

首批打捞物品不属于失事客机

巴西里约热内卢为法航遇难者祈祷



6月4日，人们在坎德拉里亚教堂为法航失踪飞机乘客祈祷并默哀。新华社发

据新华社北京6月5日电 巴西航空指挥中心4日下午发表公报说，巴西海军军舰当天在法航失事海域打捞出第一批物品，但随后巴西空军空间控制部门负责人拉蒙·卡多佐将军说，这批物品不属于失事的法航客机。

打捞出的物品不属于失事客机

当地时间4日13时左右，巴西空军在法航客机失事海域打捞出近2.5米长的木制支架，随后卡多佐将军在东北部城市累西腓举行的一个新闻发布会上说：“失事客机上没有木制支架，因此肯定不属于这架飞机。”

对于此前空军发现洋面上的油污，卡多佐说：“今天发现的油污也不是这架飞机留下的，应该是某些船只泄漏的。”

卡多佐同时强调，在搜救队发现的物品中肯定有失事飞机上的，只是还没有被打捞上来。他说：“我们将对所有发现的物品进行分析，但只对调查有用的物品带到

累西腓。”根据程序，所有打捞上来的物体首先被送到罗德里亚岛做最初鉴定，之后将被运到累西腓，法国航空公司派来的专家将在累西腓市对这些物品进行分析，之后再送回法国。

搜救工作将转入打捞客机残骸

在被问到是否有可能发现幸存者或遇难者遗体时，卡多佐说：“随着每一分钟的过去，找到遗体的可能性在减小。”

巴西空军4日发表声明宣布，由于在法航客机失事海域至今未发现遇难者尸体，搜救工作将主要转入打捞客机残骸。声明说，虽然执行任务的舰艇已经接到转入打捞残骸工作的命令，但是如果发现遇难者尸体，他们将立即把工作转入尸体打捞。

此外，巴西空管部门还宣布4日凌晨在海面发现了更多飞机内部物品，由于发现物品区域比较集中，搜救队已经将搜寻范围从原来的9000平方公里缩小到6000

平方公里。目前参加搜救工作的有近150人。

巴西里约热内卢为法航遇难者祈祷

“法航失踪客机AF447次航班是一班只有起点没有终点的飞机，如果有终点，那是一个‘比巴黎更好的地方’。”巴西里约热内卢副主教安东尼奥·奥古斯都平静地说。当地时间4日上午10时30分，就在飞机的起点里约热内卢，近千人在本市最著名的坎德拉里亚教堂为法航客机的228位遇难者举行祈祷仪式。

刚刚抵达巴西的法国外长库什内提及前一天在巴黎圣母院举行的悼念活动时说：“大西洋此岸与彼岸的痛楚是一样的。”与3日在巴黎圣母院点燃的228支白蜡烛相呼应，这里的人们准备了一个巨大的白色花环来寄托对逝者的哀思。

在坎德拉里亚教堂高高的穹顶下，来自八个不同教派的宗教人士虔诚地为遇难者祈祷，希望逝者一路走好。

著名播音员罗京逝世



新华社北京6月5日电 记者从央视网获悉，中央电视台著名播音员罗京，因病医治无效，于6月5日凌晨在北京逝世，终年48岁。

罗京1961年出生于北京，1983年毕业于北京广播学院播音系，同年进入中央电视台工作，担任《新闻联播》节目主持人。历任中央电视台新闻编辑部副科长，中央电视台播音主持人业务指导委员会副秘书长，新闻采编部播音组组长、播音指导。曾获国家语委、全国播音学工作先进个人、人事部杰出专业技术人才。2003年当选全国十佳岗位能手。2004年至2008年，连续五年被评为中央电视台最佳播音主持人。

在长期担任《新闻联播》节目主持的工作中，罗京形成了沉稳、大方、庄重的播音风格，深受全国电视观众的喜爱，是中央电视台播音主持人队伍的领军人物之一。

罗京是中共十七大代表。图为2008年8月6日作为火炬手的罗京在北京传递北京奥运圣火。

关注甲型H1N1流感疫情

广东新增5例病例

广东省卫生厅5日下午向记者通报，6月5日广东省新增报告5例输入性甲型H1N1流感确诊病例，分别是广州市报告的第18、19、22例病例和深圳市报告的第20、21例。至此，广东省共报告甲型H1N1流感确诊病例22例。

福建5例患者出院

5日，福建省又有5例甲型H1N1流感患者治愈出院，加上此前康复出院的5例患者，目前福建省的14例甲型H1N1流感患者中已有10例出院，还有4例仍在康复治疗。

病毒快检试剂问世

记者从厦门大学证实，厦大国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心成功研制出甲型H1N1流感病毒快速免疫检测试剂。

据该中心负责人夏宁邵教授介绍，经香港大学对美国标本的测定，厦大研制出的甲型流感病毒快速免疫检测试剂，能有效检出本次甲型H1N1流感病毒流行株，灵敏度比普通检测试剂高10至100倍。该快检试剂适用于已知的、可造成人类感染发病的甲型流感病毒检测，包括最近在全球呈现扩散蔓延的甲型H1N1流感病毒等。

均据新华社电

宇航员完成太空行走

据新华社莫斯科6月5日电 俄罗斯地面飞行控制中心发言人伦金5日说，两名宇航员当天成功完成太空行走任务，并顺利返回国际空间站。

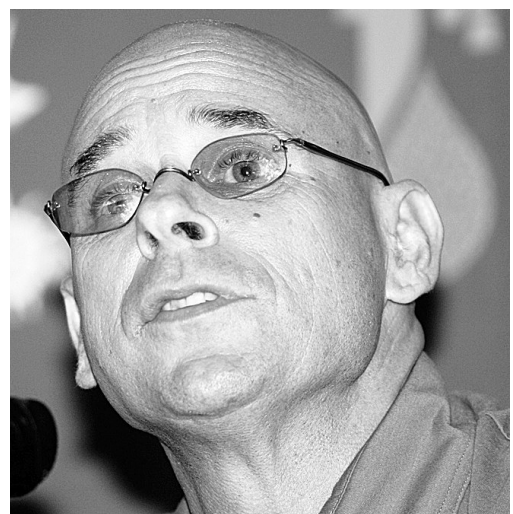
伦金说，执行此次任务的是俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡和美国宇航员迈克尔·巴拉特。两名宇航员于莫斯科时间5日11时52分（北京时间15时52分）打开空间站舱门开始太空行走，成功铺设电缆、安装3根无线电天线并进行了测试。任务完成后，宇航员还对空间站外部拍照记录。整个过程持续约5小时。

加富翁将遨游太空

据新华社莫斯科6月4日电 俄罗斯联邦航天署载人航天项目主管克拉斯诺夫4日宣布，来自加拿大的亿万富翁盖·拉利伯特(如图)将于今年秋天作为太空游客造访国际空间站。

现年50岁的盖·拉利伯特是加拿大太阳马戏团的创始人及总经理，拥有上亿美元家产。他还一手创办了“一滴水”基金会，该基金会的目标是消除贫困，让所有人都获得安全的饮用水。

克拉斯诺夫当天表示，盖·拉利伯特将于今年9月乘坐俄“联盟TMA-16”载人飞船登上国际空间站，他的此次旅行有一项特殊的社会使命，那就是呼吁全世界将水资源问题作为太空科研的一部分加以关注。



重庆武隆一采矿区山体垮塌

80人失踪 已搜救出7名伤员

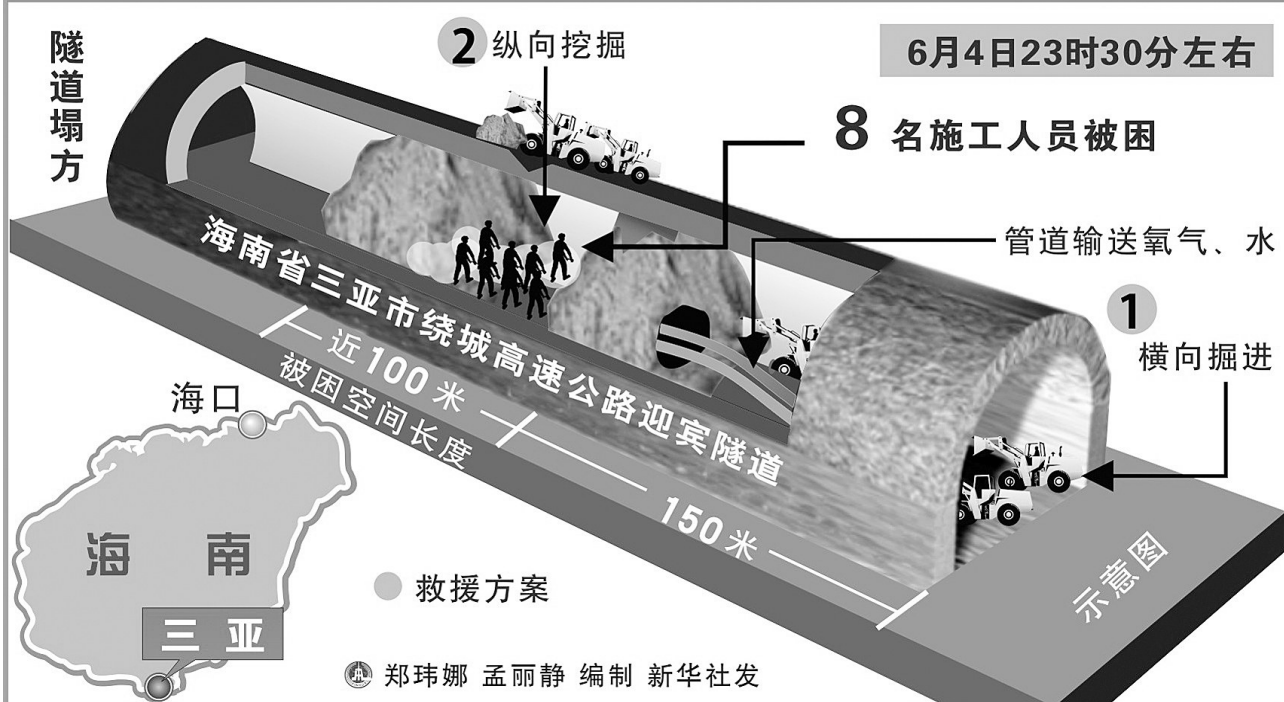
据新华社重庆6月5日电 记者从重庆市武隆县委宣传部获悉，截至5日20时30分，武隆县山体垮塌事故失踪人数上升为80人。现场抢险人员经过数小时的紧张施救，已经搜救出7名伤员，其中3人处于重症昏迷状态，目前正在接受紧急救治。

5日15时许，武隆县铁厂乡鸡尾山一采矿区发生山体垮塌，上百万方山石涌进山谷，导致一个采石场及多个居民户被掩埋。事发后，武隆县组织近500名消防、武警、公安、民兵及医疗急救人员参与抢险救援。重庆市也紧急从主城区

及南川、涪陵、黔江抽调大批救援人员赶赴现场施救。经现场抢险人员紧张核查统计，确认目前仍有80人下落不明。

据悉，被抢险人员救出的7名伤员中3人重伤、4人轻伤，重伤者正紧急转往重庆主城区的大型医院救治。

三亚“纵、横”掘进抢救隧道塌方被困人员



三亚绕城高速公路隧道发生塌方

8人被困 挖到未风化石救援减速

据新华社海南三亚6月5日电 6月4日23时30分左右，在海南省三亚市绕城高速公路迎宾隧道发生一起塌方事故，被困在隧道内的是8名施工人员。据最新消息，目前已经打通管道向被困人员送水、送氧气，但尚无1人被搜救出来。

塌方事故发生当晚，记者在现场看到，距离绕城迎宾隧道口大约150米处，道路已被塌方堵塞。至5日10时，救援人员已经在塌方现场抢运出土方4000方，并打通了管道，向被困在隧道内的8名工人输送水和氧气。

20时10分左右，记者得到最新消息，救援队伍在挖掘土方过程中碰上了未风化的岩石，比较坚硬，使得整个挖掘速度减慢。

三亚市绕城高速公路迎宾隧道地质条件属于强风化泥质粉砂岩，地质比较复杂。



塌方事故救援现场(6月5日摄) 新华社发

与力拓195亿美元交易夭折

中铝将获1.95亿美元分手费

据新华社北京6月5日电 中国铝业公司5日确认，力拓集团董事会已撤销对今年2月12日宣布的195亿美元交易的推荐，并将依据双方签署的合作与执行协议向中铝支付1.95亿美元的分手费。

中铝公司总经理熊维平表示：“我们确认，力拓集团今天上午发布了正式公告，宣布其董事会撤销对2009年2月12日双方达成的战略合作交易的推荐。自交易协议签署以来，中铝公司一直致力

于推进交易进程。但是，力拓集团董事会最终决定撤销对双方交易方案的推荐，转为实施配股融资，并与必和必拓集团寻求建立合资企业，我们对这一结果感到非常失望。”

熊维平说，中铝公司作为力拓集团的单一最大股东，注意到了力拓集团计划实施配股融资并拟与必和必拓集团在西澳皮尔巴拉(Pilbara)地区建立合资企业的公告，中铝将密切关注事态的发展。

相关链接：中铝公司是中国最大的有色金属企业，目前公司氧化铝产量居世界第二，电解铝产量居世界第三，铝加工材产量居世界第五。力拓集团是全球第三大多元化矿产资源公司，以2007年产量统计，力拓铝土矿居全球第一，铁矿石、电解铝和铜居全球第二，氧化铝全球第四，铜精矿全球第五。

河南强对流天气原因初步查明 11级大风创历史极值

新华社郑州6月5日电 记者从河南省气象局获悉，经过初步研判，造成该省商丘市重大人员伤亡的强对流天气系一种名为“飑(biāo)线”的天气现象。该天气现象发生时，通常伴有雷暴、大风、冰雹等过程，能量大，破坏力强，并且预报难度大。

河南省气象局监测显示，6月3日16时至4日5时，该省安阳、鹤壁、濮阳、新乡、焦作、济源、郑州、开封、商丘等地先后出现了雷电、短时大风、局地冰雹和短时强降水等强对流天气。据统计，全省有40多个县市出现雷暴，19县市出现了17米/秒(7级)以上的短时偏北大风，其中商丘地区的永城市22时42分最大风速达29米/秒(11级)，为1957年有气象记录以来的历史极值。

相关链接：“飑线”是由许多雷暴单体排列而成的带状狭窄云带，其间蕴含着巨大的能量，和外界的天气系统格格不入，飑线过境时，风向急转，风速剧增，气压陡升，气温骤降，通常伴有雷电、暴雨、大风、冰雹等剧烈天气过程。

美洲国家组织废除驱逐古巴决议 古巴称是拉美重大胜利

据新华社哈瓦那6月4日电 古巴全国人民代表大会(议会)主席里卡多·阿拉尔孔4日在哈瓦那说，美洲国家组织废除47年前做出的驱逐古巴的决议对拉美来说是一个“非常重大的胜利”。

阿拉尔孔在对新闻界发表谈话时说，这一决议不会改变古巴对美洲国家组织的看法，也不会改变古巴对重返该组织的态度。

他说，这一决议是古巴人民的胜利，是拉美和加勒比地区各国的胜利。他说，在很长的时间里，美洲国家组织为美国的利益服务，没有考虑过拉美国家的利益。

阿拉尔孔还说，美国对古巴实行的“经济、金融和贸易封锁”应该取消。

布朗开始重组内阁

据新华社伦敦6月5日电 英国首相布朗5日开始对内阁进行重组。截至记者发稿时，重组还在进行中。

前卫生大臣文伦·约翰逊当天开始接替日前因“报捐门”辞职的前内政大臣雅基·史密斯的职务；国防大臣约翰·赫顿则在5日宣布辞职。财政大臣阿利斯泰尔·达林、外交和联邦事务大臣戴维·米利班德、商业大臣彼得·曼德尔森、司法大臣杰克·斯特劳已确定将保留现职。

此前，就业与养老金大臣詹姆斯·珀内尔、社区与地方政府大臣黑兹尔·布利尔也曾先后于本周离职。

日本发生6.3级地震

据新华社东京6月5日电 日本北海道东南海域5日发生里氏6.3级地震，目前尚无人员伤亡和财产损失的报道。

据日本气象厅观测，地震发生在当地时间12时30分(北京时间11时30分)左右，震中位于北海道东南海域，震源深度约20公里。

气象厅说，北海道东南部的样似町、襟裳町、浦幌町等地地震感较强，北海道大部及日本东北地区也有明显震感。地震可能造成海面少许变化，但不会造成灾害。