

沙特与伊朗关系紧张影响几何

联合国秘书长发言人迪雅里克4日说，秘书长潘基文敦促沙特阿拉伯和伊朗避免可能激化两国及地区局势的任何举动，联合国特使将赴该地区评估局势。分析人士指出，沙特与伊朗在中东及伊斯兰世界都占有重要位置，两国关系骤然紧张，会加剧地区局势动荡，尽管双方发生军事冲突的可能性不大，但为政治解决叙利亚、伊拉克、也门等地区问题制造了障碍，甚至对打击“伊斯兰国”等极端组织构成不利影响。

伊朗：对恢复经济不利

沙特司法机关2日处决了47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，其中包括知名什叶派教士奈米尔，引发伊朗国内什叶派民众强烈抗议。2日晚，伊朗示威者冲击沙特驻伊朗大使馆，打砸使馆门窗并纵火焚烧使馆部分楼体。沙特外交大臣朱拜尔3日宣布，沙特断绝与伊朗的外交关系。

沙特与伊朗关系一直不睦，在教派关系及地区话语权等方面龃龉不断，特别是2011年叙利亚危机爆发后，伊朗与沙特分别支持叙利亚总统巴沙尔和反对派，双边关系进一步恶化。

在经济方面，伊朗与沙特经济结构类似，都以油气出口为主，双边经济关系依存度低，相

互间经贸往来规模不大，甚至除朝觐航班外，两国不通直飞航班。

伊朗知名学者雷拉兹认为，断交行为短期内对两国经济不会造成严重影响。长期来看，对伊朗的影响更大些。伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）去年7月签署伊核问题全面协议，今年1月西方国家有可能解除对伊经济制裁，近几个月内多个国家派经贸团体前往德黑兰考察。在这样一个经济发展的关键节点上，与沙特外交关系搞僵，可能打乱伊朗改善国际环境的步伐，导致外界对伊朗内部安全产生疑虑，进而影响到外资注入。



1月4日，伊朗民众参加在首都德黑兰举行的集会，抗议沙特司法机关处决知名什叶派教士奈米尔。

沙特：维护自身地位

沙特分析人士认为，沙特和伊朗多年没有高层往来，两国外交关系名存实亡，此次断交事件只是双方公开撕破脸皮，由暗争变成明斗。长久看，沙特的做法对其在地区的作用及与西方的关系将产生影响。

沙特外交大臣朱拜尔4日对媒体说，沙特将禁止公民前往伊朗。他还为沙特恢复与伊朗外交关系设置了前提条件。

对于两国交恶，沙特认为是由伊朗干涉其内政所引起。另有巴林、苏丹和阿联酋等国支持沙

特，或与伊朗断交，或降低与伊朗的外交级别。

在此事件中，沙特认为掌握着主动权，不会面临来自外部的压力。按照沙特方面的说法，处决该国所认定的恐怖分子，属于内政，伊朗焚烧沙特大使馆，违反了外交国际公约和国际关系准则。

同时，沙特、巴林等国与伊朗断绝外交关系，将给沙特和巴林等国的什叶派民众前去伊朗朝圣和伊朗什叶派到沙特朝觐带来影响。

国际社会：呼吁双方克制

沙特、伊朗关系恶化将导致地区教派矛盾升级，并为化解叙利亚、伊拉克、黎巴嫩、也门等地区冲突雪上加霜。同时，“伊斯兰国”等极端组织可能得到喘息机会，不利于中东局势缓和。

埃及《祖国报》称，沙特处决什叶派宗教人士的举动，不仅是向伊朗释放强硬信号，也是在向黎巴嫩真主党和叙利亚释放信号，是对叙利亚反对派“伊斯兰军”领导人扎赫兰·阿卢什被杀

事件的回应。

美国《华尔街日报》撰文分析说，沙特与伊朗关系吃紧，为奥巴马政府原本就十分艰难的中东和平努力增添了更加不可预料的因素，也引发对美国缓解该地区教派冲突问题上的能力的质疑。

对此，国际社会呼吁伊朗和沙特等国保持克制，避免可能激化矛盾的举动，以缓和两国以及中东地区当前的紧张。

美国白宫发言人欧内斯特4

日在白宫例行记者会上表示，中东地区许多动荡和不稳定的局势与教派分歧有关。他呼吁相关各方采取更多措施，力图弥合这些分歧。

联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉将访问沙特和伊朗，并在访问期间评估沙特、伊朗断交等局势发展对叙利亚政治进程的影响。德米斯图拉表示，必须确保此事不会引发地区局势恶化的后果。

据新华社

2016，哪些科研项目会成为热点

去年热点将持续

2015年，基因编辑技术成为最引人注目的科研热点。《自然》杂志认为，今年这类技术还将维持热度，其中，编辑人类基因的临床试验有望在新的一年逐步开展，有关技术可用于开发血友病、地中海贫血症等疾病的疗法。

另一个贯穿2015年的科技议题是应对气候变化。《自然》说，在新的一年，一些公司将开始尝试将“碳捕捉”技术商业化。比如，瑞士一家公司计划将从大气中捕捉的二氧化碳用于促进温室农作物生长。在应对全球变暖问题上，这些尝试具有里程碑式的重要意义。

竞相寻找引力波

相比之下，《科学》杂志的展望更为简明扼要，挑选的项目更侧重基础研究。这份榜单只包含三个项目，其中之一是同样被《自然》选中的引力波探测。引力波是一种时空涟漪，如同石头丢进水里产生的波纹一样。双中子星绕转合并等天文事件有可能产生引力波，但科学界尚未找到它存在的确切证据。

《科学》说，一些刚升级的探测器也许能让物理学家一“睹”

引力波的真面目，其中之一是“激光干涉引力波天文台（LIGO）”，这个位于美国路易斯安那州利文斯顿市与华盛顿州小城汉福德市之间数公里长的观测设施已于今年完成改造工作，其探测灵敏度比5年前提高10倍。

趣味研究受青睐

《科学》选择的另外两项研究都颇具趣味性，分别是太空自由落体试验和狗的驯化史。

该杂志说，法国研究人员计划在未来两年发射一颗卫星，在太空重现著名的自由落体实验。伽利略把两种不同材料制成的球从比萨斜塔上扔下来的故事，证明了所有物体重量加速度大小相同。在太空中再做这个实验，可以验证等效原理，这是爱因斯坦广义相对论的核心。

对于人类最好的动物朋友狗，科学家认为它是由狼驯化而来，但有关其驯化的时间、地点几十年来一直存在争议。

2013年，一些科学家宣布停止争论，并开始在全球范围内搜寻各种古代狼和狗的标本。该研究一名负责人称，2016年将会获得重要发现，“一个可能解决驯化历史上最大谜团之一的答案”。

据新华社

控枪，为啥奥巴马自己都头大



除了控枪，就是控枪。新年伊始，美国奥巴马发出控枪组合拳，誓言政府将“使用一些可能行使的权力”来实施控枪政策。这不仅是奥巴马的新年愿望，也是他总统收官之年的重要一搏，他自然希望离任前能给自己的政治理遗产再添一笔。

4日，奥巴马在会见了司法部长林奇后，白宫宣布推出一系列控枪新措，包括严格售枪许可、加强购枪者背景审查等，以期通过行政手段遏制枪支暴力问题。

然而，控枪问题一直以来是美国社会的敏感议题，其中包含着历史之争、党派之争和利益之争，奥巴马执政最后一年想在控枪上寻得突破，恐怕他自己都不乐观。

控枪是美国历史上的老大难问题。

拥枪是美国宪法第二修正案保障的公民基本权利。统计显示，美国有3亿多人口，私枪保有量逾3亿支。任何有关枪的提案，都关涉几乎所有美国人的利益。提“禁枪”就不可避免提到修宪，而修宪如登天，因而200多年来“禁枪”都是美国政治的“老虎屁股”，几乎无人敢去触碰。

即使是退而求其次的控枪问题，在民意上也呈现巨大分歧。对于持枪安全还是控枪安全，多年来都争执不下，就连民调数据都无定数。2015年末，CNN民调显示，52%受访者反对更严格控枪措施，而路透社的民调数字却是65%的受访者支持控枪。不仅如此，在奥巴马执政的这几年，美国枪械制造商产量大幅提升，而且每每遇到控枪收紧预期，枪支销售更是瞬间激增，此次自不例外。

如今，奥巴马虽然又一次要绕过国会直接动用总统权力，看似简单粗暴且信心满满。但是，在大选之年，受到民意、两党和财阀牵扯的各方能有多少心力在这一年推行控枪措施，才是奥巴马需要担心的问题。

据新华社