

# 凭啥拒签? 给个理由!

## 英国一穆斯林家庭赴美遭拒签,要向美方讨说法

英国一个穆斯林家庭原定上周搭乘飞机前往美国洛杉矶与家人团聚,却在登机前最后一刻被海关人员撤销签证。按当事人的说法,海关人员没有给出任何具体理由,而在他看来,签证遭撤销的原因似乎与他们的穆斯林身份有关。

目前,这个穆斯林家庭所在选区的议员已致信英国首相卡梅伦,希望后者能介入此事,向美方“讨个说法”。

### 登机被拦 圣诞团圆成泡影

英国《每日邮报》23日报道,41岁英国公民、健身房老板穆罕默德·塔里克·马哈茂德及其兄弟以及他们的9个孩子本月15日来到伦敦盖特威克机场,准备搭乘挪威航空公司航班前往美国洛杉矶,与十多年来未见的亲人团聚,并游览迪士尼乐园以及其他景点。

马哈茂德说,他们当时已经办完登机手续,还在免税店买了东西,却在排队等待上飞机时被拦了下来。“通知里说,他们想和马哈茂德先生谈谈,(由于周围)没有其他看起来像穆斯林的人,我就知道他们说的应该是我。”马哈茂德说,“一名身穿制服的男子对我说,他是英国海关人员,由于我(用于申请美国签证)的‘旅行授权电子系统’出了问题,因此不能登机。”

按马哈茂德的说法,他和家人的“旅行授权电子系统”申请6个星期前已获得批准,应该没有任何问题,“于是我追问我们无法登机的原因,他(海关人员)起初表示并不知情,最后(在我的坚持下)说,他们接到美国国土安全部门从华盛顿打来的电话,对方称不能允许我登机。”

就这样,马哈茂德一家的圣诞团圆之旅戛然而止,他和兄弟不得不退回所购买的免税商品,带着哭泣的孩子失望而归。更让他们愤懑的是,他们大约9000英镑(约合1.34万美元)的机票钱可能无法退回,就此打了水漂。

### 移民多年 遭拒签倍感羞辱

《每日邮报》报道,马哈茂



当事人穆罕默德·塔里克·马哈茂德表示,美国官员拒绝他们全家11人登机,让他倍感歧视和羞辱。

德出生在巴基斯坦,12岁时因父亲工作的缘故来到英国,已经在当地生活了近30年。

马哈茂德说,自己和家人都是守法公民,在他看来,他们一家被拒绝登机或许只是因为他们穆斯林身份,这让他倍感歧视和羞辱。他认为,美方最后一刻取消他们的赴美资格,是因为美国近期遭遇袭击事件后“认为每个穆斯林都构成威胁”。

“我们为这次旅行已经计划了四五个月,我的孩子们还用手机倒计时,他们期待见到住在加州的表兄弟,一大家子人已经有十多年没有聚在一起了。”马哈茂德说,“因为我蓄着胡须,有时还会穿(传统的)穆斯林服装,我就被拦了下来问东问西……我从没经历过这样的事,我住在一个多元文化的地区,有自己的健身房,还会花许多时间与来自不同文化背景

的人们交流。”

他告诉记者,自己尊重海关人员的行为,“但他们做出这种举动前需要先核查我们的背景、账户和生意往来,不能仅仅因为我们是穆斯林就如此行事。我只想要一个说法”。

### 怒讨说法 地区议员上书卡梅伦

得知马哈茂德一家的遭遇后,他们所在选区的工党议员丝特拉·克里西开始跟进此事。她一度向美国驻英国使馆“讨说法”,却没有得到回复。目前,克里西已经致信卡梅伦,要求后者介入此事。英国首相办公室随后证实,卡梅伦将对克里西的请求作出回复。

“就在一个星期前,议员们还一致认为特朗普的观点令人讨厌,”克里西在23日出版的英国《卫报》文章中写道,“现在,我

们除了对遮遮掩掩的美国安全政策耸耸肩外,还应该拿出更多行动。”

美国共和党总统竞选人特朗普本月7日曾发表极端言论,要求美国“全面禁止”穆斯林入境,否则恐遭更多类似“9·11”事件的袭击。他的这番争议言论招致多方批评,引发强烈反感。英国首相卡梅伦也认为特朗普所言“制造不和、没有益处,完全错误”。超过20万人还在英国一项网络请愿活动中要求政府拒绝给特朗普发放入境签证。

美国官员表示,这些乘客被禁止登机,并不是因为他们的宗教信仰。据美国之音报道,美国海关和边境保护署的一位发言人表示,对于申请人境美国的国际旅客来说,宗教、信仰等因素并不影响到申请人是否能够被允许入境。美国驻伦敦大使馆拒绝就此事发表评论。综合新华社等消息

## 偷渡客赢得 40万欧元大奖



恩加姆和妻子手持中奖彩票,非常开心。

据新华社12月24日电 西班牙一年一度的圣诞彩票公布开奖结果,一名来自非洲的移民赢得40万欧元(约合283万元人民币)大奖。该男子8年前偷渡至西班牙,险些命丧途中,口袋里有时连5欧元都没有。

西班牙《阿尔梅里亚之声报》23日报道,这名移民名叫恩加姆,来自塞内加尔,现年35岁。在去年的西班牙圣诞彩票开奖中,恩加姆成为获得40万欧元奖项的1600名中奖者中的一员。在刊登的照片中,恩加姆面带微笑,手持中奖彩票。“我简直不敢相信这是真的。我可以告诉你们,在最困难的日子,我和妻子甚至连5欧元都没有。”他说。

8年前,恩加姆和妻子从摩洛哥出发,搭乘一艘挤满偷渡者的小木船踏上前往西班牙的冒险旅程。不料,小木船在途中遇险,恩加姆和妻子落水,险些丧命。所幸,他们被西班牙海岸警卫队搭救。

来到西班牙后,恩加姆夫妇的日子并不好过。他们没有固定工作,只能在农场当临时工,在蔬菜大棚里种菜。最近,恩加姆又丢掉了工作。没想到,却意外赢得了圣诞彩票大奖。

西班牙圣诞彩票又称“大胖子”彩票,每年12月22日开奖,是该国销售最火爆的彩票之一。与其他只产生少数几名中奖者的彩票相比,这种彩票强调“共享财富”,中奖者逾千。今年,奖金总额高达22亿欧元(156亿元人民币)。

这种彩票早在1812年就开始出售,即使在西班牙内战期间也没有中断过。购买“大胖子”彩票已经成为不少西班牙人庆祝圣诞节的一种方式。据估计,每年约有四分之三的西班人至少购买一张这种彩票。

# 日明年防卫预算又涨了

## 首超5万亿日元,已连续4年增加

本报讯 日本内阁24日批准2016财年(始于同年4月1日)预算案,总额达96.72万亿日元(约合7990亿美元),创历史新高。其中,防卫预算达5.05万亿日元(约合420亿美元),首次突破5万亿日元大关。日本政府计划明年1月向国会提交上述预算案,并争取在明年3月底前获得通过。

新财年预算中,防卫相关费用达5.05万亿日元(约合420亿美元),比上一财年增加1.5%。至此,日本防卫预算已连续4年增加,并首次突破5万亿日元大关,创下历史新高。

安倍晋三2012年12月上台后结束了连续10年的防卫预算削减,寻求扩大日本自卫队在海外的活动范围,增强军事能力,备受争议的安保法案就包含为此消除法律障碍的内容。

这次防卫预算增长将主要用于军事采购。根据共同社的说法,列在日本采购单上的军事设备包括美国诺斯罗普·格鲁曼公司制造的E-

2D“先进鹰眼”预警机、17架SH-60K型侦察直升机、6架F-35隐形战斗机以及4架MV-22型“鱼鹰”式倾转旋翼运输机等。

随着日本国会强行通过安保法,日本计划对美国的海外作战行动提供空中加油支援,日本采购单上还包括一架KC-46A型空中加油机。此外,冲绳县宜野湾市美国海军陆战队普天间航空基地计划搬迁到冲绳名护市边野古地区等驻日美军整编工作预算增加340亿日元(2.8亿美元),至1766亿日元(14.7亿美元);驻日美军基地负担费增加21亿日元,至1920亿日元(15.9亿美元)。

列入新年度预算的还包括“应对弹道导弹攻击”、“应对宇宙空间”、“应对网络空间”、“强化情报机能”等领域的诸多开销。而在军事研发领域较为引人瞩目的动作则包括投入巨资开发可供多艘舰艇协同搜索的“可变深度声呐系统”,以及推进据称可在无月光的野外环境下获取近似白昼效果影像的近红

外、中红外夜视传感装置的研究等。

有日媒分析指出,2016财年是日本“财政健全化”计划的首个年度,除社会保障支出外,其今后三年政策预算的合计增幅被压缩在1千亿美元以内。然而其大半已被2016年度的防卫支出增幅占去,令教育等其他领域的预算开支变得困难。

作为年度预算案的另一大重点,财政开支中的社会保障费预算将增加至31.97万亿日元(2654亿美元),也创历史新高。其中,为应对出生率下降和人口老龄化问题,预算案列出了2.4万亿日元(199.2亿美元),主要用于扩大幼儿教育免费化规模和增加50万个保育名额等目标。

从2016财年开始,日本政府将加大对收入较低家庭孩子上幼儿园费用减免的力度,向年收入低于360万日元(约合2.98万美元)的家庭提供补贴,以鼓励育龄女性多生孩子。

据新华社、澎湃新闻



被绑架的日本记者安田纯平

### 相关新闻

## 一日本记者在叙被绑架

本报讯 据日本《每日新闻》24日报道,总部位于法国巴黎的“无国界记者”组织22日在其官网主页上公布一份声明,称41岁的日本记者安田纯平在叙利亚被武装势力绑架,要求武装组织尽快将其释放,并敦促日本政府采取一切手段救出安田纯平。

按照声明的说法,武装势力声称如果得不到赎金,就将安田纯平杀害。安田纯平的熟人介绍说,安田纯平于6月下旬经由土耳其南部进入叙利亚,之后失去联系。日本自由记者常冈浩介称,对方并没有赎金要求,他质疑“无国界记者”组织声明的可信度。

安田纯平的母亲透露,今年7月末到8月之间,日本外务省曾告诉她儿子可能被绑架的消息,她期盼儿子能平安回家。据国际在线

## 世界最昂贵材料 每克1亿英镑

据新华社12月24日电 这听起来不可思议:世界上最昂贵的物质不是钻石,更不是白金、黄金,而是英国牛津大学一所实验室合成出的材料,每克售价1亿英镑(约合9.6亿元人民币),最近交易的200微克材料卖了2.2万英镑(21.2万元人民币)。

据英国《每日电讯报》报道,这种名为“内嵌富勒烯(endohedral fullerene)”的材料是由60个碳原子组成的一个笼状结构,里面装着氮原子,应用前景包括制造小型便携原子钟和精确定位。实验室创始人、纳米材料专家波尔菲拉基斯从2001年开始研制这一新材料,称这种材料将带来一场“移动革命”。

原子钟是世界上最准确的计时工具,现有原子钟体积如同一间屋子,而用这种新材料可以制造小如芯片、能安装在手机上的原子钟。它还可以用于制造误差仅1毫米的定位装置,这样的精度对于无人驾驶技术具有重要意义。