

韩客轮沉没 9死 287人失踪

习近平、李克强就韩国客轮沉没事故向韩国总统致慰问电



据新华社首尔4月17日电(记者张青)韩国中央灾难安全对策本部17日表示,截至今天上午11时,搭载有475名乘客的韩国“岁月”号沉没客轮遇难人数已增至9人,另有179人获救,287人失踪。

另据中国驻光州总领事馆确认,有一男一女两名中国公民在失事韩国客轮上。

当天,韩国军方向事发海域增派了清海镇舰、平泽舰等26艘舰船,3架飞机,和数百名潜水人员增援搜救工

作。目前,共有30余架飞机,170余艘舰船和550余名海军、海警的潜水人员在事发海域开展搜救,另外还有许多渔船也自觉加入了搜救行动。

韩国海警方面当天表示,初步调查显示,这艘客轮在航行途中突然改

变航向,导致船载货物移位而发生倾斜沉没,但确切原因尚需进一步调查。

韩国“岁月”号客轮16日上午8时55分在韩国全罗南道珍岛郡屏凤岛以北海域意外进水并沉没。

乌克兰问题四方会谈启动

据新华社日内瓦4月17日电(记者王昭 张森)美国、俄罗斯、乌克兰和欧盟17日在日内瓦启动乌克兰问题四方会谈,寻求通过政治对话解决乌克兰危机。

美国国务卿克里、欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿、俄罗斯外长拉夫罗夫和乌克兰代理外长杰希察参加会谈。

欧盟驻联合国日内瓦办事处代表团透露,当天上午四方将举行多场双边会谈,随后举行全体会议及工作午餐,下午可能召开记者会。

记者在现场看到,日内瓦警方加强了会谈所在地洲际大酒店附近的安保,并部署了装甲车和特警。

美欧此前表示,希望日内瓦会谈为俄乌双方建立直接的政治对话渠道。美方曾多次警告,如果俄罗斯“进一步破坏乌克兰稳定”,美国和欧盟将对能源、银行和矿产等重要行业实施制裁。俄方则表示,乌克兰东部城市的抗议活动是乌克兰现政权不愿意也无力顾及当地俄语居民权利的结果。

乌克兰东部3个州亲俄民众本月6日起举行大规模抗议集会,提出在乌克兰实行联邦制,加入俄罗斯等诉求,并冲击和占领了州政府大楼等权力机关。乌当局宣布自8日起开展“反恐行动”,在东部一些地区驱离或逮捕示威者。

英拉要求推迟提交违宪案证词

新华社曼谷4月17日电(记者张春晓 常天童)据泰国媒体报道,泰国看守总理英拉17日向宪法法院申请延长她在人事调任上涉嫌违宪一案的证词准备时间,但法院尚未决定是否批准。

《民族报》援引宪法法院首席发言人披莫的话说,英拉已通过律师向法院表示,需要更多时间准备相关证据,希望提交证词的最后期限从本月18日延后15天。

泰国维持安全秩序中心成员、特别案件调查厅厅长塔尼当天表示,即便英拉最终被判违宪,宪法法院也无权据此要求整个看守内阁下台,否则将违反宪法相关规定。

此外,宋干节期间暂停的反政府集会17日重启,集会领导人素贴带领示威者抵达政府制约机构位于曼谷的办公地点,号召工作人员加入集会队伍,共同推翻英拉政府。素贴16日晚表示,集会的下一步方案将是争取国有企业员工的支持。

本月2日,宪法法院一致同意受理由28名上议院议员提交的英拉违宪案。这些议员认为,英拉在2011年9月30日将时任国家安全委员会秘书长他汶调离这一行为涉嫌滥用职权、为已谋利,违反宪法相关规定。泰国最高法院已于今年3月7日判决当时的人事调任无效。

新华国际时评

□新华社记者

愿天下人旅途皆平安

马航失联客机尚未找到哪怕一片残骸,又传来韩国“岁月”号客轮16日倾覆沉没的消息。

此刻,船沉已逾30个小时,280多人仍下落不明,这意味着什么,令人不忍面对。

尤其令人心碎的是,失踪者多数是兴高采烈参加春季修学旅行的高中学生。一个个眼看就要长大成人的少男少女,突然变成失踪名单上一个一个抽象冰冷的名字,谁家父母能承受这样的痛苦?

更加令人心有不甘的是,初步调查表明,这段航程原本有充足的理由可以平安;航线运营多年,十分成熟;失事时海上虽有雾,但不影响航行。此外,客轮并未撞上暗礁。

多种迹象表明,沉船悲剧很可能

是人为因素造成。韩国海警的初步调查显示,客轮在航行途中突然以较快速度改变航向,导致船载货物移位而发生倾斜沉没。

不妨假设,如果船长没有下令突然改变航向,如果改变航向前客轮减速足以保障安全的速度,如果船载货物的固定装置确保不会因突发意外而移位,如果……

人为悲剧往往比自然灾害更令人难以接受,一个重要原因就是它们通常不源于不可抗的自然伟力,而来自一个或多个细小的错误或疏忽,因此原本有很多机会加以避免,而不是令人事后痛哭和悲叹。

比如,安全与时效,哪个该放在第一位?看似不可能答错的问题,现实中却总有人给出错误选择。2013年7月

西班牙列车“死亡狂奔”,导致近70人死亡,原因就是司机为追求正点到达,在弯道严重超速。此次“岁月”号客轮之所以改变航向,也有媒体怀疑是船长赶时间所致。

又比如,航班机长、火车司机、客轮船长,都肩负着保障成百上千旅客生命安全的重任。他们的安全意识,谁来常抓不懈?他们的职业操守,谁来监督负责?我们还可以继续假设,如果“岁月”号客轮代理船长能够在失事之际指挥船员各司其职,为旅客指明逃生路线,甚至在发出“原地不动”的错误指令后迅速更正,会不会有更多乘客得以生还?

一个男孩在沉船上发出的短信令人落泪:“妈妈,我怕没机会说,我爱你。”男孩妈妈一时不明所以,回复道:

“为什么(突然说这个)。当然,儿子,我也爱你。”

这个男孩幸运地生还。但他的大多数同学,至今仍在失踪名单上。难以想象他们的父母,如何承受可能的阴阳永隔。

灾难突如其来,不因年龄和性别心软,更不会顾及人们的祈愿和眼泪。更大的悲剧在于,这些灾难不仅夺走鲜活的生命,还夺走了他们亲人的正常生活甚至余生的幸福可能。

生命无法重来,悲剧不容假设。唯愿每一次旅程展开之前,所有人为隐患都已经排除,所有安全风险都降至最低。

愿天下人的旅途都能平安。

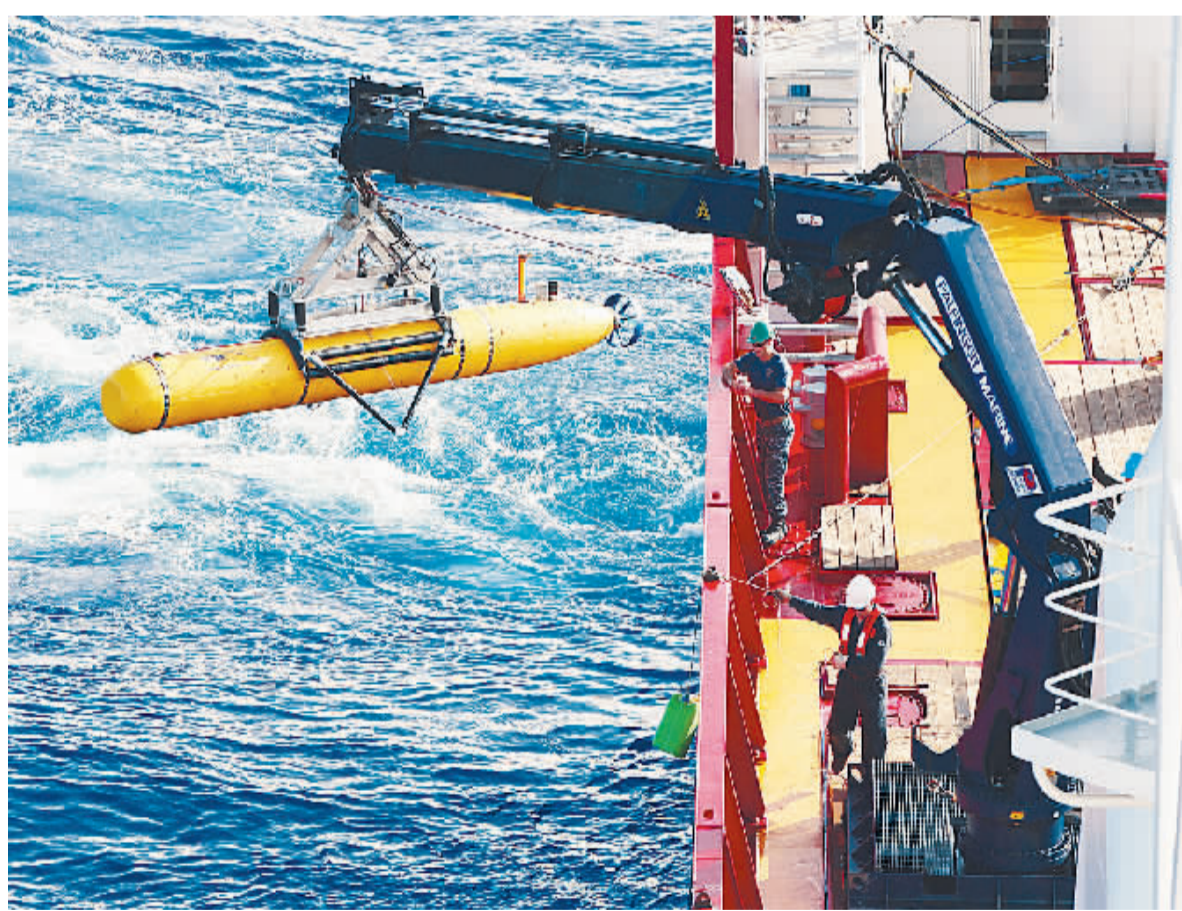
新华社北京4月17日电



4月16日,在戈马北部的一座小镇班基巴,一名孩童在被遗弃的加农炮上玩耍。今年以来,随着刚果民主共和国加大了对反政府武装的进攻态势,该国东部的反政府武装节节败退,曾经被叛军占领的戈马城如今渐渐远离战火,趋于平静。

新华社发

“蓝鳍金枪鱼”完成一次完整水下搜寻



新华社珀斯4月17日电(记者徐海静 王小舒)澳大利亚搜寻马航370航班联合协调中心17日早间公布了当天最新的搜索部署。“蓝鳍金枪鱼”自主水下航行器已完成最新一次完整搜索,正在为下一次任务做准备。

联合协调中心的声明说,“蓝鳍金枪鱼”在预定搜寻区域完成了一次完整的搜寻。迄今为止,该航行器已经对约90平方公里区域进行了搜寻。工作人员正在对其在最新一次搜寻任务中搜集的数据进行分析。

“蓝鳍金枪鱼”14日第一次入水执行搜寻任务,但由于超过其最大水深限制而被迫上浮,中断搜索。经重新输入程序后,“蓝鳍金枪鱼”15日晚再次入水,第二次执行搜索任务。但16日上午因需要修正一个技术问题而再次被迫上浮,第二次搜索被迫中断。经技术调整后,“蓝鳍金枪鱼”被重新部署下水,并最终完成一次完整的水下搜寻任务。

根据设计,“蓝鳍金枪鱼”一次完整的水下搜寻任务周期为24小时,包括16小时搜寻、4小时下潜和上浮和4小时数据下载和分析。

17日共有10架军机、两架民用飞机和11艘舰船计划执行搜寻任务。当天目测搜索范围为40349平方公里,其中心点在珀斯西北2170公里处。搜寻区域可能有阵雨,风向东南。

中国空军一架伊尔-76运输机已于北京时间17日6时许从珀斯国际机场起飞执行搜寻任务,为当天搜寻飞机中首架。目标区距珀斯约1861公里,预计总航程约4195公里,计划搜寻范围约2218平方公里。据称,目标区气象条件较好,少云,视线较清晰。

尼日利亚北部两村庄遭袭

据新华社阿布贾4月16日电(记者杨旸 程光明)据尼日利亚媒体16日报道,尼日利亚北部博尔诺州一村庄当天遭武装分子袭击,造成至少18人死亡。

尼日利亚媒体援引目击者及安全人员的话报道说,一伙不明身份武装分子当天清晨袭击了距博尔诺州首府迈杜古里130公里的果扎地区一个村庄,

造成至少18人死亡,多人受伤。

此外,博尔诺州哈马地区一村庄15日遭武装分子袭击,造成2人死亡。

截至目前,没有任何组织或个人宣称制造了这两起袭击事件。

尼日利亚北部自2011年以来一直处于动荡之中,爆炸和恐怖袭击事件时有发生。

俄为埃及发射地球遥感卫星

据新华社莫斯科4月16日电(记者赵娟)俄罗斯航天部门16日在位于哈萨克斯坦的拜科努尔发射场为埃及发射一颗名为“EgyptSat-2”地球遥感卫星。

据俄联邦航天署消息,搭载有“EgyptSat-2”卫星的“联盟-U”运载火箭于莫斯科时间16日20时20分(北京时间17日零时20分)发射升

空,8分钟后卫星与火箭第三级分离进入近地轨道。

“EgyptSat-2”地球遥感卫星由俄罗斯“能源”火箭航天集团为埃及设计制造,重1050千克,在轨时间将达11年,携带有接收地球表面影像的设备,所采集的数据将用于农业、地理和生态研究。

中国两颗卫星列为国际宪章值班卫星

据新华社北京4月17日电(记者余晓洁)4月14日至17日,第31届空间与重大灾害国际宪章(以下简称宪章)理事及执行秘书会在京召开。会议上,中国高分一号卫星、风云三号C星正式列为中方宪章值班卫星。此前,中国在轨运行的宪章值班卫星只有实践九号A星。

会议由中国国家航天局主办。欧洲空间局、美国国家海洋与大气管理局、俄罗斯联邦航天局等来自14个国家及组织的15个成员机构与会。空间与重大灾害国际宪章发起于1999年,旨在加强国际间人道主义合作,利用成员机构提供的卫星资源,向遭受重大自然灾害的国家和地区无偿提供相关卫星数据和信息,服务灾害监测与管理、紧急救援与灾后重建。

据介绍,中国国家航天局代表我国作为正式成员加入宪章以来,会同

民政部、中国气象局、中国航天科技集团公司等部门,充分利用宪章机制,在汶川地震、玉树地震、舟曲泥石流等重大自然灾害发生后累计17次紧急启动宪章,获得大量卫星遥感数据与产品,为灾害应急评估提供了有效的信息支持与服务。今年3月11日,中国国家航天局针对马航失联客机紧急启动了宪章,协调法国、英国、德国、美国等卫星资源,对失联客机疑似海域进行大面积重复联合观测,共获取国外提供的近700景数据,支持搜救工作。

此外,中国积极响应宪章请求,为世界范围内的减灾救灾工作提供空间技术支持,先后为澳大利亚森林火灾、巴基斯坦洪水、日本地震海啸等提供了大量卫星遥感数据。

科技·航空



孟加拉白虎三胞胎

4月16日,在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯动物园,孟加拉白虎三胞胎正在玩耍。当日,三个月前在布宜诺斯艾利斯动物园诞生的孟加拉白虎三胞胎正式同游客见面。



纽约国际车展开幕

4月16日,观众在纽约国际车展上参观。当日,2014年纽约国际车展进行媒体日预展。展览将于4月18日至27日对公众开放。



越南顺化明命陵

这是4月17日拍摄的越南顺化古建筑群之一的阮朝明命陵。明命陵是越南最后一个封建王朝阮朝第二代皇帝明命帝(生卒于1791年-1841年)的陵墓,是顺化皇陵中保存较为完整的一座。

均为新华社发