



11月27日，在伊朗首都德黑兰，议员在议会会议上起立并高呼反对英国的口号 新华社发

# 伊英关系降为代办

■ 多名伊朗议员要求关闭英国驻伊朗使馆  
■ 欧盟将讨论对伊朗实施更多的制裁措施

据伊朗伊斯兰共和国声像组织报道，伊朗宪法监护委员会28日批准了议会刚刚于27日通过的要求降低与英国外交关系的议案。该议案敦促伊朗外交部在两周内将伊英关系从大使级降至代办级，并要求伊朗政府将两国经贸关系降至最低水平。英国外交部27日发表声明，对伊朗降低与英国外交关系的议案表示遗憾。

## 敦促降级

这一法案在伊朗议会获得87%的议员赞同，敦促政府撤回驻英大使，把大使级外交关系降为代办级。

另外，法案要求削减两国经济和贸易关系“至最低水平”。眼下，两国年贸易额大约5亿美元。

英国外交部在声明中回应：“这一没有事先通告的举动无助于缓和外界对伊朗核项目的担

忧……如果伊朗政府实施这份法案，我们（英国）将与伙伴国家商议，予以回击。”

由于怀疑伊朗制造核武器，美国、英国、加拿大本月21日对伊朗实施新一轮制裁。按英国财政大臣乔治·奥斯本宣布的金融制裁方案，英国所有金融机构必须停止与包括伊朗中央银行在内的所有银行、分支机构和子公司的商业往来。

## 威胁断交

伊朗议会议长阿里·拉里贾尼说：“立法机构正观察英国政府的行为，这（通过降级法案）仅仅是个开始。”

议会国家安全与外交政策委员会主席阿拉丁·布鲁杰迪起草这份法案。他说：“英国应当停止对伊朗敌对立场，之后我们才能考虑恢复（大使级）外交关系。”

多名议员反对这一法案，表

示应更严厉回应英国近期举动。

“对英策略应更强硬，”议员马哈茂德·艾哈迈迪·比格哈什说，“与英国保持关系，哪怕只有一个代表，也是完全的背叛。我们应当关闭英国（驻伊）使馆。”

议员迈赫迪·库恰克扎德说：“英国政府要明白，如果坚持他们邪恶立场，伊朗民众在政府批准之前就会打他们的嘴，正如当年对待美国间谍巢穴一样。”

所谓“间谍巢穴”，意指美国驻伊使馆。1979年，伊朗激进学生组织占领美国驻伊使馆，扣押52名美国人达444天。美国随后宣布与伊朗断交，至今没有恢复外交关系。

伊朗法尔斯新闻社报道，部分民众将于29日在英国使馆外示威，以抗议新的制裁措施。同时，示威另一目的是为将纪念一年前遇害的核技术人员马吉德·沙赫里亚里。伊方指认以色列特

工暗杀沙赫里亚里。

## 牵涉别国

多名伊朗议员27日说，伊朗将“惩罚与英国行为相似的其他国家”。路透社分析，议员是暗指一些欧洲联盟国家。

欧盟成员国外长会议定于12月1日召开，将讨论对伊朗实施更多制裁措施。法国政府先前呼吁在欧盟范围内禁止进口伊朗石油，冻结伊朗央行资产；荷兰政府希望推动欧盟成员国效仿英国措施，制裁伊朗央行。

与欧美姿态不同，俄罗斯外交部先前表示，“不接受”美国、英国和加拿大进一步制裁伊朗。

国际原子能机构先前公布一份报告，指认伊朗方面先前研制过核武器，相关活动眼下可能仍在持续。这份报告引发多国对伊朗实施新一轮制裁措施。

据新华社

## 伊朗国防部长宣称 如果以色列动武 15万枚导弹伺候

伊朗当地媒体27日报道说，国防部长艾哈迈德·瓦希迪当天在西南港口城市布什尔对5万名志愿兵发表讲话。他说，如果以色列敢对伊朗动武，伊朗将会用15万枚导弹对以色列发动报复性打击。

“伊朗不是伊拉克，也不是阿富汗。如果美国有这样错误的认识，并对伊朗发起袭击的话，我们将告诉他们怎么打仗。同时，鉴于以色列对巴勒斯坦和黎巴嫩的穆斯林所做的一切（恶行），以色列必须要受到惩罚。”

瓦希迪提到了15万枚导弹，但没有透露这些导弹会从伊朗境内还是其它地方向以色列发射。他并不是唯一一个近期宣称要对他国进行军事报复的伊朗官员。

11月26日，伊朗伊斯兰革命卫队航空部门指挥官哈吉扎德表示，如果伊朗遭到美国或以色列的军事行动威胁，伊朗将攻击北约在土耳其的导弹防御系统。伊朗半官方媒体迈赫尔通讯社认为，哈吉扎德的此番警告是伊朗针对美国和以色列威胁的强硬回应。

据《中国日报》

# 叙利亚陷泥潭 伊朗作壁上观

叙利亚局势动荡，巴沙尔·阿萨德政府备受压力。在叙利亚一侧，叙利亚“传统盟友”伊朗的态度，让外界关注。一些分析师判断，至少到目前为止，伊朗不急于作出选择，仍作壁上观。

## 不站边

路透社27日一篇分析文章点明，伊朗和叙利亚同为什叶派掌权，在反对以色列等地区问题上，伊朗与叙利亚“关系密切”。如果叙利亚巴沙尔政府倒台，伊朗或将在中东失去“最亲密盟友”。

于是，在过去数月，伊朗在外交层面表明坚定立场，反对外部插手叙利亚内部事务，反对军事干涉叙利亚内政。

但在一些分析师看来，外交言辞以外，伊朗并没有真正“力挺盟友”，并没有站入巴沙尔的阵营中。

一名不愿透露姓名的伊朗官员承认：“伊朗采取观望政策……我们需要耐心，因为局势非常不明朗，非常敏感。”

这名官员说，虽然在对抗以色列立场上巴沙尔政府与伊朗利益相通，但在叙利亚局势上，伊朗现在“选边站”不明智。“我们不希望被盟友看作叛徒……

但像其他国家一样，伊朗需优先确保国家利益。”

伊朗政治分析师哈米德·法拉瓦什认为：“伊朗担心站错队……这段时期十分敏感，任何失误都可能引发负面效应。”

## 留余地

一些人认为，“多手打算”是不错的选择。

路透社分析，伊朗如选择继续支持巴沙尔政府，可打出“地区牌”，例如拉拢巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和黎巴嫩真主党，联合打击以色列和美国利益，从而进一步拦阻外界介入叙利亚事务。

驻德黑兰一名不愿透露姓名的外交人士说：“后台可能发生各种情形，伊朗会与黎巴嫩真主党或其他什叶派武装走得更近，以保持地区影响力。”

另有分析师认为，伊朗不排除与叙利亚反对派合作的选项，如今“不站边”就是为了留出余地，以便今后接触新对象。

路透社甚至援引“谣言”报道，伊朗私下已经开始接触叙利亚反对派人物。

当然，分析人士承认，就交往难度而言，伊朗更“偏好”巴沙尔掌权。分析师法拉瓦什说：“只

要巴沙尔继续掌权，哪怕巴沙尔政权对伊朗的盟友作用被削弱……（对于伊朗而言，）一个什叶派弱盟友总比逊尼派掌权要好。”

## 等时机

在叙利亚局势演变过程中，叙利亚“昔日盟友”土耳其的态度骤然趋硬让伊朗“更加谨慎”。媒体注意到，土耳其立场转硬后，伊朗随后表态希望叙利亚政府与反对派达成谅解，甚至一度传出“谴责暴力”之类的言辞。

最近一个多月，土耳其方面在叙利亚问题上“不断示硬”。从一开始作为阿拉伯国家联盟的代表赴大马士革游说叙利亚，到直接严词谴责叙利亚政府暴力镇压示威者，叙土关系见证了一段迅速降温的历史。

路透社分析文章说，土耳其和伊朗都期望在新中东秩序建立过程中充分发挥自身影响力，只不过前者是世俗的阿拉伯国家，后者奉行政教合一。两者都希望借地区问题发挥更大作用。

一名不愿透露姓名的外交人士说：“伊朗擅长于精明地利用地区冲突，例如巴以争端，为自己谋求利益。”

张远（新华社供本报特稿）

## 航天事故接二连三 俄总统发怒要严惩

据英国《每日邮报》11月28日报道，俄罗斯近期航天事故频发让俄总统梅德韦杰夫非常愤怒，他日前以极其严厉的口吻表示，那些对发射失败负有责任的人应该受到惩罚。

梅德韦杰夫在讲话中指出，近期几次航天事故虽然没有造成不可挽回的后果，但浪费了国家大量的航天经费，给国家形象和国际竞争力都带来了沉重的打击。

“政府将针对近期发生的事故展开一系列细致的调查……我不是暗示要像斯大林时期那样，将犯错的人按在墙上。但是在相关问题认定清楚后，必须追究责任人，要么是在经济上，要么是采取纪律处分甚至是刑事处罚。”

本月初，俄罗斯火星探测器“福布斯-土壤”号肩负着从“火卫一”获取土壤样的任务随运载火箭“天顶-2SB”从拜科努尔航天发射场发射升空，并成功进入近地轨道。但当探测器需要转换引擎动力，自行驱动飞往火星时遭遇感应设备失灵，“福布斯-土壤”号随即“迷失”在了地球附近轨道上。该事故的发生不仅使俄罗斯筹备多年的星际探测计划流产，而且将给俄罗斯带来近15亿美元的损失。

然而，就在火星探测器“迷路事故”前3个月，同样从拜科努尔航天发射场发射的俄罗斯“进步M-12M”自动化货运火箭在点火325秒后与地面失去联络，未能按时进入预定轨道并与国际空间站实现对接。据初步判断，此次发射事故可能由运载火箭第三级的动力设备发生故障导致紧急关闭所致。

梅德韦杰夫对频繁的航天事故表示非常不满，并指责该国航天业内存在着严重的玩忽职守、贪污腐败现象。西方媒体认为，接二连三的事故让俄罗斯航天大国的雄心严重受挫。

据《中国日报》

## 禽流感变种病毒 比炭疽还要恐怖

外泄将致百万人死亡

为了对曾引起大规模灾情的H5N1禽流感有更深入的了解，科学家们正在做出他们的努力。然而据英国媒体近日报道称，一些荷兰病毒学家正准备在著名科学期刊发表研究报告称，他们已经成功培育出一种可以人传人、具有高度传染性的禽流感变种病毒。

这引发了科学道德方面的强烈争议。有科学家形容，这种比炭疽还要恐怖的变种病毒一旦从实验室外泄，将导致全球上百万人死亡……

曾在亚洲引起大规模灾情的H5N1禽流感病毒，自1997年起，导致全球出现约600宗人类感染个案，其中逾半感染者死亡，死亡率极高。然而H5N1病毒不易从动物身上传染到人类，更别说人传人，因此其未能在世界范围内蔓延。然而荷兰病毒学家想要发表的禽流感变种研究结果显示，只要对H5N1禽流感病毒进行小小的基因调整，就能让它们具有充分的传染性。

今年9月，在马耳他举行的有关流感的会议上，来自荷兰伊拉兹马斯医学中心的病毒学家罗恩·傅希耶发表了令人惊骇的消息：他所率领的研究团队，以雪貂进行禽流感病毒实验，结果显示，只要让它出现5种突变，就足以让它变成一种可以人传人、具有高度传染性的H5N1禽流感变种病毒。

雪貂是一个研究病毒如何在人类中传播的标准动物标本，常常被在医学上用于流感病毒和其他呼吸道感染病理和毒理实验。研究人员发现，雪貂无须有近距离的接触，只要在同一环境都会互相感染得病，因此意味着禽流感变种病毒能够通过空气传播。傅希耶甚至坦言，该病毒是“人类所能培养的最危险的一种病毒”。目前，傅希耶的团队已经将研究报告交给了《科学》期刊。综合