

# 路人捡到绝密U盘 英王室、机场安保布防一览无余



希思罗机场停机坪 新华/欧新

英国一名失业者在伦敦路边捡到一个U盘,好奇地插进电脑,想看看里面存有什么内容。结果他大吃一惊。U盘里面是全球最繁忙机场之一的伦敦希思罗机场安保布防详细资料,包括英国王室及政要前往机场贵宾室的路线、监控摄像头分布图、安保巡逻时间表……

## 震惊 失业者路边捡到“英王室、机场安保布防图”

英国《星期日镜报》29日率先独家报道,这名失业者前往图书馆,准备上网找工作。在伦敦西部女王公园地区一条街道的人行步道上发现这个U盘。

这名失业者说,数天后,他按捺不住好奇心,再次来到图书馆,把U盘插在电脑上,发现自己竟然捡到“宝”。“所有的文件都在那里,我简直不敢相信。”他说。

U盘里有76个文件夹,至少有174份文件,包括视频、文字、图

片、地图。一些文件标注着“保密”字样,但是所有文件都没有加密,可畅通无阻地浏览。

按照《星期日镜报》的说法,文件包括希思罗机场重点反恐防范地点的巡逻时间表,标注着监控摄像头位置的地图,连接机场与机场快轨线的工程维护隧道和逃生井网络图,以及扫描跑道及外围区域的监控雷达的卫星图片和操作手册。

从这些文件中,外人可得知

英国女王、内阁大臣和外国政要使用的贵宾室位置和前往这一地点的路线图及附近安保检查点的位置。这间名为“皇家套间”的贵宾室位于5号航站楼,从公共区域不可见,贵宾车队可直接抵达,使用一次的费用为2800英镑(约合2.4万元人民币)。

文件还包括“免检”人员和贵宾车队司机名单,以及进入限制区域的全部证件种类,甚至包括便衣警察所使用的证件。

## 辨析 机场发言人声称“希思罗机场仍安全”

如此详细的安保文件“流落街头”,引发专业人士对机场安全的担忧。一名专家说:“这就是把情报‘盛在盘子里端上来’。这是极为丢人的事,永远不应该发生。”这名专家说,如果这些文件落到别有用心的人手中,会“非常有用,可为他们策划袭击节省大量时间”。

一名精通机场安保事务的前反恐官员说:“这不是闹着玩的,必须弄清楚。为什么如此敏感的文件会被存在不加密的U盘中带出来。这是重大泄密。”“企图搞袭击的人了解了其中一些信息后,

就可能更易避开检查。”

这家媒体把这些文件转交给希思罗机场安保管理层,后者随即展开“非常、非常紧急的调查”,询问了捡到U盘的失业者,伦敦警方也介入调查。机场内部消息人士说,目前正在调查是否有人蓄意获取了这些文件以及这张U盘为何会出现在大街上。

一名警方人员说,令人担心的是,U盘中的文件是否已经遭下载并流入互联网中的“暗网”,从而成为恐怖分子或犯罪分子的猎物。英国近年来多次遭恐怖袭击,并且仍

面临严重袭击威胁。英国情报部门军情五处主管安德鲁·帕克10月17日警告,英国面临他34年职业生涯以来最严重恐袭风险。

希思罗机场一名发言人30日表示,正调查安保文件外泄事件,现阶段没有发现机场安全面临风险。“英国以及希思罗机场有多项全世界最严密的航空安保措施。我们对不断变化的威胁保持警惕,每天更新(安保)程序。我们已经检查了全部安保方案,确信希思罗机场仍然安全。”

新华社 惠晓霜

## NASA发布太空“声音”: 木星闪电发出隆隆声

英媒称,美国国家航空航天局(NASA)发布了一组令人震撼的太空“声音”集锦,从而让该机构的航天器在太阳系各处旅行时所捕捉到的射电辐射获得“生机”。

这组通过德国“音云”网站一个新播放目录对外分享的声音集锦,囊括了从木星闪电的隆隆颤声到恒星闪光的诡异轰鸣等各种声响。为了让这些难以捉摸的“声音”露出真容,科学家把收集自各

种太空飞行任务的射电辐射信号转化成了声波。

报道称,该集锦包括22个“太空声音”片段,它们提供了关于太阳系中行星及其他神秘天体的令人震惊的新视角。NASA称:“一些航天器上的仪器能够捕捉射电辐射信号。科学家把这些信号转化成了声波,听起来是恐怖的。”

报道称,该播放目录中包括“朱诺”号木星探测器去年6月24日穿越木星磁场边界时捕捉到的

一段声音,当时“朱诺”号记录了它与弓形激波在两小时内的奇异相遇。目录中还包含等离子体波如涟漪穿过太空时产生浪涛般呼啸声,这是NASA范艾伦探测器上的波动电场和磁场测量仪器组件(EMFISIS)所捕捉到的。

报道称,播放目录中还包含土星射电辐射的很多样本,它们是由NASA目前已经结束任务的“卡西尼”号探测器收集到的。

据新华社

## 美国赌城惨案凶手 大开杀戒只因大脑有问题?

美国历史上伤亡最惨重枪击案凶手斯蒂芬·帕多克的大脑本周将被送往加利福尼亚州斯坦福大学。科研人员将对其进行长达数月的检查,以期查明帕多克是否患有中风、肿瘤、癫痫等脑功能障碍疾病,从而为案件调查提供帮助。

《纽约时报》援引斯坦福大学医学中心负责人、神经病学教授奥托·汉内斯·沃格的话报道,研究人员将从帕多克大脑中剥离出纸片薄度的灰质,并从细胞层面对其进行研究。

沃格表示,希望这次尸检能为案件的进展带来帮助。此前的肉眼检查未发现反常情况。不过沃格说,帕多克自杀时产生的创伤可能会给此次脑组织检查带来影响。

未参与此次尸检工作的“国家法医协会”主席布赖恩·彼得森透露,标准尸检程序一般包括检验大脑是否感染或存在肿瘤、血管异常等情况。进一步检查会通过显微镜观察大脑组织细胞,判断被检者是否患有慢性创伤性脑病变等功能退化性疾病。彼得森认为,研究人员可能还会对帕多克脑组织进行分子水平的检查。

此次尸检距拉斯维加斯枪案已有一个月时间。10月1日,帕多克持枪从这座“赌城”的曼德勒海湾酒店32层客房向楼下参加露天音乐节的人群扫射,造成大约60人丧生、500多人受伤。帕多克在警察进入房间前朝头部开枪自杀。

警方尚未查明帕多克作案动机。在一些医学专家看来,即便尸检显示帕多克患有脑功能障碍疾病,也无法就此推断患病引起甚至直接导致惨案的发生。彼得森说:“即便一个人患有脑功能障碍疾病,也不意味着疾病会驱使他去做什么事情。”

神经学家、美国国家卫生研



斯蒂芬·帕多克资料图片 视觉中国供图

究所神经系统发育及可塑性部门主管道格拉斯·菲尔兹认为,大规模枪击或恐怖袭击等暴力事件中,很少有嫌疑人存在脑功能异常的情况,不过精神问题却可能导致这类事件发生。

菲尔兹表示,类似事件的行凶者一般是有自杀倾向的精神病患者,他们将孤立无助的情绪和反社会行为藏在心底,并把这些负面感受视为对自身的威胁。

“警方寻找他们的作案动机时,总是无果而终。凶手似乎是因愤怒而犯罪,其实这类犯罪并不需要动机,是一种冲动犯罪。”

早在上世纪60年代,美国就发生过类似案件。1966年8月1日,查尔斯·惠特曼枪杀两名家人后,前往得克萨斯大学奥斯汀校区,从校园一座钟楼向下扫射,造成16人死亡、31人受伤。惠特曼同警方交火时被打死。研究人员后来发现,惠特曼脑部长有一颗核桃大小的肿瘤。当时有评论称,肿瘤导致惠特曼大开杀戒,不过这种说法数十年仍存争议。

新华社 王逸君

### 天天出彩

#### 体彩超级大乐透第17127期

开奖结果:02 15 18 21 22 + 03 10  
本期中奖情况  
一等奖基本 17注 5932533元  
追加 1注 3559519元

#### 体彩排列3(17296期)

中奖号码:3 1 8  
投注方式 本地中奖注数 每注奖额  
直选 342注 1040元  
组选3 0注 346元  
组选6 1245注 173元

#### 体彩排列5(17296期)

中奖号码:3 1 8 9 9  
一等奖 86注 100000元

#### 福彩东方6+1(2017127期)

中奖号码:5 7 9 8 4 1  
生肖码:牛  
一等奖 0注 0元

#### 福彩“七乐彩”(2017127期)

中奖号码:3 6 7 8 11 18 27  
特别号码:12  
一等奖 1注 1263713元

#### 福彩15选5(2017296期)

中奖号码:3 8 9 12 14  
特别奖 0注 0元  
一等奖 80注 3154元

#### 福彩3D游戏(2017296期)

中奖号码:9 5 9  
江苏中奖注数 每注奖额  
单选 275注 1040元  
组选3 445注 346元  
组选6 0注 173元

### 体彩鸡毛信

#### 第三季“体彩爱行走”活动进行中

2017“体彩爱行走”活动正在进行中,11月19日前,江苏省内年满18周岁并绑定“微信运动”的用户,可以进入“江苏体彩”微信公众号,点击底部菜单栏“爱行走”进入活动页面,上传每日行走步数,援助体彩春蕾班。 苏继