

加指责印暗杀加公民 两国互相驱逐外交官

盟友外交战升级 美国处境尴尬

美国两个重要伙伴的双边关系正在戏剧性地急速恶化。

印度外交部20日在最新公告中表示,鉴于加拿大境内反印活动、仇恨犯罪和暴力犯罪增加,建议所有正在加拿大或者打算前往加拿大的印度公民保持“最大程度警惕”,在加拿大学习的印度学生要“格外小心”。

据央视新闻报道,印度外交部19日宣布驱逐加拿大一名高级外交官,以回应加拿大驱逐印度高级外交官。此前,加拿大总理特鲁多公开指责印度特工与一名加拿大锡克教领袖被枪杀一事有关。

专家认为,加拿大是“五眼联盟”的铁杆盟友,印度是美国竭力拉拢的制衡中国的“新欢”,美国在此事上的处境比较尴尬。

加总理“炮轰”印度

印度外交部19日连发两则声明,宣布驱逐加拿大一名高级外交官,限5天内离境,并严厉驳斥加拿大对印度的指控“荒谬”“动机不良”“别有用心”。

此前一天,加拿大总理特鲁多在议会下院爆出惊人猛料,称加拿大情报部门已经确定,一名加拿大锡克教领袖被枪杀一事与印度特工之间存在“可信联系”。

这名锡克教领袖名为尼贾尔,系加拿大公民,6月在温哥华附近

的一个锡克教徒聚居区遭两名蒙面枪手枪杀。“任何外国政府在加拿大领土上参与杀害加拿大公民的行为,都是对我们主权的不可接受的侵犯。”特鲁多在讲话中狠狠对印度出了口恶气。

在不久前结束的二十国集团新德里峰会期间,特鲁多备受东道主冷遇。印度总理莫迪不仅没有安排与特鲁多的正式会谈,而且在临时进行的非正式会晤里保持冷脸,要求加拿大就其境内锡克教徒的过激活动作出解释。对此,特鲁多回国不到两周后,就以驱逐印度驻加拿大外国情报机构研究与分析部门负责人作为回应。

加拿大锡克教徒和穆斯林对特鲁多的言行表示欢迎,并呼吁他迅速采取行动保护锡克教徒。加拿大有约77万锡克教徒,尼贾尔是近期第三个非正常死亡的锡克教领袖。

印度则否认与尼贾尔遇害有关,称加拿大此举是“把焦点从受加拿大庇护、继续威胁印度主权和领土完整的恐怖分子和极端主义者身上转移开”。

美陷入两难困境

特鲁多表示,加拿大已就此事与盟友展开“亲密合作与协调”。一名加拿大高官进一步爆料称,英国首相苏纳克、法国总统马克龙和美国总统拜登等都已知晓此事。尤为

重要的是,加拿大一直与美国保持“密切合作”,包括在公开披露对印度的指控一事上。

对于一直致力于拉拢印度制衡中国的美国拜登政府而言,这一指控的冲击超过尼贾尔遇刺本身。美国智库兰德公司分析师格罗斯曼称,对美国来说,这可能是21世纪以来对美印伙伴关系的最大考验。

事实上,二十国集团新德里峰会召开前几周,“五眼联盟”国家的高级官员就曾对尼贾尔被暗杀一事进行过讨论,但在新德里峰会前没有公开提及此事,凸显了美国及其盟友在试图处理与印度关系时的外交挑战。

“美国大概率想居中调解,但这并不容易。”复旦大学南亚研究中心副主任林民旺表示,加拿大将事件定性为对“自由、开放和民主社会的基本准则”的挑衅,而这恰恰是拜登政府所谓“价值观外交”的旗号。

加拿大称,如果事态进展不如人意,将在适当的时候公开已经掌握的证据。同时,印度也没有表现出丝毫妥协的迹象。

林民旺认为,加拿大的指控对印度国家声誉的冲击不容小觑,莫迪政府势必会进行反击。究竟是支持加拿大,还是为了在印太地区的利益而保持沉默,这个难题不仅美国需要面对,其他西方大国也无法逃避。本报记者 杨一帆

美联储宣布暂停加息

新华社华盛顿9月20日电 美国联邦储备委员会20日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。

美联储在当天发表的声明中说,近期指标表明美国经济活动持续稳步扩张,就业增长有所放缓,但依然强劲,通胀仍处于高位。家庭和企业信贷条件收紧可能会影响经济活动、就业和通胀,但影响程度尚不确定。

声明指出,在确定进一步收紧政策的程度时,美联储将考虑货币政策的累计收紧程度、货币政策对经济活动和通胀影响的滞后程度,以及经济和金融发展。美联储将继续

续减持美国国债、机构债务和机构抵押贷款支持证券,坚定致力于将通胀率恢复至2%的目标。

美联储当天还发布最新一期经济前景预期,将今明两年美国经济增长预期分别上调至2.1%和1.5%,今明两年失业率预期分别下调至3.8%和4.1%。预计剔除食品和能源价格后的核心通胀率分别为3.7%和2.6%,仍高于2%的目标。

根据最新经济前景预期,联邦公开市场委员会多数成员认为,今年联邦基金利率目标区间或升到5.5%至5.75%。这意味着在今年剩下的两次货币政策会议上,美联储可能最多加息一次。此外,多数成员预计美联储将在2024年降息。

埃尔多安首晤内塔尼亚胡

新华社上午电 土耳其总统埃尔多安和以色列总理内塔尼亚胡19日在美国纽约出席联合国大会间歇,实现两人首次面对面会晤。

土耳其总统府在社交媒体上说,两位领导人讨论了政治、经济和地区议题以及巴以问题。埃尔多安表示,两国可以在能源、技术、创新、人工智能以及网络安全方面合作。

能源有望成为双边合作主要领域,参加会晤的土耳其能源部长巴伊拉克塔尔说:“会晤主要讨论了天然气勘探、生产和贸易等方面的能源合作机会。”

以色列总理府在声明中说,两位领导人同意尽快实现互访。

有分析认为,这次会晤是土以两国关系改善的重要里程碑。

抓住房颤治疗的好时机

今年夏季酷热异常,终于迎来了凉爽的秋天。秋天体感相对舒适,然而空气中湿度相对增高、含氧量则会降低,对于患有心血管疾病的人常会感到不适,如果出现胸闷、气促、头晕等症状,则要注意是否存在“心病”,要引起重视,尽早前往医院进行筛查。

心房颤动简称房颤,是临床最常见的心律失常之一,发病率随着年龄的增加而逐渐增加。房颤只有规范治疗才能最大限度减少并发症,改善生活质量,但很多人对房颤认知还是存在误区,导致就诊率和诊断率都不高,这对于房颤的早期筛查和治疗是不利的。

放弃追逐“成功率” 抓住“早治”好时光

很多患者在就诊时会经常对医生诉说“房颤”发作带来的痛苦,继而十分迫切地希望医生伸出“神来之手”,快速治愈病痛,但在接受手术治疗时又会产生犹豫,尤其对手术的成功率、安全性以及手术的耐受性等方面产生顾虑。之所以出现上述心理,一是部分患者及家属对房颤发生、发展以及预后



刘旭

上海市胸科医院内科主任医师,教授,博士生导师。上海市优秀学科带头人;上海市领军人才;上海市优秀医务工作者(2012-2014年度);国务院特殊津贴获得者;上海交大优秀博导;上海银蛇奖提名;中国Rotor俱乐部创始人。现任上海交通大学心房颤动诊治中心主任。自1998年在国内率先开展房颤经导管射频消融基础和临床研究,至今累计完成各种心律失常介入手术50000余例,房颤导管消融手术近30000例。

知度不高,二是对“成功率”、“复发”等关键词的片面理解,从字面层次上作自我解读。

部分患者在得到手术治疗的建议后,常会在“成功率”的高低方面纠结,甚至犹豫徘徊。我们知道世界上任何事情都不是万无一失的,拖下去结果不会变得更好。当你还在为是否选择房颤射频消融手术观望、犹豫时,可能正在失去房颤治疗的最佳时机——早治疗。房颤的发生和发展是一个由轻到重,从阵发、持续到永久,渐进演变的过程。在这个过程中,患者心脏的病理变化不断发展,症状在房颤状态的影响下逐步加重,心脏功能也在不断降低。这些问题出现后会给导管射频消融术带来直接困难,甚至导致术后复发率增高,从而降低了手术的成功率。同时在房颤反复发作的过程中,心房内形成血栓的几率加大,直接增加患者的卒中风险。因此从某种意义上来说,治疗时机的正确选择也决定了“成功率”。所以我们建议患者:放弃片面追逐成功率,抓住早治的大好时机。

科学技术迭代 为手术保驾护航

导管射频消融术是一项高科技含量的手术,是目前应用广泛的非药物治疗房颤的方法,也有可能达到根治房颤的目的。该术式对手术医生要求非常高,对患者而言却更安全。手术主要方法是经导管(类似静脉注射,通过大血管穿刺进入)在三维标测导航系统引导下对病灶进行消融治疗,手术创口很小,无需缝合创口。术前医生应当给患者做一系列检查,比如心脏CT检查。通过CT检查模拟出左心房结构,再将这个结构导入手术三维系统中与患者心脏结构匹配,从而指导手术具体操作,以保证手术顺利进行。

术业有专攻 治疗要对口

在放弃了“追逐成功率”,抓住“早治疗好时机”后,患者要做的就是将疾病交给具有专

业技能的医生去解决,相信他们去完成专业的治疗工作。医者仁心,患者和施术者都期盼手术成功,这是共同的目标。射频消融术是一个高科技手术,除了专业设备的高精尖外,对操作驾驭设备的专业人也有十分严格的要求。每位有资格手术的施术者,都必须经过正规培养,考核合格后才能上岗,成为患者可以信任的专业治疗团队。房颤的治疗一直以来都是国际性难题,针对这一医学挑战,上海市胸科医院刘旭主任团队经过20余年的手术积累和研究探索,研发出了持续性房颤的肺静脉隔离和转子消融这一国际性的精准术式,并通过房颤手术实战淬炼出“肺静脉隔离及转子消融的胸科术式”和“房颤转子(Rotor)-胸科标测方法学”。

必须始终重视和强调房颤的早期发现和治理,最佳的手术治疗时期是在阵发性房颤往持续性房颤发展的时候,一旦错过之后,治疗起来将会非常棘手,而且凶险的并发症不知道什么时候会突然降临。所以重视房颤,及时治疗就显得尤为重要。另外,患者需对于房颤消融成功率树立正确的认识,从科学的角度出发,复发率是一定有的,但毫无疑问,大多数患者还是有治愈希望的,所以每位患者都应当对自己的健康负责,切勿因为成功率顾虑,错过了房颤治疗的最佳时机,也应该更科学客观地认知房颤诊疗,做好自己的健康第一责任人。

为了更好地为广大房颤病患提供帮助,刘旭主任将带领团队于9月23日(周六)上午8:30-11:30,在上海市徐汇区淮海西路241号胸科医院5号楼2楼为市民免费提供科普咨询,有需要的市民可带相关病例前往。