英首相下令彻查泄密"内鬼"

一封遭泄露的政府信件显示,英国首 相特雷莎·梅下令彻查"内鬼",威胁要把 泄露有关"脱欧"事务的内阁大臣或其他 高官给撤职

眼下围绕"脱欧"进程,英国政府内 部意见不一,而首相与阁僚之间的争执常 被泄露给外界,加深了民众担忧和市场恐 慌。特雷莎·梅对此大为恼火,决心铁腕 杜绝泄密事件。

急欲彻查"内鬼"

这封信件由英国内阁秘书杰里米·海 伍德执笔,标注着"官方:敏感。信息安 全"字样,收信人包括多名内阁大臣、其 他高级官员以及情报官员。

为防范这封信被曝光,海伍德特意发 送了纸质信件、而非电子邮件,不料仍然 有人12月4日把信件内容泄露给英国《每

海伍德在信里写道,首相特雷莎・梅 已经下令情报部门挖出政府内部的"内 一旦发现有人把首相、阁僚等人围绕 "脱欧"事务的争吵或相关秘密泄露给外 界,便可没收其手机并调阅其电子邮件往

此外,一旦查明"内鬼"身份,特雷 莎·梅将毫不留情地解除其职务。"哪怕不 存在危害国家安全的情形,泄漏秘密信息 者仍将会被解职。"海伍德写道。

据《每日邮报》透露,一些收信者对 此大感不满, 便把信件所述内容告知该报 社。

加强保密措施

海伍德在信里写道:"首相已经下令我 们紧急加强安全保密措施、改进对泄密事 件的反应措施。她指示我们立即启动这项 工作,要求尽快见成效。"

按照海伍德的说法, 有关部门将采取 严格的纪律措施,"绝不能容忍泄密现象"。

根据新措施,英国内阁大臣以及其他



高官不得使用个人手机, 而必须使用由政 府统一发放的手机,以便情报部门进行监 控。此外,这些官员也不得使用个人电子 邮件谈论公事。

信里说,这项彻查"内鬼"以及防范 泄密的工作,将由英国政府指定的"安全 团队"负责落实。据《每日邮报》解读,所谓"安全团队"是指军情五处。

英国有三大情报机构,分别是负责对 内情报工作的英国安全局(军情五处)、负 责对外情报工作的秘密情报局(军情六 处)和负责通信领域技术监控的政府通信

在收信者中、国家安全副顾问帕迪・ 麦吉尼斯出身间谍, 曾经效力于军情六 处,也引发不少人的猜测。

"脱欧"方案成谜

信里说,特雷莎·梅对彻查"内鬼"

-事高度重视,除要求海伍德写信告知多 名官员外,还将亲自写信给他们以示强调。

按照欧盟的英国脱欧事务谈判团队设 想,英国政府应于明年3月底之前启动 《里斯本条约》第50条;欧盟与英国最迟 于2018年秋季拟定一份脱欧草案,2019年 4月完成脱欧程序。

欧盟方面设想的是"硬脱欧", 即英国 退出欧盟统一市场、今后能够单独达成各 类贸易协定。而据一些英国媒体的报道, 特雷莎·梅倾向于实现"软脱欧"。目前, 英国国内要求她向公众详述"脱欧"方案 的压力日渐增高,而特雷莎·梅担心提前 泄露立场会不利于后续与欧盟方面的"脱 欧"谈判,因此迟迟不肯透露详细立场。

对此,一名"留欧"派保守党议员12 月3日表示: "确保国家秘密不遭泄露,这 很好,但就'脱欧'一事而言,公众迫切需要知道更多、而不是更少情况!"

据新华社

─ 环球速递

意大利修宪公投未通过

总理伦齐宣布辞职



意大利12月4日就修改宪法举行公民投票 意大利内政部12月5日凌晨公布的结果显示,反 对票大大超过支持票,总理伦齐力推的这场政治 改革受到重创。12月5日,意大利总理伦齐向总统 马塔雷拉提交了辞呈。

意大利官方公布的结果显示, 此次关于修宪 的公民投票中反对票约占60%,支持票约占 40%,投票率近70%。如此高的投票率在意大利 历史上也较为罕见。

伦齐表示, 反对阵营和支持阵营的得票差距 很大,超出预期。经济持续低迷、失业率不断高 企、银行业问题丛生,都是导致这次公投失败的

公投失败的直接后果是总理伦齐及其内阁成 员全体辞职, 总统将与各党派领导人商议组建看 守政府,专责拟议修改选举法,在适当时候提前 举行大选。

从目前情况看, 意大利总统下一步会授权伦 齐所在的民主党的人士组阁。如果民主党候选人 在议会未能获得足够多数支持,意大利国内政治 危机将加剧。

这次修宪公投的失败对意大利影响最大的是 其国内经济, 尤其是负债沉重的意大利银行业。 意大利银行系统拥有3600亿欧元的不良贷款,约 占整个欧元区不良贷款的40%,而这些意大利银 行的经济状况举步维艰。

作为欧元区第三大经济体,专家认为,如果 意大利政府危机持续时间长,将不可避免地对金 融市场的动荡产生影响。 据新华社

假美国使馆在加纳开了十年

发放的签证却是真的

据英国《卫报》12月4日报道,加纳 ·家冒牌美国使馆日前被查封。美国国务 院表示,这家假使馆此前由一个犯罪团伙 了10年。不过,这家假使馆发放 的签证却是真的,只不过是通过非法途径

据报道,这家假使馆位于该国首都 阿克拉,是一栋粉红色的两层小楼。铁 皮楼顶上飘扬着美国国旗, 里面挂着美 国总统奥巴马的画像。而真正的美国驻 加纳使馆坐落在阿克拉最贵的街区,安 保措施严密,每天都有长长的队伍等待

美国国务院在声明中说,这家使馆的 操盘手是加纳和土耳其的犯罪团伙, 还有 ·名加纳从事移民和刑法业务的法官。操 着英语和荷兰语的土耳其人冒充使馆工作 人员。上述犯罪集团利用欺诈手段获得 合法的美国签证以及假的身份识别文

不过,美国国务院并未透露犯罪集 团是如何获得美国签证的, 人通过这种途径进入美国本土和其他国 家。美国国务院表示,运营这家假使馆 的犯罪集团付钱给腐败官员, 让他们睁 一只眼闭一只眼, 与此同时获得用于伪造 的合法空白文件。

在突袭该假使馆期间, 加纳调查人员 还起获假的印度、南非和申根区签证, 150 本分属10个不同国家的护照。

美国国务院表示,调查人员同时还发 现一家假荷兰使馆。



《卫报》报道,西方签证在非洲。 求巨大,签证市场因此成为有组织犯罪的

据悉,加纳是非洲西部的一个国家, 位于非洲西部、几内亚湾北岸, 西邻科特 迪瓦,北接布基纳法索,东毗多哥,南濒 大西洋,海岸线长约562公里。地形南北 长、东西窄。全境大部地区为平原,东部 有阿克瓦皮姆山脉,南部有夸胡高原,北 部有甘巴加陡崖。



英科学家用核废料造清洁电池

可供电5000年



据外媒日前报道,英国研究人员发现,核废料 能转化为放射性黑色金刚石,这种金刚石可用于电 池,耐用数千年之久

据报道,该发现背后的科学家们说,这解决了 核废料处理、清洁电力的生产和电池寿命的问题。

这种电池可耐用5000年,给需要持久和绝对 可靠的起搏器和航天器部件等设备提供电力。

布里斯托尔大学的物理学教授汤姆・斯科特 "没有活动部件,不排放废气,也不需要维 护,就是直接发电。通过将放射性材料封入金刚 石, 我们就把核废料这个长期问题变成了核电池, 长期提供清洁能源。"

英国有近9.5万吨使用过的石墨块 块是核反应堆中用来嵌入铀棒的。将石墨块外表的 碳-14提取后,它们的放射性就会大大降低。

石墨块加热后,放射性碳大部分就会变成气体 释放出来。利用高温化学反应,这可以转化为放射 性金刚石, 碳原子以小小的黑色金刚石晶体的形式 沉积于表面。这会产生小的电流。为了安全使用, 要在其周围形成一个非放射性金刚石层。因此形成 的金刚石电池组表面发出的辐射量比香蕉还低, 这 个研究小组用镍-63制造出有效的金刚石电池。

图为处理后的核废料仍有很多隐患。据新华网