

马航客机失联

中方海空全力搜索 疑似海域发现散落物

新华社北京 3 月 23 日电 马来西亚航空公司失联客机搜寻工作已进入第 16 天。中方搜救舰船继续向南印度洋方向搜索前进，中国空军飞机将在安达曼海域和疑似发现失联客机海域继续搜救。一架参与搜救的民用飞机在相关区域发现一些小块物体，散布在半径为 5 公里的范围内。

据中国海上搜救中心 22 日介绍，中方搜救舰船正继续向南印度洋方向搜索前进，边航行、边搜寻，逐渐向澳方公布的疑似海域靠近。

为加强信息收集与研判、科学制定搜救计划，中国海上搜救中心一方面及时与我国驻马来西亚前方工作组联系，掌握马方动态；另一方面与澳大利亚海上搜救机构保持密切联系，及时掌握搜寻进展，加强协作、沟通，为“雪龙”号和“中海韶华”轮制定搜寻方案及现场指挥协调等问题。同时，继续协调我国商船、渔船等其他力量参与搜寻。

中方两个伊尔-76 机组 22 日在澳大利亚珀斯落地后，立即与澳空军就搜救工作交换了意见，听取了澳空军关于前期搜救工作介绍，定于 23 日 14 时派出一个机组，飞赴南印度洋疑似发现失联客机残骸的海域进行空中搜寻，并为中国海上搜救舰船提供信息。

中国空军的一架运-8 飞机 22 日在印度洋东北部的安达

曼海域完成搜索任务后顺利返航，降落在吉隆坡以西 30 公里处的马来西亚梳邦皇家空军基地。第一天的搜索没有重大发现。

此次飞行总指挥王刚表示，如果天气条件允许，他们还将继续到相关海域搜索。

澳大利亚海事局当地时间 23 日 0 时发布有关失联客机搜寻工作进展的最新声明说，一架参与了 22 日搜救活动的民用飞机在搜救区域内，以肉眼目击到一些小块物体散布于半径为 5 公里的范围内。

澳大利亚总理阿博特 23 日晨在离开正在访问的巴布亚新几内亚返澳前谨慎表示，民用飞机在印度洋搜索区域内目击到的小块物体可能与失联客机无关。

澳海事局说，中国方面于 22 日傍晚时分向澳方提供了一份在南印度洋上长约 22 米的漂浮物的卫星图像。海事局已经测绘了这一物体的位置，该坐标位置隶属于 22 日搜救区域范围内，但在当天的搜寻活动中并没有被直接目击到。

海事局说，22 日搜索区域的天气情况良好，能见度达到 10 公里。与前几日不同的是，22 日两架超长距离商用喷气式飞机加入了搜寻工作。按计划，搜索区域扩大至 3.6 万平方公里，大致位置依旧在珀斯西南约 2500 公里一带。

两架商用喷气式飞机和一架澳大利亚皇家空军 P-3 “猎户座”海上巡逻机将于当地时间 23 日 9 时左右从珀斯起飞继续搜索。22 日已全部就位的两艘负责海上搜寻的商用船只依旧在搜寻区域内。

目前，澳大利亚“成功”号军舰已抵达相关海域。而本周早些时候经由澳军方 C-130“大力神”运输机投放的 4 个水文数据监测浮标也正持续将水流运动数据传回海事安全局供分析使用。

澳大利亚情报学方面专家、澳大利亚国立大学战略和国防研究中心高级研究员约翰·布拉克斯兰德博士向新华社记者解释为什么卫星图像在发现后几天才公布。

布拉克斯兰德说，卫星图像确需一段时间才能提交，卫星图像都不是实时的，不是这边卫星刚把照片拍下来，那边的分析师就能够收到。收到之后，分析师需要一张一张照片地加以分析鉴别，来决定图片上真的有物体，并最终确定是什么样的物体。

完成这些之后，需要对看到的图片进行回看。在公布图像之前，必须完成所有数据的分析和研究。以前曾有过将不完整的信息公布之后不得不收回的先例。

韩国称 朝鲜又发射 16 枚火箭

新华社首尔 3 月 23 日电 （记者 张青）韩国联合参谋本部 23 日发布消息说，朝鲜当天凌晨在江原道元山一带朝东部海域发射了 16 枚火箭。

韩联社援引联合参谋本部的消息报道说，当地时间 23 日零时 52 分至 2 时 21 分之间，朝鲜进行了两次发射行为，发射的飞行物射程在 60 公里左右，疑为蛙式地对地火箭。为应对朝鲜进一步挑衅行为，韩国军方正维持万全的应对态势。

本月 22 日，朝鲜朝东部海域发射 30 枚火箭。16 日，朝鲜在元山一带朝东部海域发射 25 枚火箭。自上月 21 日以来，朝鲜先后进行了 7 次这样的发射行为。

几内亚埃博拉疫情已致 59 人死亡

新华社科纳克里 3 月 22 日电 （记者 郝王乐）几内亚卫生部 22 日宣布，2 月初在该国东南部暴发的埃博拉疫情已导致 80 人感染，其中 59 人死亡。

2 月初，几内亚东南部马桑达省出现发热死亡病例，周边省份和首都地区随后也发现类似病例，但卫生部门一直未能查明病因。3 月 22 日，马桑达地区采集的病毒样本在法国的检测结果确认，疫情是由埃博拉病毒引起。

目前，几内亚政府已采取紧急措施，与联合国相关机构和各人道救援组织展开合作，向疫区派遣

大量医疗人员和物资以控制疫情，并向民众宣传预防措施。几卫生部官员称，患者将被隔离治疗，如果疫情继续恶化，政府将考虑对主要疫区的进出实施控制。

埃博拉病毒通常由血液和其他体液传播，传播速度很快，可导致埃博拉出血热。埃博拉出血热的主要症状为高烧、头痛、关节与肌肉疼痛、喉咙痛、虚弱、腹泻、呕吐与胃痛等，死亡时会口鼻流血。这种病毒是人类迄今发现的致死率最高的病毒之一，目前尚无有效疗法。

广告