

## 美国政府高级官员和情报专家透露

# 德美实现“互免监听”真的很难

美国国家安全局监听德国总理默克尔消息传开，德国反应强烈，双方积极谈对策，德国试图借此“机会”与美国展开更深层次情报合作，最好实现“互免监听”、情报共享的目标。

但美国政府高级官员和情报专家透露，与德国“互免监听”不太可能。

### 美或不愿与德达成“互免监听”

德国和美国情报官员本周一直在华盛顿商谈监听默克尔事件的后续对策，“置气”阶段已基本过去，德国方面目前的侧重点在于美国如何控制对欧洲的“过度监听”。

另外，由监听默克尔事件引出的各种美国监视项目让德国意识到，单纯抵触不如与其合作。

路透社报道，德国希望与美国签署一项情报协议，大致的意思就是互

相免于监听，免于在对方国家内搜集情报。

但是，美方似乎不愿与德国达成类似协议。

一名不愿公开姓名的美国高级官员告诉路透社记者：“我们目前没有谈论‘互免监听’协议，但我们确实同意与德国朝着加深互信的方向发展两国关系，如果我们进展妥当，美德关系会更进一步。”

### 德无望加入“五只眼”联盟

监听默克尔事件后，一些媒体猜测，德国政府会寻求加入美国与其他国家的情报协议，例如“五只眼”情报联盟。

所谓“五只眼”，指美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰在第二次世界大战结束后秘密建立情报共享联盟，在全球制造“重重谍影”，互享情报，互不谍战。

但一名美国前情报高官告诉路透社记者，拉德国“加盟”似乎不太可能，因为“五只眼”在建立之初就是一

个封闭组织，要拉入新成员必须获得全部“五只眼”的同意，而这显然不切实际。

这名情报老手判断，德国与美国的情报谈判最多只能促成双方之间达成某种协议，例如，美国答应德国不再监听德国领导人，不再为商业竞争等原因窃听德国大型企业等。

关键是，这类协议本来就是“空头支票”。依照美国相关条例，美国情报机构本不该为了商业目的实施监听，但美国一直就是这么做的。



英国驻德大使馆(资料图片)

### 德约见英国大使讨要说法

德国的怨怒对象还不止美国。英国媒体5日曝出英国情报机构借助在英国驻德大使馆建筑屋顶架设监听设施获取德方情报后，德国外交部立即约见英国大使讨要说法。

“约见”的外交强度低于“传唤”，但法新社评论，这在欧盟国家间非常少见。

按《独立报》说法，美国“棱镜”秘密监听项目曝光者斯诺登披露文件显示，英国政府通信总部在德国运行电子监听站，监听德国联邦议会和默克尔办公室。而电子监听站就架设在英国使馆的屋顶上。

《独立报》说，美国在德监听站同样架设在使馆屋顶上，但受监听默克尔事件影响，那座监听站上星期已经关闭。《独立报》同时刊登了美国

和英国驻德使馆的卫星照片，并且圈出画面中屋顶上的巨大白色盒子。报纸文章说，这些盒子就是用于拦截、监听通信信号的老巢。另外，德国媒体也发布了一些热成像画面，通过热成像判断英美使馆监听德方通信的活跃程度。

德国外交部一份声明说，德方要求英国政府就媒体说法作出解释，“借外交使团从事通信监听活动违反国际法”。

而在伦敦，英国首相卡梅伦的一名发言人继续以不置评态度回应德国。“我们不便就情报问题作出评论，英国大使已经应邀去了德国外交部。如何对德国政府解释那是英国大使的事情……我们与德国政府关系出色，我想这种关系会继续。”据新华社

### 俄罗斯向越南交付首艘柴电力潜艇

据当地媒体5日报道，俄罗斯将于7日向越南交付第一艘636型柴电力潜艇。它将成为越南海军有史以来装备的第一艘潜艇。

俄塔社援引俄造船工业消息人士的话报道说，潜艇交接文件将于7日在圣彼得堡签署，但潜艇在未来一段时间仍将停靠在码头等待运输，预计越南海军将于12月底收到潜艇，2014年初正式投入使用。在此之前，越南海军从未装备过任何潜艇。

636型柴电力潜艇是俄罗斯第三代非核动力潜艇，它的最大特点是优秀的隐蔽性和侦察能力。俄罗斯与越南2009年签署636型柴电力潜艇的军购合同，总价值约20亿美元。根据合同，俄方将在2016年之前向越方交付6艘该型潜艇，并负责相关人员培训。这次交付的是6艘潜艇中的第一艘，第二艘潜艇目前正在波罗的海进行测试，其他4艘仍在制造过程中。

据俄罗斯媒体报道，俄总统普京将于12日访问越南，两国将签署一系列能源、经贸、投资等领域的合作协议。

据新华社

### 哥伦比亚总统抗议俄轰炸机侵犯领空

哥伦比亚总统桑托斯5日抗议俄罗斯轰炸机在执行军事训练项目时“侵犯哥伦比亚领空”。俄罗斯方面尚未对此作出回应。

桑托斯说，两架俄罗斯轰炸机上星期在执行军事训练任务时从委内瑞拉飞赴尼加拉瓜，其间穿越哥伦比亚领空，侵犯哥伦比亚主权。

哥伦比亚已就此向俄罗斯递交书面抗议。

桑托斯说，俄罗斯战机应当事先告知哥伦比亚政府需要穿越领空的需要，但是俄方没有这么做。本月1日，俄罗斯战机由尼加拉瓜返回委内瑞拉时又一次途经哥伦比亚领空，哥伦比亚派出两架“幼狮”战斗机拦截。哥官方没有披露战机拦截俄罗斯轰炸机的细节。

俄罗斯国防部上月28日发表声明说，两架图-160超音速轰炸机已飞赴委内瑞拉参加联合军事演习。美联社报道，图-160轰炸机可携带核导弹。

据新华社

### 美国商场枪手自杀 警方称其无意伤人

美国新泽西州警方5日说，此前一天在伯根县帕拉默斯市花园州广场购物中心制造枪击事件的20岁男子理查德·舒普自杀身亡。警方判断他当天无意伤人，只为自杀。

花园州广场购物中心4日晚间打烊前发生枪击事件。警方特别行动组和警犬队在商场内挨户盘查后于5日凌晨3时20分在商场后部一处隐蔽的走廊里发现了舒普的遗体，怀疑他自杀。

检察官莫利内利说：“我们认为他走进的时候就没有想活着出来。”他说，当局知道舒普，他曾有吸毒史。另外，舒普在枪击前留给家人一张字条，表明他的绝望和“末日来临”。警方判断舒普无意伤人的另一个证据是，他在购物中心内一共开了6枪，全部朝着天花板。据新华社

# 日本一议员就递信天皇道歉

## 举动被指打破“天皇不涉政”禁忌 违反《请愿法》

日本参议员山本太郎近日向明仁天皇递交一封信，表达对福岛核泄漏危害健康的担忧。此举打破“天皇不涉政”禁忌，违反《请愿法》规定，在日本网络上引发争议。针对议会和舆论的压力，山本太郎5日说，他表示道歉，但无意辞去议员职务。

### 递信天后后果很严重

对山本而言，递信事发自然，没想到结果却非常严重。

事情发生在10月31日，在首都东京元赤坂的赤坂御苑参加天皇夫妇举办的秋季游园会上，山本直接向明仁天皇递交一封信。

山本说，他当时站在来宾队伍最前排，当天皇经过时，他说，“孩子们的未来有危险”，随即向走近的天皇递交书信：“这封信里记载了真实情况，希望陛下过目。”天皇低头接过这封信，随后交给身边一名侍从。

山本稍后告诉媒体记者：“我想直接告诉天皇(辐射泄漏)现状……我想让他了解遭受辐射的孩子，如果这种情况继续，会产生严重的健康后果。”他还想让明仁了解核电站工作人员恶劣的作业环境以及运营商管理不善、屡出漏洞的实情。

山本太郎同时是一位知名演员，也是一名反核活动人士，于今年7月在东京选区中以无党派独立候选人身份当选参议员。

### 举动被指违反《请愿法》

根据日本现行宪法，天皇是日本



参议员山本太郎在游园会上向天皇递交书信。

国象征，是名义上的国家元首，不得参政。而就向天皇递交请愿书一事，日本法律作出明确规定。

新华社驻东京记者朱超说，按照日本《请愿法》第三条有关“请愿书的提出”的规定，请愿书应向请愿事项有关的政府机关或公共机关提出，给天皇的请愿书应向内阁提出。许多日本媒体以这条规定为依据批评山本。

山本11月1日接受参议院院运营委员会委员长岩城光英询问，就递信一事道歉：“没想到事情会闹大，非常抱歉。”

他稍后告诉媒体记者，自己当时没有意识到违规，会接受国会的处置和意见。

据共同社报道，山本5日在国会议事堂与岩城光英会面时再次作出道歉，但表示无意辞去议员职务。

### 引发国内广泛争论

山本此举在日本引发广泛反对，有网民要求山本辞职，但也不乏支持的声音。

内阁官房长官菅义伟说：“在这种情况下(天皇在场的)情况下，言行应有度。”

据日本媒体报道，日本文部科学大臣下村博文1日说：“政治利用天皇的人应该辞职，不能纵容。”

据朱超介绍，虽然反对山本此举的声音很多，但也有网民对山本此举表示支持，称他是平成年代(当代)的

田中正造。田中正造是日本最初的环保人士，明治初期栃木县议会议员、议长，后任国会议员等。

当时日本足尾铜山矿的开发导致周边环境严重污染，给农业、渔业带来严重影响，称为“足尾铜山矿毒事件”。田中曾为解决这一问题四处奔走，还为此事辞去国会议员一职，直接向日本天皇申诉。

朱超援引东京都知事猪濑直树的话说，在田中正造生活的时代，天皇权力较大，但是现在皇室政治权力有限。山本的行为很无知，他应经由内阁总理大臣递交，这件事做得毫无意义。

据新华社