"通俄门"主角自称"没有秘密"

美国总统特朗普"通俄门"事件主 角之一、前俄罗斯驻美国大使谢尔盖: 基斯利亚克不久前卸任回国。他5日 做客"俄罗斯 24"新闻频道时澄清,他 是与美国前总统国家安全事务助理迈 克尔·弗林有过谈话,但双方谈话是透 明的,没有"秘密"

基斯利亚克虽已返回俄罗斯,但 因牵涉"通俄门"而成为美媒关注的焦 点人物。美国媒体在特朗普上任后曝 出,弗林上任前曾与基斯利亚克通话, 讨论美国解除对俄制裁问题。而后,美 国媒体又爆料,特朗普的女婿库什纳 去年 12 月曾在位于纽约的特朗普大 厦会见基斯利亚克。

对美媒热炒的"通俄门",基斯利 亚克回应称, 他和弗林根本没说什么 特别的。"这一交谈是完全没有问题、 冷静和透明的,就我们而言没有秘 密,"基斯利亚克说,"有很多重要的事 可以谈, 其中最重要的是打击恐怖主 义。" 陈立希(新华社供本报专稿)



2012 年 5 月谢尔盖·基 斯利亚克(左) 陪同俄总理梅 德韦杰夫赴美 出席 G8 峰会 于今年7月结 束了其为期九 年的驻美大使

东方 IC

"通俄门"之下,俄罗斯人在美生活不易

《美国谍梦》现实版正在上演

地球村即景

■本报见习记者 刘畅

2013年起,一部名叫《美国谍梦》 (The Americans)的谍战季播剧风靡全 美。故事讲述里根刚刚当选美国总统的 冷战期间,一对苏联克格勃间谍奉上级 指令潜伏在美国首都华盛顿郊区伺机 收集军政情报,他们伪装成典型美国式 - 丈夫菲利普、妻子伊丽莎白, 与一对不知道自己身世的子女共同生 活。联邦调查局探员斯坦乔装成平民搬 到他们隔壁对其展开调查。三人的关系 随着时间的推进越来越亲密,但冷战的 升级和间谍组织对其保持的关注和监 视,不断考验着他们之间的感情。

这一故事改编自 2010 年俄罗斯间 谍网曝光事件。当年,一对居住在美国 新泽西州蒙特克莱尔郊区两层小楼的 夫妻突然被捕,理由是怀疑他们是来自 俄罗斯的间谍。在邻居眼里,这对名叫

之家其乐融融。而实际上,他们姓古里 耶夫, 本名叫做弗拉基米尔和莉迪娅, 从上世纪90年代起为俄对外情报局 (SVR)搜集情报。为掩人耳目,古里耶 夫一家积极融入美国生活,甚至在家中 也不用俄语交流。但在2000年,联邦调 查局(FBI)和中央情报局(CIA)就已经 盯上了古里耶夫和他们的同伴, 直到 2009年,FBI 掌握铁证一举拿下莫斯科 间谍网,10人以间谍罪被捕,最后在俄 政府运作下,被遣返回国。据美国有线 电视新闻网(CNN)报道,2010年以后, 俄在美情报活动表面上已经大大下降, 但其实渗透力更强,操作也更加隐蔽。

"美国人现在很疯狂,他们说普京 在窃听每个人的电子设备, 手机 24 小 时遭受监听。"在华盛顿从事国际发展 娃也有同样的抱怨,"我总是被怀疑是 来自俄罗斯的间谍,虽然他们(美国人)

理查德和辛西娅的夫妇持家有道,四口 "通俄门"持续发酵,美国人对俄罗斯的 敌视已经充斥在日常生活的方方面面。 斯维特兰娜说道,"整整一年了,没有一 天不会听到关于俄罗斯和普京的'坏 同的话题永远都是普京如何残暴。特朗 普当选后,我的美国同事已经耻于和我 讨论普京了,他们甚至对我也产生了敌 意。这一切不仅存在于民主党选民中 间, 甚至我的一位共和党朋友也是这 样,每当我在'脸书'上批评特朗普或者 美国医保制度时,他就会立刻攻击我, 说我不配批评伟大的美国,并对我和我 的祖国加以羞辱。

人们在社交媒体上的表达通常更 加大胆和情绪化,而在现实生活中,排 俄主义虽然被小心包装, 却无处不在。 会因为应聘者的俄罗斯人身份而权衡 再三,也会经常怀疑身居高位的俄裔女 经理是来自俄罗斯情报部门的美女间

谍。现实版的《美国谍梦》似乎每天都在 上演。300万的俄籍移民和俄裔美国人 每天都生活在歧视和恐惧当中,他们很 担心由美国国会掀起的排俄主义将是 上世纪50年代"麦卡锡主义"的重演, 也很担心美俄关系再度滑向"新冷战"

玛琳娜·切斯特是威斯康辛州密尔 沃基市的一名俄裔软件工程师, 她说 "通俄门"已影响到自己孩子的生活。不 久前,她上小学的女儿当选为学校机器 人小组组长,但其他孩子却说俄国人擅 长在选举时搞花样,女儿能当选也必然 动了手脚。玛琳娜哭笑不得,她女儿从 小出生在美国,言语谈吐生活习惯与一 般美国人无异,却因俄裔身份被揶揄。

有类似遭遇的人不止玛琳娜。奥廖 娜·霍夫泰特是生活在卡罗敦的一名俄 裔高中数学老师,她有一个在美国土生 土长的儿子奥列格。虽然起着俄罗斯人 的名字,但奥列格从来不说俄语,甚至 在"脸书"上公然写道,"俄罗斯是我们 的敌人,美国岂容俄罗斯侵犯?"奥廖娜 很希望自己的儿子说俄语,了解俄国文 化,以俄国为骄傲,但这一切看起来都 很渺茫。"我们来自俄国,我们以祖国为 傲,但同时,美国也是我们的家,我们的 孩子出生在美国,他们是美国的一部 分,但是社会上弥漫的排俄情绪已经波 及他们,这让我们很尴尬,也很担心。

安理会 15 个成员国一致通过第 2371 号决议

联合国将对朝鲜实施更严厉制裁

■本报驻联合国记者 袁博

联合国安理会8月5日一致通过第 2371 号决议,严厉谴责朝鲜在7月进 行的两次洲际弹道导弹试射, 要求朝鲜 放弃核武器和导弹计划,并决定对朝鲜 实施更加严厉的制裁措施。

将使朝鲜每年减少三分 之一外汇收入

这份由美国向安理会提交的决议草 案当天获得安理会 15 个成员国一致通 过。根据决议规定,所有国家都不能以 任何方式从朝鲜进口煤、铁、铁矿石等 产品。决议还对朝鲜劳务输出加以限 制,要求所有联合国成员国均不得增加 本国接纳的朝鲜劳工数量

在金融方面,决议要求各国禁止新 开设与朝鲜实体或个人的合资企业,也 禁止追加投资扩大现有合资企业规模。 决议还将九名朝鲜个人纳入旅行禁令和 资产冻结名单,对三家朝鲜金融机构和 一家从事劳务输出的企业实施资产冻 结。决议同时强调, 无意对经济活动与 合作、粮食和人道主义援助等决议未禁 止活动产生不利影响。

决议称, 朝鲜正在进行的核导活动 进一步加剧朝鲜半岛区域内外的紧张局 势,国际和平与安全受到明显威胁,安 理会对此表示最严重关切。

决议还要求朝鲜不要再进行新的核 试验以及利用弹道技术进行新的导弹发 射,全面、可核查、不可逆地放弃核武 器以及目前的核计划, 暂停所有与弹道 导弹计划有关的活动,放弃所有大规模 杀伤性武器计划。

决议呼吁恢复六方会谈, 重申支持 六方在 "9·19" 共同声明中的承诺; 表 示安理会承诺以和平、外交和政治方式 解决半岛问题。决议还明确表示,安理 会将在朝鲜再次进行核试验或发射活动 时进一步采取重大措施。

根据决议,新制裁措施将使朝鲜每 年减少至少10亿美元的外汇收入,约 占其外汇收入的三分之一。有分析认 为,如果本制裁协议投入实施,将对平 壤构成重大打击。据悉,这也是朝鲜在 2006年进行第一次核试验以来,联合 国安理会对其实施的第七轮制裁措施。

美国常驻联合国代表黑莉在决议通 过后发言称,这一决议是安理会迈出的 "团结一致、强有力的一步"。她称这一 决议是对朝鲜"最严厉"的一揽子制裁 计划, "朝鲜必须为追求核导计划付出 条件,推动半岛核问题早日回到通过对 代价。"黑莉还对中国常驻联合国代表 团为这一决议做出的努力表示了感谢。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾说, 朝鲜的核导活动威胁到周边安全, 安理 会有必要采取措施敦促其回到无核化的 道路上。他同时指出,由于美国及其盟 国的军事演习等行为, 朝鲜认为自身安 全受到威胁, 仅通过制裁向朝鲜施压很 难真正解决问题。

中方敦促朝方遵守安理 会相关决议

中国常驻联合国代表刘结一在决议 通过后表示, 安理会决议对朝鲜利用弹 道导弹技术进行发射活动有明确规定。 中方反对朝鲜违背安理会决议和国际社 会普遍意愿进行发射活动。他说,中国 始终坚持实现朝鲜半岛无核化目标,坚 持维护半岛和平稳定,坚持通过对话协 商解决问题, 反对半岛生乱生战。中方 认为,这些是安理会第2371号决议的 根本目的。安理会协商一致通过这个决 议,表明了国际社会对半岛核问题的一 致立场。各方都应切实全面、严格履行 安理会决议规定的各项义务。

刘结一说,中方一直为推动实现半 岛无核化、维护半岛和平稳定做出不懈 努力。今年7月4日,中国与俄罗斯就 朝鲜半岛问题发表联合声明。双方以中 方提出的并行推进半岛无核化和建立半 岛和平机制"双轨并行"思路、朝鲜暂 停核导活动、美韩暂停大规模军演的 "双暂停"倡议和俄方提出的分步走设 想为基础,制定了解决朝鲜半岛问题的 "路线图"。中俄共同倡议现实可行,旨 在标本兼治,综合施策解决问题,希望 得到有关各方的响应和支持。

刘结一指出,中方注意到,美方最 近再次表示美不寻求朝体制更迭,不寻 求朝政权垮台,不急于推进半岛统一 不将军队推过"三八线"。希望美方能 把这"四不"落到具体对朝政策。他强 调,在半岛加强军事部署无助于实现半 岛无核化目标和地区和平稳定。部署 "萨德"系统不能解决朝核试和射导问 题,严重破坏地区战略平衡,损害包括 中国在内的本地区国家的战略安全利 益。中方强烈敦促有关方面停止部署进 程,撤除相关设备。

刘结一最后表示, 实现朝鲜半岛无 核化和长治久安符合各方利益。中方敦 促朝方遵守安理会相关决议, 停止采取 可能导致半岛形势进一步紧张升级的行 动。希望有关方立即采取切实措施,防 止紧张局势轮番升级, 为恢复对话创造 话协商和平解决的正确轨道。

(本报纽约8月6日专电)

安倍改组内阁玩的就是"骑竹马"

日本首相安倍近日改组内阁, 意欲

安倍组阁深得自民党传统"裱糊"技 園余地全无,

日本舆论对此评点甚多:未突出问 声依旧

日本政界棋局中的"相"与"僚",党

邸"指令:"相"通过政令、政策,贯彻党的 人事布局看,新防长小野寺"鹰魂"不散, 政治路线,通过国会博弈,上升为国策。 新外长河野"鸽羽"未丰,一硬一柔之搭 安倍当政五年,自民党"一党独大",其既 配,或预示日本对华外交将做小幅调整;

走活政局枯棋,但桥段老、戏本旧,无 前后,自民党内沉寂多年的派阀政治反 意等"大政治"于不顾。

其次,国家右倾走向未变。2012年 强的道理正是如此。 巧真传,即借一干庸臣、俗吏之"头"平息 以来,安倍政权驱国家航向"右满舵",将 众怒,提升民意。其新班子重山头、巧点 政治资本投入制定安保法、修改和平宪 平洋伙伴关系协定》,等于"从背后捅日 缀,用老臣、点悍将。此举虽八面玲珑,但 法、为自卫队正名,力推"政治大国"建 本一刀";故而对华外交"应重视经济关 也置己于政局风口:2018年9月,自民 设——悠悠万事,唯此为大。安倍视之为 系","借助中国经济实力为本国利益服 党迎来总裁选举;同年底、众院解散大 自民党的历史使命、以及选吏配僚的政 务"。当然、反对声音也不小。他们担忧、 选。此期间,若再有阁僚丑闻缠身,则转 治标准,以保证新内阁继续推进日本循 "在美中关系进入脆弱和高风险重构过 此航线疾驰。

再次,傍美抗华思维未变。五年来, 中国会有风险" 题导向及目标导向,面对已成国家"烂尾 安倍竭力推进针对中国的"俯瞰地球仪 工程"的外交悬案、经济沉疴、债务危机、 外交", 妄图在陆海两线构筑地缘政治 对垒,观点分明,从战后中日关系发展重 人口老化、朋党涉腐等大事要务,拿不出 "抗华包围网",对美外交全面"倾斜",对 要节点的决策过程看,此乃日本对华政 "猛药去疴"的良方及"壮士断腕"的决 周边外交则物色发展抗中合作对象;尤 策调整前兆。2017年9月是中日邦交正 -- 只求过得去,不求过得硬的选吏 其在涉台关系上破坏政治"规矩",突破 常化 45 周年,2018 年是两国和平友好 配僚逻辑,折射东京政坛或萧规曹随,涛 两国建交 45 年的禁区,派副总务大臣参 条约缔结 40 周年。值此庆典,安倍新内 加台正式活动。

与国互相联动,构成系统:"僚"基于"政 交安全形势乱云飞渡,进退维谷;若抱残 行动,推动两国关系健康发展。 高官低"原则,听命于"相",服从"首相官 守缺,不变航线,必为形势左右。从内阁 者系中国现代国际关系研究院原院长)

俄美德的亚太问题专家嗅觉敏锐. 人喝彩。原因在于,此举表似吐故纳 弹,圈子文化复燃——细田派、麻生 认为"中日政治关系的黑暗隧道出现光 新,实则换汤存药,看不出其对沿袭五 派、岸田派等独具自民党特色的组织元 亮,乃美中日战略三角关系重大变化的 年的政策思维、施政作风有多大调整。 素跳跃闪动, 瞄准"后安倍时代", 任 直接结果"; 东京"为不被美中关系埋 新内阁侧重"组",忽视"改",玩的就 人唯派、论资排辈、投桃报李,争权夺 没","开始认真考虑没有美国主导的全 是"骑竹马"的政治招数: 貌似扬鞭跃 利的"小政治"凤头日甚,置人心、民 新外交政策",欲"拉近与中国的距离",

> 日本部分人士也认为,美退出《跨太 程之际","日本若优先经济而急于走近

日本朝野围绕中日关系定向。两派 阁应调整消极思维,养成良好合作习惯, 如上所见,新内阁起锚前行之际,外 顺时应势,与华为善:守规矩、重承诺、见

2017 年度"复旦-中植科学奖"

依据《复旦-中植科学奖章程》,经过提名推荐与评审程序,"复旦-中植科学奖"理 事会决议将 2017 年"复旦-中植科学奖"授予:

Rainer Weiss、麻省理工学院教授。Weiss 教授发明的激光干涉引力波 探测器,是LIGO装置的基础。他率先分析了探测器主要的噪声来源,并领导 了 LIGO 仪器科学的研究,确保 LIGO 装置达到足够的灵敏度,最终使人类首 次探测到了引力波。

Kip Stephen Thorne, 加州理工学院教授。Thorne 教授奠定了引力 波探测的理论基础、他开创了引力波波形计算以及数据分析的研究方向、并 对 LIGO 仪器科学作出了重要贡献,特别是提出了量子计量学理论的一系列 基本概念。

Barry Clark Barish, 加州理工学院教授。Barish 教授领导了 LIGO 建设及初期运行,建立了 LIGO 国际科学合作,他把 LIGO 从几个研究小组从 事的小科学成功地转化成了涉及众多成员并且依赖大规模设备的大科学, 最终 使引力波探测成为可能。

本届"复旦-中植科学奖"颁奖典礼将于2017年12月17日在上海举行。"复旦-中 植科学奖"由复旦大学和中植企业集团于2015年合作设立,用以表彰在生物医学、物理 和数学领域作出杰出贡献的全球科学家。今年为第二届"复旦-中植科学奖", 授予物理 学领域的杰出科学家,每位获奖者将获得证书与奖杯,并共享由中植企业集团捐赠的 3000000 元人民币奖金。

复旦–中植科学奖理事会

二〇一七年八月七日

委内瑞拉制宪大会解职总检察长

委内瑞拉制宪大会5日在其首次工 (她将被解职)" 作会议上解除了总检察长路易莎·奥尔 总统尼古拉斯·马杜罗

济一体化组织南方共同市场(简称南共 述所谓的不端行为。 市) 创始国宣布无限期中止委内瑞拉南 共市成员国资格。

为总检察长。

第二副主席伊萨亚斯·罗德里格斯当天 银行账户 说,"奥尔特加未给人以秉公履职的印

特加的职务。奥尔特加曾长期公开批评 瑞拉最高法院致信制宪大会。最高法院 党联盟 2015 年底赢得委内瑞拉议会控 委反对派领导人当天号召其支持者 在接受调查期间,她不能出任总检察长 4月以来,政府与反对派之间的冲突愈 继续抗议制宪大会。同一天,拉美地区经 职务且不得担任任何公职。信中没有详 演愈烈,委国内爆发持续大规模反政府

奥尔特加当天在一份声明中说,她 暴力事件 "不承认"制宪大会解除其职务的决定。 委内瑞拉7月30日举行制宪大会 她指认,马杜罗正领导一场旨在"推翻宪 大会,以重新制定国家宪法,维护国家 选举,545人随后当选大会成员。本月4 法的政变",她将继续维护委内瑞拉人的 和平、解决当前政治危机。反对派称制 日,制宪大会在委内瑞拉议会大楼正式 权利。奥尔特加现年59岁,2007年开始 宪大会的唯一目的是保证马杜罗不下 成立。5日,在首次工作会议上,制宪大 担任总检察长。今年3月以来,奥尔特加 台,并组织大规模游行、"公投"、罢 会全票通过解除奥尔特加总检察长职务 公开批评总统马杜罗并质疑制宪大会合 工以示抗议。 的议案。随后,大会任命塔雷克·萨阿卜 法性。6月,一名议员向最高法院起诉奥 尔特加履职时犯有"严重错误",最高法 对派支持者在首都加拉加斯举行抗议活 美国《华盛顿邮报》报道,制宪大会 院当月下旬禁止奥尔特加出国并冻结其 动。新任总检察长萨阿卜5日宣誓就职

象",解除其职务的决定"不是新闻","在 斯5日对媒体记者说,制宪大会解职奥 "串通一气" 制宪大会成立很早以前,人们就都知道 尔特加的行为"违宪",执政党以"非民主

的机制""绑架了"公共机构。他呼吁反对 西方媒体报道,当天早些时候,委内 派支持者继续走上街头、抗议政府。反对 说,奥尔特加"据信犯有严重不端行为", 制权后,该国"府院之争"日趋激烈。今年 示威活动,已有120余人死于示威中的

马杜罗今年5月1日宣布启动制宪

4日制宪大会成立期间,数百名反 后说,面对近几个月来抗议中的暴力活 反对派领导人、议长胡利奥·博尔赫 动,奥尔特加"无所作为",甚至与反对派

吴宝澍(新华社供本报专稿)