

## 监听名单:德国、法国、日本、韩国、印度、土耳其……

## 美国对盟友丝毫不客气



6月27日,乌克兰,行为艺术者模仿美国的窃听行为

## 欧洲愤怒语录

欧洲议会议长、德国人马丁·舒尔茨——如果报道属实,那么这件事将“严重冲击”欧盟和美国之间的关系。  
 欧盟委员维维亚娜·雷丁——“如果我们的伙伴正在窃听谈判代表的办公室……我们就没办法谈判”欧盟—美国自由贸易协定。  
 荷兰籍欧洲议会议员玛丽切·沙克——“我们需要得到(美国)最高层澄清。”  
 卢森堡外交大臣让·阿塞尔博恩——如果属实,那么这件事“可憎……美国最好是去管好它的情报部门而不是监视盟友。”  
 法国外交部长洛朗·法比尤斯——“那些活动如果属实,将完全不可接受。”  
 德国司法部长扎比娜·施纳伦贝格尔——“这超越我们能够想象的程度,我们的朋友美国把欧洲国家看成敌人……让人想起冷战时期敌对国家之间的行为”。

## 对德国 每月监听5亿次,级别“第三级”

例外:加拿大、澳大利亚、英国和新西兰免遭袭击

德国新闻杂志《明镜》周刊6月30日引用美国的秘密文件称,美国通常每个月窃听德国的5亿个电话、电子邮件和短信,将这个最大的欧洲盟友视为与伊拉克类似的监控目标。

德国《明镜》周刊披露的美国国安局文件显示,美国把德国划为“第三级”伙伴,对这个级别的监视比对欧盟任何其他国家都强,类似于对伊拉克或沙特阿拉伯的监视程度。

“我们能攻击大部分第三级外国合作伙伴的信号,我们也确实这

么做了,”《明镜》周刊援引美国国安局的文件说。

这份文件显示,美国国安局监控的目标包括电话、短信、电子邮件和互联网聊天内容,并把元数据存储在总部。

美国国安局通常每天监听约2000万次德国电话联系和收集1000万个互联网数据集,忙碌时,每天监听的电话联系达到6000万个。据《明镜周刊》说,在法国,美国大约每天监视两百万个联系数据。只有加拿大、澳大利亚、英国和新西兰免遭美国间谍袭击。

## 对使馆 38个机构,日本韩国也未逃脱

手段:监视代号繁多,好莱坞电影也成小儿科

如果看了媒体6月30日披露的美国对欧盟以及欧洲国家秘密情报监视活动细节,就会感觉所有好莱坞谍战电影中的情节都是小儿科。文件显示,美方以38个驻美使馆和外交办事处为“目标”,甚至包括日本、韩国、印度、土耳其、墨西哥等其他地区盟友。

美方采取多种监视手段,包括“底儿掉式”复制电脑硬盘内文件以及在传真机等电子通信设备上安装窃听器。而这两种手段都被用在欧盟驻纽约联合国总部的办事处。

美国对欧盟以及欧洲国家的监视活动规模大,可以由名目繁多的监视项目代号体现。

对欧盟在华盛顿办事处一部传真的监视项目代号“卓普米尔”、对欧盟在纽约办事处的监视项目叫做“珀迪多”、对法驻纽约和华盛顿办事处的监视项目分别为“黑足”和“瓦伯什”,对希腊两地办事处的监视项目叫“鲍威尔”和“克朗代克”。

如此繁多的监视项目可能不止涉及美国国家安全局,还可能有关联调查局和中央情报局的身影。

## 斯诺登动向

## 委总统访俄 会带走斯诺登?

“棱镜门”主角爱德华·斯诺登据信目前仍逗留在俄罗斯的机场。按照“维基解密”创始人朱利安·阿桑奇的说法,斯诺登目前被困在机场无法离开。此前被认为是斯诺登避难首选的厄瓜多尔,其总统科雷亚在与美国副总统拜登交谈后,态度似乎出现了一丝改变。而俄罗斯国内要求政府庇护斯诺登的呼声却越来越高。另一方面,最近称赞斯诺登并表示可能施以援手的委内瑞拉总统马杜罗访问俄罗斯,有消息称他可能带走斯诺登。

据悉,马杜罗访问俄罗斯期间将与普京总统举行会谈。马杜罗此前曾表示,如果收到斯诺登的正式请求,委内瑞拉考虑为他提供庇护。而对于目前还没有有效旅行证件的斯诺登来说,马杜罗是可以带他离开俄罗斯的一个可能人选。

与此同时,俄罗斯国内要求为斯诺登提供庇护的声音越来越多。前克格勃最出色的间谍之一、现年79岁的米哈伊尔·柳比莫夫就建议为斯诺登提供庇护。据《新闻晚报》

## 微天下

## 发射导航卫星 印度也要有“GPS”了?

印度空间研究组织官员1日说,打算当天深夜发射“印度区域导航卫星系统”首枚卫星,整个系统与“全球定位卫星”,即GPS系统类似,将兼顾民用和军事用途。

印度区域导航卫星系统初步计划包含7颗卫星,每隔6个月发射一颗。据悉,整套系统完全投入使用后,覆盖范围将包括印度本土以及边境以外、1500公里以内的范围。而另一名空间研究组织官员告诉《印度斯坦时报》记者,系统的精确度在10到20米之间。

法新社指出,空间项目一直是印度引以为豪的成就之一,同时却在国内引发部分人质疑。一些人认为,印度贫困问题严重,基础设施落后,耗费巨资发展空间项目不合时宜。 据新华社

## 韩国计划 2020年实现登月

韩国总统朴槿惠早前宣布进行的韩国2020年登月计划目前已经勾勒出蓝图,韩方计划与美国航空航天局(NASA)等国际组织合作,在2017年发射试验用轨道船(试验船),并以此为基础,在2020年发射自主研发的轨道船及无人登月飞船。

据报道,该登月船将搭载由核能电池驱动的月球车(探测机器人),地上本部和探测船、月球车将通过宇宙互联网连接。韩国探月企划研究负责人、建国大学航空宇宙信息系统工程教授李昌镇当地时间6月30日表示,已向韩国航空宇宙研究院(航宇研)提交了包括上述内容的政策研究报告书。航空宇宙研究院计划在本周向韩国未来创造科学部提交该报告书。 综合消息

## “哈得孙奇迹”再现 直升机坠河无人伤亡

美国一架直升机6月30日在纽约上空飞行时失去动力,紧急降落在纽约第79街附近的哈得孙河,没有造成人员伤亡。

纽约消防部门副主管托马斯·迈克卡瓦诺说,直升机从华尔街直升机机场起飞,12分钟后失去动力。飞行员随即使用浮筒,紧急降落在哈得孙河河面。“鉴于直升机失去动力,飞行员干得非常棒。”

直升机内乘客来自一个瑞典家庭,包括两名成人和两名小孩。没有人员受伤,但出于安全考虑,他们入院接受观察治疗。据新华社

## 为省油钱 航空公司招苗条空姐

印度一家航空公司为节省油钱,今后招收空乘人员将以身材苗条的女性为主。这家名为GoAir的航空公司告诉记者,苗条空姐的平均体重比男子轻15至20公斤。

这家公司算了一笔账,航空飞行中每额外增加一公斤重量,每小时就需多花费0.05美分。新招人标准预计每年节省50万美元。

GoAir发言人告诉记者,公司空乘人员男女比例现在为2比3,经过调整后这一比率将达3比7。此外,公司将采取其他减轻飞行重量的措施。该公司称:“航班的杂志数量已经减少,饮用水水箱也不再灌满,因为实际使用的水量仅为35%至40%。” 据新华社

## 伤感情 欧盟被彻底惹怒了

影响:欧盟美国自贸协定谈判悬了

《卫报》援引的美国国家安全局机密文件显示,美方监视欧盟办事处的目的在于,获知欧盟国家之间就全球事务的分歧以及其他矛盾。除利益受损,欧盟恐怕还会伤感情。

一些文件显示,美方依据与对方信息互换范围把盟友可信任程度分成三六九等。

其中,“第一等级国家”是……美国;英国、加拿大、澳大利亚和新西兰位列“第二等级”;德国和法国为“第三等级”国家,或者说是“可信任度最差的合作伙

伴”,对它们的监视程度与伊拉克、沙特等国相同。

美方活动彻底惹怒欧盟盟友,德国、法国、欧盟多名官员表示强烈不满。

分管司法、人权和公民事务的欧盟委员维维亚娜·雷丁6月30日警告,如果报道属实,不少人“期待已久的”欧盟与美国自由贸易协定谈判将受到影响。

美国监视欧盟如果属实,意味着美国从一开始就掌握谈判主动权,既知道欧盟谈判代表的立场,也知道欧盟各国之间的分歧。

## 忙灭火 我们的监视并不“出格”

不屑:欧洲人应先看看他们的政府在做什么

美国国家情报总监办公室6月30日发表一份声明,允诺将通过外交渠道就媒体报道向欧洲作出解释,声称美方监视活动并不“出格”。

声明说:“我们不会公开评论确切的情报活动,我们早就表明政策,即美国收集国外情报的方式与其他所有国家相同。”

面对愤怒的欧洲,前美国国家安全局和中央情报局主管迈克尔·海德还真不算是挑事的人。他参加美国哥伦比亚广播公司访谈节目《面向全国》时说,欧洲人

“应该首先看看(自己),看看他们的政府正在做什么。”

不过,海德还是主张美国贝拉克·奥巴马政府向盟友就情报监视项目公开更多信息,因为“他们知道得越多,就越会感到放心”。

实际上,美国需要作出解释的盟友不仅是欧洲。

由于《卫报》最新报道中提到日本办事处也受到监视,日本内阁官房长官菅义伟7月1日说,日方正要求美方通过外交渠道就最新报道作出澄清。

综合新华社、《中国日报》消息