

# 澳客机飞行途中突现3米大洞

## 迫降马尼拉 无人伤亡 疑为恐怖袭击

澳大利亚航空公司一架航班25日飞行中机身突现一个直径约3米大洞,导致客舱“爆炸性减压”。

客机紧急迫降,机上300多人幸无一伤亡。

调查人员怀疑大洞为恐怖袭击所致,同时不排除源于飞机部件老化可能。

### 空中一声巨响

澳航这架波音747喷气式飞机当天载346名乘客,从英国伦敦飞往澳大利亚墨尔本,中途经停香港。但在离开香港后不久,客机突然发出一声巨响。

39岁的澳大利亚乘客玛丽娜·斯卡菲迪说:“飞行一个小时后突然‘砰’一声巨响,飞机就开始下降。”客机从约9000米高空下降6000米左右。

乘客琼·卡内说:“隆隆声让人恐怖,木头残片飞进头等舱。”一个形状不规则大洞出现在飞机右侧翼根整流罩处,行李舱部分暴露,客舱地板被破。客舱内出现“爆炸性减压”现象,氧气罩掉下。

一名乘客所拍摄视频显示,乘客们停止进食,戴上氧气罩。乘客们说,报纸、天花板碎片等物体从他们身边飞过,孩子们开始哭。

### 航班幸运安落

乘客们并未陷入盲目恐慌。机组人员



7月25日,在菲律宾首都马尼拉,澳大利亚航空公司一架客机紧急迫降后,机上乘客庆幸生还。

的镇定沉着极大缓解了乘客们的紧张情绪。45岁的男乘客布伦丹·麦克莱门茨说:“机组人员表现极为出色,他们让每个人平静下来,告诉我们做什么,帮乘客戴上氧气罩。这些应对措施具有明显镇定情绪作用。”

飞机在菲律宾首都马尼拉国际机场紧急迫降。当飞机平安着陆时,舱内一片欢呼。

凯克斯说,等乘客落地后看清那个洞,他们才意识到自己有多幸运——穿

破机壳的洞竟然与一辆小型轿车差不多长。

澳航首席执行官杰夫·狄克逊赞扬机长等19名机组成员临危不乱、沉着应对。“当时情况极为罕见,我们的机组人员处理得相当专业。”他说。

马尼拉国际机场管理局副经理阿克塔维奥·莉娜说,机上无人受伤,不过有些客人着陆后呕吐。

### 事故起因待查

澳大利亚交通安全局派出4名调查人员赶到马尼拉,协助当地机构检查受损飞机,调查事故起因。

交通安全局发言人说,调查人员会从恐怖袭击或爆炸事件角度入手彻查这一事件。

英国《国际飞行》周刊编辑利戴维·芒特说:“(行李舱内)可能有某个手提箱藏有爆炸装置。那里本不应出现洞。”

新闻集团旗下澳大利亚新闻有限公司网站报道,航空专家们说,调查人员会仔细审查这架飞机维修记录。

报道援引一名不愿公开姓名航空业内人士说,这架客机投入使用17年,今年3月接受大整修时,被发现机身大量部件腐蚀。“这架飞机有点老了,又赶上工程师们罢工。工程师们可能降低维修标准让它飞行。”

(吴铮 新华社特稿)



## 收益下降导致资本不足 美国又有两家银行破产

据新华社纽约7月25日电 美国银行业监管部门——联邦储备局25日宣布,位于内华达州的第一国民银行和位于加利福尼亚州的第一传统银行停业。至此,今年以来美国已有7家银行破产。

美国联邦储备局说,这两家银行资产将暂时被查封,28日将由位于内华达州的奥马哈互惠银行接管并重新开业,以保护储户利益。

第一国民银行和第一传统银行同属于位于亚利桑那州的第一国民银行控股公司,均因资产价值和收益下降导致资本不足而破产。截至6月底,第一国民银行总资产为34亿美元,第一传统银行的总资产为2.54亿美元。

美国联邦储备局主席希拉·贝尔22日曾警告说,美国银行业的困境很可能持续到明年,今后将有更多美国银行出现在美国联邦储备局统计的“有问题机构”名单上。

## 北美市场丰田新款车涨价 平均提价181美元

据新华社纽约7月25日电 日本丰田汽车公司25日宣布,将上调公司在北美市场销售的13个品牌新款汽车售价,以缓解因日元升值和原材料上涨造成的利润下降。

据公布,这13个品牌的新款汽车将平均提价181美元,提价幅度为0.81%。其中,混合动力车“普锐斯”和“卡罗拉”每辆提价500美元,提价幅度分别为2.2%和1.9%。而以汽油为燃料的“卡罗拉”车每辆提价100美元,提价幅度为0.6%;“凯美瑞”价格将上涨225美元,涨幅为1%。

## 日“月亮女神”卫星有小恙 不影响正常运作

新华社东京7月26日电 日本宇宙航空研究开发机构说,日本探月卫星“月亮女神”的一个姿态控制装置当地时间23日出现故障,但这不影响卫星正常运作。

宇宙航空研究开发机构25日说,“月亮女神”4个姿态控制装置中的1个出现了故障,故障装置目前已被停止运行并接受调查。正常运行的另外3个姿态控制装置足以使“月亮女神”处于稳定状态,因此故障不会对卫星完成观测任务产生影响。

“月亮女神”于2007年9月14日升空,主要任务是观测月球表面的地形,研究元素分布和月球重力。



7月26日,俄罗斯总统驻远东联邦区全权代表阿列克·萨福诺夫与来自中国地震灾区的孩子一起在溜冰馆里滑冰。当日上午,阿列克·萨福诺夫专程来到位于符拉迪沃斯托克市的“海洋”全俄儿童中心,看望在这里疗养的来自中国地震灾区的中小学生,并祝愿他们能够得到很好的疗养。

新华社发

## 一日三变 “凤凰”来势汹汹袭台闽

据新华社福州7月26日电(记者 来建强)从热带风暴、强热带风暴“长大”成台风,今年第8号台风“凤凰”26日一日三变,摆了一副直扑台湾、再袭福建的凶猛架势。

福建省气象台专家说,由于西太平洋上空大气环境适合台风发展,26日8时,“凤凰”由热带风暴加强为强热带风暴,其近中心最大风力由8级、18米/秒飞升至10级、28米/秒。

26日11时30分,“凤凰”中

心距离台湾台东县偏东方向约660公里的洋面上,台湾气象部门紧急拉响海上台风警报,“凤凰”将直扑台湾。福建省气象台紧接着发布台风蓝色预警信号,此后的24小时内,福建沿海将感受到“凤凰”带来狂风暴雨的威力。

福建省气象台发布的最新消息说,今年第8号强热带风暴“凤凰”,26日17时已增强为台风,台风“凤凰”中心位于北纬21.4度,东经126.4度,就是在台

湾台东县偏东方向约560公里的洋面上,中心气压975百帕,近中心最大风力12级、风速33米/秒,七级风圈半径450公里,十级风圈半径150公里,目前以每小时20公里左右的速度向偏西方向移动。

预计“凤凰”继续向偏西方向移动,逐渐向台湾东部沿海靠近,强度继续增强,将于27日夜间至28日上午在台湾中部登陆,28日夜到29日上午正面登陆福建。



25日,在四川都江堰市向峨乡,一名当地村民与即将撤离的解放军战士告别。当日,在四川都江堰市向峨乡,完成抗震救灾任务的解放军某部官兵回撤撤离之际,当地群众与子弟兵依依惜别。

新华社发



7月25日晚,游人在戏水池中的瀑布前戏水。盛夏酷暑时节,江苏溧阳市天目湖旅游度假区的“欢乐水世界”迎来许多游客,人们在这里尽情地戏水消暑。

新华社发

## 全球首家沙雕旅馆开张

### 无屋顶卫生间 床枕沙发都是沙制品

人们即使对沙雕艺术不陌生,也会对沙雕旅馆感觉新鲜。

英国沙雕艺术家马克·安德森及其朋友建造的全球首家沙雕旅馆23日开张,游客花10英镑(约合20美元)就可“尝鲜”。

### 开业当天预订一空

沙雕旅馆坐落于英国多塞特郡的韦茅斯海滩,长15米,宽15米,高4米,由1000吨沙子建造而成,外观看似一座宏伟的沙雕城堡。

安德森25日告诉英国《每日镜报》记者:“这是英国迄今为止最大的沙雕城堡,也是全球首座沙雕旅馆。住在其中,清晨醒来,听着海浪拍打着房门,那将是多么美妙的

感觉。”

沙雕旅馆没有屋顶和卫生洗浴设备,每个房间设有一张双人床和一张单人床,房间内床、枕头、沙发和靠垫等由沙子雕成。旅客每晚花10英镑(20美元)就可在星斗下入睡,清晨在海浪声中醒来。

沙雕旅馆开业当天,房间被预订一空。

### 一旦涨潮不复存在

可惜,沙雕旅馆属于海滩临时建筑,一场暴雨或一次涨潮足以把它冲垮。届时,沙雕旅馆将不得不“自然停业”。

谈及建造过程,安德森说:“我

和其他3名艺术家每天工作12至14个小时,连续工作7天,才把沙雕旅馆建好。工作强度颇大,但我们工作得相当开心。”

安德森的朋友评价他是一位认真、尽责、专注、出色的沙雕艺术家。他常常因为创作而废寝忘食,因为他担心一旦停下,灵感就会消失。

之所以选择在韦茅斯海滩建造沙雕旅馆,是因为安德森觉得那里的沙子适合沙雕创作。迄今为止,安德森去过全球200多处海滩。他认为,只有澳大利亚塔斯马尼亚州一处海滩上的沙子可以与韦茅斯海滩的沙子媲美。(佟宏玲 新华社特稿)

## “机器人保姆”德国问世

### 一只手臂三手指 酷似立式吸尘器

一个机器人保姆缓慢滑入厨房,用只有三根手指的手拿起一瓶苹果汁,轻轻放入身前托盘。接着,它滑回客厅,把饮料呈给正在聊天的客人们。

这一科学幻想小说中的场景,已由德国斯图加特市弗劳恩霍夫制造工程与自动化学院所研制的新型机器人变为现实。

### 外形似吸尘器

新型机器人保姆代号为Care-O-Bot 3,高1.45米。它只有一只手臂,三根手指,外观与人体毫无相似之处,但行动灵活。别看外形像一台立式真空吸尘器,新型机器人能做不少事情。

那么,这个机器人究竟是如何运行?它怎么会知道所需东西的位置?一切“秘密”都在它遍布全身的不计其数传感器中。

立体彩色照相机、激光扫描仪、三维立体摄像头使机器人保姆可以实时了解身边环境。

如果有人进入它手臂活动的范围内,手臂会停止动作;体内数据库告诉它各种生活用品的外形特征,以及在哪儿能找到那些用品;压力传感器则可以避免它在抓东西时用力过大。

### 具备“学习”能力

这一新型机器人还有两个重要特点:“灵活”和“聪明”。

研究人员比吉特·格拉夫说,安装在机器人脚下四个独立、可向不同方向移动的轮子让它行动灵活,“这样,即使是公寓中一个狭窄的过道,Care-O-Bot 3也可以安全通过。”

机器人保姆的手臂有7种自由度,可以让它行动自如;三根手指可以拿住瓶子、茶杯以及类似物体并可以按下按钮操纵其他机器。

此外,它还具备“学习”能力,认识新事物。使用者只需把机器人不知道的物件放入它“手”中,它就可以对物件作三维分析,从而“记住”这一物件。

(荆晶 新华社特稿)