

以色列空袭叙利亚搅乱美国盘算？

新华社北京7月17日电
记者 柳伟建

以色列连续多日打击叙利亚政权在苏韦达省和德拉省的军事目标，并在16日空袭叙首都大马士革，引发外界对以叙局势继续升级的担忧。

中东地区专家认为，以色列内塔尼亚胡政府对叙利亚政权大打出手有多重考量，对外是谋求扩大自身地区战略纵深，对内是为了缓解执政压力。

同时，在美国特朗普政府推动以色列与叙利亚等阿拉伯国家关系正常化的背景下，以方有意通过“恃强炫武”增加对叙谈判筹码。但这将引发叙利亚方面强烈不满，使以叙关系进一步恶化，可能令美国陷入尴尬境地。

以色列内外两大考量

以色列此次以“保护叙利亚德鲁兹人”为由，介入叙利亚南部武装冲突。

德鲁兹人主要分布在叙利亚、黎巴嫩、以色列和以方占领的戈兰高地，叙利亚的德鲁兹社区与以色列关系密切。去年12月叙利亚政局剧变后，以色列趁机出兵占领戈兰高地周边地区，公开要求德鲁兹人众多的苏韦达等叙南部三省“彻底非军事化”，拒绝叙政权部队或其他武装进入叙南部。

本月13日，叙利亚苏韦达省的德鲁兹武装派别和贝都因部落爆发冲突，叙政权武装随后介入，并同一些德鲁兹武装派别交火。15日，以色列总理和防长发表联合声明说，已指示以军打击“部署至苏韦达地区的叙政权部队和武器”。

专家认为，内塔尼亚胡政府希望借此军事行动打击叙政权力量，扩大其在以叙边境的缓冲区。叙利亚政治分析师哈立德·哈利勒说，保护德鲁兹人只是以方美化军事行动的说辞，其主要目的是想把德鲁兹人聚居区与叙政权隔离开来，将其作为地理和人口屏障，继而加强以色列对戈兰高地的控制，谋求自身安全利益。

此外，内塔尼亚胡政府目前面临国内政治危机，也是其寻求对外扩大战事的一大考量。以色列沙逊党16日宣布退出执政联盟，成为

美国媒体：

印度空难客机燃油供应开关疑被机长关闭

新华社北京7月17日电 美国《华尔街日报》16日报道称，上月坠毁并造成274人遇难的印度客机驾驶舱语音记录表明，该航班的机长疑似关闭了两台发动机的燃油开关。

报道称，该波音787-8型客机由副驾驶操控起飞后，副驾驶询问机长，为何在飞机爬升阶段将发动机燃油开关移到“切断”位置，而机长表示他并没有这么做。副驾驶当时“表现出惊讶并陷入恐慌”，而机长则“显得异常冷静”。

报道援引前美国国家运输安全委员会官员本·伯曼的话报道说，燃油开关在常规起飞阶段被先后关闭“疑似人为故意”，“当时并无异常情况需要紧急处置”。

此次空难调查小组由印度航空事故调查局与美国国家运输安全委员会牵头。印度航空事故调查局12日发布的初步报告概述了这段飞行员间的对话，但未明确具体发言者身份。报告说，客机坠毁前，控制两台发动机燃油流量的开关在一秒内先后从“运行”切换到“切

断”位置。驾驶舱语音记录器的录音中可以听到其中一名飞行员问：“为什么要切断飞机燃油？”另一名飞行员回答：“我没有”。报告还显示，客机坠毁时两个开关都移回到了“运行”位置，其中一台发动机有恢复运行迹象，但最终无力回天。

报告和媒体报道信息显示，机长苏米特·萨巴瓦尔56岁，累计飞行时长超过15000小时，其中8596小时执飞波音787。据《印度时报》报道，萨巴瓦尔曾在机场与家人通

话，承诺抵达英国伦敦后会再次联系。

副驾驶克莱夫·昆德尔32岁，具备空客A320和波音787的副驾驶资质，累计飞行时长3403小时，其中有1128小时担任波音787副驾驶。

6月12日，一架从印度飞往英国的印度航空公司波音787-8型客机在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场起飞后不久坠毁。据印度媒体报道，坠机事故共造成274人遇难，其中包括33名地面人员。

《自然》网站： 中国AI模型 “又一个DeepSeek时刻”

新华社伦敦7月16日电 (记者郭爽)英国《自然》杂志网站16日发表文章说，中国人工智能(AI)模型Kimi K2发布后引发轰动，世界迎来“又一个DeepSeek时刻”。中国在6个月内推出第二款令人印象深刻的模型，表明这一成功并非偶然。文章摘要如下：

继今年1月DeepSeek-R1震惊世界之后，全球研究人员对中国推出的第二个强大的AI模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于7月11日推出了Kimi K2。

Kimi K2在编程方面的表现尤其出色，在LiveCodeBench(一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数据集)等测试中取得了高分。此外，Kimi K2似乎还颇具写作天赋，在一些专业

测试中名列前茅。

目前，包括硅谷的开源社区等在内的AI开发者都在热议Kimi K2。官方数据显示，其总参数规模达到了万亿级别(1T)，不过由于采用混合专家架构，每次任务仅动态激活320亿参数，只需调用模型中相关模块，从而有助于控制所需算力。

与DeepSeek系列模型类似，Kimi K2采用开源协议发布，允许研究人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时，该模型支持通过应用程序接口调用，其定价显著低于“克劳德4”等主流闭源模型。

美国艾伦人工智能研究所机器学习研究员纳坦·兰伯特说：“今年早些时候发布的DeepSeek-R1更像是AI发展轨迹中的前传，而非昙花一现。Kimi K2是全球最佳的全新开源模型。”

特朗普称 可能对150多个 次要贸易伙伴统一加征关税

新华社纽约7月16日电 (记者刘亚南)美国总统特朗普16日表示，他有意对超过150个美国次要贸易伙伴统一加征关税。

特朗普在白宫向记者表示，对于那些体量不大、与美国没有很多商业往来的国家，美国将发出一份通知，告知这些国家美国向其产品征收关税的税率。这些国家将面临同样的关税税率。

特朗普当天晚些时候接受采

访时表示，这些次要贸易伙伴很可能面临10%至15%的税率，但美方尚未就此作出决定。

特朗普日前先后致信20多个贸易伙伴的领导人，称将从8月1日起对这些贸易伙伴征收20%至50%不等的关税。在把所谓“对等关税”暂缓期截止日期从7月9日推迟至8月1日后，特朗普表示这一日期“不会再变”。

目前，美国仍在与欧盟、日本、加拿大和墨西哥等主要贸易伙伴围绕关税展开博弈。

“讲文明·树新风”公益广告

社会主义核心价值观：富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



爱心宁波 尚德甬城



扫码关注
文明宁波公众号



宁波市文明办