

# 澳、马政府分别证实 两片残骸来自马航370航班

**新华社北京5月12日电** 澳大利亚和马来西亚政府12日分别发表声明，证实在南非和毛里求斯发现的两片飞机残骸均与马航370航班有关。

这两片残骸分别在南非和毛里求斯的海滩被发现，运抵澳大利亚后先由澳地质局对其所处海洋生态以及残骸上的残存生物进行检查，然后送往运输安全局进行检查。

澳大利亚基础建设和交通部长达伦·切

斯特12日发表声明说，标号为3号、在南非发现的残骸被证实来自飞机引擎整流罩，符合发动机生产商罗尔斯·罗伊斯公司为马航开发并使用的模板。标号为4号、在毛里求斯发现的残骸被证实是一块来自机舱的内饰板，残骸与马航波音777飞机前部右侧机舱门一个工作台所使用的装饰层压板一致。

切斯特在声明中同时通报了南印度洋

水下搜索的进展。搜寻人员已完成12万平方公里优先搜索区域中约10.5万平方公里海域的海底搜寻，剩余区域预计将在今年6月底前全部完成。

马来西亚交通部长廖中莱12日发表声明说，马航专家组经过全面检验后认定，在南非和毛里求斯发现的两片飞机残骸与马航370航班客机所属型号的面板相符，由此确认这两片残骸“几乎肯定”来自马航370

航班。

廖中莱表示，马来西亚和澳大利亚以及中国政府依然完全致力于寻找马航370航班客机。

2014年3月8日，从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370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。

## 巴西参议院讨论总统弹劾案



5月11日，在巴西首都巴西利亚，巴西参议院议长雷南·卡列罗斯主持参议院会议，讨论针对总统罗塞夫的弹劾案。

巴西参议院当地时间11日上午开始讨论针对总统罗塞夫的弹劾案，随后将进行第一轮全体投票。此次参议院投票结果非常关键，如果以简单多数通过，则意味着针对罗塞夫的弹劾程序在参议院正式启动，罗塞夫将被强制离职最长达180天，由副总统特梅尔出任临时总统。

新华社/圣保罗通讯社

## 世卫新数据显示： 全球80%以上城市空气污染超标

**新华社日内瓦5月12日电**（记者张森）世界卫生组织12日更新的城市空气质量数据库显示，在全球103个国家和地区的3000多个监测空气质量的城市中，80%以上城市空气中颗粒物（PM10）和细颗粒物（PM2.5）污染水平超过世卫组织建议标准，中国城市空气污染状况堪忧。

颗粒物和细颗粒物的成分包括硫酸盐、硝酸盐和黑碳等污染物，它们可深入肺部和心血管系统，增加罹患中风、心脏病、肺癌以及包括哮喘在内的急慢性呼吸道疾病的风

险。世卫表示，过去两年间随着更多城市开始测量空气污染水平，相关数据库规模几乎翻了一倍。

数据显示，中低收入国家城市空气污染

问题较高收入国家严重得多，就人口超过10万的城市中空气污染水平超过世卫标准的城市数量比例而言，中低收入国家为98%，但在高收入国家为56%。

世卫强调，颗粒物和细颗粒物高度集中造成的环境污染是影响健康的一大风险，每年导致全世界300多万人过早死亡。但如果将颗粒物污染从每立方米70微克降到20微克，因空气污染导致的相关死亡可能减少约15%。

根据世卫组织空气质量建议标准，空气中可吸入颗粒物年均值应低于或等于每立方米20微克，24小时平均值低于或等于每立方米50微克；细颗粒物年平均值应低于或等于每立方米10微克，24小时平均值不高于每立方米25微克。

## 挪威将设个人博彩损失金额上限

**新华社奥斯陆5月11日电**（记者张淑惠 梁有昶）据挪威公共电视台11日报道，为了防止公众沉迷博彩，挪威政府将限制个人每月参与博彩活动的最高损失金额。

根据计划，公众参与挪威彩票公司各项博彩活动的金额都要进行累计登记，扣除中奖金额后，如果个人月度净损失达到2万克朗（约合1.6万元人民币），将被禁止继续参与。

挪威除赛马外的所有合法博彩活动都

由挪威彩票公司专营。该公司是一家国有独资企业，由挪威文化部监管。公司的所有收益都要用于体育、文化和人道主义事业。

挪威文化大臣赫勒兰德说，因沉迷博彩而毁掉家庭的例子不胜枚举，因此政府需要对公众参与博彩活动的损失金额进行限制。

挪威彩票公司首席执行官阿尔姆利德说，尽管此举可能会造成公司营收下降，但他对此表示欢迎，因为这项计划将引导更健康的博彩行为。

## 前伦敦市长鲍里斯 参加英国脱欧拉票巴士启动仪式



5月11日，在英国西南部城市特鲁罗，前伦敦市长鲍里斯·约翰逊参加支持英国离开欧盟的拉票巴士的启动仪式。

当日，英国西南部城市特鲁罗举行了支持英国离开欧盟的拉票巴士的启动仪式。新华社发

## 日本一学校校餐放射性物质超标

**新华社东京5月12日电**（记者华义）位于日本东京北部约100公里的枥木县一所小学的校餐11日被检出放射性铯超标，其中竹笋的放射性铯超标一倍以上。

枥木县和福岛县相邻。2011年，福岛核电站因地震和海啸发生核泄漏事故。

据日本媒体报道，枥木县宇都宫市11日宣布，该市一所小学10日为500多名学生提供了竹笋饭校餐。后经检测发现，竹笋

的放射性铯含量达到每千克234贝克勒尔，而日本一般食品的放射性铯含量标准是不超过每千克100贝克勒尔。

枥木县有关部门调查发现，其中一部分竹笋来自该县的竹笋禁止上市区域，一名采笋责任人承认，对所谓禁止上市区域不知情。福岛核事故发生后，日本多个县对不同地点、不同类型食品设置了详细的禁止上市规定。