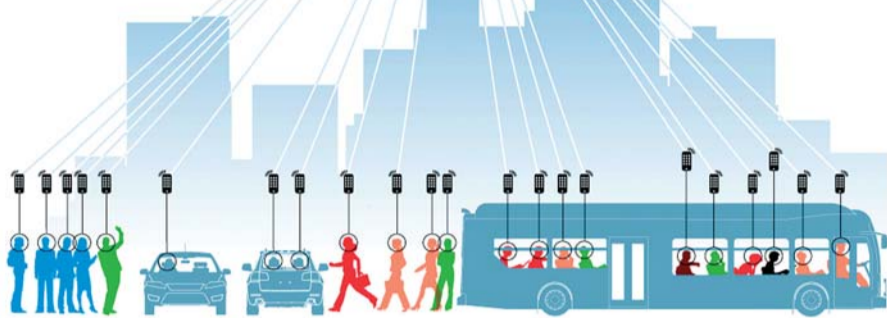


以美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登提供的文件为消息源,美国《华盛顿邮报》4日报道,美国国家安全局在全球范围内收集手机位置信息,每天在海外收集的手机号码位置信息将近50亿条。



## 美国安局在全球范围内收集手机位置信息 每天50亿条

### 可监控任何一部手机

《华盛顿邮报》说,美国国安局拥有一套庞大的数据库系统,这套系统即时显示全球范围内“至少数以亿计手机”的所在地点。这套系统说明,这一间谍机构已经完善一套庞大的实时监控工具。

据报道,国安局用以梳理和采集手机地理位置信息的分析系统名为“伴随一旅

行者”。借助这套分析法,国安局可在收集到的海量手机地理信息中寻找感兴趣的数据,例如追踪已知的“情报目标”和这些目标未知的“同伙”。

美联社说,简而言之,国安局可监控全球范围内任何一部手机,而后绘制出这部手机与其他手机的关系网。

法新社评价,与先前曝

光的国安局监听外国领导人、国安局收集互联网数据等行动相比,监视海量手机持有者的地理信息项目更加系统化,涉及范围更广,纵深度更深,是迄今为止遭曝光的国安局最具震撼效应的秘密项目。

法新社记者4日试图联系国安局工作人员以求回应,但对方没有应答。

示,国安局通过介入连接移动通信网络的缆线实现对手机地理位置等信息的窃取,美国和海外的移动通信网络均未幸免。在这一过程中,两家企业参与合作,帮助国安局收集信息,但文件没有公开两家企业的名称。 据新华社

### 有两家企业是“帮凶”

斯诺登6个月前首次披露国安局泛滥的监控手段,在全球引发震动,在一些国家和地区触发外交争端。而这次披露的新内容显示,国安局不仅收集别国公民的手机地点等信息,对美国公民的即时所在位置也不放过。

即便是美国公民赴海外旅行,他们的位置信息也不能逃脱这套数据系统的触角,而且,收集地理位置信息无需手机持有者打电话或者发信息,只要手机处于待机状态,国安局的分析师就可以获取相应数据。

斯诺登披露的文件显

## 底特律破产给中国城镇化道路带来警示

# 一些城市或成“下个底特律”

当地时间3日上午,经美国联邦破产法官裁定,底特律市符合申请破产保护的条件。底特律的危机,给正在快速推进的中国城镇化道路,提供了何种警示?

### 警示一: “产城脱节”没有出路

底特律曾被“光环”笼罩。2008年国际金融危机以后,底特律的汽车业趋于衰落,整座城市也陷入困境。

除了固有有产业枯萎的客观因素,城市管理者缺乏战略眼光,未在产业经历深度调整背景下及时调整城市发展方向,无疑也是酿成底特律今日之殇的重要原因。事实上,我国一些过于依赖钢铁、石油的老工业城市,依赖外贸制造的部分沿海城市,依赖资源矿产的资源型城市,都有可能成为“下一个底特律”。

国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长李佐军说,先有“市”再有“城”,新型城镇化战略必须以市场化、工业化、现代农业化为基础,避免“人为造城”。

上海社科院部门经济研究所副所长郁鸿胜强调,中国下

一步城镇化进程中,如果只局限于物理和自然资源,或过于偏重单一的产业,路只会越走越窄。

### 警示二: “举债造城”不可持续

底特律政府在其城市走向衰败后,反而将更多的钱投资于建设,以期通过“大修基建”重新激发城市活力。但事与愿违,相关数据显示,早在今年7月,底特律的长期债务存量就已经达到了约180亿美元。

尽管我国地方债务的形成和底特律有本质区别,城市也不会破产,但亦面临着同样的风险。审计署今年6月公布的相关审计结果显示,截至2012年底,36个地方政府本级政府性债务余额为38475.81亿元,相比2010年增加12.94%。

“举债建设一拉高地价一卖地还债”是许多地方政府推进城镇化的惯常模式。专家警



3日,底特律民众在法院外举行示威活动,抗议破产。

示,一旦在银行信贷、土地价格等某个环节上出现问题,城市的债务链条便可能断裂,甚至酿成“雪崩式”的严重后果。

### 警示三: “只涨不跌”不可迷信

底特律的衰弱,也是当地房地产业的灾难。

底特律房产中介机构今年曾来北京参加房展会,推荐的当地最便宜的住房,只要2500美元,几乎是“皮鞋价”。由于产业凋敝、人口转移,整座城市的

### 链接

## 情报官员曾否认收集位置信息

《华盛顿邮报》的同一篇报道中引用了美国情报官员的说法。这些官员坚持说,国安局并非故意跟踪美国公民的位置信息,只不过在收集全球信息时“无意”掌握到国内移动设备的地理位置等数据。

一些官员说,采集地理位置数据属于合法行为,目的是收集有关外国武装人员或其他可能对美国构成威胁的目标信息。

然而,就在不久前,几名美国情报官员还对收集手机位置信息一事矢口否认。美联社报道,美国国家情报总监的发言人肖恩·特纳先前说,国安局从未在国内收集手机位置信息。而国安局局长基思·亚历山大也曾对国会信誓旦旦地说,国安局仅在2010年至2011年间对手机位置信息收集系统进行技术测试,测试它是否能够收集到数据,而且,这套系统从未真正用于情报目的。

《华盛顿邮报》评价:“基于斯诺登文件,国家安全局跟踪(手机)地点的能力令人瞠目,表明国安局倾力对通信安全实施监控。”

如此泛滥监控,引发一些民权组织的即刻抗议。美国公民自由联盟律师凯瑟琳·克伦普说:“令人震惊,如此规模的位置跟踪项目竟然可以不通过公共辩论就加以实施。”

美国民主与技术研究中心主任格雷格·诺杰姆呼吁国会“推动法案叫停国安局监视项目”。“显然,包括无辜者和美国人在内,每一个人的个人位置信息都被收集和分析,以一种令人无法置信的方式和可怕的规模。” 据新华社



基思·亚历山大

## 奥巴马被禁用“苹果”手机

据新华社专电 美国总统奥巴马4日承认,自己由于安全原因被禁止拥有苹果手机,只能使用特别定制的黑莓手机。

“我由于安全原因不被允许拥有苹果手机。”奥巴马在白官一场医改方案推广活动上会见青年时说,但他的两个女儿萨莎和玛莉娅拥有苹果手机,使用频繁。

相比苹果等其他智能手机生产商,黑莓眼下在全球智能手机市场所占份额有所下降。但由于其便于收发邮件、编码安全性高,仍然深受美国政府官员青睐。

奥巴马就任总统后,说服特工处允许他保留使用黑莓手机的习惯,使他得以随时借助手机收发信息。不过,他使用的黑莓手机为特别定制款,以防他的行踪和信息等遭泄露。

德国总理安格拉·默克尔等政要今年被曝手机通信遭监听后,奥巴马的黑莓手机也再次接受安全检查。

## 墨西哥卡车遭劫 车内竟是放射物

据新华社消息 一辆运载钴-60的白色卡车2日在墨西哥首都墨西哥城附近一个小镇遭劫。警方随即在6个州和墨西哥城展开搜寻。

墨西哥国家核安全和保卫委员会4日说,警方已找到失窃的卡车,车内放射物被人搬出并遗弃在车外。

墨西哥国家核安全和保卫委员会官员马多尼奥·希门尼斯·罗哈斯说,尚不清楚打开隔离箱的人是不是窃贼,但“把这些放射物搬出箱外的人很可能会(因遭大量辐射)而死”。他说,失窃的这箱钴-60“浓度非常高”,直接接触到它的人最多能活1到3天。

墨西哥警方推断,劫走这辆卡车的罪犯很可能事先根本不知道车里装着致命放射物。罪犯可能只是想要这辆卡车,没有迹象表明这起案件与贩毒团伙或恐怖组织有关联。

钴-60在医学上用于肿瘤和癌的放射治疗,但它也是制造“脏弹”的原料。

美联社援引国际原子能机构消息来源报道说,无心偷走放射物质的案例不少,在一些案件中,不知情的窃贼把放射物当废品卖掉,扩大了辐射污染范围,导致无辜者受害。

## 英发布“禁药令” 中药恐受冲击

据新华社消息 英国药物和保健品管理局(以下简称药管局)11月底在网上发布信息,从2014年4月30日起,所有植物药产品必须得到授权才能在英国供应、出售。中药恐将受到重大冲击。

针对这一政策,药管局共收到54条反馈,其中30条反对。反馈来自生产商、中医诊所、中药零售商、贸易协会等,其中中医、中药零售商20条反馈全部反对这一政策。

同时,英国中医从业者反馈说,受经济形势影响,部分中医诊所因付不起租金而关门,而药管局的新政策令中医诊所窘境“雪上加霜”。

据《英国华商报》介绍,目前多名华人律师计划向英国高等法院申请中止药管局的这项“禁药令”。

英国中医在上个世纪90年代异军突起,如今已发展成为仅次于餐饮业的华人第二大产业。但英国中药店70%的顾客仍是不华人,多数英国本地民众还是不接受中医药作为常规治疗手段。