

高市早苗错误言论公然挑衅战后国际秩序

中日外交风波 世界不应旁观

日本首相高市早苗上台仅一个月,就凭借一己之力让中日关系入了冬。如今中日间这场外交风波还在继续发酵,国际舆论也在密切关注中日下一步的动向。

中日之间交锋继续

在国会答辩发表涉台错误言论后,高市早苗继续硬扛拒不撤回,给日本社会释放了错误信号。当中日外交官员结束会谈走出中国外交部大楼的画面公之于众时,日本舆论“破大防”。

不过,理智的声音同样清晰可辨,不少日本网民疾呼政府应回归理性外交。而日本旅游业正在遭遇的寒流,恰恰印证了这一判断。

日本国土交通省观光厅数据显示,今年前10个月中国赴日游客超过800万人次,居各国之首。但伴随双边关系紧张,中国赴日游客数量近期锐减。东京一家旅行社负责人表示,短短几天之内就损失八成订单。更有航空业分析师估算,约50万张赴日机票取

消。受此影响,日本旅游相关股票全线暴跌。

如今,中国又暂停进口日本水产品。据央视新闻报道,中国外交部发言人毛宁19日回应称,此举源于日本未履行输华水产品监管承诺,未向中国提供所承诺的技术材料。她强调,高市早苗倒行逆施,在台湾等重大问题上发表错误言论,引起中国民众强烈愤慨,“当前形势下,即使日本水产品向中国出口也不会有市场”。

解铃还须系铃人。日本企图通过外务省官员迂回周旋?中国外交部亚洲司司长刘劲松的“当然不满意”已表明态度。指望美国介入?直言“不是所有盟友都是美国朋友”的美国总统特朗普不落陷阱,选择作壁上观。

全世界都是“当事方”

但客观地说,世界上关注这场交锋的许多人甚至国家,都是这场风波的“当事方”,而不应该只是“旁观者”。

这场风波绝不只是中日之间的口水战,

正如中国常驻联合国代表傅聪大使所言,日本在二战期间对亚洲各国的罪行罄竹难书;通过一系列战争吞并殖民朝鲜半岛35年,在亚洲多国强征“慰安妇”与劳工,1945年大势已去之时发动马尼拉大屠杀夺走10万菲律宾平民生命。

美国人也应当记得,其前总统杜鲁门曾指出,“日军犯下的罪行永远无法弥补,也无法遗忘”,美国人“不应忘记珍珠港,日本军国主义者不会忘记‘密苏里’号战列舰”。

颇具讽刺意味的是,在世界反法西斯战争胜利80周年之际,高市早苗打开了“潘多拉的盒子”;除了露骨挑衅的涉台言论,更意图恢复旧日军军衔,甚至为引进美国核武器谋划修改“无核三原则”……所有这些危险举动,竟“浓缩”在她上台后的一个月內。

历史已经证明,任何试图开历史倒车的行为都注定失败。高市内阁是选择迷途知返,还是在不归路上越走越远,全世界都睁大眼睛看着。

本报记者 齐旭

欧盟推动建立“军事申根区”

新华社布鲁塞尔11月19日电 欧盟委员会19日发布一项新的军事机动性条例及欧盟国防工业转型路线图,旨在提升跨境军队、装备和军事资产调动能力,加快国防工业现代化,推动在2027年前建立覆盖欧盟的军事机动区域,使欧盟更接近建立“军事申根区”。

欧盟委员会发布的材料显示,军事机动性条例将通过消除监管障碍、建立紧急框架、

增强交通基础设施韧性等措施,提升军队和军事装备在欧洲境内的运输能力。

欧盟将制定首个欧盟层面的军事机动统一规则,将跨境军事运输审批时间缩短至最多3天;建立面向紧急情况的欧洲军事机动增强响应系统,确保在欧盟或北约框架内行动的军队获得优先通行和基础设施支持;升级关键交通走廊的军民两用功能,通过新的

房颤治疗新选择：脉冲消融

“心跳忽快忽慢、胸闷气短、头晕乏力,稍微活动就喘不上气……”这是房颤患者的常见困扰。作为最常见的心律失常之一,房颤的发生率随着老龄化加剧逐年攀升。如今脉冲消融(PFA)技术的出现,为房颤治疗带来了革命性突破和新选择。

什么是脉冲消融？

简单来说,脉冲消融是一种基于脉冲电场能量的微创介入治疗技术,核心原理是通过导管向心脏特定部位释放短时间、高电压的脉冲电场,精准“消融”引发房颤的异常心肌组织,同时不损伤周围的血管、神经等重要结构。

形象地讲,心脏如同精密的“电路系统”,房颤就是部分“电路”出现异常短路,导致心跳节律紊乱。传统射频消融靠“高温灼烧”异常组织,冷冻消融则用“低温冻伤”,而脉冲消融更像“精准断电”——利用脉冲电场破坏异常心肌细胞的细胞膜,使其失去电活动能力,从根源上阻断异常电信号传导,让心脏恢复正常节律。

该技术的操作过程与传统消融类似:医生通过患者大腿根部的股静脉或颈部静脉,将纤细的消融导管送入心脏,在三维标测系统的引导下,精准定位异常病灶后,启动脉冲能量进行消融。

脉冲消融有哪些特点？

相较于传统射频、冷冻消融等技术,脉冲消融的优势比较突出,被业内称为“房颤消融的下一代技术”。

1.提升安全性,降低并发症风险

脉冲消融的脉冲电场具有“选择性”——仅对心肌细胞有效,对血管、食管、神经等组织几乎无损伤,从根源上避免了一些严重并

发症。

脉冲消融的严重并发症发生率远低于传统消融技术,食管损伤、心包填塞等风险更低。对于病情复杂、病灶靠近重要器官的患者,这种“精准打击”的特点尤为重要。

2、消融成功率更高,降低复发率

脉冲消融的能量穿透深度更均匀,能更彻底地破坏异常心肌组织,避免传统消融可能出现的“消融不彻底”问题。同时,脉冲电场对心肌组织的损伤是不可逆的,可有效减少术后异常电信号“死灰复燃”的情况。

3、扩大适用范围,惠及更多患者

传统消融技术对部分特殊患者的治疗效果有限,例如合并严重器质性心脏病、心肌肥厚、病灶位置特殊的患者,或曾接受过消融手术复发的患者。而脉冲消融的能量特性使其对这类复杂病例的适应性更强。

无论是阵发性房颤、持续性房颤,还是合并高血压、冠心病、心力衰竭等基础疾病的房颤患者,只要符合消融治疗指征,均可考虑脉冲消融。此外,对于年龄较大、身体状况较差的患者,脉冲消融的微创、安全等特点也让其成为更合适的选择之一,打破了传统消融的适用人群限制。

这种“微创消融”适合哪些房颤患者？

虽然脉冲消融优势显著,但并非所有房颤患者都适用,需由专业医生根据患者具体情况综合评估。以下几类患者是脉冲消融的主要适用人群:

1、阵发性房颤患者

这是脉冲消融的“最佳适应症”。此类患者的房颤发作呈间歇性,每次发作持续时间较短(通常小于7天),症状明显(如心慌、胸闷、头晕等),且药物治疗效果不佳或无法耐受药物副作用。脉冲消融能精准定位并消融



上海交通大学附属胸科医院刘旭教授团队于房颤介入诊疗领域取得一系列突破性成果。团队研发的“肺静脉隔离联合转子消融胸科术式”及配套的“房颤转子-胸科标测方法学体系”,通过精准的电生理机制解析与创新性消融策略整合,相关技术标准被纳入多项国际诊疗共识参考体系。在技术创新层面,开展一系列开拓性探索:国际首创腔内超声(ICE)引导下房颤消融技术体系,在华东地区率先开展全流程零射线房颤消融手术。

肺静脉口等常见异常病灶,单次手术成功率高,术后可有效减少房颤发作,甚至完全恢复正常心律。

2.持续性房颤患者

这类患者的房颤持续时间超过7天,部分患者甚至持续数月或数年,心脏结构可能已出现一定程度的重构,传统消融治疗难度较大、复发率较高。而脉冲消融的强效消融特性,能更彻底地处理复杂病灶,包括肺静脉外的异常位点,为持续性房颤患者提供了更有效的治疗选择。

3、传统消融术后复发的患者

部分患者接受传统射频或冷冻消融后,可能因病灶残留、新发病灶等原因导致房颤复发,再次接受传统消融的难度会增加,并发症风险也可能升高。脉冲消融可针对复发患者的病灶特点,进行更精准、更彻底的消融,且对既往消融区域的心肌组织影响较小,是复发患者的理想“补救治疗”方案。

4、合并基础疾病的房颤患者

房颤常与高血压、冠心病、心力衰竭、糖尿病等基础疾病并存,这类患者的心脏结构

中国欢迎荷兰暂停对安世公司行政令

新华社北京11月19日电 中国商务部新闻发言人19日表示,中国和荷兰政府部门18日和19日在北京就安世半导体问题举行了两轮面对面磋商,荷兰主动提出暂停荷兰经济大臣根据《货物可用性法案》签发的行政令,中国对此表示欢迎。

发言人说,中国在磋商中再次强调,造成当前全球半导体供应链混乱的源头和责任在荷兰,敦促荷兰切实采取实际行动,迅速且有效推动安世半导体问题早日解决,恢复全球半导体供应链安全与稳定。荷兰主动提出,暂停荷兰经济大臣根据《货物可用性法案》签发的行政令。

发言人说,中国对此表示欢迎,认为这是向妥善解决问题的正确方向迈出的第一步,但距离解决全球半导体供应链动荡和混乱的根源“撤销行政令”还有差距。同时,在荷兰经济部推动下的企业法庭剥夺闻泰科技对荷兰安世控制权的错误裁决,仍是阻碍问题解决的关键所在,希望荷兰继续展现与中国真诚合作的意愿,真正提出建设性解决问题的方案。双方同意应取消行政干预,支持和推动企业通过协商依法解决内部纠纷,既保护投资者的合法权益,也为恢复全球半导体供应链安全与稳定创造更有利的条件。

荷兰经济大臣卡雷曼斯19日发表声明,宣布暂停针对安世半导体的行政令。声明称:“鉴于近期事态发展,我认为现在是采取建设性措施的恰当时机。”