



2014年12月31日,在印尼中加里曼丹省邦加兰布翁,救援人员将遇难者遗体从直升机搬运到救护车上。新华社发

坏天气致坠机 泪水淹没新年

乘客家属崩溃,客机失事未发遇难信号

客机疑发生空气动力失速

印尼国家搜救中心负责人苏利斯提约12月31日说,搜寻人员迄今共发现7具遇难者遗体,包括1名航班乘务员。被发现的遇难者遗体着装完整,显示飞机在撞击海面时保持完整。这为一种事故理论提供支持,即这架空客A320-200客机发生空气动力失速,然后栽入海里。航空顾问企业“航空战略方案”公司主席、前飞行员汉斯福德说:“残骸相对完整,暗示飞机在撞击水面时才分解,而不是在空中。”

印尼总统佐科说,他首先想把遇难者遗体从海底捞出,

以便确认遇难者身份。这架飞机上的人员大多数为印尼人,迄今尚未发现生还者。当地电视台12月30日播出搜寻现场部分严酷画面之后,佐科当天在洒水说:“我为这起灾难深感失落,为这些(遇难者)家庭祈祷,希望他们能够坚强。”

飞机在失踪最初两天内没有消息,尽管多数分析指向飞机已经失事,但机上人员家属仍抱有一丝幻想,希望能有幸存者。但当电视画面真正播出飞机残骸和一具遇难者遗体的画面时,许多守候的亲人顿时悲痛至极甚至崩溃。

坏天气的嫌疑越来越大

从空管记录看,这架飞机申请提升飞行高度遭拒后失踪,但并未发出遇难信号。飞机在32000英尺(9753米)高度飞行时提出,为躲避恶劣天气,要求提升至38000英尺高度,但空管因有其他飞机在上空飞行为由拒绝。几分钟后,空管批准这架飞机提升至34000英尺,但没有收到任何回应。

一名了解调查这起事件的人员说,调查人员正在试图查证,机组人员申请提升高度是否花费时间太长,或者可以自己主动早些提升。另外,坏天气可能是失事的部分原因。

一名在东南亚执飞25年的

飞行员说,被发现的飞机残骸部分相对接近最后显示在雷达屏幕的位置,这暗示飞机遇到空气动力失速,很可能是坏天气导致。一种可能是,飞机的仪表因遭遇雷暴结冰,向飞行员提供了不准确读数。而没有发出遇难信号则暗示,飞行员意识到遭遇麻烦太晚了,正在全力控制飞机,而无暇发送信号。

飞行员在培训中被要求,应首先应付手头紧急情况,直到腾出手再通信。所以,没有发出遇难信号属正常。亚航说,执飞这架飞机的是前空军飞行员,经验丰富。

据新华社

印尼搜寻打捞亚航Q Z 8501客机的任务2014年12月30日晚些时候因天气原因中断。31日晨,舰船、飞机恢复搜索打捞飞机残骸、遇难者遗体,并寻找黑匣子。媒体报道称,印尼国家搜救中心得到一张声呐图像,据称是在爪哇海海底的亚航客机机身残骸。图像显示,机身上部位于水下24到30米处。



2014年12月31日,在印尼泗水国际机场,亚航失事客机乘客家属为亲人祈祷。新华社发

黑客拍个照 就能提取指纹

你还能淡定比划“剪刀手”吗?

本报讯 据英国广播公司(BBC)报道,来自欧洲最大的黑客组织“混沌电脑俱乐部”(简称CCC)的黑客“Starbug”在德国汉堡举行的第31届Chaos计算机俱乐部大会上声称,他在新闻发布会上所拍摄到的德国国防部长范德莱恩的照片,通过一款商业软件,成功复制了她的指纹。看到这,你还敢在拍照时比划“剪刀手”吗?

CCC的成员“Starbug”即克里斯勒使用的照片只是一张用普通相机拍摄的照片,此前他也从未打印过范德莱恩女士的指纹,也未从她使用过的物件上提取过指纹。克里斯勒在大会上表示,今年10月,范德莱恩女士在出席新闻发布会并做公开演讲时,他近距离、多角度地拍摄了她的拇指照片,并通过一款名叫VeriFinger的商业软件提取了她的指纹。

如今指纹技术应用日渐广泛。这一技术在苹果和三星手机上是一种安全保护措施。在早前巴西总统大选时,还曾使用指纹识别投票器来省去选民携带身份证的麻烦。但专家表示,这一技术已经不再安全。“依靠静态信息的生物识别技术,比如人脸识别或指纹识别,已可轻易伪造了,但大多数人已接受了其并非最佳安全技术这一事实。”英国萨里大学的网络安全专家伍德沃教授表示,“人们现在开始寻找生物识别方法,比如手指静脉识别或人体步态分析,这也属于生物鉴定识别技术。”

英国巴克莱银行为确保网上银行安全,于今年9月引进了手指静脉识别技术,所使用的是来自于日立公司的指静脉认证系统。而这一项技术也被用于日本和波兰的自动柜员机上。

在日立公司的这一设备的识别器中,内置了近红外LED灯以及单色CCD图像传感器,来读取手指中某一段静脉。这项技术优于常规指纹识别技术的地方,除了不受皮屑等影响外,只有“鲜活的”手指才能通过识别。英国南安普顿综合医院重症监护室2013年的实验证明,静脉不会因血压变化而受到影响。

当然,iPhone的指纹识别功能“躺枪”也不是第一次了,上一次还是这个“Starbug”,在带有全新指纹识别系统的iPhone 5S正式发售的两天后,他就表示,成功破解了这个指纹识别系统。这让苹果公司陷入了尴尬的境地,所以苹果方面拒绝对此消息置评。CCC在其官方网站上公布了一段用伪造指纹解锁并进入手机的视频。据称,他们将一位iPhone用户的指纹拍照,然后打印在一张透明薄膜上,做出了个“假手指模型”。而且类似的方法已被用于破解市面上常见的大多数指纹识别感应器。

这样说来,不免让人想起了网上热卖的“让单位指纹打卡机彻底成摆设的”硅胶指纹套,不知这个能否用在iPhone上?

据澎湃新闻

<p>血管瘤医院</p> <p>婴幼儿血管瘤、鲜红斑痣、儿童血管瘤 (红胎记、青胎记)</p> <p>【2013】第08-13-196号</p> <p>0531-89002222 济南市中区济微路125-7号 www.jnxgl120.com</p>	<p>哮喘病医院</p> <p>慢阻肺、儿童哮喘、老慢支、哮喘、肺心病、慢性咳嗽等。</p> <p>【2013】第04-10-0511号</p> <p>0531-66621111 济南市英雄山路412号 www.jnxcbyy.com</p>	<p>嘉乐不孕症医院</p> <p>生殖健康与不孕症专业</p> <p>【2013】第1212-021-3701号</p> <p>0531-6777 7777 地址:济南市玉函路、土屋路交叉口 www.jn1212.com</p>	<p>白癜风医院</p> <p>各种顽固型、节段型、散发型、肢端型、泛发型、局限型等白癜风疾病</p> <p>【2013】第07-08-1500号</p> <p>0531-88753333 济南市堤口路143号 (省煤炭工业局旁) www.jnbbbyy.com</p>	<p>神康医院</p> <p>失眠抑郁精神疾病心理疾病</p> <p>【2013】第01-14-0051号</p> <p>0531-88120120 济南市历下区工业南路41号 www.jnksyy.com</p>	<p>济南骨科医院</p> <p>腰椎间盘突出症、关节炎、股骨头坏死、强直性脊柱炎</p> <p>【2014】第0925-031-3701</p> <p>0531-67966666 济南市英雄山路36号 www.jngk.cn</p>
--	--	--	--	--	--