

# 美又一监控计划曝光： 收集全球短信记录

## 还是斯诺登爆的料，美国安局采集并自动分析手机用户信息

斯诺登关于美国监控丑闻的信息继续曝光，英国媒体16日报道，美国国家安全局收集全球移动电话间的短信记录，日收集量近两亿条。

媒体的披露时机“巧妙”，赶在美国总统奥巴马17日发布监控项目改革意见前一天发布。

借助“碟火”“优先”两套系统  
国安局每天可采集到以下数据

● 大约500万条未接电话提醒，以此分析出手机用户的关系网；

● 大约160万条跨境漫游信息，以此分析出手机用户的地点；

● 大约11万条商务名片信息，以此得到机主姓名甚至照片信息；

● 大约80万条金融交易信息，以此获得机主的信用卡信息；

● 大约7.6万条日程安排信息，包括机主可能参加的会议时间与地点，机主出行的日程安排以及行程取消的相关内容。

### 可分析出银行卡密码

与先前披露的有关国安局新闻一样，最新消息的来源仍是“棱镜”监听项目曝光者爱德华·斯诺登。斯诺登这次披露的信息取自一份美国国安局2011年就这一项目撰写的一份报告和英国政府通信总部的一份文件。

英国《卫报》和第四频道新闻16日报道，国安局利用收集到的手机短信提取信息，包括机主位置、机主联系人网络以及信用卡信息等。

这一收集手机短信的项目被命名为“碟火”。按《卫报》的说法，“碟火”尽其所能收集一切可收集的信息。项目主要收集和分析自动发送的信息，例如未接电话通知短信、话费通知信息等。借助这些信息，“碟火”可采集到用户的位置等数据。

借助手机银行发送给用户的信息，“碟火”可分析出手机用户的银行卡密码。

报道说，“碟火”每日接触到的短信近两亿条。

斯诺登披露的国安局文件题为“文字短信信息：一个可开掘的金矿”。文件提及，2011年4月，“碟火”每天收集文字短信信息大约1.94亿条。在存储这些信息之余，另一个名为“优先”的项目可自动分析这些短信，遴选有价值信息。

### 允许英国分享情报

报道说，英国情报机构获得美国国安局批准，可以接触这些短信中英国公民的短信元数据。所谓元数据，是指短信的相关信息，而不是短信内容。

就这则信息，英国媒体试图联系美国国安局和英国政府通信总部，两个间谍机构都坚称自己在法律框架内作业。

“英国政府通信总部所有工作都严格符合法律及政策，我们确信我们的行动获得授权，而且得到必要且恰当的严格监管。”英国政府通信总部在一份声明中说。

美国国安局也发表类似声明。“‘碟火’是一套合法处理和储存所收集短信数据的系统，”国安局说。

国安局说，虽然这套系统用于收集美国以外的短信数据，但在收集过程中，不可避免地采集到一些美国公民的信息，“不过，‘碟火’在使用、处理、维护和分发这些信息的全流程中严格保护美国公民的隐私”。

英国唐宁街10号说，奥巴马16日与英国首相卡梅伦通话，就情报监控项目改革内容沟通意见。两人对“两国间的情报分享关系”表示欢迎。

### 连线

#### 美“量子”秘密监控 我军方电脑 全球10万台计算机 被植入监控软件

《纽约时报》15日在头版刊登文章披露，美国国安局在全球10万台电脑内植入了监控软件，其中也包括中国军方电脑。

美国国安局的这个计划叫做“量子”，通过入侵电脑并且植入软件，国安局不仅可以监控这10万台分布在世界各地的电脑设备，还可以借此建立一条电子“高速公路”，用来发动网络袭击，这种做法的主要目标之一就是中国军方。

此外，美国的监控对象还包括俄罗斯军方的网络、墨西哥警方以及贩毒集团的计算机系统，就连美国的盟友欧盟的贸易机构，与美国一起携手反恐的沙特阿拉伯、印度和巴基斯坦也未能幸免。

同时，美国国安局越来越多地使用无线电波的秘密技术，通过这种技术，美方甚至可以侵入没有连接互联网的电脑，并且篡改其中的数据。

■据新华社

## 泰反政府示威者遭炸弹袭击 约30人受伤 政府和反对派互相指责

泰国一支反政府游行队伍17日下午在首都曼谷行进时遭遇爆炸袭击，大约30人受伤。爆炸发生时，反对派领导人素贴在队伍中，没有受伤。

针对这起爆炸，政府和反对派各执一词。政府指责反对派煽动暴力，有人“导演”这轮针对反对派领导人寓所和反政府示威者的爆炸袭击。反对派则要求总理英拉承担责任。

警方说，游行队伍行进至朱拉隆功大学附近时，有人从周边废弃的建筑物中向游行队伍扔爆炸物。

泰国《曼谷邮报》报道，爆炸发生在当地时间下午1时左右。

曼谷爱侣湾紧急救助中心先前说，28人因爆炸受伤。当天晚些时候，这一中心把受伤人数增至31人，称其中一人伤势严重。

反对派发言人阿卡纳告诉记者，有人把爆炸物扔向示威者驾驶的一辆卡车。“爆炸发生时，素贴在30米开外的地方”，保镖立刻护送他离开。

电视画面显示，爆炸后，几

人倒地。救护车赶到，接走伤员。一些反政府示威者去附近建筑物中寻找袭击者。

暂不清楚袭击者的身份。军队士兵和警方人员搜查了附近的建筑物，发现5部对讲机、7把匕首、一些步枪备件和两个手电筒。

反对派13日上午开始“封锁曼谷”行动，瞄准主要交通枢纽以及国家通信、卫星和广播总部，试图以阻断交通和掐断通信的方式致使政府运作瘫痪，以期实现政府下台的目标。

17日是“封城”的第5天，反对派继续占领曼谷几处主要路口，同时开始包围另外几处政府部门。

与一开始相对平和的局面相比，近三天来，曼谷发生多起暴力事件。17日凌晨前后发生3起炸弹爆炸事件，其中一起针对前曼谷市长的寓所。

依照泰国官方发布的数据统计，自去年11月反对派发起新一轮反政府示威以来，已有8人在枪击、爆炸事件中死亡。



1月17日，在泰国曼谷，反政府示威者抬着炸弹袭击中的伤者离开现场。  
新华社图

### 施压

#### 英拉遭渎职调查 多名议员面临指控

泰国国家反腐败委员会说，英拉涉嫌在一项稻农补贴计划中渎职，委员会已于16日就这一事件启动调查。同时遭指控的还有15人，包括一名前商业部长。

英拉政府多名议员面临国家反腐败委员会指控，恐遭弹劾。如果罪名成立，他们将在5年内不得参政。这将使英拉在今年2月选举后难以组建新政府。

### 分析

#### 反对派围城添乱，为激军方出手？

泰国政治两派对立的独特性以及军事政变频发的“传统”，让反对派有所期待。从表面上看，封锁曼谷可能无法完全致瘫政府功能，但可以使乱局更加混乱。反对派期望靠集会形式来催生无政府状态，从而“激将”，促使军方出面，推翻政府。

2006年时，反对派正是靠

无休止的大规模集会，制造出社会混乱的表象，促使当时的陆军司令最终动用坦克和枪支，以结束社会无政府状态为由，推翻了时任他信政府。

如今的环境与当年政变前如出一辙，而政府主“守”，期望靠一个“拖”字来支撑局面。

■据新华社·北京晚报