

# 卡梅伦否认财政紧缩引发骚乱

## 英国财长表示将继续实施紧缩政策

新华社伦敦8月12日电 英国首相卡梅伦11日下午在议会讲话时,否认政府实施的财政紧缩政策导致了近日的英国骚乱。

英国连日来发生的骚乱11日已经得到控制。与此同时,社会各界也开始从不同角度反思骚乱原因。有人称,社会不公、联合政府实行的削减公共开支政策以及年轻人失业导致暴力事件迅速蔓延。

卡梅伦当天在议会表示,骚乱应归咎于街头黑帮和投机性抢掠者,而不是政府的财政紧缩政策或贫困问题。他坦言,警方在骚乱初起时应对不力,不过目前反击行动已经全面展开。他说,对那些违法乱纪的少数人和趁火打劫的犯罪者要追踪到底。

卡梅伦还表示,将竭尽全力维护法纪,恢复社会秩序,调查骚乱背后的深层次原因。

此次骚乱始于6日晚,伦敦北部托特纳姆区部分民众在当地警察局附近示威,抗议警方4日射杀当地一名年轻男子。示威后来演变为骚乱。到目前为止,已有约1200人被捕。

新华社伦敦8月11日电(记者张越男)英国财政大臣乔治·奥斯本11日在议会讲话中表示,目前国际金融市场的危机证明英国采取财政紧缩措施是正确的,它使英国成为动荡的金融市场中一座“安全避风港”。

奥斯本还指出,英国已为银行业制定了应急计划,一旦发生危机,银行也能经受住冲击。

奥斯本强调,在当前动荡的市场环境下,英国国债因“质量较好”而受到投资者追捧。

奥斯本说,全球经济正面临“自2008年以来最危险的时刻”,投资者正意识到,全球经济复苏将比预期的要乏力得多。

他同时呼吁欧元区政府采取更加综合的解决方案来应对主权债务危机,如发行“欧元债券”。不过这一提议已遭到德国明确反对。

本报特约新华社前驻曼谷首席记者凌朔答读者问——

### 英拉就职穿的是军服吗?为何戴黑袖章?



本报国际新闻版前日刊登新华社所发英拉就任泰国总理的合影照片,有读者问:新政府成员合影为什么都穿白色军服、还戴黑色袖章?就此本报致电新华社前驻曼谷首席记者凌朔,对此解答如下:

泰国政府组阁,成员穿着的不是军服,而是仿海陆军的公务员服。新政府组阁就职是要拜见国王的,全体成员必须要戴袖章进皇宫。袖章是一种标识。袖章的颜色是不固定的,每次根据情况由皇官警卫队临时颁发给所有进宫人员。红黄蓝绿等彩色袖章中也包括有黑色。有的报章对戴黑袖章解释为王室成员中有丧事是不正确的。

### 下调主权信用评级后 美当局调查标普是否“泄密”

新华社专电 美国证券交易委员会要求标准普尔公司公开上周宣布下调美国主权信用评级前内部哪些人知道这一决定,用以调查潜在内幕交易。

英国《金融时报》11日以了解这一事件的人士为消息源报道,证券交易委员会负责监管信用评级机构的部门“启动调查,如果发现任何违法行为,可报告给证券交易委员会执法部门。”

消息源说,证券交易委员会不清楚标普人员是否泄密,抑或反常交易。获得知道下调评级信息的人员名单是调查“起点”。

出于对美国财政赤字和债务规模不断增加的担忧,标普本月5日晚决定把美国主权信用评级从最高AAA级下调至AA+级,同时把前景展望维持在“负面”。这一举措触发了全球金融市场震荡。

按《金融时报》的说法,证明某人泄露信息或赶在宣布降级决定前交易不容易,因为许多交易商先期预期标普决定降级,无需内部信息便可推测证券或货币市场动向。



这是“福尔肯”2型超超音速实验飞行器运行时的模拟效果图。新华社/路透

可在1小时内攻击全球任意地点的即时打击新武器

# 美超超音速飞行器试飞不见了

新华社华盛顿8月11日电(记者王丰丰 杜静)美国国防部高级研究项目局11日试飞一架超超音速飞行器,但这架无人驾驶飞行器在升空大约半小时后便与地面失去联系。

高级研究项目局说,这架飞行器是洛克希德·马丁公司制造的“福尔肯”2型超超音速实验飞行器(HTV-2)。当天上午由一枚“米诺陶4型”运载火箭从加利福尼亚州范登堡空军基地运送升空。按照计划,飞行器由火箭送入地球亚轨道后,再重新进入大气层,实施约为20倍音速的超超音速滑翔。

但在升空大约36分钟后,飞行器与地面失去联系,试图重新与其建立联系的努力也没有成功。飞行器拥有自毁功能。

这架飞行器隶属美国全球即时打击武器项目,“福尔肯”全称为“从美国本土发动和应用的武力”。按照设计,这架飞行器时速可超过2万千米,约为音速的20倍,可在12分钟内从美国西海岸的洛杉矶飞至东海岸的纽约。按照高级研究项目局方面的说法,试飞这种飞行器的最终目的是让美军拥有在1小时内

按照设计,这架飞行器时速可超过2万千米,约为音速的20倍,可在12分钟内从美国西海岸的洛杉矶飞至东海岸的纽约

攻击全球任意地点的能力。

这是高级研究项目局第二次试飞超超音速飞行器。在2010年4月开展的一次试飞中,飞行器在升空后大约9分钟就与地面失去了联系。HTV-2项目负责人克里斯·舒尔茨说,研究人员根据电脑模型、模拟飞行、风洞实验和HTV-2首次试飞的数据得出,飞行器可以达到20倍音速的超超音速。

所谓全球即时打击能力指的是利用

洲际弹道导弹、超高速巡航载具等运送精确制导的常规弹头,对位于全球任何地点、只有很窄攻击窗口的高价值目标实施精确打击,从发起攻击至攻击结束,所用时间不超过1小时。在与俄罗斯签署的核裁军条约中,美国发展和部署全球即时打击武器并未受到限制。美国政府认为,全球即时打击武器是在削减核武器的同时维持威慑能力和快速打击能力的一种办法。

# 英国公开“神秘档案”

涉及公众目击不明飞行物(UFO)、接触外星生物等内容

英国国家档案馆11日在网站公开一批国防部档案,涉及公众目击不明飞行物(UFO)、接触外星生物等内容,引起不少人“围观”。国防部方面称,只公开档案,提供素材,未展开调查、不予证实真伪。

### 接触外星人?

这是国家档案馆公开的第八批不明飞行物“神秘档案”,时间跨度1985年至2007年,共计9000页,包括文件、图画、信件、议会质询记录等多种形式,在档案馆官方网站展示,一个月内可免费供公众浏览下载。

这批“神秘档案”内容丰富,一些故事“情节”颇具娱乐性,足够吸引眼球;有人自称目击不明飞行物,有人宣称接触外星生物。

一名女子来自伦敦东达利奇区,自称2003年1月某个寒冷清晨与女儿看到“蠕虫状光团在空中蜿蜒”,随后见到两名“身着太空服、戴黑色墨镜”的男子。

她描述,两名“墨镜男”携带点击发射器,自称莫克和明迪,警告母女两人不要盯着空中光团看,以防遭辐射,让她们用一种溶液冲洗眼部,询问两人的星座后离去。

莫克和明迪是上世纪70年代末至80年代初美国一部科幻喜剧片中的人物。莫克来自厄克星球,独自驾驶一艘隐形太空飞船前往地球,与地球女子明迪相识并成为室友。故事结尾,莫克与明迪结为夫妻。

### 目击UFO?

英国空军退役战斗机空管员弗雷迪·维布布莱顿在2001年一份证词中称,他1956年在萨福克郡经历一起不明飞行物事件。

维布布莱顿和拉肯希思空军基地多名地面控制人员向上级报告,在雷达监测屏上发现一个不明飞行物“咬住”一架战机不放,“紧随战机做各种动作”。军方试图以多架战机拦截不明飞行物,后者“以惊人速度”离开。

英国国防部退休官员拉尔·诺伊斯证实,下属曾向他展示从那架飞机上拍摄的不明飞行物画面。

不少公众绘制飞行物简图寄给国防部,试图“证明”自己描述的真实性。一名家住威尔士的男子致信国防部,描绘2002年某天看到一个“巨大、无声、发出明亮橘色光芒”的物体从住所附近田地升空。“上天作证,这是真的。你们(国防部)必须加以重视,谁知道呢,有一天他们也许成群结队地过来”,他写道。

一名男子家住兰开斯特,自称2002年某个晚上与儿子前往一家炸鱼薯条店,途中看到“6个物体在夜空中高速飞行”。

### 信不信由你

一些持“阴谋论”观点的人认为,英国政府试图掩盖太空生物访问地球的信息。国家档案馆这次公开档案,是否有助打消公众疑虑?外界反应不一。

“不少人依然坚信,公开这批档案无异于粉饰,政府一直隐瞒这样一个事实:

即我们在宇宙中不孤单。”国家档案馆顾问、设菲尔德哈勒姆大学新闻学高级讲师戴维·克拉克说,“不论公开多少档案,如果我们没看到他们想看到的东西,就不会相信这是事实,你做什么都不济于事。”

在一份标注1995年的内部备忘录里,多名国防部官员承认,这一部门自第二次世界大战以来接到数以千计不明飞行物报告,鉴于必须应对“更为紧要事项”且缺乏足够资金,没有予以全面调查;至于媒体关于“国防情报处充当地球抵抗太空生物威胁的防御者”这一描述,与事实的差距则要“以光年计算”。

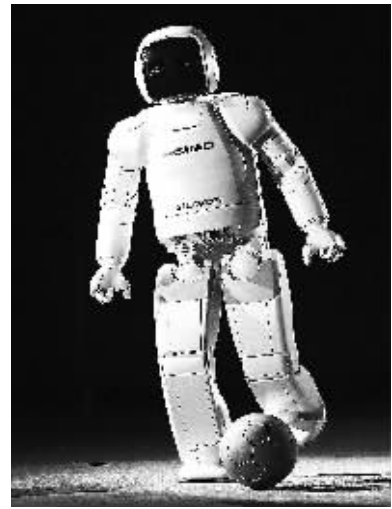
克拉克说,国家档案馆公布的档案显示,就太空生物到访地球,英国政府不比普通民众知道得多;尽管政府多年来对不明飞行物事件展露兴趣,却拿不出证据证明“太空生物曾经来过”。

“在我看来,这就是事实。不过,公众会相信吗?”克拉克没有给出答案。

韩梁(新华社供本报特稿)

人类未知的太空

### 人型机器人“阿西莫”有望参与核泄漏应急工程



8月12日,日本本田公司表示希望能改进人型机器人“阿西莫”,以便其进入日本福岛第一核电站内部参与应急工程。图为2007年“阿西莫”在悉尼表演踢足球的资料照片。新华社/法新

### 叙利亚局势

# 动乱城市哈马记者见闻

多数店铺已经关闭,坦克和装甲车履带轧过的痕迹清晰可见



### 叙军从哈马全部撤离

8月10日,叙利亚军队装甲部队从哈马撤离。最后一批叙利亚军队装甲部队当天从中部动乱城市哈马撤离,返回军营,标志叙军全部撤离哈马市。新华社发(巴西姆摄)

近期,叙利亚反对派在哈马市频繁组织大规模抗议示威,令这里成为叙利亚反政府抗议活动的中心。示威者与军队之间的流血冲突,使这座原本默默无闻的小城广受关注。

在叙利亚政府的安排下,记者10日来到叙利亚军队撤出后的哈马。

一名不愿透露姓名的军官告诉记者,叙利亚军队10日从哈马市全部撤出,在执行任务的过程中,军人们没有使用重型武器,以尽可能地减少人员伤亡。

进入市区,街道上人烟稀少,偶尔能够看到一些持枪巡逻的警察。多数店铺已经关闭,仅有几家食品店和菜店还在营业。在市中心阿西广场的路面上,坦克和装甲车履带轧过的痕迹清晰可见。

反对派曾在阿西广场组织过大规模抗议活动,人数最多时达到50万。在广场一角,一名警察告诉记者,哈马市内曾有1000多名武装人员,一些人在叙军进驻后被逮捕了,另外一些人逃跑了。

在哈达尔警察局,记者看到,底层5个房间已被炸毁,院内有3辆警车的残骸。

哈马省省长艾纳斯·纳伊姆表示,随着局势逐渐缓和,一些先前逃离哈马市的民众陆续开始返乡,国有公司正在设法满足民众对于蔬菜、食品以及药品的需求。

在叙利亚,动荡的局面已经持续四月有余。斋月的开始也似乎未能令局势趋于平静。

拱振喜(新华社叙利亚哈马8月11日电)

### 爱沙尼亚:

# 一男子朝国防部开枪投烟幕弹

枪手被打死

新华社专电 爱沙尼亚官员11日说,一名身份不明男子在国防部位于首都塔林的办公楼开枪,还投掷一枚烟幕弹,在警方采取行动期间身亡,没有其他人伤亡。

塔林国防部办公室发布声明说,一名男子当天下午持枪闯入国防部大楼,向楼内投掷一枚烟幕弹,还劫持两名人质,但人质逃生。

爱沙尼亚总理安德鲁斯·安西普证实,这名男子名为卡伦·德拉姆比恩,是一名律师,1954年出生于亚美尼亚。

安西普告诉当地一家通讯社:“真令人沮丧,事情看上去像某人受到挪威事件的影响。但他的动机尚不清楚。”

根据检察官办公室的声明,这名男子在“警察和安全警察联合行动中被打死”,没有人受伤。

警方发言人米克尔·洛伊德说,警方采取行动时,人质逃脱,这名男子开枪自杀,警方仍在调查。而一名国防部发言人说,警方行动中未波及任何人。

法新社报道,事发时,爱沙尼亚国防部长马尔蒂·拉尔不在大楼内。

### 日本酷暑天热死4人

900人入院接受治疗

新华社专电 日本部分地区持续酷暑,11日一天内致死4人,大约900人因出现中暑症状在院接受治疗。4名死者包括两名农民、一名安全保卫人员和一名建筑工人。入院接受治疗的约900人中,20人中暑状况严重。

日本消防厅提供的数据显示,7月以来,超过2.1万人因中暑入院治疗,其中32人死亡。

气象厅发布的信息显示,日本多数地区过去3天最高气温超过35摄氏度,11日当天,群马县馆林市最高温度达到38.7度,为全国最热。

### 美首现吸血蝙蝠致死病例

新华社专电 美国疾病控制和预防中心11日公布,一名来自墨西哥的青年是美国首名因遭吸血蝙蝠叮咬、死于感染狂犬病的患者。

这名青年现年19岁,去年7月15日在家乡墨西哥米却肯州遭吸血蝙蝠叮咬脚踝。10天后,他来到美国路易斯安那州一家农场打工收甘蔗。

疾控中心在《发病率与死亡率周刊》发布报告,这名青年感染的狂犬病病毒类型攻击性强,遭叮咬到发病仅15天,而且美国患者感染的病毒潜伏期平均85天。