



美国人莱文森2007年伊朗失踪 美国政府称他与政府没有牵连 **美国媒体曝光 他是间谍**

Q 美国媒体12日曝光，将近7年前在伊朗失踪的美国人罗伯特·莱文森当时并非如美国政府所称，与政府没有牵连，而是在为中央情报局执行任务。披露这一消息的记者说，美国政府自2010年以来，多次以不利于搜寻莱文森下落为由，劝阻媒体发布涉及莱文森与中情局关系的报道。

►前FBI特工莱文森的家人2011年4月收到这张照片

经验不一般

美联社、《华盛顿邮报》当天以多份政府秘密文件和多名参与搜寻莱文森下落的国内外官员为消息源，还原莱文森与中情局的秘密合作。

莱文森曾在美国毒品管制局工作6年，1978年加入联邦调查局纽约分部，是调查纽约黑帮“五大家族”的行家。调往迈阿密分部后，他参与追踪一个俄罗斯裔犯罪团伙，以善于发展线人闻名。在联调局工作期间，莱文森在一场会议上结识中情局资深情报分析师安妮·雅布隆斯基，两人成为好友。

1998年从联调局退休后，莱文森成为私人侦探。2005年，在中情局跨国事务办公室任职的雅布隆斯基邀请莱文森为中情局提供有关洗钱案件的咨询。次年，这一办公室下属的非法财物组以一份价值8.5万美元的合同，正式雇用莱文森。

莱文森的电子邮件记录显示，他曾经告诉雅布隆斯基，自己正在发展一个有可能接近伊朗政府领导人的线人，打算安排与线人见面。不过，由于当时活动资金用尽，莱文森询问，是应自己垫付费用，再由中情局报销，还是取消见面计划。雅布隆斯基回复，不必担心资金问题。”

2007年3月8日，莱文森从阿拉伯联合酋长国迪拜乘飞机抵达伊朗度假胜地基什岛，入住玛丽亚姆酒店。在房间内，他与线人达乌德·萨拉赫丁密谈数小时，后者因1980年在美国马里兰州杀死一名伊朗外交官而遭美国通缉，逃往伊朗后与一些较温和的政府高层人士建立密切联系。酒店记录显示，莱文森次日退房，从此下落不明。

也门平民婚礼遇袭11人死亡 **又是美军无人机干的**



美军无人机发射导弹



奉劝不报道

莱文森失踪后不久，中情局官员在国会听证会上承认，莱文森曾被中情局聘为“合同工”。但中情局方面同时保证，那时双方已没有任何关系，莱文森不牵涉任何与伊朗相关的行动。

在美国国务院2007年5月发给美国驻外使馆的一封电报中，时任国务卿康多莉扎·赖斯写道：“莱文森没有为美国政府工作。”

美国方面迄今宣称，莱文森是“因私人商务活动、以私人身份前往伊朗的美国公民”。

然而，2007年10月，莱文森的律师索尼娅·多布斯发现莱文森与雅布隆斯基来往的电子邮件，辗转把这一情况告诉参议院情报特别委员会成员比尔·纳尔逊，引发国会关注。

在国会要求下，中情局启动内部调查，发现雅布隆斯基等人逾越指挥权限，私自安排莱文森在海外执行情报搜集任务，刻意向中情局管理层隐瞒这些情况。

调查披露，莱文森没有遵照规定，把情报报告发送至中情局名下的电子邮箱，而是发到雅布隆斯基的私人邮箱，借此绕开中情局对邮件的扫描检查。另外，莱文森前往巴拿马、土耳其等地行动时，非法财物组违反行动条例，没有向中情局在当地的主管通报，事后又为莱文森报销差旅费并为他提供的情报支付费用。

在2007年末至2008年初的一系列国会听证会上，中情局副局长斯蒂芬·卡佩斯承认，莱文森失踪与中情局存在关联。

2008年，中情局依据调查结果对10名工作人员予以处罚，雅布隆斯基和非法财物组主管蒂姆·桑普森等3人被迫离职。

联调局曾悬赏100万美元征集线索并在欧洲会见伊朗方面人员，依然无果而终。



莱文森

“诡计”不管用

时任伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪内贾德2010年接受美联社采访时曾表示，伊朗政府愿意帮忙寻找莱文森，“当然，如果知晓他来伊朗的目的或是否在执行任务，也许(伊方)能提供一些特别帮助”。

不过，美国政府对莱文森的“私人身份”依然没有改口。

2011年3月，时任国务卿希拉里·克林顿发布声明，称有证据显示莱文森被扣押在“亚洲西南部”某一地区，暗示莱文森可能在巴基斯坦或阿富汗恐怖主义组织手中。

情报部门官员解释，他们实际上一直把伊朗政府认作莱文森失踪的幕后主谋，希望借助希拉里的声明给伊朗方面一个台阶。他们猜测，伊朗方面可能希望释放莱文森，但不愿承认曾扣押他。

只是，美国为伊朗“着想”的计划迄今没有实现。尽管伊朗新任总统哈桑·鲁哈尼自今年8月上台以来推行相对温和的政策，与美国关系有所缓和，但提及莱文森，鲁哈尼坚称：“我们没有他的消息，不知道他在哪里。”

将近3年，美国政府再没有莱文森的一丝消息，甚至不知他的死活。已转投《华盛顿邮报》的戈德曼在报道中写道：“政府的诡计失败了。”

按美联社的说法，眼下披露这一事件的原因是政府搜寻莱文森的努力一次又一次失败。一些美国高层官员担心，从未接受过抗刑讯训练的莱文森恐怕早已把自己和中情局的秘密和盘托出。

据新华社

Q 也门安全官员称，美军无人机12日在执行打击“基地”组织任务中，误袭参加婚礼的平民，造成11人死亡、21人受伤。

一位不愿透露姓名的安全官员告诉新华社记者，空袭发生在也门西南部的贝达省，一些村民在参加婚礼时被美军无人机导弹击中。该官员说，所有死伤者都是生活在附近村庄的平民。贝达省部落人员向记者确认了死伤人数。美国驻也门大使馆尚未对这一事件表态。此次空袭是美军无人机一周内在也门境内的第二次行动。9日，美军无人机在也门东部哈德拉毛省空袭“基地”组织车辆，打死4名武装人员。

自2012年以来，美军无人机在也门南部地区空袭“基地”组织的军事行动逐步增加，两年来打死“基地”组织武装人员超过百人。但无人机空袭行动也多次误中平民目标。2012年9月2日，美军无人机在也门南部地区击中一辆货车，造成12名平民死亡。也门民众和人权组织多次组织集会，要求美军停止在也门境内使用无人机进行空袭行动，称美军的行动违反国际法，在打击恐怖分子行动中误杀平民也涉嫌犯下战争罪。据新华社

飞机上禁打电话? 美国两机构有分歧

美国联邦电信委员会12日投票同意开始就解除飞机上无线设备使用禁令的提议征求公众意见。然而，美国运输部长安东尼·福克斯当天表示，运输部将会单独考虑出台飞机上打电话的禁令。两机构的分歧可能意味着在美国飞机上打电话依然遥遥无期。

过去半个月中，联邦电信委员会有关解除飞机上无线设备使用禁令的提议在美国国内引起巨大争议。美国联邦电信委员会11月下旬提出一项建议，拟取消1万英尺(约3000米)高度以上在飞机上使用包括手机在内的无线设备的限制。据报道，美国很多人抱怨取消禁令将导致“无法忍受的噪音污染”。

但根据12日的投票结果，联邦电信委员会同意推进这项提议。声明说，该委员会将从即日起，就允许航空公司飞机上安装为乘客提供无线移动服务的设备征求公众的意见。

但就在美国联邦电信委员会投票前几小时，运输部长福克斯发表声明说，过去几周中，运输部听到航空公司、乘客、乘务员、国会议员对在飞机上打电话纷纷表示担忧。他说，美国联邦电信委员会所负责的是从技术角度评估在飞机上使用无线设备的可行性，而运输部要做的是“评判在飞机上打电话对消费者是否公平”，因此“运输部将从现在开始考虑禁止在飞机上打电话的可能性”。

今年10月底，美运输部下属联邦航空局曾宣布，乘客可在飞行全程使用电子设备阅读电子书、观看视频或玩游戏，但必须调到“飞行模式”，打电话仍在被禁之列。

据新华社

“天资”影响成绩 有些学科达58%

学习成绩好的孩子常被夸“天资聪颖”。英国一项最新研究称，“天资”差异的确存在，并且可在很大程度上影响学习成绩。不过专家强调，这一结果只说明人在不同领域的天生差异，而环境与后天教育仍能起重要作用。

伦敦大学国王学院研究人员在美国新一期《科学公共图书馆综合卷》上报告说，他们对1.1万名16岁英国中学生的毕业考试成绩等指标进行了考察，这些学生均为同卵双胞胎或异卵双胞胎，前者具有100%相同的基因，后者则有约一半的基因相同。研究发现，在英语、数学和科学等必修科目中，基因对考试成绩的直接影响超过一半，而学校、家庭等外部环境的影响约占36%。

从学科差异来看，物理、化学、生物等理科成绩更容易受基因影响，遗传因素对这些学科成绩的影响可高达58%，而对艺术、音乐等人文科学成绩的影响占42%。

领导这项研究的行为遗传学教授罗伯特·普洛明说，这项研究表明，先天差异的确存在，“天资”对学习成绩的影响可能比想象的要更大，有些孩子学数学更容易些，有些则更喜欢阅读，因此“因材施教”和发掘不同孩子的不同特性尤为重要。

研究人员同时强调，人们不应把遗传学等同于决定论，基因差异的存在并不能否定后天努力和外部环境对学习表现的重要影响。

据新华社