

奥巴马与普京“热聊”35分钟

就叙利亚问题达成一致



美国总统奥巴马和俄罗斯总统普京会不会在G20安塔利亚峰会上交流？这个热门话题在11月15日的峰会现场找到了答案。两位总统先后在合影及工作午餐两个场合交流两次，其中一次两人还足足“热聊”了35分钟。

二十国集团(G20)峰会当天上午在土耳其海滨小城安塔利亚拉开帷幕，奥巴马与普京的首度交流出现在各成员领导人拍摄集体照的场合。当时，奥巴马与普京两人相遇握手寒暄，进行了简短的交流。

俄新社等国际媒体都关注到了这一细节，并在第一时间配发图片及短讯。据悉，俄罗斯总统助理尤里·乌沙科夫在G20峰会开始前披露，俄美两国领导人有可能将在土耳其举行的峰会期间进行交流，但普京与奥巴马在G20峰会期间的会见并没有正式协商好。

奥巴马与普京的再度交流出现在G20峰会工作午餐的场合，现场的公共电视信号捕捉到了两位总统

“热聊”的镜头。镜头显示，面对面坐在沙发里的两位总统都倾身向前，试图让对方在较为嘈杂的环境里听清楚自己的话。坐在他们身边的分别是美国国家安全顾问苏珊·赖斯和一位俄罗斯助手。

由于奥巴马与普京“热聊”的场合，采访G20峰会的记者无法进入，媒体只得通过听取白宫方面通报的方式来了解两人沟通的内容。

美国白宫方面透露，奥巴马与普京在工作午餐的场合交流了35分钟，内容主要聚焦在叙利亚问题上。两位首脑都认为，叙利亚问题的政治解决需要由叙利亚人民来主导。叙利亚问题政治解决的进程需要在联合国的协调之下进行磋商。

白宫披露，美俄两位领导人还就乌克兰冲突问题进行了沟通。奥巴马还提及俄罗斯A321客机空难事件，请普京转达其对遇难者家属的慰问。

“奥普会”之所以如此引人瞩目，欧洲理事会主席图斯克是如此

理解的。他说，美俄两国之间的协作对于全球反恐事业来说“至关重要”。今年9月30日，俄罗斯正式开始在叙利亚境内展开对极端组织“伊斯兰国”的空袭行动。美国及欧盟都认为，俄罗斯更多地是在打击叙利亚反政府武装，而非“伊斯兰国”。

叙利亚驻俄罗斯大使对此持反对意见。他指出，俄罗斯空袭的目标都是恐怖组织，不是叙利亚反对派武装。

图斯克在当天的语气较之以往稍有缓和。他说：“协同打击‘伊斯兰国’是大家的共同目标。俄罗斯方面在叙利亚的军事行动应该更多地针对恐怖组织。我们不能接受俄罗斯方面打击叙利亚内部的温和反对派。”

据俄新社报道，奥巴马在与普京的“热聊”过程中，对国际上打击叙利亚境内“伊斯兰国”所做的努力表示欢迎，呼吁俄罗斯集中精力打击“伊斯兰国”。

英国将增加2000名间谍

系十年来最大规模扩招

巴黎的恐怖袭击事件加强了欧洲其他国家政府扩大间谍队伍的决心。据英国《每日电讯报》11月16日报道，英国政府将会增聘2000名特工，增聘比例达15%。这将是自2005年“伦敦七七地铁爆炸案”以来，英国特工增聘人数最多的一次。

据报道，英国首相卡梅伦表示，这2000名新聘特工将会被分派到军情五处、军情六处及国家通讯总局工作，打击那些“想要摧毁我们及我们价值观”的恐怖分子。

对于英国国内的安保现状，卡梅伦介绍道：“我们的特工日以继夜在幕后工作，只要出现危害公共安全的蛛丝马迹，他们都会马上将其消灭。我们无法知道特工在做什么，但他们一直兢兢业业，也正是他们认真工作，使得我们安居乐业。”

新增2000名特工主要负责收集情报，应对日益加剧的国际恐怖袭击、黑客攻击及其他恐怖活动。军情五处、军情六处及国家通讯总局现任员工共有1.27万人。

卡梅伦表示：“鉴于本月初俄罗斯客机被人故意用炮弹击落，英国在国外机场的安保预算将会增加一倍。”英国计划外派一批航空安全专家，对国外机场进行安全评估，这是英国加强机场安保计划的第一步。英国目前仅有20名航空安全专家，其中8名已被外派。

日本山口组分会会长被杀

双手双脚均遭捆绑

15日一早，有关“日本最大黑帮组织山口组分会会长被杀”的惊人消息登上了日文雅虎的头条。

据日媒报道，15日傍晚，直属于山口组的日本爱樱会的菱田达之会长(59岁)在家中遇害。日本三重县警方表示，遇害者头部有多处被殴打流血的痕迹，且有消息称，其遇害时“双手双脚均遭捆绑”。日本警方已确定菱田达之是“他杀”，并进行“立案”调查。

据遇害者司机及妻子称，他们到家后，在1楼发现菱田满头流血倒地身亡，其妻遂拨打119报警。

据悉，菱田达之是爱樱会的第二代会会长，也是“山口组总部的轮值负责人”，负责山口组总部要地的警备执勤事宜及实际业务的现场监督事宜。

今年9月，山口组正式分裂，其中一伙人成立了规模仅次于山口组的“山健组”。日本警方正担心黑帮组织内部的权利斗争会发展为影响社会的暴力事件，正在全国加强警戒。据猜测，此次菱田达之被杀有可能是黑帮组织内部权利斗争的结果。

瑞典女子发明“打脸闹钟”：

一直打到你起身



瑞典一名25岁女子深知冬天来临之际，许多民众都会不自觉地赖床，导致行程延误；因此她设计了一款“唤醒闹钟”，透过装置上的旋转手臂，让使用者不再对床依依不舍。

据美国的一家网站11月16日报道，瑞典女子西蒙娜经常在网络上分享自己设计的电子装置，日前她又又在平台上介绍新装置，让许多网友笑翻。

这款“唤醒闹钟”最大的特色在于安装了一个能够360度疯狂转动的电动马达装置，并将假手臂固定于装置上；因此当闹钟设定时间到来时，装置不仅会嗡嗡作响，连假手臂也会疯狂转动。

从影片中可见，当闹铃“铃”声大作时，假手臂装置便360度转动(见上图)，西蒙娜被狠狠打脸后，瞬间从睡梦中惊醒，不得不起身让装置停止转动，由此看出该装置唤醒效果极好。许多网友看完影片后都笑翻了，纷纷盛赞西蒙娜的想法，认为“唤醒闹钟”如果更加坚固，确实有“扰人清梦”的作用。

基因变异速度越快

患癌几率相对越高

在不远的将来，人们或许可以知道自己什么时候会患上癌症。英国桑格研究所所长、基因学家迈克尔·斯特拉顿日前在《自然·遗传学》杂志上发表报告说，他和同事们研究了1万名癌症患者身上的DNA序列，寻找代表性的基因变异。他说，人体内每个细胞都含有DNA，DNA会发生变异。有些变异是突发的，如由大量阳光照射或长期吸烟引起，有些变异缓慢而稳定，随着时间推移一点一滴损伤DNA，最终引发癌症。

他们发现两个典型变异——正常情况下，人的年龄越大，这两个基因的变异越多。如果一个人的这两个变异的速度比一般人快，说明他患癌症的几率更高。斯特拉顿说，这一发现或许能帮助医生“预测”癌症，也能帮助医疗团队为患者量身定做治疗方案。也许有一天，科学家还可以通过减缓变异的“步伐”帮助人们永葆年轻。

(本版稿件据新华社)



德国展出三座默克尔蜡像

当地时间11月16日，德国柏林杜莎夫人蜡像馆展出德国总理默克尔2005年、2009年和2014年三个时期的蜡像，纪念默克尔执政10周年。11月22日，默克尔将迎来其正式就任德国总理十周年的纪念日。

中国动车组首次在欧洲开跑

随着一声响亮的汽笛声，中国出口欧洲的首列动车组于当地时间15日上午在马德里成功开跑，列车从马德里首都斯科普里站开动，最终抵达东部城市韦拉斯站。

当天，马德里政府为该列来自中国中车株洲电力机车有限公司的动车组举行了隆重的接车仪式。马德里国家总理格鲁埃夫斯基、副总理兼财政部长斯塔夫莱斯基、交通部长米萨伊洛夫斯基、马铁路运输总经理科斯托夫、中国驻马德里大使温振顺等出席接车仪式。

格鲁埃夫斯基表示，马德里已有30多年未对铁路系统进行过大规模投入。根据马德里政府的规划，将累计投资6亿欧元，对轨道交通系统进行全方位升级改造，从中国采购的6列动车组亦是该计划的

一部分。这些列车全部投入使用后，将承担马德里列车客运60%的运力。

据马铁路运输公司总经理科斯托夫介绍，由于马方列车司机和技术人员还需要培训和适应，该列动车组最终投入使用预计将在2015年底或2016年初，其余5列动车组预计将于2016年上半年陆续运抵马德里。

马德里动车组项目既是中国出口到欧洲的首个动车组项目，也是中国动车组产品符合欧洲TSI(欧洲铁路互联互通技术规范)要求进入欧洲市场的第一单。在此之前，中国出口到欧洲的轨道交通产品一般为电力机车、地铁、轻轨列车，相对于上述产品，动车组技术更加复杂、研制难度更大。

中国中车株机公司副总工程师、马其顿动车组总设计师陈喜红透露，技术人员在该动车组上首次采用低地板设计技术、首次采用铰接式转向架、首次按照欧洲标准采用三级防撞设计。它的设计按照最严苛的欧洲标准EN15227:2008的要求，采用三级碰撞能量吸收系统，能在两列车以时速36公里相撞、或一列车以时速36公里撞击80吨货车、或一列车以时速50公里撞击15吨可变形障碍物等工况下，通过车体的能量吸收系统，确保乘客和司机的安全。

此外，在防火、防寒、人性化、卫生清洁、外观设计等方面，整列车充分运用了中车株机公司多年来在国内外动车组研制、服务和运营中所积累的成熟经验。