



今年早些时候，德文尼抵达法庭时用上衣盖住头部

## 企图泄密

被军情五处特工盯上

英国海军军士长、北爱尔兰人爱德华·德文尼，现年30岁，先前在“雷克”号潜艇以及现已退役的“特拉法尔加”号核潜艇服役，眼下等待法庭12月12日宣判。德文尼泄露的信息包括英国密码破解技术细节和海军潜艇的一些军事行动。他同样掌握“特拉法尔加”号核潜艇的机密行动细节和其他一些核潜艇的航行日期。

德文尼去年11月与一名外国使馆人员接触，向他提供高度敏感信息。军情五处今年1月派出两名特工装扮成俄罗斯特工与德文尼见面。那两名“俄罗斯特工”1月28日与德文尼见面并秘密录音。德文尼稍后被逮捕，并受到违反《官员保密法》的罪名指控。

德文尼13日在庭审听证中承认，在去年11月18日至今年3月7日收集关联密码破解技术的信息。他同样承认，身为公职人员，存在企图泄露一些海军潜艇航行日期信息的不当行为。

## 热衷微博

经常谈论工作和时事

德文尼原本在海军前途光明。海军资助他取得电子工程专业学位。他通过一项军官选拔考试，不过，由于英国政府削减国防预算，他没有转为军官。被捕前，德文尼原定在

# 糊涂水兵泄密找错人

■企图向“俄罗斯间谍”泄密  
■找上的却是英国军情五处特工



英国海军军士长爱德华·德文尼

# 悲剧警察寻贼反被杀

■肯尼亚偷牛贼杀死32名警察  
■军警将合作对其展开清剿



一名受伤警察在回忆事发经过



肯尼亚警方将与军方合作，搜捕制造恶性袭警事件的偷牛贼

肯尼亚官员12日说，警方在搜寻偷牛贼行动中遭遇武装人员伏击，迄今发现32名警察丧生。警方说，这堪称肯尼亚历史上对警察最严重的袭击。目前，肯尼亚军方准备协助警方，清剿发起这次攻击事件的盗贼。因担心生活受到清剿行动影响，居住在肯尼亚西北部图尔卡纳部落的很多居民日前纷纷带上自己的财产逃往外地。

## 警察山谷寻贼遭伏击

肯尼亚官员说，本月10日，肯尼亚警方在北部偏远地区搜捕偷牛贼的行动中遭到伏击。

图尔卡纳和桑布鲁两个部族时常因为争夺放牧区域和饮水地点发生冲突，有时互相盗抢对方牛群。警方发言人埃里克·基拉伊塞说，警方夜间跟踪图尔卡纳部族偷牛贼，希望包围对方的村子，找回他们从桑布鲁部族社区盗走的牛，但在一个山谷遭到伏击。基拉伊塞说：“这无疑是迄今对警察最严重的袭击。”

袭击者使用机枪和火箭推进式榴弹。警方说，伏击达到“军事行动标准”。肯尼亚裂谷省警察专员奥斯曼·沃法告诉路透社记者：“我们发现许多（警察）尸体，现在共找到32具。”沃法说，当局正在偷牛贼通常藏匿所盗牛只的悬崖地区寻找是否有更多警察尸体。他说，一些袭击者疑为前安全部队成员，现靠当雇佣兵赚钱。

肯尼亚北部偏远地区通常依赖自发组织的治安队维护安全。由于警察较少顾及这些地区，许多农场主持有武器抵御入侵者，而牧人则

装备“三叉戟”核导弹的“警惕”号战略核潜艇服役。

他在网络上十分活跃，在微博客网站“推特”上称自己是工党支持者和“国家历史名胜信托基金会”成员，每天发40多条微博，内容包括英国核力量和他在潜艇上的职责，一些微博显示了他写微博时的“定位”。德文尼有185名“粉丝”，今年3月透露自己将前往部署在苏格兰的“警惕”号服役，谈论英国情报部门在利比亚的秘密行动。

德文尼还在微博上批评英国政府的医疗保健和住房政策，在批评执政的保守党议员时赞赏主要反对党工党成员哈丽雅特·哈曼和约翰·普雷斯科特。德文尼最后一条微博发送于今年3月2日，显示他密切关注一些新闻事件。

## 减罪一项 否认非法传递信息

德文尼13日出庭时穿时髦外套，系紫色领带，向法官确认姓名后为自己辩护。德文尼承认收集机密信息和行为不当，但否认第三项指控，即传递《官员保密法》禁止的信息。按照检察官马克·丹尼斯的说法，为达成认罪协议，检方同意把这项指控部分包含在“不当行为”中。

“非法传递信息”这项指控主要针对德文尼与他认为是两名俄罗斯特工的人见面时向对方透露一些信息，丹尼斯说，“第一，这些信息关联‘特拉法尔加’号的一次行动；第二，这些信息关联一些核潜艇今年出航和返航的日期。”丹尼斯说，与量刑相关的问题之一，是泄密事件是否对英国造成损害或潜在损害，“实际上，那属于潜在损害”。

一些包括关联密码破解技术的听证可能秘密举行。丹尼斯说，密码破解技术细节、“特拉法尔加”号行动和其他潜艇航行日期仍是“最高机密……不应该在公开审理中提到这些内容”。据新华社

## 研究称人类智力下降 因生存不用靠智商

据英国媒体12日报道，美国斯坦福大学的一个研究小组声称，人类基因的最佳运行状态需要大量的进化压力来推动，以保证人类的智力和行为的要求。但是根据刺激理论，如今支持人类大脑的复杂神经系统极易变异，而由于人类现在并不需要智力来维持生存，这种变异并不是为了适应现代社会，人类的智力与情感能力因此在逐渐退化。但该报道称，人类并不需要为智力退化担忧，因为如果到了退化严重的那天，一定会有相关的科技来代替自然选择。

这篇研究论文的第一作者杰拉尔德·克拉布特里博士说，当智力是人类生存的决定性因素时，很可能有大量的选择压力作用于智力发展所需要的基因，使人类智力发展达到峰值。然而，农业和城市化的发展可能弱化了人类去除智力变异的能力，人类智力因此从峰值逐渐下降。据克拉布特里博士估计，在3000年间的大约120代人中，人类已经生成了两种或者更多的不利于智力和情感稳定的变异。

综合消息

## 英国最迷你宠物狗 体型太小买不到项圈



“迷你”(右)在散步途中

据外媒报道，英国一条名叫“迷你”的小狗身长不到18厘米，是英国体型最小的狗。日前，“迷你”的主人第一次带它外出散步，但由于“迷你”的体型过于小巧，主人怎么也买不到适合它的项圈，便只好将狗狗牵引绳供人手握的绳圈套在了它的脖子上。

因为体型太小，散步对于“迷你”来说也是一件辛苦事。即使它全速前进，也很难跟上主人的脚步。散步时，它便会钻进主人的手提包里歇一会儿。为了给“迷你”保暖，主人还用儿童袜子给它做了一件小衣服。

据悉，“迷你”是一只约克夏和吉娃娃混种犬，出生时仅重37克，还没有一个鸡蛋重。

综合消息

## “青春期”宇宙地图 证实“暗能量”存在

国际天文学家团队日前发表首个110亿年前的“青春期”宇宙地图，揭开宇宙大爆炸之后30亿年的神秘面纱，进一步证实促使宇宙扩张的“暗能量”存在。

“青春期”宇宙地图由来自9国的共63名天文学家制成，他们从2009年开始研究5万颗遥远类星体的光线，从中深入观察光线经过的宇宙云和气体的分布，从而描绘出古代宇宙地图，并分析“暗能量”对宇宙的影响。

这项研究和此前提出的学说吻合，即在宇宙大爆炸后，宇宙膨胀先减速后加速，同时也证明宇宙中确实存在“暗能量”。科学家曾估计，“暗能量”可能占据了宇宙成分的2/3，对它的了解对于理解时间、空间、物质和能量具有关键作用。

综合消息