日本进入"多党化时代"?

新华社东京10月11日电(记者陈泽安 子越)日本公明党党首齐藤铁夫10日在与自民 党总裁高市早苗会面时,正式表达退出执政联盟 的方针,两党长达26年的结盟关系宣告结束。

分析人士认为,公明党突然提出与自民 分丰",有政策和人事安排等原因,背后是 理念不合、选情不佳等因素。此事不仅给高 市接任日本首相增添变数,也给自民党带来 多重打击。日本政治或将迎来新一轮乱局, 开启"多党化时代"。

多重原因致"分手"

舆论对这次公明党突然宣布"分手"颇感 意外。自民党与公明党结盟已有26年,其间 虽经历过2009年下野等波折,但结盟关系一直持续。公明党这次给出的"分手"理由是, 公明党要求加强对企业和团体政治献金的管 制,自民党对此未能给出令人满意的答复。 但分析人士认为,原因不仅于此

高市当选自民党新总裁后于7日任命自 民党高层职务,其中党内大佬、前首相麻生太郎出任副总裁;"黑金"丑闻重要涉事者之一、 原"安倍派"骨干萩生田光一出任党内要职干事长代行,相当于党内二号人物干事长的首 席代理。日本《朝日新闻》指出,这两人都是 公明党所不满的人物。

由于自公联盟在国会众参两院均为少数, 高市上任后加紧拉拢部分在野党,特别是近期与 国民民主党互动频繁,这也引发公明党不满。日 本《每日新闻》分析,高市"轻视公明党"而偏重国 民民主党,使公明党的不信任感超过临界点。

两党深层分歧在于基本理念。自民党是 保守派政党,公明党则崇尚自由主义。前者 主张修改日本和平宪法,后者对此态度谨 慎。高市是自民党内右翼保守派的代表人 物,多次参拜靖国神社,在竞选总裁期间还曾 发表排外言论,这些都让公明党不满

分析人士指出,这两个理念不同的政党 能长期结盟,主要是因为双方能在选举中相 互支持从而获得更多议席。但"黑金"丑闻曝 光后,自民党一直未能妥善处理并平息民怨, 导致该党在重要选举中接连失利,公明党也 受其拖累,议席缩水。

高市当选总裁后公开表示"黑金"问题已 经翻篇,还任命问题人物萩生田担任要职,让 公明党看不到改善选情的希望,摧毁了两党 结盟的利益基础。

政治角力更激烈

国会首相指名选举将于本月举行。这是 眼下日本最重要的政治议程。首相指名选举 将分别在众参两院进行,在第一轮投票中获



过半票数的候选者直接胜出。如果无人获得 过半票数,则得票前两名的候选者进入第二 轮,得票多者获胜

齐藤在10日记者会上明确表示,公明党 议员不会在首相指名选举第一轮投票中支持 高市,而是会投票给他自己。此前,自民党只 需拉拢国民民主党就可以在国会拿到过半数 选票。但现在少了公明党支持,即便得到国 民民主党的选票也无法超过半数。这无疑给 高市争夺首相之位带来极大变数。

在野党方面最近动作频频。国会中议席 数仅次于自民党的最大在野党立宪民主党一 直呼吁在野党团结起来实现"政权更决" 党最近还抛出橄榄枝称,首相指名选举中并 非必须推选该党党首,国民民主党党首玉木 雄一郎也是有力人选

因与立宪民主党基本理念不合,国民民 主党、日本维新会等重要在野党未对联合行 事表现出太大热情。玉木此前曾明确表示 不会为"凑数"而在首相指名选举中与立宪民 主党联合行动。但他10日晚在社交媒体上发 帖称,自己"有担任首相的决心",要求立宪民 主党在政策上向国民民主党靠拢

舆论认为,近期内,各党围绕首相指名选 举,特别是着眼第二轮投票的政治角力将更 加激烈,在野党是否团结将是决定未来首相

进入"多党化时代"?

日本媒体认为,公明党退出执政联盟是

平成时代以来日本政治史上的重大转折点。 《日本经济新闻》说,日本已进入无论哪个政 党都无法单独执掌政权的"多党化时代"

从历史上看,1993年自民党分裂导致其 丧失众议院多数地位,最终被新生政党和在 野党组成的八党联盟赶下台,由此开启了上 世纪90年代的日本政治乱局。分析人士认 为,这次执政联盟解体后的政局与当年有相 似之处。自民党在众议院议席跌破半数且难 以找到盟友,日本或将开启新一轮政治乱局。

即便高市最终当选首相,由于自民党执 政基础进一步削弱,至少要拉拢两个在野党 才能在众议院超过半数,因此无论是组建新 的执政联盟,还是就个别政策开展协调,都将 更加困难。难以有效推行政策势必令自民党 更难重获民众支持,加之失去公明党助力,其 选情将进一步恶化,国会席位随之进一步缩 水,形成恶性循环

从全球范围看,分析人士认为,当前日本 政局与部分西方国家的政治"碎片化"趋势-传统政党越来越难以拿出有效办法推动 经济社会发展,走向衰落;选民不满催生各种 奉行更加极端主张的政治势力,民粹主义抬 头;各政治势力越来越执着于自身主张和稳 固基本盘,更难形成政治共识。

无论是自民党选情低迷,还是执政联盟 难以维持,又或是参政党等极右翼势力兴起, 都是这一趋势的表现。日本佳能全球战略研 究所理事宫家邦彦撰文说,日本或许正在滑 向"碎片化和无效政治"。

委外交官斥美"非法杀戮" 美国在拉美强化军事部署

美国国防部长赫格塞思10日说,国防部 (改称"战争部")将在美军南方司令部组建 "扫毒联合工作组"以监管美军在拉美地区的 军事行动。委内瑞拉常驻联合国代表萨穆埃 尔·蒙卡达同一天说,美国在加勒比海域打击 所谓"运毒船"并非自卫,而是"非法杀戮"

赫格塞思在社交媒体发帖说,在美国总 统特朗普指示下,国防部将在美军南方司令 部组建一个旨在摧毁贩毒集团、阻止美国受 到毒害的"扫毒联合工作组"。美方传递了明 确信息:"如果你朝我们的海岸贩运毒品,我 们会彻底阻止你。

美军南方司令部说,新组建的工作组将

由海军陆战队第二远征队指挥。海军陆战队 第二远征队驻扎在北卡罗来纳州勒琼军营, 具备在海外快速行动的能力,将"协调并强化 西半球的禁毒努力"

路透社注意到,海军陆战队第二远征队 中将、"扫毒联合工作组"指挥官卡尔弗特·沃 思暗示,部队的关注点仍是海上行动,将借助 海上巡逻、空中监视、精确封锁和情报共享等 方式打击非法贩运

路透社报道,美军此举意在强化其在拉 美地区的军事部署

9月初以来,美国以"打击拉美贩毒集团" 为由在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军 舰,迄今宣称摧毁至少4艘所谓"运毒船"、打死21名"毒贩"。委内瑞拉外长希尔10月9日 说,委内瑞拉政府已要求联合国安理会召开 紧急会议讨论美国对委内瑞拉军事威胁。委 内瑞拉总统马杜罗指责美国试图以军事威胁 推动委政权更迭,并在拉美进行军事扩张。

委内瑞拉常驻联合国代表蒙卡达10日 说,美国政府以"自卫"为幌子掩盖所犯下的 罪行:在距离美国海岸线超过1000公里的加 勒比海域"轰炸"4艘小船,杀死21名"从未对 美国国家安全构成威胁"的平民。"这不是自 卫,而是非法杀戮。"

新华社特稿

丹麦计划投入42.6亿美元加强北极和北大西洋方向防务

新华社奥斯陆10月10日电(记者张玉 亮)哥本哈根消息:丹麦国防部10日表示,丹 麦政府与议会防务协商各方已达成一致,计 划投入274亿丹麦克朗(约合42.6亿美元),用 于强化在格陵兰岛、法罗群岛等北极和北大 西洋方向的防务与安全能力。

丹麦国防部在新闻稿中表示,此次国防

投入重点包括在格陵兰岛首府努克建设新 的北极司令部总部、铺设连接格陵兰岛和丹 麦本土的北大西洋海底电缆、新增两艘北极 舰艇、按需引入海上巡逻机、增购多型无人 机以及在格陵兰岛东部设置空情预警雷达 等。相关投入将显著增强丹麦军队在北极 和北大西洋区域的作战能力与任务执行能

据丹麦国防部介绍,今夏以来,丹麦军方 已在格陵兰岛及其周边区域提升演训强度, 部署武装直升机、护卫舰、步兵与特战分队

丹麦国防部还表示,将斥资290亿丹麦克 朗(约合45亿美元)采购16架F-35战斗机。

北约下周核军演 称"不针对"任何国家或事件

新华社北京10月11日电 北大西洋公约组 织10日宣布,下周开始举行核演习,十多个国家 和数十架飞机参演。北约称该演习不针对任何国 家武事件

演习代号"坚定正午", 定于13日开始, 持续 大约两周。14个北约成员国参加,将使用位于荷 兰、比利时、英国和丹麦的基地。71架军机将参 演,包括轰炸机、战斗机和加油机。

北约官员说,演习将模拟可能动用核武器的 场景,但实际参演的武器装备不包括核武器。

'坚定正午"演习为北约例行年度演习,已经 举行超过10年。负责北约核政策的官员吉姆·斯 托克斯说,该演习"不针对任何国家,也与任何现 实世界的事件无关"

不过,北约秘书长马克·吕特说,该演习"向潜 在对手表明,我们将会也能够保卫所有盟友免受 任何威胁的侵害",北约必须确保自身的核威慑力 量可靠、安全和有效。

南极地区海底 甲烷渗出速度惊人

英国学术期刊《自然-通讯》最新一期刊载的 -项研究显示,南极地区海底蕴藏的甲烷正以"惊 人速度"渗出。研究人员仅在南太平洋南部深入 南极洲的罗斯海浅水区域就发现40多个新的甲 烷渗出点,担心当前流行的气候模型可能低估未 来全球变暖程度

这支研究团队的成员来自新西兰地球科学组 织、美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校、澳大利亚 塔斯马尼亚大学等机构。地球科学组织网站10 日介绍,研究人员经由声学传感器、遥控车辆以及 潜水员在罗斯海大约5米至240米深处多处取样, 发现有40多个新的甲烷渗出点。其中绝大多数 渗出点所在区域先前被多次调查过,说明它们形 成时间不久,而短期内出现如此多渗出点表明这 片区域甲烷释放方式可能发生了"根本变化"

甲烷在全球海底已存在千百万年,数量巨 这种无色无味的温室气体可经由海底裂缝逸 出,经常以气泡流形式一路直上,抵达海面。论文 第一作者、新西兰地球科学组织海洋学家萨拉·西 布鲁克说,全球范围内普遍存在海底甲烷渗出的 情况,但此前在南极地区确认存在的活跃渗出点 一处。研究人员去年开展这项研究时,起初 想看那处渗出点是否仍在,没想到"发现新增了几 十处

西布鲁克说,"以前被认为罕见的情况现在似 乎变得普遍了"。每发现一处渗出,她和同事们都 会兴奋,但这种兴奋"迅速被焦虑和担忧取代"

研究人员指出,甲烷进入大气后在头20年吸 收的热量是二氧化碳的80倍左右。从海底渗出 的甲烷可能会迅速进入大气,从而加剧全球变暖 趋势,而目前许多预测气候变化趋势的研究还没 有考虑到这一因素。

尚不清楚甲烷渗出点突然增加的原因。研究 人员计划下周重返南极,用两个月时间深入研究, 评估其与气候变化的关系以及对海洋生物的影

西布鲁克说,北极地区也有越来越多的甲烷 从海底渗出,且与全球变暖趋势有关。它们互为 因果,相互影响,导致更多甲烷渗出、全球变暖趋

依据研究人员说法,过去10年地球大气中 甲烷含量迅速增加,研究人员测得增量与目前从 已知甲烷来源推算出的排放总量之间持续存在 差距,原因不明。论文另一作者、加利福尼亚大 学圣巴巴拉分校海洋生物学家安德鲁·瑟伯担 心,如果全球变暖趋势持续,南极地区那些甲烷 渗出点可能会从"一个天然实验室变成危险中

新华社特稿

本报地址:西宁市黄河路100号 邮政编码:810000 广告经营许可号:6301004000049

总编辑8230533 副总编辑8237098、8230537 办公室8230545 编报室8230314 经济部 8230540、8230541 政文部 8230534、8230535 百业信息8251822、8248965 通联部8244000、8244111

排版:本报激光照排室 收订单位:本报各发行站 印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司

零售每份:1元 全年订价:216元 法律顺问:北京市盈科(西)律师事务所刘帅律师