

普京裁美外交官 两国对抗再升温

在俄罗斯方面要求“大幅裁减”美驻俄外交人员后，两国紧张关系再度升温。显然，普京此举是对美国会近来强推制裁案的回应。舆论普遍认为，俄美对抗近期难以缓和，但也不会出现高强度的冲突。

【新闻事实】

俄总统普京30日接受俄罗斯电视台专访时说，美驻俄外交机构工作人员应裁减755人，从而使俄、美在对方国家的外交机构人数对等。

目前俄罗斯驻美外交机构人员数量为455人。普京的要求，意味着美国要撤回多达755名在俄外交人员。此前，俄方还宣布了限制美国外交机构使用俄罗斯物业的措施。

普京说，俄罗斯对美国能采取的反制措施很多。但他认为，目前不应追加对美国的其他限制措施。

【深度分析】

分析人士认为，普京虽未直接使用“驱逐”一词，但其实际效果相当于对美国外交官实施

“准驱逐”，这表达了俄罗斯对当前俄美关系的失望与愤怒。

中国社科院俄欧亚所俄罗斯外交研究室副主任、研究员李勇慧认为，裁减“超员”的美国外交人员，从外交对等原则上看没有问题，但俄方选择这时候动作，明显是在表达对美国新制裁的愤怒，是一次反击。

俄罗斯科学院美国和加拿大研究所军事政治研究中心主任巴秋克认为，俄此前对特朗普上台后俄美关系正常化一直抱有一线希望。但美国的新制裁法案事实上排除了这种可能性。

【第一评论】

即使普京一向以强硬示人，但在俄美关系的处理上，他还是充分展示了其理性和隐忍的一面。

美国自去年年底开始，便以俄罗斯干涉美国总统选举为由，推出了相关制裁措施，俄罗斯一直表现出理性和忍耐，但面对美国追加新制裁的步步紧逼，无论是从国内政治的角度，还是考虑到俄罗斯的国际形

象，普京对于美国追加新制裁不可能无动于衷。

但普京仍然留有余地。他在接受专访时明确表示，暂无打算对美方的消极做法进行“强烈回应”，并强调俄美两国在重大国际事务和解决地区问题等方面仍有合作空间。普京很清楚：一方面，特朗普对俄政策的决定权有限；另一方面，对于商人出身的特朗普，需要给出适当的谈判筹码以换取谈判契机。

【相关链接】

去年12月，时任美国总统奥巴马以俄涉嫌干预美国总统选举为由，下令驱逐35名俄驻美外交人员，并限制俄外交机构使用美国物业。

今年6月，美国参议院批准对俄单边强化制裁。

7月27日，美国参议院又通过议案，追加对俄相关个人和实体的经济制裁。

7月28日，俄外交部要求美方裁减驻俄外交人员数量，禁止美使馆使用其位于莫斯科的多处房产。

据新华社

美军测试“萨德”反导系统

新华社电 美国国防部30日发表新闻公告说，美军当天成功测试了部署在阿拉斯加州的“萨德”反导系统。

公告说，美国空军一架C-17运输机当天在太平洋上空发射一枚中程弹道导弹靶弹，部署在阿拉斯加州科迪亚克岛的“萨德”反导系统探测到靶弹，并将其成功拦截。

公告还说，此次试验旨在

于收集“萨德”系统拦截弹的飞行数据，提升系统模拟能力。

美国在韩国今年4月不顾当地民众以及邻国强烈反对，强行在韩国庆尚北道星州郡部署“萨德”部分装备。中国外交部发言人耿爽本月29日重申，在韩国部署“萨德”系统，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。

印度大吉岭骚乱地区局势持续紧张

新华社电 连日来，印度大吉岭地区局势持续紧张，连续40多天的罢工和骚乱仍无结束迹象。谋求独立建邦的廓尔喀人示威者接连两天与警察发生暴力冲突，造成至少6名警察和数名示威者受伤。

廓尔喀人示威者29日在距大吉岭15公里的苏克纳集会时遭到警察阻挠，双方发生暴力冲突。警方指责示威者向警察投掷石块和焚烧警车，示威者则称警察向他们开枪射击，造成至少4名示威者受伤，其中一人伤势严重。

廓尔喀民族独立运动组织发言人比诺伊·塔芒格说，30日是“全球集会支持廓尔喀人运动

日”。廓尔喀人支持者当天在阿里布尔杜阿尔地区举行游行集会，遭到警察阻挠并引发冲突。

廓尔喀民族独立运动组织29日在大吉岭总部召开紧急会议，向中央政府发出了限期十天的最后通牒，声称政府如到8月8日仍对廓尔喀人独立建邦的要求无动于衷，骚乱将进一步升级。

大吉岭地区位于西孟加拉邦喜马拉雅山麓，是著名的大吉岭红茶产地，也是旅游胜地。6月中旬，讲尼泊尔语的廓尔喀人对政府在公立学校强制推行孟加拉语教学不满，发起游行示威活动，要求独立建邦，从而引发骚乱。

阿富汗首都喀布尔发生爆炸袭击

新华社电 阿富汗首都喀布尔31日发生爆炸和枪战，人员伤亡情况不明。

一位目击者对新华社记者说，爆炸发生在当地时间31日上午11时10分左右。爆炸地点在伊拉克驻阿富汗大使馆附近。

目击者说，事发时，现场至少传出两次爆炸声，部分建筑和街道不同程度损毁。目前尚不能

确定肇事者的袭击目标。

据媒体报道，袭击发生后，警方迅速封锁现场，并与武装分子展开交火。目前交火仍在持续，已有救护车陆续赶往事发地附近参与救援。

今年4月28日，阿富汗塔利班武装宣布发动新一轮“春季攻势”，此后阿富汗各地袭击事件时有发生。

澳因吸食冰毒死亡人数7年间翻番

新华社电 澳大利亚新南威尔士大学7月31日发表一份最新研究报告说，澳大利亚2015年因吸食冰毒致死的人数较2009年增加一倍，其中近半数死者因吸毒诱发疾病或事故死亡。

新南威尔士大学的澳大利亚药物和酒精研究中心在报告中说，澳大利亚2015年因吸食冰毒死亡的人数为280人，是2009年的约2倍。从2009年至2015年，全澳与吸食冰毒相关的死亡人数达1649人，其中78.4%的死者为

男性，43.2%的死者因过量吸食冰毒。其他死亡原因还包括疾病、自杀和车祸等意外事故，其中因心脏病和自杀而死亡的人数比例分别为22%和18%。

报告作者、新南威尔士大学教授沙恩·达克说，这份研究显示，公众经常关注吸毒人员的暴力行为，却不知道引发心脏病是吸食冰毒致死的重要原因之一，因为吸食冰毒会增加血压，增加心脏负荷，损害心脏和心血管系统。

银河系约一半物质来自其他星系

新华社电 天文学家通过一项模拟研究发现，像银河系这种规模的星系，大约有一半的物质来自邻近的其他星系。

据英国《新科学家》杂志报道，这项新研究显示，星系向宇宙空间喷发的带电粒子流——星系风，比人们原先认为的要强劲得多，能使星系间实现大规模的物质交换。这一新发现意味着星系风对较大星系的演化有着重大影响。

星系风来源于恒星死亡时的超新星爆发，或者大质量恒星发出的粒子流。科学界此前认为，星系风的强度不足以跨越星系之

间的距离。美国西北大学等机构的天文学家利用星系演化的三维模型，模拟了自宇宙大爆炸以来星系物质的流动路径，发现星系风速度比原先认为的要快。

模拟显示，包含1000亿颗或更多恒星的星系中，当前约有一半物质是星系风带来的，最远可能来自100万光年以外；较小星系的外来物质较少。银河系的外来物质可能来自大麦哲伦星云和小麦哲伦星云，它们与银河系的距离分别约为16万光年和20万光年。

相关论文发表在新一期英国《皇家天文学会月刊》上。

“龙”行长滩

7月30日，在美国洛杉矶长滩市，龙舟比赛选手准备登船。一年一度的龙舟节近日在洛杉矶长滩市举行，吸引了百余队选手参赛。各种肤色和文化背景的人们相聚这里，同场竞技，体验龙舟魅力。

新华社发



警惕“瞒报门”背后的日本军事野心

日本防卫大臣稻田朋美日前因牵涉防卫省集体掩盖日本自卫队南苏丹维和行动记录的“瞒报门”事件而宣布辞职，在日本政坛引发震动。

由于安倍内阁近期支持率持续下滑，舆论普遍把稻田的辞职看作是安倍政权为挽回颓势“及时止损”的“牺牲品”。然而，就“瞒报门”本身来看，事情并没有表面上看起来那么简单。

根据日本派遣自卫队的相关规定，自卫队不得在战乱地区驻扎。而2016年7月，南苏丹已经发生战斗，但日本政府一口咬定仅仅是“小摩擦”，并以此为借口拒绝撤回自卫队驻南苏丹维和部队。为了配合政府的说辞，自卫队刻意藏匿驻南苏丹部队的日志，为此稻田还在国会作伪证，在野党抓住稻田的“小辫子”不放，最终才把她拉下了马。

如果说稻田事先没想到事情败露后的巨大政治风险，甚至有可能断送个人的政治前途，显然

难以令人信服。但稻田敢于在国会作证时公然撒谎，这背后其实大有文章。

实现向海外派兵，是日本右翼势力所谓实现日本摆脱战后秩序、成为“正常国家”的一项重要诉求，而参与联合国维和行动俨然是日本向海外派兵的预演。

日本有识之士普遍认为，日本政府热衷派遣自卫队去维和，实际上是将自卫队作为实现修宪的“祭品”。早稻田大学教授长谷部恭男指出：“安倍将自卫队作为修宪的工具加以利用，自卫官尊严扫地。”评论家志叶玲也指出：“安倍政权为了修宪这一自己的偏颇意识形态，将自卫队作为牺牲的棋子。”

根据日本自民党政府1992年制定的《联合国维和行动法》确定的维和五原则规定，向发生战斗的区域派出自卫队去维和就属违法行为，而自卫队南苏丹维和部队却偏偏在日志中留下了南苏丹发生激烈战斗的记录。相关日

志一旦曝光，势必会在日本国内引起政治风暴，安倍修宪的如意算盘恐将受挫。

正因为如此，稻田朋美在国会答辩时先是将“战斗”的表述改为“武力冲突”，后又干脆谎称日志已经被销毁。只是纸包不住火，经过追查，真相大白，“被销毁的”日志就保存在陆上自卫队的电脑里。丑闻越闹越大，以致最终安倍想保稻田都保不成。

需要指出的是，稻田辞职的理由仅是对隐瞒日志造成的混乱承担责任，这根本就是企图转移舆论焦点，避免人们继续对海外派兵涉嫌违法问题的追究，通过“弃车保帅”维持安倍政权，继续推动成为所谓“正常国家”的军事野心。

日本热衷于参与维和行动，但“瞒报门”事件暴露了日本右翼势力的花花肠子。对于日本右翼势力企图掩盖的军事野心，人们应该保持警惕。据新华社