

# 美国会计划彻查全部监控项目

## 奥巴马考虑终止针对盟国领导人的监听活动

美国国会参议院情报委员会主席范斯坦28日说,鉴于美国国家安全局没有就针对其他国家领导人的监听活动作正式汇报,这一委员会将对美情报机构的所有监视项目展开“全面审查”。

同一天,美国官员透露,总统奥巴马正考虑终止针对盟国领导人的监听活动。



美国参议院情报委员会主席范斯坦(资料图片)

### 美国会全面审视情报收集活动

范斯坦在一份声明中说,情报部门向她汇报过有关监听的部分事宜,比如就收集通话记录获得的法庭文件等。但是,包括她在内的参议院情报委员会成员却不知道情报人员的监听对象已经扩大到盟国国家的领导人。

“关于国安局搜集包括法国、西

班牙、墨西哥和德国等美国盟友领导人的情报,我明确声明,我完全反对(这种做法)。”范斯坦说,除非获得总统奥巴马特别允许,否则美国情报机构不应该“收集友好国家总统和总理的通话和电子邮件记录”。

范斯坦先前一直力挺国安局情报活动,认为这些活动对美国在全

### 奥巴马或终止监听盟国领导人

按照范斯坦的说法,白宫官员已经告诉她,针对盟国领导人的类似监听活动“不会继续”。

不过,一名不愿公开姓名的美国官员告诉记者,范斯坦的声明“不准确”,白宫正在考虑终止这类监

听,但还没有作最终决定。这名官员强调,白宫已经修改了情报部门的部分监听规定,眼下考虑作更多修改,包括终止监听盟国领导人。

白宫发言人卡尼在当天的白宫例行记者会上说,随着美国情报收

### 美情报总监称监听行为“合法”

针对“监听门”引发的国内外指责声,美国国家情报总监克拉珀28日宣布解密数十份绝密文件,以证明国安局收集民众电话记录的行为属于“依法办事”。

美联社报道,当天解密的文件主要围绕美国《爱国者法》关于允许情报机构收集电话记录的第215条规定。

一份标注2009年2月的文件显示,美国国安局对众议院情报委

员会承认,其中一个情报项目收集了“太多”通话数据,但是“问题已经解决”;另一份标注为2009年的时任国家反恐中心主任莱特宣誓证词显示,对美国民众电话记录的情报收集活动帮助检方成功指控2009年纽约地铁未遂爆炸案恐怖嫌疑人纳吉布拉·扎齐。

克拉珀说,当局决定解密这些文件,缘于总统奥巴马作出过指示,希望公开尽可能多的有关机密信

球范围的反恐活动扮演重要角色。然而,受害对象包括德总理默克尔在内的“监听门”曝出后,范斯坦态度有些许改变。

“部分监听活动已经生效超过10年,参议院情报委员会却没有听到相应的汇报。”她说,情报委员会将对所有情报收集活动开展“全面审视”。

集能力的提升,当局认识到有必要就情报的收集和使用方式增加“限制”,这意味着美国今后的情报工作在监管和透明度上会有新措施。

“我们需要保证,收集情报完全出于安全需求,而不是因为我们能做就去做。”卡尼说。

息,让公众了解美国情报机构如何根据《外国情报监控法案》实施监控。

美联社解读,美国政府正借助各部门可利用资源证明监听项目的重要性,以减少外界指责和压力,避免这些情报收集能力不受额外限制。

不过,一些人权组织认为,美国情报机构对无辜人士的信息收集已经触犯宪法。

据新华社

### 相关链接

#### 叙黑客自称“黑了”奥巴马社交账号

一个自称“叙利亚电子军”的叙利亚黑客组织28日声称,控制了一个关联美国总统奥巴马社交网站账号的网页链接。

“叙利亚电子军”在微博客网站“推特”上发布消息说:“由于我们的行动,‘推特’现在阻断奥巴马的危险宣传链接。”

奥巴马在“脸谱”和“推特”网站的主页上有多条链接地址,访问者点击后原本可以阅读《华盛顿邮报》关于奥巴马政府移民政策的报道,但现在看到的却是一段关于叙利亚冲突的视频。“推特”网站发言人普罗瑟在一条消息中解释,奥巴马的“推特”账号@BarackObama并没有被“黑”,黑客控制的只是这一账号关联的短网址。由于微博客对每条消息有字数限制,短网址被用在微博消息中链接其他网页,以节省字数。路透社报道,奥巴马的社交网站账户很少被他本人用来发布消息,而是由一个名为“为行动而组织”的组织管理。这一组织由奥巴马寻求连任时的竞选宣传团队演变而来,负责宣传奥巴马的政策。

“叙利亚电子军”并没有直接侵入奥巴马的账号,而是控制了“为行动而组织”用来链接奥巴马主页和其他网页的短地址。

“叙利亚电子军”还在一条“推特”消息中声称“读取了奥巴马竞选团队的不少电子邮件”,暗示入侵了奥巴马宣传团队的Gmail账户。

“叙利亚电子军”支持叙利亚政府,曾入侵法新社、美国《纽约时报》、英国广播公司、半岛电视台等多家媒体的官方网站或社交网络账户,理由是这些媒体关于叙利亚危机的报道“存在偏见”。

这一黑客组织不久前入侵美联社的“推特”账号,发布“白宫遭遇两起爆炸,奥巴马受伤”的假消息。

新华

### 美学者告诫安倍 勿参拜靖国神社

美国哈佛大学教授约瑟夫·奈29日在东京出席“新时代的日美同盟”研讨会,告诫日本首相安倍晋三不要参拜靖国神社。

奈在发言中说,如果日本首相通过参拜靖国神社来悼念战死者,将给日本与邻国的关系造成巨大打击,还可能有损日美关系。他说,如果他是日本首相,将会以声明形式宣布,在充分理解历史、尊重与邻国关系的基础上,在任期间不会参拜靖国神社。

约瑟夫·奈曾出任卡特政府助理国务卿、克林顿政府国家情报委员会主席和助理国防部长。

据新华社

### 澳新政府继续禁止 华为竞标宽带项目

新一届澳大利亚政府29日宣布,维持前任工党政府的决定,禁止中国华为技术有限公司竞标“国家宽带网络”项目。

澳总检察长布兰迪斯当天对媒体说,前任政府根据国家安全部门建议,禁止华为参与“国家宽带网络”建设,现在“我们不准备改变这一政策”。然而,澳通讯部长特恩布尔、贸易和投资部长罗布布均公开支持放松对华为的禁令。罗布说,华为在澳大利亚受到尊敬,对电信行业贡献巨大。

华为澳大利亚公司就此发表简短声明说,公司对禁令的评估还没有结果。

去年年初,澳工党政府以未说明的安全原因为由,禁止华为澳大利亚公司参与“国家宽带网络”项目竞标。

美国国会众议院去年发布报告称,华为和另一家中国企业中兴通讯股份有限公司对美国国家安全构成威胁,建议阻止这两家企业在美开展投资贸易活动。但这份报告未出示任何明确证据。华为澳大利亚公司董事长劳德认为,美国的这份报告并非出于安全考虑,其本质是“保护主义”。

据新华社

### 婚礼燃放烟花引发 美使馆遇袭传言

美国驻也门大使馆附近28日举行一场婚礼,其间燃放的烟花引发“使馆遇袭”传言。

法新社先前报道,位于也门首都萨那的美国使馆以西大约1公里处发生短暂枪战。一些安全部门官员怀疑,枪声可能与潜伏在附近地区的“基地”组织分支成员有关。

路透社援引一名使馆保安的话报道,使馆附近安保人员听到声响后朝空中开枪。

不过,也门驻美国使馆发言人巴沙否认使馆遇袭。他在微博客网站“推特”发布消息:“位于萨那的美国使馆没有遭到袭击,附近地区也没有发生炸弹爆炸。”

按巴沙的说法,“枪声”其实源于一场婚礼上燃放的烟花。警方已经逮捕燃放者并叫停烟花燃放。

据新华社

## 罕见强度的狂风骤雨肆虐欧洲多国

### 已致至少16人死亡,造成大面积断电和交通瘫痪

连日来,强风暴在欧洲多个国家肆虐,罕见强度的狂风骤雨在英国、法国、丹麦、德国等国已造成至少16人死亡,过风地区大面积断电、交通系统严重瘫痪。

27日夜至28日凌晨,英国南部遭遇“飓风级”风暴侵袭。截至目前,风暴在英国已造成至少4人死亡。据媒体报道,风力最强盛的地区是伦敦东部、肯特郡及埃塞克斯郡。

英国目前仍有6万余户居民处于断电状态。风暴还导致威尔士和英格兰南部之间的高速公路被迫关闭。希斯罗机场大约130架次的航班被迫取消,伦敦其他机场也受到严重干扰。航运公司取消了英吉利海峡和爱尔兰海的部分航运服务。

在与英国隔海相望的法国,入秋后的第一场暴风雨从27日开始袭

击法国西部和北部大部分地区,27日至28日夜,法国西部和北部地区的最强风速达到每小时139公里。目前,暴风雨已在法造成1人死亡。

法国电力集团公司28日下午发布的数据显示,当天4时,法国西部和北部地区共有7.5万户家庭断电;截至当天中午,这两个地区仍有4.2万户家庭断电。另据法国媒体报道,往返于巴黎和北部重镇鲁昂之间的火车28日上午全部停运,原因是一趟载有约800名乘客的列车因停电而“瘫痪”在一条隧道中。

作为法国的邻国,德国在这场强风暴中也未幸免。27日以来,强风暴由西向东席卷德国北部地区,过境时最高风速达每小时191公里,并在数个地区创下历史最高风速。目前,风暴已在德国造成7人丧生。

据新华社

在德国北部地区,多地交通因强风暴陷入混乱。德国铁路运营方面表示,受强风影响的北部地区多条线路均需一段时间才能恢复正常运行。

这场强风暴还在荷兰造成2人死亡。据初步统计,除去其对公共建筑和农业造成的破坏外,风暴在荷兰造成的经济损失约为9500万欧元(约合人民币7.96亿元)。

28日下午,强风暴经过北海,继续影响丹麦、瑞典等北欧国家。28日傍晚,强风暴由西向东横扫丹麦境内大部分地区,已造成至少2人死亡、100多人受伤,有关方面不排除伤亡人数继续增加的可能。

29日晨,强风暴离开丹麦,各地交通正逐渐恢复正常。

据新华社

### 美机构称朝搭建 新导弹发射平台

美国一家研究机构对最新的卫星画面进行研究后认为,朝鲜可能正在该国西北部地区搭建一座新的导弹发射平台。

美国约翰斯·霍普金斯大学国际问题高级研究院美韩研究所网站“北纬38度”28日说,今年10月9日拍摄的一张卫星图片显示,在朝鲜平安北道的东仓里卫星发射基地,一座新的移动导弹发射平台正在建造中。

这家研究机构根据今年8月25日拍摄的卫星图片,在东仓里卫星发射基地已经发现了一座导弹发射平台。过去两个月里,这座导弹发射平台一直没有动工,但是近来工程开始继续进行,很快就能完工。这家研究机构判断可能是朝鲜方面为了发射更大的火箭做准备。

据新华社