



奥巴马用手机通话(资料图片)

元首防监听三十六计

在监听与反监听的拉锯战中,各国不仅费尽心机窃取别人的信息,也更加煞费苦心地将自己的机密藏得严严实实。这也让很多人好奇,欧美国元首的通讯是如何防监听的?

美国投入巨资和高科技,俄罗斯高官更信任土办法,英国女王定期扫描潜在的窃听设备,联合国的成员国都自建设备建立保密通讯室。尽管如此,美国的情报机构还是能够找到可钻之孔,各国反窃听的斗争任重道远。

美国

1800万美元开发保密手机

奥巴马酷爱黑莓手机众所周知,但美国国家安全局至少找到了16个黑莓安全系统的破绽。因此,奥巴马自就职当天起就停止使用原先的黑莓手机。

2009年,迫于奥巴马的“黑莓”情结,美国国家安全局开始为奥巴马打造一款“最高机密黑莓手机

8830”,据称可以防堵任何黑客、窃听及间谍渗透。

据报道,奥巴马现在的手机使用的是通过美国国安局安全认证的高度改装的操作系统。为此,美国国家安全局耗资1800万美元赞助了一个开发保密型智能手机的项目,这个特制手机就是项目成果之一。

全副武装的空军一号

除了手机,美国总统办公时使用更专业的保密通信工具。美国国家安全局(NSA)为总统专门设计了安全的通讯系统。无论是总统办公室,还是住所的电话都由NSA装配了防窃听的语音保密器。

不过,总统外出时需要乘飞机怎么办?美国总统乘坐的空军一号

就是一架装满了天线的指挥机,几乎用上了所有能用上的通讯手段、抗干扰技术和保密措施,从多种类型的卫星通讯到短波、超短波,再加上加密机,飞机上有87条不同的电话线,其中28条是防窃听的,总统选用这些线路进行通话是绝对安全的。

出访带上“保密帐篷”

一旦元首出访或参加国际会议,防窃听就成了一个大问题。美国的做法是:首先尽量选择入住“自己人”开的酒店。实在没有“安全”的地方,就带上“帐篷”。小布什时期的副国家安全顾问马克伯文弗说,总统出行前需要确定一个区域架设“保密帐篷”,并且保证这个区域的安全。美国总统可以在这里阅

读敏感文档或者展开涉密谈话。这种帐篷学名为“敏感信息隔离设施”,简称SCIF。SCIF有独立的空气供给,并保证内部的笔记本电脑、收音机、电话等设备的电磁辐射不会泄漏。SCIF的材料可防止帐篷内辐射被帐篷外的窃听装置收到,唯一能离开帐篷的信号是安全电话发往通讯卫星的加密通讯信号。

英国

彻查王宫每个房间

2008年,默多克新闻集团的窃听丑闻震惊英伦,英国王室成为窃听的重灾区。由于怀疑王宫遭到窃听器的监听,伊丽莎白女王曾要求军情六处的安检员彻底检查王宫的每一个房间,尤其是会客厅以及王

室成员的会议室更是检查的重点。尽管女王对于检查的结果感到满意,但还是专门召集会议要求王室成员采取更加严密的安全防范措施,包括尽量减少使用手机和无线电等通讯工具。

军情六处窗户三层玻璃

军情六处是英国情报部门的核心,而耗费巨资的军情六处大楼如预期的一样,建造得如堡垒一般,坚固无比。

2001年9月21日,军情六处大楼遭到一枚不明炸弹的袭击,但大楼却丝毫未损。

军情六处总部内外都安装了安

全摄像机和特殊防弹墙,其三层玻璃更能防止窃听和电子干扰。为了防止机密谈话被窃听,军情六处在谈话的房间窗户上装上3层玻璃,或者在普通玻璃窗上涂上一种特殊涂料,这样就可以大大减轻由击键或谈话所引起的玻璃震动,让窃听者的“耳朵”彻底“聋”掉。

俄罗斯

普京爱用固定电话

俄罗斯总统普京喜欢用固定电话。普京的办公桌上共有4部电话,办公室外的桌子上还有11部电话。普京办公室的电话机虽然在技术上都是最新的,可是在样式上却几乎全部沿用前苏联时期的“古典造型”。通常它们没有拨盘,也不用拨号,只有各种神秘的字母按键。据说在普京看来,这样“更方便”,但其实是为了更好



普京也有用手机的时候

地保密。至于这些字母的特殊含义,只有总统本人、他身边的秘书以及安全人员知道。

高官更青睐“土办法”

面对窃听大网,很多俄罗斯政要觉得高科技靠不住,土办法反而省事。曾任俄罗斯第一副总理的涅姆佐夫透露了自己的秘诀:“一家报纸曾登出我的电话交谈内容。事后,时任总理的切尔诺梅尔金向我建议说:如果你要对谁说些秘密的话,最好到大街上对着他的耳朵说悄悄话。从此,我就尽力这样做。”

俄罗斯首任总统叶利钦的礼

宾事务负责人弗拉基米尔说:“要少说话,观察哪些地方安装了摄像头和麦克风。我自己遵守这一原则,同时也经常提醒叶利钦。”

曾任俄罗斯联邦总检察长的斯库拉托夫则表示:“把所有秘密都保存在脑袋里,那是最可靠的‘保险柜’。”另外,有经验的俄罗斯外交官表示,高科技的东西总是靠不住,要想谈点机密的事,最好到野外开阔地带去谈。

联合国

各国自设保密通讯室

由于联合国与外部的电话联系,特别是卫星通话,都是通过设在美国的电话交换机进行,美英情报部门联手,就很容易控制联合国大厦内的任何电话。

为加强安全防护,联合国雇来自不同国家的安全人员保卫其办公大楼,但是大楼的维修、电话及互联网等设施的安装和维护完全由美方负责。因此,美国特工要想窃听联合国各机构,可谓易

如反掌。为了保证安全,大多数国家驻联合国代表团在自己的办公大楼里设立了保密通讯室和会议室,花巨资由本国工作人员进行反窃听、反窃照等特别施工。这种保密室中的办公器材和加密装置都从本国直接运来,以避免被美国特工做手脚。各国还定期派情报机构的反间谍人员到代表团驻地进行安全检查。

怎么努力都防不住美国

美国情报专家透露,无论各国怎么努力,他们驻联合国的外交官甚至常驻记者的电话都在美国联邦调查局的监听之下。

某国安全人员在对本国驻联合国代表团驻地进行检查时发现,馆内使用的碎纸机已在关键部位被装上了窃照装置。原来,这台碎纸机曾出过毛病,被送到美国人的店里修理,结果被美国特工们抓住机会,装进了谍报设备。

更令人震惊的是,许多国家在联合国的通讯使用了加密设备,但由于美国情报机关对一些世界著名加密设备生产厂家的渗透,使得美国人对使用这些加密设备的国家的机密了如指掌。情报专家透露,英国情报部门曾经窃听过前秘书长安南并使用了两种最先进的窃听装置:微型红外线窃听装置和激光窃听系统。

据《广州日报》

巴勒斯坦总理辞职

据新华社拉姆安拉6月23日电(记者 吕迎旭)巴勒斯坦总统府发言人阿布·鲁代纳23日向新华社记者证实,巴总统阿巴斯正式接受了上任仅仅3周的总理拉米·哈姆达拉辞呈。

本月2日,阿巴斯任命巴勒斯坦独立人士、大学校长哈姆达拉为总理,接替萨拉姆·法耶兹。除总理外,阿巴斯还任命两名副总理,他们分别来自约旦河西岸和加沙地带。

巴总统府一名消息人士告诉新华社记者,由于与副总理产生矛盾,哈姆达拉本月20日提出辞职。为挽留哈姆达拉,阿巴斯曾与其举行会面。哈姆达拉要求接手安全事务管理权,并对副总理的权力加以限制,还要求阿巴斯不得干涉政府事务。经过权衡,阿巴斯最终决定接受其辞呈。

哈姆达拉出生于1958年,曾在英国获得博士学位,现任巴勒斯坦纳贾赫大学校长。从2002年起,哈姆达拉担任巴中央选举委员会秘书长、巴宪法起草委员会委员。

曼德拉送医院 被“晾”户外40分钟

南非前总统纳尔逊·曼德拉本月8日因肺部感染入院治疗,美国媒体22日报道,年已九旬的曼德拉送院途中遭遇急救车故障,不得不等待替换车辆,在冬日严寒中等待约40分钟。

南非政府晚些时候发表声明,证实接送曼德拉的急救车发生故障,但强调这一意外没有对曼德拉身体状况产生不利影响。就媒体对曼德拉病情的其他说法,南非政府拒绝置评。

消息人士说,曼德拉7日午夜时分被一辆军用急救车送往比勒陀利亚一家医院。不过,这辆急救车途中出现故障而无法行驶。当时状况严重的曼德拉不得不在马路边等待约40分钟。

哥伦比亚广播公司报道,暂不清楚另一辆急救车为何需要这么长时间才抵达故障现场。只是,南非正值冬季,下月将年满95岁的曼德拉显然一直忍受着户外严寒,最终才被转移至第二辆急救车上。徐超(新华社供本报特稿)

富士山成文化遗产

22日,在柬埔寨首都金边举行的第37届世界遗产大会上,被视为艺术创作灵感源泉和朝圣地的日本富士山入选世界文化遗产名录。

媒体报道,富士山申遗组在当天的会议上花费50分钟时间介绍这座日本最著名山峰的重要地位,之前预计的陈述时间仅为10分钟。

世界遗产委员会专业咨询机构国际古迹遗址理事会花费数月时间评估富士山的重要意义,并于今年初发表一份20页报告。

报告说:“几个世纪以来,富士山是一座孤独、经常被雪覆盖的火山,山脚下坐落着村庄,三面环海和湖,她的美启发了艺术家和诗人,是人们朝圣的对象。”

富士山海拔3776米,是日本最高峰,位于日本静冈县和山梨县交界处。富士山山麓及其周边有富士五湖、浅间神社、白丝瀑布等风景名胜和文化古迹。日本1994年开始富士山申遗准备工作,最初申请的是世界自然遗产。日本政府2003年把富士山从申遗候选名录中删除。2005年,静冈县和山梨县联合组建申遗工作组,把申遗目标从自然遗产改为文化遗产。

史先振(新华社供本报特稿)