

疑似MH370残骸方位与模型相符

马工作组将赴莫桑比克检查残片

澳大利亚基础设施和和地区发展部长达伦·切斯特3日说，在莫桑比克发现残骸的地点与为寻找马来西亚航空公司370客机所构建的残骸漂流模型相吻合。下一步，这件长约一米的残骸将被送往澳大利亚，交由澳、马两国官员和国际专业人士做进一步调查。

船意外发现残骸

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。

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，无论怎样，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”。

按德阿布雷乌的说法，这件灰色残骸属“合成材料”，长约90厘米、宽约57厘米。

发现地点符合漂流模型

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



在莫桑比克马普托发现的飞机残骸。

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客机所作的漂流模型相吻合，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、马两国官员和国际专业人士的进一步调查。

认定还需要时间

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·戈利亚先前认为，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论，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。

“（最新残骸属于）我们感兴趣的那架飞机的可能性相当小……”吉布森说，“但一切能带来答案的努力，我都愿意去做。”

马工作组将赴莫桑比克

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，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。

在莫桑比克首都马普托举行的新闻发布会上，莫桑比克民航局局长阿布雷乌展示了这片内部为蜂巢结构的机翼残片，并介绍说，残片长约90厘米、高约57厘米，呈三角形状，“从外观上看是飞机的部件”。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。

据新华社

五角大楼请黑客攻自家网站

在联邦政府层面，这尚属首次

美国国防部2日宣布，将有偿招募“白帽黑客”，测试性攻击五角大楼部分网站，以发现安全漏洞并提出补救措施。

在美国企业界，以“漏洞打赏”为手段、以检测自身网络或产品安全性为目标的模式颇为常见。而在联邦政府层面，这尚属首次。

灵感源自硅谷

实施这个名为“黑掉五角大楼”的项目，国防部长阿什顿·卡特似乎胸有成竹。他当天造访加利福尼亚州北部的硅谷，在出席一场信息安全部年度会议时说，“我确信，这一创新倡议将强化我们的数字国防，最终进一步提升国家安全”。

按卡特的说法，邀请“负责任的黑客”测试国防部网络安全，灵感正是来自硅谷。

长期以来，美国国防部通过其内部所谓

的“红队”来测试网络安全。只是，国防部官员说，外界对其网络系统的攻击从未停止，一天内高达数百万次。

卡特说，他时常要求下属“跳出五角大楼的框框去思考……不能一直局限于自己所做的”。

他认为，国防部当前网络安全评级不佳，必须借鉴科技行业行之有效且广泛使用的手段。

自称为消除安全隐患

五角大楼计划4月启动该项目，参与者必须是美国公民，在注册申请、接受背景审核并通过后才可以入侵指定系统，项目所涉网站不包含敏感信息或员工个人资料。

美联社报道，就授权“白帽黑客”发起攻击一事，国防部官员和律师还有“大量法律方面的事宜”尚待捋清。

对于漏洞发现者，国防部将给予一定的现金奖励和其他方面认证。

“黑掉五角大楼”项目由隶属于国防部的国防数字服务部门发起。该部门去年11月由卡特牵头成立，征召美国科技界的专家来五角大楼从事短期工作。

国防数字服务部门主管、微软前高管克里斯·林奇说：“把私营机构中最优秀的人才、技术及工作程序带进来，有助于我们为国防部提供更全面、安全的问题解决方案。”

实际上，就在国防部公布“黑掉五角大楼”项目的同时，卡特在硅谷宣布计划成立“国防部创新顾问委员会”。谷歌母公司“字母表公司”董事会执行主席埃里克·施密特出任该委员会主席。

五角大楼发言人彼得·库克2日说，需要

顾问委员会提供企业在创新及其应用方面的最佳和最新做法，以便国防部“仿效”。

据新华社

韩国国防部证实 朝鲜发射6枚短程发射体

韩国国防部3日证实，朝鲜当天上午10时许（北京时间9时）从江原道元山一带向朝鲜半岛东部海域发射了6枚短程发射体。

韩国国防部相关人士说，朝方当天发射的短程发射体射程100至150公里，疑为短程导弹或300毫米口径火箭弹。韩联社此前称，朝鲜当天发射的是“数枚短程导弹”。

韩国军方人士表示，目前正在对短程发射体进行分析，韩军正在密切监视朝方动向，“维持万全的应对态势”。韩军方人士还说：“朝鲜继发射短程发射体后采取进一步行动的可能性很大。”

目前，朝鲜官方尚未对安理会通过的涉朝决议作出任何回应。

联合国安理会2日一致通过涉朝问题第2270号决议，谴责朝鲜进行核试验和使用弹道导弹技术发射卫星，决定实施一系列制裁措施遏制朝鲜的核、导开发计划，并呼吁恢复六方会谈。

据新华社

去年澳门GDP 实际收缩20.3%

澳门特区政府统计暨普查局3日公布，受服务出口持续不振影响，2015年澳门本地生产总值实际收缩20.3%。上半年经济按年下跌22.8%，跌幅在下半年收窄至17.7%。

据分析，服务出口大幅减少是澳门经济收缩的主因。去年，澳门服务出口按年倒退26.8%，其中，博彩服务出口下跌逾三成，其他旅游服务出口下跌亦超过一成。

另一方面，澳门经济内部需求增长动力不足，按年仅微增1.9%。私人消费、政府最终消费及固定资本投资升幅放缓至2.4%、4.2%及0.9%。此外，澳门经济外地需求疲弱，货物出口及进口增长分别放慢至10.2%及0.1%，而服务进口也按年下跌3.4%。

去年，澳门本地生产总值为3687亿澳门元（约合460亿美元），人均本地生产总值约为57.5万澳门元（约合7.2万美元）。

由于服务出口表现欠佳，2015年，澳门货物及服务净出口占本地生产总值的比重由上年的53.4%回落至40.7%。而内部需求占比则由46.6%上升至59.3%，其中私人消费、投资及政府最终消费支出的比重均有所提高，分别占25.7%、24.2%及9.5%。

据新华社

俄罗斯逾七成受访者 支持普京再次参选总统

俄罗斯民意调查机构全俄社会舆论研究中心3日公布一项民意调查数据显示，74%的受访者表示将在2018年总统选举中支持现任总统普京连任。

超过三分之一的受访者认为，普京已兑现了他在2012年竞选总统时大部分竞选诺言；其他受访者认为普京的承诺虽未能完全兑现，但他们中也有七成表示愿意支持普京，并相信普京会兑现竞选诺言。

此次调查是2016年1月下旬对俄罗斯130个居民点的1600人进行的，误差率不超过3.5%。

全俄社会舆论研究中心2015年进行的数次民调显示，普京支持率较为稳定，一直保持在85%以上。

据新华社