

# 莫桑比克发现疑似MH370客机残骸

## 澳大利亚官员称新残骸方位与MH370漂流模型相符



3月3日，在莫桑比克首都马普托，莫桑比克民航管理局局长若昂·德阿布雷乌在新闻发布会上向记者展示飞机机翼残片上密集凹凸点。这片内部为蜂巢结构的机翼残片长约90厘米，高约57厘米，呈三角形形状。 □新华社发

综合新华社北京3月3日电 莫桑比克民航管理局2日晚发布消息说，在该国海岸附近发现一块飞机残骸，但目前要确认残骸是否来自两年前失事的马航MH370客机还为时尚早。

莫桑比克民航管理局局长若昂·德阿布雷乌对媒体说，所发现的残骸是飞机使用的蜂巢结构材料，呈三角形，两天前由几名本地渔民和一名美国游客在该国伊尼扬巴内省海岸附近沙丘上发现，并已移交至莫民航机构。

德阿布雷乌说，澳大利亚相关部门已与莫民航管理局取得联系，但“没有明确或可能的证据说明它来自MH370”，还需要更多的证据和专家分析。

澳大利亚基础设施和交通部3日发表声明表示，在莫桑比克发现的飞机残骸将运往澳大利亚，由澳大利亚和马来西亚的专家进行核实。该声明重申，MH370客机的搜索区域目前仍位于南印度洋。

马来西亚交通部长廖中莱3日在吉隆坡表示，马方将派工作组前往莫桑比克检查最新发现的疑似MH370客机残片。莫桑比克民航局局长阿布雷乌当天在马普托展示了残片，并表示愿意与权威机构合作确认残片所属飞机。

廖中莱说，工作组将由马来西亚民航局、航空公司和事故调查组的人员组成。如果残片最终证实确实来自MH370，那么其发现地点也与目前搜寻工作依据的漂流模型相吻合。他说，残片将被送往澳大利亚进行检验，但还没有收到有关残片何时被送抵澳大利亚的具体信息。

目前澳大利亚和马来西亚相关部门已与莫桑比克方面取得联系，希望对残片进行分析。

廖中莱说，马来西亚、澳大利亚和中国将于今年6月在吉隆坡举行三方会谈，届时专家组将就未来的搜寻工作给出建议。

廖中莱还表示，根据国际民航组织的规定，调查组将在3月8日、即MH370失事两周年纪念日当天发布一份中期报告，预计报告会涉及事故原因。

2014年3月8日，从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的MH370航班客机失踪，机上载有239人。2015年1月29日，马来西亚民航局宣布该航班客机失事，并推定机上所有人员遇难。

### 意外发现

美国全国广播公司(NBC)最先曝出美国游客在非洲东南部国家莫桑比克一处海岸发现残骸的消息。这家媒体援引美国、马来西亚和澳大利亚调查人员的话说，他们在看过这件残骸的照片后认为，它可能是飞机水平尾翼的一块蒙皮。

水平尾翼简称平尾，是尾翼的一部分，主要用于保持飞机在飞行中的稳定性和控制飞机的飞行姿态。

美国有线电视新闻网(CNN)3日报道，发现残骸的美国人名为布莱恩·吉布森。马航370客机失踪近两年来，这名来自西雅图的律师一直密切关注这架客机的相关消息。同时，他还是独立寻找370客机团体的一员，试图通过自行分析解读相关数据来找到这架客机的下落。

## 福布斯富豪榜大“洗牌”

### 中国大陆有251人，数量位居第二

据新华社电 美国《福布斯》杂志1日揭晓的2016年全球富豪榜显示，受股市动荡、国际油价大跌和美元强势等因素影响，全球富豪平均财富有所下降，亿万富豪的数量也略有减少，这是2009年以来首次出现这类情况。

而与前一年相比，最新的全球富豪榜出现“洗牌”趋势，先前登上榜单的221名富豪此次“落榜”，另有198名“后来者”居上。而榜单位于前20的富豪中，仅2人保留与去年相同的排名。

其中之一是美国微软公司创始人比尔·盖茨，他连续第二年蝉联全球首富，这也是他过去22年中第17次登上富豪榜榜首，但其个人财富较去年减少42亿美元，至750亿美元。另一名则是美国知名投资人沃伦·巴菲特，以608亿美元的个人财富再次位列第3。

而新晋“奶爸”，现年31岁的脸书首席执行官扎克伯格，因个人财富增加约112亿美元，至446亿美元，从去年的第16名跃至第6名，首次跻身富豪榜前10名。

来自挪威的19岁少女亚历山德拉·安德烈森则成为榜单中最年轻的亿万富豪，作为家族企业继承人的她，与其20岁的姐姐凯塔琳娜一同登榜。

根据榜单，美国富豪人数最多，共540人；中国大陆有251人，位居第二，其中万达集团董事长王健林以287亿美元的身家跻身富豪榜第18名，首度列入全球富豪前20名；德国则位居第三，有120名富豪上榜。

上周末，吉布森租了一条船，与船主在莫桑比克一处海岸意外发现了这块被冲到沙洲上的残骸。“我从没想过会在这里发现这样一件东西，这种感觉简直像在做梦。”吉布森说，“我无法判断它来自(马航)370客机还是其他飞机，无论如何，即便它不属于370客机，这也提醒人们要留意在海滩上发现的东西。”

莫桑比克民航管理局局长若昂·德阿布雷乌证实，吉布森2月29日把残骸交到这一机构官员手中，“他说自己两天前在一处海滩散步，在本盖鲁阿岛附近一座沙洲上发现了这件残骸”。

### 符合模型

对于在莫桑比克发现的残骸，马来西亚交通部长廖中莱2日晚在“推特”发文说，依据初步报告，这件残骸“很有可能”来自一架波音777客机。廖中莱说，这件残骸的来源“还有待确认和

核实”，马来西亚民航局正与澳大利亚相关部门合作，以期取回残骸做进一步调查。

廖中莱表示，“由于我们现在无法下结论说这件残骸属于(机型同为波音777的)马航370客机，我敦促所有人避免作出过度推测”。

3日，澳大利亚基础设施和地区发展部长切斯特发表声明说，最新残骸的发现地点与澳大利亚运输安全局为寻找马航370客机所做过的漂流模型相吻合，这也再次佐证了对370客机的搜寻范围应当锁定在南印度洋海域。

切斯特说，残骸将很快被送往澳大利亚，接受澳、马官员和国际专业人士的进一步调查。

### 相同区域

去年7月，印度洋法属留尼汪岛出现一块神秘的飞机残骸，疑似来自马航370客机。当时，调查人员认定那一残骸为襟副翼，位于波音777客

机机翼的后缘。

对于370客机残骸可能的漂流方向，航空安全专家、美国国家运输安全委员会前成员约翰·戈利亚先认为，根据印度洋洋流的走向，在客机失踪后，漂浮的残骸可能最终抵达非洲东海岸，这也是留尼汪岛所在的区域。

依据戈利亚的这一判断，由于此次发现残骸的莫桑比克与留尼汪岛同属非洲东海岸，如果仅从所属区域上推断，残骸来自马航370客机的可能性或许将多出一分。

一些专家也作出进一步假设，他们认为，如果最终确定这两件残骸均属于马航370客机，那么搜寻工作将取得重大突破，为客机坠毁提供最切实和有力的证据，同时为弄清客机失事原因提供直接的线索。然而，这只是理论层面的推测，最终认定还需要时间和专业分析。在先前搜寻马航370客机的过程中也发现过疑似残骸，但都被排除。

### 今年以来难民入境压力不减反增

## 欧盟欲砸7亿欧元应对难民危机



据新华社电 欧盟2日提出一项旨在缓解欧盟境内难民人道主义危机的方案，以财政援助方式帮助各成员国改善难民的生活状况。根据这项方案，欧盟将在未来3年内向成员国拨付总额达7亿欧元的援助资金。

欧盟官员说，除针对欧盟以外国家的援助外，欧盟今年准备拨付3亿欧元(约合3.25亿美元)资金，帮助希腊等成员国应对难民危机。截至2018年的3年内，欧盟为成员国拨付的援助总额将达到7亿欧元。

经历去年数量创纪录的难民潮后，欧盟今年以来面临的难民入境压力不减反增，前两个月入境难民数量超过去年前5个月人数总和。与此同时，欧洲国家立场分歧严重，应对缺乏协调，致使大量难民生活陷入困境。

左图：3月3日，在希腊与马其顿交界的伊多迈尼，一些难民和移民举行示威，抗议马其顿拒绝他们入境。

当日，只有500余名难民被准许通过边境，另外有大约1万名难民仍然滞留在当地。难民专员办事处估计，至少2.4万难民滞留在希腊，其中大约8500人受阻于希腊与马其顿交界的伊多迈尼。 □新华社发

## 朝鲜发射6枚短程发射体

### 尚未对安理会涉朝决议作出任何回应

### 相关链接

## 朝核问题的“底线”与“正轨”

针对朝鲜核试验和发射远程火箭活动，联合国安理会几经磋商，最新通过第2270号决议。专家认为，决议规定的制裁措施旨在阻止朝鲜在开发核武的道路上越走越远，但制裁并非最终目的，通过对话谈判，和平解决朝鲜半岛核问题仍是符合各方利益的最佳选项。

### 最严厉制裁决议

美国常驻联合国代表萨曼莎·鲍尔表示，这是联合国安理会20多年来最严厉的制裁决议。

中国现代国际关系研究院半岛研究室主任李军表示，如此严厉的制裁决议获得通过，向朝鲜传递明确信号，即“半岛无核化”不容动摇，继

续发展核武器对朝鲜没有益处。

### 阻遏朝核计划

李军说，朝鲜目前的核技术和远程火箭技术已达到一定水平，生产研发体系比较独立，制裁措施未必能彻底阻止朝鲜核武计划，但会阻遏朝鲜继续提升核、导水平。

北京大学国际战略研究院副院长于铁军表示，安理会新决议要求强制检查进出朝鲜的物资，这是一项非常重要的新增制裁举措。于铁军说：“此前决议规定对朝禁运相关技术和物资。强制检查将极大提高制裁执行力度，间接阻遏朝鲜核武器开发计划。”

### 寻找复谈突破口

李军说：“重启对话渠道最大障碍是各方缺乏互信，但是各方都清楚和平谈判解决朝核问题符合各方利益，非和平的手段将造成各方都难以承受的后果。”

中国外交部长王毅近日在谈到朝核问题时提出“半岛无核化和停和机制转换并行推进”的主张。中共中央党校国际战略研究所教授张琏瑰说，要实现这一设想，朝鲜应主动做出弃核承诺，而美韩也应降低军事威胁，回应朝鲜对自身国家安全的合理关切，只有这样各方才能重建互信，为重启对话提供条件。 (新华社专特稿)

## 中央气象台发布

## 霾黄色预警

### 山东西部有中度霾

综合新华社北京3月3日电 随着京津冀、山东等多地陷入“霾伏”，中央气象台3日发布霾黄色预警，预计霾天气将持续到4日夜间。

中央气象台预计，3日8时至4日8时，北京平原地区、天津、河北中南部、河南北部、山东西部、江苏中部、辽宁南部等地的部分地区有中度霾，其中北京东南部、天津西部、河北中部等地局地有重度霾。4日夜间起，受冷空气影响，上述地区的霾将逐渐减弱消散。

根据环保部3日发布的通报，3月2日，全国33个地级及以上城市中，146个城市空气质量超标，其中，13个城市空气质量属重度及以上污染级别，污染较重区域主要为京津冀区域。

环保部环境监测司司长罗毅介绍说，京津冀区域13个城市中，唐山、秦皇岛、天津、廊坊和北京为重度污染，衡水为中度污染，沧州、石家庄和保定为轻度污染，张家口、邯郸、承德和邢台空气质量为良。

罗毅说，根据中国环境监测总站，北京市、天津市、河北省环境监测中心站空气质量预报会商结果，预计3月3日~4日，大气扩散条件不利，京津冀北部、内蒙古中部和山西大部以良至轻度污染为主，山东东部以轻度至中度污染为主，京津冀中南部、山东西部和河南北部以中度至重度污染为主。4日~5日，随着扩散条件好转，污染状况将逐步缓解。5日~7日，扩散条件总体有利，京津冀及周边区域空气质量以优良为主，本次重污染过程将基本结束。

## 哈尔滨“天价鱼”事件

## 10名责任人受处理

据新华社哈尔滨3月3日电 记者从哈尔滨市松北区政府了解到，针对在“天价鱼”事件中相关责任部门和责任人存在的监管缺失、执法不规范等问题，松北区依据相关法律法规进行问责。

据介绍，松北区政府给予松北区市场监督管理局局长孙柏森行政记大过处分；给予松北区市场监督管理局副局长赵立刚行政记过处分；对松北区城市管理局副局长贾红军、韩林娜诫勉谈话；给予松北区城市管理局市容科负责人赵兴和警告处分；给予松北区城市管理局市容科工作人员赵亚范通报批评；责令松北区市场监督管理局、松北区城市管理局领导班子做出深刻检查，对存在的问题进行认真整改。

松北公安分局对松北公安分局太阳岛派出所所长刘刚诫勉谈话；给予松北公安分局太阳岛派出所民辅警张晓明、解宇常行政警告处分。

12日，游客陈某以网名“jack光头”发布微博称，春节期间在哈尔滨市松北区“北岸野生渔村”(实际名称为哈尔滨市松北区北岸渔村饭店)吃饭时“被宰”，引发网民热议，被称为“天价鱼”事件。后经当地政府部门确认，哈尔滨“天价鱼”是一起严重侵害消费者权益的恶劣事件，存在把人工养殖鳊鱼当野生鳊鱼售卖、《餐饮服务许可证》到期未按时申请延续、民警出警不规范等行为。松北区对涉事饭店作出吊销营业执照、罚款50万元的处罚决定，并启动对相关部门及责任人的问责程序。

## 大公国际维持

## 对中国本外币信用评级

新华社北京3月3日电 信用评级机构大公国际日前发布报告说，由于中国政府稳步推进结构性改革，经济下行风险可控，且政府具有很强的本外币偿债能力，大公国际将对中国的本外币信用评级维持在AA+和AAA，评级展望为稳定。

大公国际2日发布报告说，维持中国主权信用评级有四大理由。首先，结构性改革稳步推进为经济可持续发展提供了重要保障。2015年中国基本完成长期经济转型的战略布局，同时为2016年经济工作明确了“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”五大任务。大公国际预计，“十三五”期间中国经济的平均增速为7.0%。

其次，各级政府财政赤字虽有上升但增幅可控，偿债来源稳定。在结构性改革和加大财政刺激的双重作用下，大公预计2016年中国各级政府财政赤字率将由2015年的2.0%扩大至3.4%，“十三五”期间各级政府的赤字率平均为3.3%。

第三，中期内中国政府债务虽小幅上升但仍处于合理区间。在积极的财政政策影响下，大公国际预计2016年中国各级政府债务负担率将升至47.0%，2020年上升至57.4%，之后呈逐渐下降趋势。2015年开始启动的地方政府债务置换措施有效规范了政府债务管理，有利于化解地方政府债务风险。

第四，中国外债规模极小、经常项目持续顺差、外汇资产规模大及人民币国际化进程将保证其极强的外币偿债能力。虽然2015年外汇储备下降，但截至2015年底，中国外汇储备对总外债和短期外债的覆盖率仍然达到217.7%和351.5%。

## 英国开展

## 癌症疫苗临床试验

据新华社伦敦3月2日电 英国伦敦大学国王学院2日宣布，该校研究人员与同行合作，正对一种新型癌症疫苗展开临床试验。这种疫苗可帮助免疫系统提升对抗晚期癌症的能力，有望使多种类型的癌症患者受益。

晚期癌症患者的免疫系统通常会受到抑制，导致免疫系统无法识别并消灭癌细胞。这种新型疫苗是基于一种关键的癌症蛋白碎片开发的，其作用机制主要是模仿身体在面对面细菌和病毒感染时所产生的免疫反应，从而协助免疫系统对抗癌症。目前已有两名患者率先接种了这种疫苗，研究人员下一步还会招募更多的患者接种疫苗。