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 省的永盛监狱还柙候审。

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配戴口罩。