

为爱叛国还是舍身卧底？美媒披露——

FBI女翻译与恐怖组织成员结婚

5月2日，据美国电视新闻网消息，一名联邦调查局（FBI）女翻译2014年在叙利亚期间，竟然与她负责调查的ISIS恐怖组织关键成员结婚了。

FBI员工嫁给恐怖分子

根据美国法庭记录，丹尼尔·格林（Daniela Greene）2011年开始为联邦调查局工作，负责调查一名ISIS恐怖分子。但在此过程中，她竟然爱上该恐怖分子，与之结婚，并给她的新丈夫通风报信，警告他正在被调查。

38岁的格林在与恐怖分子结婚几周后，意识到她犯了一个可怕的错误，于是逃回了美国。她立即被逮捕，并被判处监禁两年，于去年夏天被释放。

美国国家安全局官员吉利斯认为，格林把她和她的国家置于严重危险之中：“她将自己所知的敏感事项暴露给恐怖组织，危及了我们的国家安全。她毫发无损地逃离叙利亚，显然这其中有什么猫腻。”吉利斯还认为，格林两年监禁的刑罚过轻，美国之前关于ISIS的案件的量刑平均在13年半左右。

随后，更耐人寻味的事情发生了。不久前一家德国报纸发表了一份报告，援引美国和德国情报官员的证言，指出这整个事件都是在美国联邦调查局的授意下完成的，是恐怖分子库斯珀被卧底格林欺骗了，而不是所谓的雇员为了爱情违反法律，背叛国家的过程。

美国媒体就此事联系格林，但她害怕讨论案件细节、拒绝做评论：“如果我跟你说，我的家人将面临危险。”

到底是雇员被恐怖分子迷惑，还是特工为完成卧底任务而借结婚之名接近恐怖分子？跌宕起伏的剧情，堪比一出好莱坞大戏。

ISIS“宣传队长”

格林所嫁的恐怖分子来头可不小。他叫丹尼斯·库斯珀，之前是艺名为德斯·德格的德国说唱歌手，后来成了ISIS的宣传员，在网络上招收所谓“暴力圣战者”，影响力颇大。



丹尼尔·格林

库斯珀曾经遭遇一场严重车祸，差点死亡。与死神擦肩而过的他，渐渐成为一名宗教分子。2010年，他开始为极端分子写歌，其中包括赞扬本拉登的歌曲。

库斯珀2011年在“脸谱”上张贴了一个假视频，视频中美军强奸了一名妇女。该视频引起的仇恨，使一名男子对法兰克福机场进行了恐怖袭击，造成两名美国飞行员死亡。库斯珀却因此在极端组织中获得了极大的声望。据报道，2012年，库斯珀逃离德国，辗转多地后到达叙利亚，担任ISIS的“宣传队长”。

2014年4月，在格林对库斯珀进行调查期间，库斯珀发布了一个视频，称没人能阻止ISIS：“我们将继续建设组织，直到它抵达华盛顿……看看吧！奥巴马！”视频中，他用手指做出了一个割喉的手势。其身后一名成员手中，拿着一个人头。

就是这样一个残忍的恐怖分子，却得到了女翻译的青睐。

“真希望时间能倒流”

2014年6月，格林填写了“外国旅行报告表”——FBI员工在出境旅行时必须完成的报告表。她在报告中填写的申请理由为想去德国慕尼黑看望她的父母。她登上了国际航班，但目的地不



丹尼斯·库斯珀

是德国，而是土耳其的伊斯坦布尔，之后又前往距离叙利亚边界约20英里的加济安泰普市。

格林联系了神秘的库斯珀，并在这个人的安排下，通过第三方协助越过边界进入叙利亚。之后，格林竟然嫁给了库斯珀。

不久后，格林从叙利亚发送电子邮件给美国身份不明的人员，说她改变了主意，知道自己违反了法律。她写道：“我很脆弱，根本不知道应该如何处理任何事。我这次真的把事情搞乱了。”

在另一封电子邮件中，她写道：“我走了，我不能回（美国）来，我甚至不知道如何通过边境。如果我尝试回来，会陷入非常恶劣的情况。我不知道我还会在这里（叙利亚）待多久，但都不重要了，一切都太晚了。”

2014年7月22日，她再次写信：“如果我回来，我可能会被长久监禁。这就是命运。我真希望时间能倒流。”

当格林表示悔恨的时候，库斯珀正活跃在他作为恐怖分子的战斗中。在2014年7月的一个视频中，库斯珀用凉鞋鞭打被恐怖组织杀死之人的尸体。

格林的违法行为最终败露。在她去往叙利亚五周后，美国安全部门就秘密地发出了逮捕令。之后，她以某种方式离开了饱受战乱蹂躏的叙利亚，返回美国，并于2014年8月8日被捕。

晚综

域外传真

德国

发现乙肝病毒“软肋”

乙型肝炎无法治愈，原因是乙肝病毒DNA一直藏在受感染肝细胞的细胞核内，现有疗法很难将其根除。德国研究人员最新发现，宿主细胞可通过自然分裂摆脱乙肝病毒DNA。这一发现可谓找到了乙肝病毒的“软肋”。

德国汉堡—埃彭多夫大学医学中心研究人员说，先前针对动物肝炎病毒的研究显示，受感染的肝细胞分裂时会失去细胞核内的病毒DNA。为验证人类肝细胞是否也存在这一自然防御机制，他们将人类肝细胞移入实验鼠体内展开研究。结果发现，受感染人类肝细胞也会在分裂时失去大量病毒DNA。

研究还发现宿主细胞持续分裂却很难完全摆脱病毒DNA的原因：与未受感染细胞相比，受感染的细胞分裂较慢，而只要还有携带病毒DNA的细胞存在，就会产生更多的乙肝病毒。研究人员表示，新研究找到了乙肝病毒的致命弱点，有望给乙肝防治及药物研发提供新思路。

据新华社

美国

发明可降解电子器件

美国斯坦福大学华人教授鲍哲南领导的团队在最新一期美国《国家科学院学报》上报告说，他们发明了一种柔性有机电子器件，用醋这样的弱酸性物质就可以无毒降解。这种电子器件未来不仅可以减少有害的电子垃圾，还可应用于可穿戴医疗设备、环境监测等方面。

近年来，鲍哲南团队在研究模仿人体皮肤功能的柔性电子方面屡屡取得重要进展，开发出像皮肤那样可拉伸、能自愈的电子器件。

此前，鲍哲南团队成功开发出一种导电性和拉伸性俱佳的高分子材料，可用作柔性电极。但是可导电聚合物并不能降解，因为其分子间作用力很强。最新的研究中，研究人员使用特殊的化学方法，把聚合物原子间的连接方式改变成可逆的连接方式。

研究报告第一作者、斯坦福大学博士后雷霆说，将这种原子连接模式引入柔性可导电聚合物的设计中，可以使聚合物材料在醋酸、土壤等温和的酸性环境中被分解，不会对环境造成污染。这是首种可降解聚合物半导体材料。研究人员开发了利用铁做成柔性电极的特殊工艺，而电极的材料通常是金。雷霆说，金不能被人体吸收，而铁可以，并且对人体无害。

研究人员还利用造纸用的天然纤维素，制作电子器件中用以支撑和保护电子元件的衬底。他们通过化学方法对天然纤维素进行加工，使得制成的衬底具有透明、柔软、平整的特性。

研究人员说，用可降解聚合物半导体材料、电子电路和衬底构筑的电子器件在废弃时，可以整体降解成无毒成分。

据新华社

泰国“富二代”驾豪车撞死警察

出庭前两天 私逃出境不知所踪

2012年9月3日凌晨，泰国红牛集团创始人许书标的孙子沃拉育，开车在曼谷街头撞死一名警察后逃逸。然而，在过去四年多的时间里，这起并不复杂的交通肇事案件却进展缓慢。更加令公众愤怒的是，当事人沃拉育日前竟然在保释期间私自出境，迄今不知所踪。

保释期间私自出境

据泰国《曼谷邮报》网站5月2日报道，沃拉育原本应于4月27日就2012年发生的这起交通事故出庭面控，他的代表律师却在4月26日向法庭提交报告请求延期出庭。这已经是沃拉育方面第8次提出延期请求。泰国总检察长办公室拒绝了延期请求，并要求警方对沃拉育发出逮捕令。

令人意外的是，沃拉育其实已经逃至境外。泰国警方外事部门负责人表示，出入境记录显示，沃拉育已在4月



沃拉育

25日离境，并且下落不明。泰国警方已在4月28日发出逮捕令缉捕沃拉育。

泰国警方外事部门负责人称，泰国警方外事部门已在获知沃拉育出境消息的当天向英国国家中央国际刑警组织管理局去信，询问沃拉育是否在英国境内。如果沃拉育不在英国，国际刑警方面将发布“蓝色通报”，请求成员国警方收集嫌疑人身份、下落及相关犯罪活动等情况。

拖行警察约200米

2012年9月3日凌晨5时30分左右，时年27岁的沃拉育驾驶一辆黑色豪华跑车，撞上骑摩托车巡逻的一名警察，致使其当场死亡。随后，沃拉育加速行驶，又将死者拖行约200米，然后驾车逃离现场。尽管犯罪事实清楚、证据充足，但沃拉育在支付保释金后获释。保释期间，这名面临鲁莽驾驶致人死亡及肇事逃逸等指控的“富二代”依旧行事高调，引发泰国民众愤怒。

对于沃拉育保释期间私自出境一事，泰国警方发言人5月2日表示，警方正在采取多种措施让沃拉育回国出庭，案件调查并不会因此受到拖延。

根据美国《福布斯》杂志发布的排行榜，沃拉育家族是泰国第四富有的家族，净资产达数十亿美元。按照泰国法律，如果罪名成立，沃拉育最高可能被判处10年监禁。

据中国日报网