究，认为海洋哺乳类动物儒艮已在中国“功能性灭绝”，原因包括环境污染、栖息地遭人类破坏、非法捕杀等。

儒艮在西太平洋和印度洋出没。雌性儒艮哺乳时会用前肢抱着幼儿，其头部至胸部露出水面，因此被误认为是传说中的美人鱼。在中国，儒艮曾经在海南、广西、广东及福建省沿海地区出现，但中国科学院与伦敦动物学会的研究人员访问了相关地区的788名民众，只有三人声称曾在过去五年内见过儒艮出现。

研究人员翻查文献记录，发现自2000年再没有科学家在中国目击到儒艮出没，自2008年再没有任何其他目击记录。研究人员认为，儒艮已经在中国“功能性灭绝”。

“功能性灭绝”指关于某一物种存在的报告已经停止出现，或者该物种的数目减少至无法影响生态系统，或者无繁殖配偶，又或者只能近亲交配，而令下一代容易患上遗传病，不能持续繁衍。当该物种的最后一个个体被确定死亡，该物种才会被证实为“绝种”。

根据记录，中国栖息儒艮的数量在1960年前后达到高峰，随后急剧下跌，至1988年被中国政府列为国家一级保护动物。然而，研究人员指随着环境污染令儒艮的食物减少，加上栖息地受人为破坏，以及儒艮遭到非法捕猎，令在中国栖息的儒艮持续减少。

专家警告，有儒艮出没的澳洲、东非国家等应该引以为鉴，尽快采取有效的保育行动。

中韩昨日建交30周年，习近平与尹锡悦互致贺函

昨日（24日）是中国与韩国建交30周年，[中国国家主席习近平与韩国总统尹锡悦互致贺函](#)，后者寻求中方协助解决朝鲜核问题。

中国与韩国双方大使馆于昨日举办连串庆祝活动，至傍晚的同步活动中，由中国国务委员兼外交部长王毅及韩国外交部长朴振，分别代为读出习近平与尹锡悦互致的贺函。习近平指，中韩建交30年以来均坚持互尊互信、合作共赢及开放包容，照顾彼此核心利益和重大关切，并且在国际事务上携手合作，包括维护地区和平稳定及国际关系基本准则。他认为，中韩关系取得了丰硕成果，中方愿意与韩国进一步加强战略沟通，共创两国关系更美好未来。

尹锡悦则指，韩中关系在过去30年急速发展，未来两国高层应该加强交流，在供应链、气候变化等领域上加强合作。此外，他希望中国在解决朝鲜核问题上发挥有建设的作用，他本人也期望日后能与习近平举行面对面峰会，讨论韩中两国关系的下个30年发展。

美国第一夫人吉尔的“2019 冠状病毒”检测再度呈阳性

美国第一夫人吉尔·拜登（Jill Biden）的“2019 冠状病毒”[检测再度呈阳性](#)。

白宫指，吉尔于当地周三（24日）接受的抗原检测结果呈阳性，但她没有出现病征，正在特拉华州的住所自我隔离。当局指，吉尔的病例可能属于“复阳个案”。

现年71岁的吉尔于本月16日确诊染疫，随后服用治疗“2019 冠状病毒”的口服药物，至21日接受检测结果呈阴性，此后结束隔离。

白宫提到，总统拜登的检测结果为阴性，他在未来十天于室内与他人接触时会佩戴口罩。

