

莫桑比克发生空难 致 33 人丧生

遇难者中包括一名中国公民

本报综合消息 纳米比亚警方 11 月 30 日确认,莫桑比克航空公司一架 E-190 型客机在纳米比亚东北部地区坠毁,27 名乘客和 6 名机组人员全部遇难。遇难者包括一名中国公民。

烧成灰

莫桑比克航空公司 TM470 次航班当地时间 11 月 29 日 11 时 26 分(北京时间 17 时 26 分)从莫桑比克首都马普托国际机场起飞,原定 14 时 10 分(北京时间 21 时 10 分)抵达安哥拉首都罗安达,途中与空中交通管理人员失去联系。纳米比亚警方随后派出人手和一架直升机从地面和空中展开搜索。

纳米比亚东北部奥卡万戈地区警方官员班普顿 30 日告诉媒体记者,地面搜救人员“已发现客机残骸,没有幸存者,客机完全烧成了灰”。

按照航空公司的说法,遇难乘客包括 10 名莫桑比克人、9 名安哥拉人、5 名葡萄牙人、1 名法国人、1 名巴西人和 1 名中国人。

搜救难

客机失事地点位于巴博瓦塔国家公园,地处纳米比亚东北角一片狭长地带,被夹在博茨瓦纳与安哥拉之间。

一些莫桑比克官员告诉路透社记者,这架客机失踪时,天气状况恶劣,能见度较差。纳米

比亚东北部奥卡万戈地区警方官员班普顿证实,受地形崎岖和暴雨影响,搜救工作一度中断。他说:“那里没有合适的路,你必须慢慢步行穿越灌木丛,这给我们的搜救工作带来不少困难。”

巴博瓦塔国家公园面积 6100 平方公里,大部分被湿地和森林覆盖,栖息着大象、狮子、鬣狗等野生动物,人烟稀少,被纳米比亚政府列为国家级自然保护区。

查原因

莫桑比克交通与通讯部长穆蒂塞 30 日在马普托举行的新闻发布会上说,一个由莫桑比克和纳米比亚官员以及专家组成的调查小组

已经成立,将尽快就飞机失事原因展开调查,并在 30 天内向国际民航组织提交调查报告。

穆蒂塞说,莫桑比克政府向所有遇难者家属表示慰问,并将举行全国哀悼。但他坚持表示,莫航飞机失事并不代表莫桑比克客机存在严重安全隐患,尽管自 2011 年以来欧盟把莫桑比克所有航空运营商列入禁止航空器飞入欧洲领空的黑名单。

据莫航通报,失事飞机是巴西航空工业公司生产的 Embraer-190 飞机,2012 年才下生产线,投入运营仅一年。飞机制造商已派技术人员参与调查。

(刘一楠 许林贵 王悦)

泰国警方使用催泪弹导致示威者受伤

新华社曼谷 12 月 1 日电(记者 常天童 杨云燕) 泰国警方 1 日使用催泪弹和高压水枪等阻止反政府示威者进入总理府,造成部分示威者受伤。泰国军方陆军司令巴育呼吁政府和反政府示威者停止冲突,表示愿从中协调双方开展对话。

1 日是反政府集会领导人素贴号召的“决战日”。从当天早上起,反政府示威者分别向泰国总理府、内政部、皇家警察总署以及多个电视台进发。素贴誓言要让示威者占领所有对政府来说重要的场所,以使下周一没有政府部门可以工作。

泰国总理府当天戒备森严,除上万名警察

在其周边值守外,还有约 600 名士兵在总理府内严阵以待。当天中午,约 3000 名示威者试图通过前往总理府的一座桥,部署在总理府周围的警察向示威者投掷催泪弹,并使用高压水枪。几名示威者受伤,目前受伤人数不详。

此外,在曼谷警察局门前,由于示威者试图移开或冲破固体障碍物和防暴钢丝,警方也使用了催泪弹进行防御。

1 日上午,一群示威者据称占据了泰国 PBS 电视台,并要求该电视台停止播放政府方面的宣告,改为播放反政府集会领导人的演讲。当天下午 1 时,另一群示威者强行进入内政部,一名警察受伤。

印度火星探测器成功脱离地球轨道

新华社新德里 12 月 1 日电(记者 吴强) 印度太空研究组织官员 1 日说,印度火星探测器 1 日凌晨 0 时 49 分离开地球轨道,经过 23 分钟飞行,成功脱离地球引力开始 300 天的外太空飞行,预计将在明年 9 月抵达火星。

该机构官员说,火星探测器脱离地球轨道的飞行一切按照计划正常进行。从现在起,探测器将依赖太阳引力和宇宙法则飞行。

印度 11 月 5 日发射了第一个火星探测器。在过去几个星期内,大约 250 名印度科学家对探测器围绕地球飞行情况进行了密切跟踪。

有关专家认为,这次太空飞行是否成功,要等到明年 9 月 24 日看探测器是否能成功抵达火星才能断定。如果能够抵达火星,该探测器将围绕火星飞行 6 个月进行科学探测。

广告