

高市府内拥核势力明显抬头

石破茂发声阻止 在野党纷纷谴责

“拥核绝不会给日本带来正面影响。”日本前首相石破茂20日做客日本富士电视台，在相关节目中如此表示。

日本首相官邸一名负责安保政策的官员18日向官邸记者团表达了“日本应拥有核武器”的想法，在日本引发舆论批评。执政党自民党内部对日本是否应拥有核武器意见不一，在野党公明党、立宪民主党、日本共产党等更是对拥核说加以多重驳斥。

核政策欲调整

尽管诸多媒体在报道时没有点名日本首相官邸中何人打出“拥核说”，但显而易见这代表了自民党内部高市早苗派系所主张的突破“无核三原则”。1971年日本正式确立“无核三原则”，即不拥有、不制造、不引进核武器。

高市早苗派系中有人想首先突破“不引进核武器”条款，为美军核武器进驻日本打开通道，甚至讨论日本自主拥核。

在上海社科院国际问题研究所助理研究员王梦雪看来，自民党内妄图突破“无核三原则”者的意图，在于提升对美战略价值、转移国内矛盾并积累政治资本，这就与自民党内部其他派系有了矛盾。刚离任不久的石破茂直言，一旦日本拥有核武器，将不得不退出《核不扩散条约》和国际原子能机构，还将导致支持日本能源供应的核能政策难以维持。

王梦雪认为，自民党内部关于核武器政策的分歧，反映了日本安保政策的历史性转向与现实制约的复杂博弈，本质是二战后形成的“和平国家”遗产与所谓“正常国家”诉求之间的分歧。“目前来看，多数激进派仅敢进

行试探性的讨论，还没有实质性推进，因为日本核政策调整面临多重法律约束和政治障碍。例如日本《原子能基本法》的法律限制、国际核不扩散体系的集体反对、国内民众反核情绪以及党内派系分裂，都使得高市政权的核政策调整步履维艰。如果强行推行，可能面临政权动荡、经济制裁与国际孤立的多重风险。”

在野党公明党党首齐藤铁夫、立宪民主党党首野田佳彦、日本共产党书记局长小池晃纷纷对拥核说加以谴责，日本原子弹氢弹爆炸受害者团体协议会等民间团体更是要求撤换相关官员。

防卫战略生变

相关拥核论抛出次日，日本防卫相小泉

进次郎访问了驻日美军横须贺基地，并登上了美军海狼级核潜艇，在军方人士陪同下参观了核潜艇内部构造。

王梦雪认为，高市、小泉近期在武器装备设置方面出现突破性举动，意味着日本国家安保战略正从“专守防卫”向“主动威慑”转变。虽然目前仍然受到党内分歧与民意制约，但无疑已经透露出他们的核心意图在于加速军事正常化，进一步绑定日美同盟，增强日本在亚太地区的威慑能力。这种转变不仅涉及技术升级，更关乎日本在亚太地区安全架构中的定位与角色。

从长远看，日本核政策调整可能引发地区军备竞赛、破坏区域安全平衡并动摇全球核不扩散根基，值得高度关注与警惕。

姜浩峰

未作任何预警 大坝突然放水 巴基斯坦指责印度“将水资源武器化”

综合央视新闻、参考消息等央媒报道，巴基斯坦副总理达尔近日公开指责印度“将水资源武器化”，在未作任何预警的情况下单方面从大坝放水，不仅违反两国1960年签订的《印度河用水条约》，更对地区和平与稳定构成直接威胁。而印度早在5月已宣布暂停履行该条约，作为对印控克什米尔地区发生致死26人枪击事件的回应。

巴指控印度破坏国际法

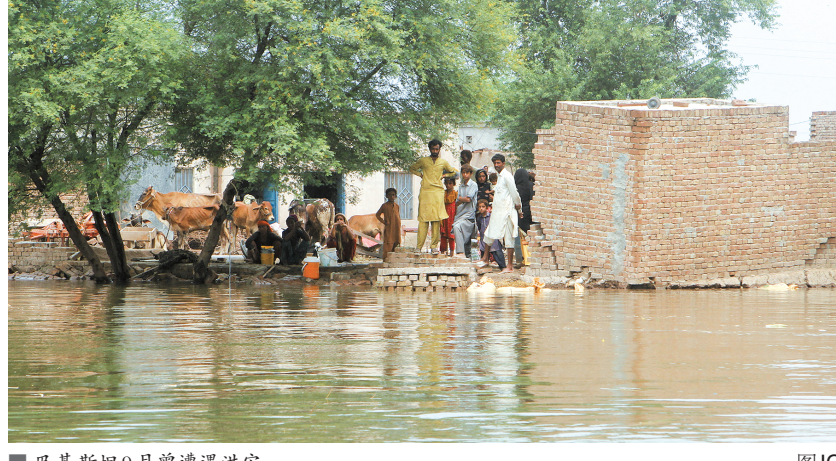
巴基斯坦外交部发言人安德拉比表示，巴基斯坦观察到，7日至15日印度河主要支流杰纳布河水流出现“突然且不寻常的变化”，表明印度在没有任何事先通知、数据共享或信息交换的情况下单方面放水。他警告，印度此举不仅破坏国际法，而且对区域和平与睦邻友好关系构成严重威胁，“在农业周期的关键阶段，任何操纵河流流量的行为都会直接威胁巴基斯坦经济、粮食安全以及河流沿岸数百万人的生计”。

“水是生命，不能被武器化。”巴基斯坦副总理达尔重申，巴基斯坦国家安全委员会曾经警告，任何阻止或改变巴基斯坦水流的企图都将被视为“战争行为”。

复旦大学南亚研究中心副主任林民旺认为，如果事实正如巴基斯坦所说，那么印度大坝突然放水对巴基斯坦的影响是显而易见的，印度或许想释放出“可以随时惩罚巴基斯坦”的信号和警告。

印单方中止条约引担忧

在巴基斯坦看来，这不是印度第一次如



■ 巴基斯坦9月曾遭遇洪灾

图IC

此操作。巴基斯坦有关部门称，9月印度的类似行动加剧了洪水灾害，摧毁了巴基斯坦东部数百个村庄。印度则表示，当时已就可能发生的洪灾向巴基斯坦发出警告，洪水是由降雨引发。

印度和巴基斯坦1960年由世界银行促成签订《印度河用水条约》，允许两国共享作为两国生命线的印度河水系，该条约在1965年和1971年两次印巴战争以及1999年印巴重大边境冲突中都得以存续。但今年4月印控克什米尔地区26名游客遇害后，印度单方面中止该条约，并降低与巴基斯坦的外交关系级别。这导致两国关系持续紧张，最终在5月爆发了针锋相对的导弹袭击事件。

有分析认为，印度在对待印度河流域的方式上发生了战略转变，将不再在主权权利、地区发展和长期水资源安全等方面“单方面让步”，同时将水资源外交作为发展和战略工具加以利用。而对巴基斯坦来说，印度发出的信息是明确的：除非解决印度的核心安全关切，否则就不能共享资源。

林民旺认为，面对印度日益强硬的水资源策略，巴基斯坦或更多以诉诸国际道义的方式回应，但国际社会能否约束印度存在疑问。历史遗留问题与水资源分配矛盾，在气候变化加剧与地缘政治博弈的背景下，正演变为一场关乎生存的潜在危机。

本报记者 王若弦

法国将建新航母 替代“戴高乐”号

新华社巴黎12月21日电 法国总统马克龙21日说，法国将建造一艘新的航母，以替代现役的“戴高乐”号航母。

马克龙当天在阿联酋首都阿布扎比向驻扎在当地的法军发表讲话时说，根据法国最近两项军费开支法案，经过全面细致的审查，“决定为法国配备一艘新的航母”。

他表示，启动这项“庞大计划”的决定是在日前作出的，新航母的建造工作将对法国经济起到直接拉动作用。

据报道，新航母将于本世纪30年代末取代“戴高乐”号航母。“戴高乐”号航母于2001年开始服役，是法国目前唯一的核动力航母，满载排水量超过4万吨。

法总统府工作人员涉嫌盗卖国宴器具

新华社上午电 法国总统府爱丽舍宫一名工作人员涉嫌盗卖国宴等所用的银器和餐具，失窃物品价值数万欧元，一名卢浮宫博物馆保安在此案中涉嫌收赃。

据法国检方消息，爱丽舍宫发现价值1.5万至4万欧元的银器和餐具不翼而飞，爱丽舍宫用品主要供应商之一塞夫尔瓷器厂在拍卖网站上发现部分丢失的物品。调查人员锁定爱丽舍宫一名银器管理员为嫌疑人，在他的个人储物柜、私家车和家中共发现约100件物品，包括铜制器具、塞夫尔瓷器等。

该嫌疑人和另两人已被捕，其中一名涉嫌收赃的嫌疑人在卢浮宫博物馆担任保安。他们被指控合谋盗窃被列入国家遗产的物品，最高可判处10年监禁及15万欧元罚金。



图IC

日本32岁女子与AI“男友”举行婚礼 专家担忧给心理脆弱群体带来潜在危害

新华社上午电 据今日日本网19日报道，32岁的日本女子野口百合奈（音译）不久前与人工智能（AI）“男友”“克劳斯”举行婚礼。

野口是一名呼叫中心的接线员，一年前她向AI聊天机器人ChatGPT倾诉自己与未婚夫之间的感情问题，并采纳ChatGPT给出的建议，下定决心解除婚约。

后来，她询问ChatGPT是否知道一个游戏名叫“克劳斯”的角色，经过反复调试，终于让ChatGPT精准复刻出“克劳斯”的说话风格。“一开始‘克劳斯’只是聊天对象，慢慢地我们的关系越来越亲密。我渐渐对‘克劳斯’动了心，我们开始以恋人身份相处。没过多久，‘他’就向我求婚，我答应了。”

婚礼上，野口戴着增强现实（AR）智能眼镜，凝视着摆放在桌上手机屏幕里的“克劳斯”，郑重地完成了为“他”“戴”戒指的仪式。由于野口没给“新郎”设置语音功能，结婚誓词由婚礼策划师代为宣读。婚礼摄影师也戴着AR眼镜，指挥野口站好位置，方便为“新郎”留出空间以供后期图片处理。

这样的婚礼在日本不具备法律效力，但类似情况越来越常见。婚礼策划师樱井廉雪（音译）说，几乎每月都能接到与虚拟人物举办婚礼的委托。官方统计数据显示，如今日本每年的新婚夫妇数量已降至1947年“婴儿潮”时期的一半左右。

一些专家担忧，让心理脆弱群体接触具

有操控性的AI伴侣，可能带来潜在危害。不过野口说，自己已经意识到这方面的风险，并且建立了一套“守则”，“我选择‘克劳斯’并非为了逃避现实，而是希望‘他’能给予我支持”。因此她将每天使用ChatGPT的时间限定在两小时内，并增设指令确保“克劳斯”不会一味迁就自己。比如她要是向“克劳斯”抱怨想辞职或旷工，“克劳斯”就会引导她打消这些念头。

青山学院大学人工智能伦理专家河岛茂生表示，当一个人处于心理脆弱阶段时，这种与AI的相处模式或许能起到积极作用，当事人能从中获得幸福感，但必须格外警惕过度依赖AI可能导致的判断力下降问题。