

美“网攻”伊朗秘密计划曝光

美国《纽约时报》16日披露,根据一些档案和官方说法,美国军方和情报部门确实曾分别拟订计划,如果通过外交途径解决伊朗核问题最终失败,美国将对伊朗发动网络攻击。随着2015年7月“伊朗核协议”达成,相关计划被束之高阁。



伊朗部分系统将受攻击

代号“宙斯一触即发”的作战方案由美国军方制定并计划执行,该计划旨在确保伊朗攻击美国及盟友时,美国总统贝拉克·奥巴马能有多重选项,包括进行一场短暂的全面战争。按照计划,美军将使伊朗防空系统、通讯系统和部分关键性输电网

络陷入瘫痪。根据美国五角大楼的说法,“宙斯一触即发”行动包括上千名美军士兵、情报人员,对伊朗电脑网络系统进行“电子植人”以进行战争准备,耗资数千万美元。针对全球潜在军事风险,美军都准备了应急方案。这些方案

绝大部分处于冻结状态,但每隔几年会进行更新。此前,伊朗核问题一度陷入僵局,根据美国当时的评估,以色列极有可能对伊朗核设施发动空袭,而美国则会卷入随之而来的武装冲突。与其他方案相比,针对伊朗的作战方案更具紧迫性。

植入病毒破坏核设施

与美军方作战方案不同,美情报部门策划了一套行动隐秘的网络战计划,旨在使福尔多铀浓缩离心机瘫痪。即便没有发生公开的军事冲突,美国总统也有权命令执行。

按照计划,美国情报部门将植入一个“蠕虫病毒”破坏核设施内的计算机系统,以达到拖延甚至摧毁伊朗在这一工厂进行铀浓缩活动的目的。2010

年,伊朗纳坦兹核设施电脑网络遭名为“震网”的病毒攻击,1000台铀浓缩离心机瘫痪。美国媒体披露,这种电脑病毒由美国和以色列联合开发,而两国政府都不承认发动过那次网络攻击。纳坦兹核设施规模比福尔多铀浓缩工厂大许多,但远不如福尔多铀浓缩工厂安全。

福尔多铀浓缩工厂位于伊朗中部库姆市附近山

区伊朗伊斯兰革命卫队一个基地内,深藏地下,被认为是伊朗境内最难打击的目标之一,美军威力最强的钻地炸弹也难企及。直到2009年奥巴马宣布存在这一目标,工厂才为外界所知。根据伊核问题协议,福尔多铀浓缩工厂内三分之二的离心机将被拆除,其余设施将被禁止从事与核有关的活动并被转做其他用途。

一部纪录影片“泄密”

一部名为《零日》的纪录电影首次披露了“宙斯一触即发”计划的存在,这部电影17日将登陆柏林电影节。

《零日》讲述了伊朗核协议达成前数年,伊朗和

西方国家间的紧张关系,计算机病毒“超级工厂”攻击纳坦兹核设施,以及美军内部关于是否进行网络战的争论等一系列事件。

这部电影在制作过程中,曾通过多方采访还

土耳其首都发生汽车爆炸造成至少28人死亡

土耳其副总理兼政府发言人努曼·库尔图尔穆什17日说,首都安卡拉市中心红新月广场附近当天傍晚发生汽车爆炸事件,造成至少28人死亡、61人受伤。

土耳其NTV电视台报道说,这起汽车爆炸事件发生在土耳其武装部队总参谋部军人宿舍附近的3辆军用班车旁边。爆炸发生后,现场浓烟滚滚,一片混乱。受伤人员被送往附近医院救治。爆炸发生时,土耳其总统埃尔多安正在安卡拉的总统府主持召开高级安全会议。安卡拉省省长克勒奇拉尔对媒体表示,他怀疑爆炸物被装在汽车上。

由于爆炸地点距土耳其武装部队总参谋部很近,土耳其军方和警方在事发后对现场实施封锁,现场有数十辆警车,警方直升机在空中盘旋。

去年10月10日,安卡拉火车站附近发生两起自杀式爆炸袭击事件,造成至少102人死亡、200多人受伤。调查显示极端组织“伊斯兰国”的一个分支制造了火车站连环爆炸事件。

右图为消防员在爆炸现场灭火。



印度推出“最便宜智能手机”

低于48元人民币 或引发新一轮“混战”

印度一家初创企业17日推出“全球最便宜的智能手机”,售价低于500卢比(约合人民币48元)。

业界人士分析,印度智能手机市场早已被各类低端机抢占,其中不乏中国制造的产品,而印度政府正大力扶持本土企业进军该市场,预计将引发新一轮“混战”。

图为印度一家企业新推出的最便宜智能手机。



“自由251”:仅售不到48元人民币

2015年9月,印度本土手机厂商铃响公司(Ringing Bells)成立。四个多月后,这家公司发布一个惊人的消息:将销售一款“全球最便宜的智能手机”。

公司发言人介绍,这款手机型号为“自由251”,售价低于500卢比(48元),“这是我们的旗舰

产品,我们相信它将给智能手机产业带来一场革命”。

“数字杂志”网站评论,从价格看,“自由251”势必是一款低端机,而业内人士对“500卢比究竟能买到什么配置的智能手机”相当感兴趣。

作为一家初创企业,铃响公

司从几周前刚刚开始通过网店销售自己生产的手机。公司发言人说,该公司目前仍靠从海外进口零部件,然后进行本土组装,但决心在今后一年内实现本土制造。

据了解,铃响公司先前已经推出几款廉价手机,包括一款售价2999卢比(286元)的4G手机。

参数比较:屏不大像素还行

印度媒体对本土厂商推出的超级廉价手机颇感兴趣,纷纷把“自由251”与联想、小米、印度本土品牌Karbonn进行参数比较。

例如,《印度斯坦时报》把“自由251”与联想A2010、Karbone Mach One Titanium在显示屏、处理器、操作系统、存储容

量、摄像头等方面进行了详细的参数比较。

以显示屏为例,“自由251”为4英寸屏,像素密度275;联想A2010为4.5英寸屏,像素密度218;Karbone Mach One Titanium为4.7英寸屏,像素密度312。

这家印度报纸指出,尽管“自由251”在三者中屏幕最小,但像素密度胜过联想A2010。考虑到联想A2010和Karbone Mach One Titanium的售价均超过4500卢比(429元),这家报纸认为“自由251”的表现“不赖”。

政府扶持:国防部长露面发布会

分析人士注意到,印度政府近年来大力扶持本土数码企业,希望提升本土厂商对外国生产商的竞争力;同时推动外国手机实现在印度本土生产。过去数月内,摩托罗拉、小米、金立等手机已经开始在印度工厂进行组装。

铃响公司透露,该公司此次

研发超级廉价手机,也得到了印度政府的“巨大支持”。

此外,印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔、议员穆利·马诺哈尔·乔希等多名政要决定出席17日举行的“自由251”新品发布会,这也凸显了印度领导层的高度重视。

2011年,印度政府曾大力扶持号称“全球最便宜平板电脑”的Akash平板电脑,当时定价为3000卢比(286元)。该生产商2015年宣称将研发售价为999卢比(95元)的“全球最便宜智能手机”,不料产品尚未问世,便被“自由251”抢走风头。