

关注 亚航客机 失联事件

亚航客机失联第二天——

中国军队派舰机搜救

据新华社北京12月29日电 综合新华社驻外记者报道:29日,从印度尼西亚飞往新加坡的亚洲航空公司QZ8501航班客机失联进入第二天。印尼、马来西亚、新加坡、澳大利亚四国当天出动约30艘船只、15架飞机参与搜寻,但仍没有任何重大发现。

中国外交部发言人华春莹在29日举行的例行记者会上说,中国政府已经向印尼方面表示,愿紧急派飞机和船只参与亚航失联客机搜救,并将根据印尼方面需求提供其他协助。记者从国防部新闻事务局获悉,经与印度尼西亚政府协商一致,中国政府决定派遣飞机和舰船参与亚航失联客机搜救行动。目前,海军1艘正在南海执行例行巡逻任务的护卫舰已向客机失联海域方向机动,空军飞机也已展开相关准备工作,正在与有关国家协调航线。

28日早晨,亚航QZ8501航班一架空客A320客机从印尼泗水飞往新加坡途中与地面控制中心失去联系,至今下落不明。客机上有155名乘客和7名机组人员。

29日晨6时,搜寻行动经数小时暂停后重新启动。搜寻集中在勿里洞岛东部和北部海域,印尼搜救部门官员表示,基于既有坐标参数信息,印尼方面认为亚航失联客机可能已经坠入海底,但这一推测也可能会随着搜寻的进展而发生变化。

印尼国家搜救中心官员苏托诺29日上午告诉新华社记者,主



12月29日,印尼空警搜救人员在直升机上巡查印度尼西亚勿里洞岛附近海域。

新华社发

导搜寻工作的印尼相关部门已将勿里洞岛东部和北部海域划出7片搜救区域,其中印尼承担3片,马来西亚、新加坡分别承担两片。为确保搜救工作顺利,印尼方面还动员当地渔民积极参与搜寻。

29日天气条件良好,印尼、马来西亚、新加坡、澳大利亚四国当天出动约30艘船只、15架飞机分别展开海面 and 空中搜寻。当天下午,印尼空军发言人表示,空军搜寻人员在责任区域海面发现油污带,但无法确认该油污带来自失联客机或其他飞机、船只。

澳大利亚皇家空军也表示,搜

寻人员在亚航客机失联地点西北约1120公里处海域发现可疑物体。对此,印尼副总统优素福·卡拉在泗水举行的新闻发布会上表示,印尼已经收到澳方提供的信息,但截至目前尚无充分证据证明,这些物体与失联航班客机有关。

此外,韩国、美国、英国、印度等国也已表示,愿为亚航失联客机搜救工作提供帮助。

印尼航空专家、前印尼航空安全委员会调查员汉娜·西玛图旁认为,客机失联前没有发出紧急信号,说明有关设备可能出现故障,也反映出客机起飞前安全检查并不到位。

目前,舆论对亚航客机失联的原因说法不一。针对一些媒体质疑亚航客机起飞前是否存在相关安全检查缺位情况,印尼交通部长约南29日在新闻发布会上表示,主管部门将对亚航印尼分公司运营状况进行严格审查,以确保其安全措施符合规定。

综合亚航和空客方面提供的信息,执飞失联客机的机长有6100小时飞行记录,副机长也有2275小时的飞行记录。失联客机于2008年10月交付亚航,至今累计飞行时间约2.3万小时。失联客机最近一次保养于今年11月16日进行。

延伸阅读

客机信号怎么找

新华社北京12月29日电 新华社记者

亚航客机失联事件再次发出沉重的叩问:在这个人类能在遥远的外星球精准着陆、定位的时代,偌大一架客机怎么会不知去向?消失的信号真的消失得无影无踪了吗?

事实上,撇开需要人工操作的通信系统不谈,飞机上可自动与卫星网络或地面设施通信的还有“飞机通信寻址和报告系统”(ACARS)、“引擎健康管理系统”(EHM)、“广播式自动相关监视系统”(ADS-B)、紧急定位发射器(ELT)等等,当然还包括失事后黑匣子发出的联系信号。

24小时,黄金搜寻时限

如果按照许多专家认为的,飞机燃油已经耗尽,可能已经发

生不测来推算,那么飞机有坠海和坠地两种可能。而当飞机发生剧烈撞击或触水,飞机的紧急定位发射器(ELT)和黑匣子能记录或传出应急信号。

如果飞机是正常降落,ELT自然不会打开;当飞机受到巨大外力撞击或触水时,这个一般位于机身尾部的装置会自动开启并发送信号,持续时间一般不少于24小时,国际卫星搜救组织的卫星系统可接收到信号。

一位不愿公开姓名的美国西雅图航空专家说,要始终掌握飞机位置,即实时数据传输,技术上是可以做到的。比如美国总统专机、国务卿出访用机等公务机都会租用波音的宽带服务。但是否推广仍有许多考量,最重要的是成本问题,即如何在经济性和安全性之间取得平衡。

此外,有关专家认为,飞机即便在空中破碎,给卫星传递信息的ELT也可能按照原定方向在

空中飞行一段时间,因为这个盒子并不重,只有0.5公斤左右。

然而,外力撞击的动力学原理是十分复杂的,ELT无法被开启的情况是存在的。此外,当ELT沉入水中,其发出的信号还有可能被飞机残骸覆盖屏蔽,让卫星难以收到信号。例如2009年失事的法航AF447航班,找不到ELT信号是导致客机黑匣子在事故发生后两年才找到的主要原因之一。

30天,黑匣子信号搜寻时限

当飞机触水时,其黑匣子中的水下定位信标也会自动开启。飞机一般装有两个这种信标,分别位于黑匣子的飞行数据记录器和驾驶舱语音记录器中。

英国专业咨询机构“国际航空局”首席技术经理保罗·布鲁克向记者介绍,水下定位信标会发射37.5kHz的脉冲信号,这种信

号只有距水面1英里(约合1.61公里)的高度内才能收到,因此这种信号不能依靠卫星接收,只能被飞机或舰船接收到。黑匣子的电力能支持信标工作的时间在30天左右。

飞行监测体系尚有许多问题待解

各国地面的雷达阵列也在监视着空中物体的动向。英国伦敦城市大学电子工程学教授、曾参与部署英国地面防空设施的戴维·斯图普斯说,客机这样的庞然大物要躲开军用雷达监测十分困难。如果监测信号突然消失,除了人为硬性关闭通信系统外,最主要的可能就是飞机遇到了“突发的灾难性事件”。

今年早些时候的马航MH370客机失踪事件已让全球为之痛心,此次事件让人们再次发问,国际信息共享、合作协调机制如何更加完善?国际航班的跟踪系统应怎样改进?飞机厂商和卫星组织的数据如何更加公开,如何共享?种种问题未来都有待解答。

俄邀安倍明年访问

新华社专电 日本共同社29日援引消息人士的话报道,俄罗斯已向日本首相安倍晋三发出邀请,于明年赴俄参加“卫国战争胜利日”70周年庆祝活动。目前尚不清楚安倍是否会接受邀请。

了解日俄关系的消息人士28日说,安倍今年夏季前后收到来自俄罗斯方面的邀请函,受邀于明年5月赴俄参加“卫国战争胜利日”庆祝活动。

根据这名消息人士的说法,鉴于日本目前因乌克兰局势对俄继续实施经济制裁,尚无办法确定安倍是否会接受邀请。“目前阶段,安倍首相尚未决定是否接受邀请。最终将由首相作出决定。”这名消息人士说。

2015年为第二次世界大战胜利70周年,同时是俄罗斯卫国战争胜利70周年,俄罗斯将于5月9日“卫国战争胜利日”举行盛大庆祝活动。俄罗斯已向世界多国领导人发出邀请,包括朝鲜最高领导人金正恩、韩国总统朴槿惠以及美国总统

贝拉克·奥巴马等。目前尚不清楚金正恩是否接受了俄方这一邀请。根据俄罗斯总统外事事务助理尤里·乌沙科夫22日的说法,有迹象显示,金正恩有意愿前往俄罗斯出席相关庆祝活动。

日俄关系消息人士说,如果安倍接受俄方邀请,他届时可能会在莫斯科与金正恩碰面。不过,双方能否举行会谈取决于“绑架问题”新一轮调查进展以及乌克兰局势发展。

所谓“绑架问题”,是指上世纪70年代朝鲜特工绑架多名日本人到朝鲜的历史遗留问题。日方认定17名日本人遭绑架,并怀疑更多失踪者被绑架。朝方只承认绑架13人,并称其中8人死亡。朝方2002年10月送返5名遭绑架者,随后称问题已解决。日方则要求继续调查其余12人下落。

日本政府代表团已于今年10月底访朝,磋商“绑架问题”并听取朝方就调查现状的说明。

总统选举无果 希腊议会选举提前

新华社雅典12月29日电(记者 陈占杰 刘咏秋) 希腊议会29日在最后一轮总统选举投票中未能选出新总统。希腊总理萨马拉斯随后表示,希望能尽快于1月25日举行大选,以便结束最近几周来的政治动荡。

议会公布的投票结果显示,执政联盟支持的总统候选人季马斯在第三轮投票中获得168张赞成票,未达到当选所需的180票。在本月17日和23日举行的前两轮投票中,季马斯分别获得160票和168票。

萨马拉斯总理在议会投票后向媒体表示,他将拜会即将卸任的帕普利亚斯总统,正式要求他颁布解散议会并在一个月内举行议会选举的总统令。

萨马拉斯说:“我们已经尽了一切努力,争取使本届议会选出新的国家元首并避免提前大选,因为提前大选不符合国家利益,绝大多数希腊公民也不希望这样做。”

过去一段时间以来,希腊政局动荡以及最大反对党激进左翼联盟党可能上台执政的前景引发了外界关于希腊可能退出欧元区的猜测。

本届议会的正常任期到2016年6月结束。根据希腊宪法,如果议会经过三轮投票仍无法选出新总统,议会将被解散,并提前举行大选。新总统将由议会选举后组成的新议会选出,在前两轮投票中候选人只需获得180张赞成票即可当选,最后一轮投票中候选人获得简单多数即可当选。

马遇45年来最严重水灾



12月29日,在马来西亚的哥打巴鲁,一名小女孩坐在水中玩耍。

新华社吉隆坡12月29日电(记者 胡光耀) 连续降雨导致马来西亚遭遇近45年来最严重水灾,截至目前已有逾21.6万名灾民被安置在数百个救援中心。

据当地媒体报道,马来西亚全国13个州中有8个州遭受水灾,东北部的吉兰丹、彭亨和登嘉楼三个州灾情最为严重。水灾已造成2000多间房屋被毁,4000多间房屋遭受不同程度损坏。东海岸地区的铁路因受损严重已完全停运,一些公路和通讯设施也严重受损。由于

交通不畅,很多偏远地区的灾民缺乏食品和医疗服务。

马来西亚军方投入5000多人救灾,政府部门和社会各界也在开展救灾和赈灾活动。据初步估计,这次水灾带来的经济损失将达41亿林吉特(约合11.73亿美元)。马来西亚总理纳吉布28日要求所有在外国度假的部长立即回国,参与救灾和赈灾活动。马政府已宣布取消原先计划在普特拉贾亚和吉隆坡举行的一些新年庆祝活动。

宁波机场与物流园区投资发展有限公司 招聘公告

一、公司简介: 本公司成立于2011年12月26日,经营范围包括:实业项目投资和资产管理;园区综合开发建设;房地产开发、经营、租赁;物业服务。
二、公司因业务发展需要,特面向社会公开招聘以下岗位:

序号	招聘岗位	人数	要求(专业、学历、年龄、工作经验、资格证书等)	待遇(年薪)
1	副总经理	1	1.土木工程等相关专业毕业,本科及以上学历,高级工程师职称。2.10年以上在大型工程建设一线的实际工作经验,民航机场建设经验优先。3.持有土木、建筑、结构等相关专业证书。4.50周岁以下。	35~50万元
2	工程管理部负责人	1	1.土木工程等相关专业毕业,本科及以上学历。2.8年以上在大型工程建设一线的实际工作经验,民航机场建设经验优先。3.持有土木、建筑、结构等相关专业证书。4.50周岁以下。	30~50万元
3	土建工程师	2	1.土木工程等相关专业毕业,大专及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有土木、建筑、结构等相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
4	强电安装工程师	1	1.电力等相关专业毕业,大专及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有电气相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
5	弱电安装工程师	1	1.弱电等相关专业毕业,大专及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有弱电相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元

序号	招聘岗位	人数	要求(专业、学历、年龄、工作经验、资格证书等)	待遇(年薪)
6	给排水安装工程师	1	1.给排水等相关专业毕业,大专及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有给排水相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
7	暖通安装工程师	1	1.暖通等相关专业毕业,本科及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有暖通相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
8	市政工程师	1	1.市政等相关专业毕业,本科及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有市政相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
9	安全工程师	1	1.土木工程等相关专业毕业,本科及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有安全、监理质量相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
10	造价管理	1	1.土木工程等相关专业毕业,本科及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有造价/预决算相关专业证书。4.50周岁以下。	20~35万元
11	工程资料管理	1	1.土木工程等相关专业毕业,大专及以上学历。2.6年以上在大型工程建设一线的实际工作经验。3.持有工程档案相关专业证书。4.50周岁以下。	18~25万元

三、应聘须知: 1.应聘人员报名应明确具体岗位,每人限报1个岗位。2.报名方式:①下载并填写《求职申请表》,地址为: http://pan.baidu.com/s/1c0l0kta。②身份证、毕业证及相关专业证书扫描件等作为附件。③上述材料请同时发送至以下两个电子邮件地址: zhaopin_jctz@outlook.com; zhaopin_jctz@nbairport.com。3.招聘详情也可登录宁波人才网(www.nbrc.com.cn)热点招聘区查看。4.联系人:张女士。5.联系电话:(0574)87423887。6.报名时间:即日起至2015年1月15日止。