

美国总统奥巴马确认遭IS绑架的女人质米勒已死亡

美国总统贝拉克·奥巴马10日宣布，确认遭“伊斯兰国”绑架的美国女人质凯拉·米勒已经死亡。几小时后，他重申，美国政府仍将不会为遭恐怖组织绑架的人质支付赎金。

奥巴马 为不付赎金辩护

奥巴马当天早些时候发布声明，宣布米勒死亡，向米勒家人表示哀悼，并誓言“无论多久”，都要把绑架者绳之以法。

“伊斯兰国”先前宣称，米勒死于约旦对叙利亚境内的空袭。但美国方面无法证实，而约旦则指责“伊斯兰国”说谎。

按白宫说法，米勒的家人周末收到来自绑架者的电子邮件和图片，这些资料让美国情报部门得以确定，米勒已经被杀。

奥巴马随后在接受BuzzFeed网站采访时说，告诉米勒家人他不能允许支付赎金交换人质，这是“一个艰难决定”。

奥巴马说，得知米勒的死讯时，他的“第一反应是心碎”。他高度评价米勒是一名“杰出青年女性”，她的精神将永存。

围绕米勒事件，美国政府的不付赎金政策再次面临压力。媒体报道，一些欧洲国家支付赎金后，确实换回部分人质。



这是凯拉·米勒的资料照片。
新华社/法新

美国拟设立 新网络安全机构

美国官员10日披露，美国政府计划设立一个新的机构，监控美国所面临的网络威胁，并集中分析各方面的相关情报和线索。

一名要求匿名的奥巴马政府高级官员介绍，新机构名为“网络安全情报融合中心”，职能是“把各种针对美国的网络安全威胁连接起来”，以便相关部门和机构能够尽可能实时了解这些威胁。

按路透社的说法，索尼影像娱乐公司去年声称遭黑客攻击等事件后，美国总统奥巴马已经把网络安全作为自己今年的工作重点之一。

这名美国官员说，新机构的目标是确保情报在相关部门之间的“无缝流动”，将参照在2001年“9·11”恐怖袭击后设立的美国国家反恐中心。“9·11”袭击后，不少人批评美国各个情报机构之间沟通不畅。

与国家反恐中心相对应，新的网络安全机构将着重于对网络威胁的综合分析。“没有任何一个现存机构承担这些职能，所以我们需要填上这些缺口，”这名官员说。

美国国会近年来一直试图通过立法，鼓励企业相互之间、以及与政府分享有关网络攻击的信息。然而，不少企业考虑到用户隐私、责任承担等方面的问题，拒绝合作。

另外，虽然美国经常装扮成网络攻击的受害者，但美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登最近提供的文件显示，美国情报机构正致力于准备网络战争，此前被曝光的大规模监听活动只是其中一部分。

林昊(新华社供本报特稿)

国外旅行 最容易遭遇 的欺诈手段

节日将至，你有没有外出旅行的打算？知名旅游作家彼得·约翰撰文指出国外旅行最容易遭遇的欺诈手段，提醒大家小心。它们包括：

- 犯罪分子假冒前台打电话，声称电脑系统出故障，借此套取你的信用卡资料；

- 入住客房后，有人可能从门缝里塞进假的外卖菜单，并要求客人刷卡付费，目的还是套取你的信用卡信息；

- 贩卖假珠宝首饰；假乞讨真行窃；

- 假扮残疾人行骗；警察贪腐，先声称游客触犯当地某项法律，再借此敛财；

- 在西班牙和印度，小心拿着迷迭香的女人，她们递出迷迭香要“帮你算命”，等你上了钩，再“狮子大张口”。

约翰曾出版《环游世界的80个骗局》一书，揭露旅游中的骗局。

乔颖(新华社微特稿)

美国总统奥巴马确认

遭IS绑架的女人质米勒已死亡

但奥巴马重申，这项政策适当，因为“一旦我们开始这么做（支付赎金），不仅仅是资助他们杀害无辜者和增强他们的组织，而是我们会真正把美国人置于成为将来绑架事件的重要目标。”

美曾试图解救她

奥巴马说，美国曾通过别的方式，试图获取米勒的自由，包括去年夏天在叙利亚组织一次特别突袭行动。“我们总是投入巨大资源解救俘虏或人质，”他说。

奥巴马说：“我部署了一项完整行动，冒着巨大风险，试图解救她和其他被劫持的人员，可能只是晚了一天或两天，错过了他们。”

投身上道援助 不幸被俘

米勒现年26岁，2009年从亚利桑那北部大学毕业后，就一直致力于“帮助全球众多国家有需要的民众”。

2013年8月在叙利亚城市阿勒颇被俘。当时她和一名朋友前往一家无国界医生组织设在当地的医院，后者为医院提供维修服务。米勒离开医院后赶往汽车站，途中遭遇“伊斯兰国”武装人员抓获。

米勒大学毕业后曾在印度北部、

以色列和巴勒斯坦为人道主义援助组织工作。她2011年返回家乡亚利桑那州，服务于一家艾滋病诊所和一家女性庇护所。

叙利亚冲突爆发后，当地民众的苦难生活触动了米勒。2012年12月，她前往叙利亚与土耳其边境地区，为一家难民援助机构和一家人道援助组织工作。

前往叙利亚之前，米勒曾在法国学习法语。遭“伊斯兰国”绑架前，她原打算从叙利亚前往土耳其。

还有一名 美国人质被扣押

米勒原先被认为是“伊斯兰国”手中的最后一名美国人质。但白宫发言人乔希·欧内斯特说：“我们知道，还有其他美国人质在那一地区被扣押。”但他没有提供更多细节。

路透社报道，被认为在“伊斯兰国”手中的人质包括英国摄影记者约翰·坎特利。

2012年8月，美国记者奥斯汀·泰斯在叙利亚首都大马士革失踪。他的家人迄今仍在发起活动，希望引起关注。目前，没有任何消息证明他遭劫持或是依然活着。

近几月，“伊斯兰国”先后杀害3名美国人、2名英国人和2名日本人，其中多为援助人员或记者。

庄北宁(新华社供本报特稿)

希腊新政府 赢得议会信任投票



2月10日，在希腊首都雅典，希腊总理齐普拉斯出席议会对政府的信任投票议程。

以激进左翼联盟党为首的希腊新政府11日凌晨赢得议会信任投票，为新政府推行反紧缩政策扫清了障碍。齐普拉斯在投票前重申了反对救助协议的立场。国际市场最近重新开始担心希腊可能退出欧元区。

新华社/法新

在减债问题上 希腊总理拒绝让步 宣称没有回头路

希腊总理亚历克西斯·齐普拉斯10日深夜发表演讲，暗示在与欧洲债主的减债谈判中将采取强硬态度。按照他的说法，希腊在寻求修改紧缩和改革措施的努力上，“已经没有回头路”。

齐普拉斯演讲后不久，他领导的希腊新政府11日凌晨赢得议会的信任投票，统计票数为162票支持、137票反对。

据一名知情人士透露，希腊新政府有意推翻现有贷款救助协议中30%的条款，代之以一份由10项内容组成的新方案；对现有救助协议的其余70%条款，希腊政府愿意与国际救助方继续合作。

希腊方面提议的新措施包括降低财政盈余目标、采取“债务互换”操作等。

按照希腊财政部长亚尼斯·瓦鲁法基斯的说法，现有救助协议中“大约30%的内容‘有毒’，我们拒绝接受”。

希腊MEGA电视台10日公布的一项民调结果显示，80%的希腊民众支持新政府寻求减债的政策，73%的希腊民众相信希腊政府能够与国际救助方达成一份新协议。

欧元区各国财长定于11日在比利时首都布鲁塞尔举行紧急会议，就希腊提出的新方案展开具体磋商。

杨舒怡(新华社供本报特稿)

俄罗斯将帮助埃及 建设首座核电站



2月10日，在埃及首都开罗，埃及投资部长阿什拉夫·萨勒曼(右二)和俄罗斯经济发展部长乌柳卡耶夫(左二)在埃及总统塞西(右三)和俄罗斯总统普京(左三)的见证下签署合作文件。

据埃及国家电视台10日报道，埃及总统塞西当天与到访的俄罗斯总统普京达成协议，两国将在埃及北部的马特鲁省合作建设该国首座核电站。

新华社/路透

日本与蒙古国 签署自贸协定

日本首相安倍晋三和蒙古国总理其·赛汗比勒格10日在东京签署了一项自由贸易协定，以促进两国经济和政治关系。

日本还同意提供大约368.5亿日元(约合3.09亿美元)的低息贷款，帮助蒙古国在首都乌兰巴托郊区建设一座新的国际机场。

在签署自贸协定后，安倍在联合新闻发布会上说：“日本和蒙古国的关系从来没有这般紧密。”安倍称，这项自贸协定将成为加强两国关系，推动蒙古国经济发展的“一个重要基石”。去年11月刚刚就职的赛汗比勒格也表示，这项自贸协定将“极大促进”两国战略关系。

根据安倍和赛汗比勒格会晤后的共同声明，这项自贸协定是“一项高标准的协定”，涵盖商品和服务贸易、投资、知识产权等多个方面。

共同社报道，这项自贸协定接下来将分别交由日本和蒙古国的议会批准，最早有望在今年生效。

按照日本政府的说法，根据这项自贸协定，蒙古国将在10年内逐步取消对日本汽车和汽车配件征收关税，而日本将对蒙古国一些牛肉产品实行关税配额制度，并在10年内取消对几乎所有蒙古国产品征收关税，包括羊绒制品。

共同社报道，蒙古国经济严重依赖矿业，虽然当前由于自然资源价格下跌遇到困难，但仍然具有长期发展的潜力。资源稀缺的日本希望通过达成自贸协议，扩大从蒙古国进口煤炭、稀有金属和其他矿产资源。2013年，日本对蒙古国出口额达到293亿日元(约合2.45亿美元)，蒙古国对日本出口额只有19亿日元(约合0.16亿美元)。

张伟(新华社供本报特稿)

美海军上将推崇新式武器

电磁轨道炮将成海军作战一部分

认为，激光是未来发展方向”。

同传统武器相比，激光武器系统最大的优势就是发射价格低廉。按照格林纳特的说法，这种激光武器系统只要发射持续10秒的激光，就能足以破坏一艘缓慢移动的、长50米的船只，烧毁其引擎，而整个花费还不到1美元。相比之下，如果使用军舰上装备的传统火炮，花费将高达2万美元。

与巡航导弹射程相当

美国海军研究处说，电磁轨道炮的原理是利用由电流产生的电磁场来发射炮弹，射程可超过185公里。美国海军计划明年在军舰上测试电磁轨道炮。

他说，美军正在海湾一艘军舰上试用激光武器系统，“效果非常好，我

格林纳特说，电磁轨道炮射程与一枚耗资100万美元的巡航导弹射程相当，但电磁轨道炮每发炮弹只要2.5万美元。

缺点是易受外部环境影响

自去年8月下旬开始，美国海军开始在驻守海湾的“庞斯”号军舰上试验激光武器系统。美国海军称，激光武器主要是应对“非对称威胁”，包括无人机、快艇等。

发射中，六股激光会聚起来，形成一条毁灭性光束，射程可达16公里。这款武器预计要在“庞斯”号军舰上试验大约1年时间。

美国海军海洋系统司令部项目

经理迈克·齐夫认为，激光武器将从根本上改变美国海军的作战方式。齐夫描述，这有点类似电影《星球大战》里的场景，但与电影不同的是，人在现实中看不到激光束，只能看到打击效果。

此外，美国已经在弗吉尼亚州对轨道炮开展陆地测试，试验中炮弹速度是音速的6到7倍，威力巨大。

美国克里克星敦研究所防务研究员洛伦·汤姆森认为，虽然激光武器使用起来耗资低廉，但无论是激光武器还是轨道炮都存在缺点。比如，激光武器易受到天气和环境因素影响，而轨道炮则需要巨大的电力来发射炮弹。

张伟(新华社供本报特稿)

同向美国《星条旗报》爆料，称威廉斯当时所乘飞机离“奇努克”直升机的距离相当远，根本不算遇险。

威廉斯随后承认新闻造假，并于上周对观众道歉，但并未平息不少观众的怒火。据了解，威廉斯曾任驻白宫记者，2004年开始担任全国广播公司“夜间新闻”主持人，该节目的观众数量多达900万人。

全国广播公司目前正在对威廉斯展开内部调查。一些人怀疑，威廉斯在2005年“卡特里娜”飓风灾害报道等其他事件中，可能也存在新闻造假。

杨舒怡(新华社供本报特稿)

美知名主播造伊战假新闻被停职

威廉斯曾摘取20多个新闻奖项，据信眼下年薪高达1000万美元

美国全国广播公司10日宣布，旗下知名主播布赖恩·威廉斯承认对伊拉克战争期间的一则新闻“造假”，公司方面决定对他实行无薪停职6个月的处罚措施。

威廉斯现年55岁，是资深记者和新闻主持人，曾摘取20多个新闻奖项，据信眼下年薪高达1000万美

次经历的描述渐渐发生了改变，遇险的不再是那架“奇努克”直升机，而变成了威廉斯本人乘坐的直升机。

威廉斯在最近一档新闻节目中重述自己在伊拉克战地的遇险经历，不料随后被当年那起事件亲历者揭穿。当时那架“奇努克”直升机的机组人员以及威廉斯所乘直升机的机组人员一

然，随着岁月流逝，威廉斯对那

仁川永宗大桥上百车追尾

7名中国人在韩国车祸受伤



2月11日，在韩国仁川国际机场附近的大桥上，救援人员在车祸现场营救伤者。

韩国仁川地方警察厅说，仁川国际机场附近的永宗大桥11日发生百车追尾事故，已致两人身亡，包括7名中国人在内的65人受伤。

事故当天上午9时45分左右发生在仁川国际机场通往首都首尔方向的车道上。大桥长约4400米，事发路段当时有浓雾。一名警官说，事故发生时桥上能见度仅十余米，警方初步认为大雾引发严重追尾，事故起因仍在调查之中。

韩联社报道，两名死者均为韩国人，伤者包括7名中国人、5名泰国人、两名越南人、两名日本人和一名俄国人等19名外国人。

新华社/法新