

# 在成功完成对俄52名被困人员援救后被冰山“强行挽留” “雪龙”号人船安全寻机突围

据新华社“雪龙”号1月4日电(记者 张建松)在成功完成对俄罗斯船52名被困人员的援救行动后,“雪龙”号3日在撤离自身所处的这片密集浮冰区时却被冰山“强行挽留”。虽然暂时受困于南极浮冰区,“雪龙”号上全体科考队员和船员还是深切感受到了一股来自祖国的强大“暖流”。目前“雪龙”号全体人员及船只安全,正在国家海洋局的指挥下积极寻求突围。

“雪龙”号受困后,党中央、国务院高度重视。习近平总书记和李克强总理相继做出重要指示。4日上午,中

央和国务院的关怀已经及时传达到每一位科考队员,全体队员备受鼓舞,精神振奋。

“雪龙”号正受困于南纬66度39分、东经144度25分的密集浮冰区,部分浮冰厚达3米至4米,距离最近的水区约21公里。船上101人全员安全,物资补给充足。为保证船舶安全,“雪龙”号在浮冰中开辟了一条长约1公里的“破冰跑道”,等待天气条件有利时一举破冰突围。

记者看到,“雪龙”号船头方向密集浮冰中有一座小冰山,其位置多日没有

改变。但3日在“雪龙”号右舷出现的一座平顶大冰山,4日已漂移到船的右前方,逐渐远去。而在“雪龙”号的右后方,一座更大的冰山正在缓慢靠近。

“经过观察,我们发现右舷的这片密集浮冰区好像一条‘冰流河’,河水中‘冰流湍急’,浮冰和冰山漂移速度很快。”“雪龙”号船长王建忠说,“‘雪龙’号好像在‘冰流河’的岸边,只要穿过这条‘冰流河’,突破大约2海里最为厚重的浮冰带,就能突围出去。但何时过‘河’,时机选择十分重要。”

中国第30次南极科考队领队刘顺

林说,根据气象预报,6日至7日有一个热带高压将影响这片海域,有可能带来“雪龙”号期盼的西风,将密集的浮冰吹得松散一些,给“雪龙”号的突围打开一扇“窗口”,考察队已经制订了多套突围方案和应急预案。

为了使“雪龙”号早日摆脱困境,国家海洋局4日成立了以局长刘赐贵为组长的脱困应急小组,24小时与“雪龙”号保持联系,及时分析研判冰情,研讨应对措施。同时,“雪龙”号也在加强对海冰、冰山、潮汐变化等的监测工作,结合国内外发来的相关信息进行研判。

## 国家海洋局: 全力组织救援脱困

据新华社北京1月4日电(记者 罗沙)记者4日从国家海洋局获悉,国家海洋局已专门成立“雪龙”号脱困应急工作领导小组,进一步研究脱困措施,全力组织“雪龙”号救援脱困工作。目前“雪龙”号上食品和燃料充裕,人员状态良好,正在等待突围时机。

国家海洋局局长刘赐贵表示,国家海洋局海洋预报减灾司、国家海洋环境预报中心要进入最高级别应对状态,加强与前方的联络沟通,积极搜集气象资料,加强研判与分析,及时准确地提供相关信息。

据国家海洋局极地考察办公室主任曲探宙介绍,由于现场冰情复杂,预计“雪龙”号将主要依靠自身能力脱困。目前国内各方面正在对相关海域的气象进行严密监测,同时收集海冰状况以及天气历史资料,为船只脱困提供支持配合。

“如果出现极端情况,船只面临长期被困状况,那就把人接出来,让船舶在冰区越冬。船上的燃料和食品充足,支持下去不成问题。”曲探宙说,“但那种情况是百年不遇的,出现的可能性非常小。”



## 美破冰船受命 救援中俄科考船

据新华社悉尼1月5日电(记者 赵小娜)澳大利亚海事安全局5日早发表最新声明说,该局已要求美国海岸警卫队“北极星”号破冰船前往南极联邦湾,协助救援受困于冰区的中俄两艘科考船。

据悉,“北极星”号去年12月初已在前往南极途中,目前正停靠在悉尼港口。澳海事局声明说,“北极星”号已接受澳海事局请求,将于5日从悉尼出发,前往出事海域。澳海事局预计,根据天气和冰面情况,“北极星”号将在7天内抵达出事海域,协助救援。

“北极星”号前往南极的原定任务是在麦克默多湾开辟出一条运输通道,便于补给船为美国国家科学基金会科学考察站运送食物、燃料等。澳海事局表示,“北极星”号将在本次营救工作结束后,恢复执行原定任务。

图① 1月4日晚,中国第30次南极科考队队员陈虹在用激光测距仪监测船头冰山

图② 这是美国海岸警卫队“北极星”号破冰船停靠在西雅图的照片(2010年3月10日摄)

图③ 1月5日,“雪龙”号上的科考队员在进行乒乓球比赛

(图片均据新华社)



## “雪龙”号船上 部分科考项目照常进行

据新华社“雪龙”号1月5日电(记者 张建松)一望无际的密集浮冰暂时阻挡了“雪龙”号的前进步伐,却挡不住船上科考队员们探索科学奥秘的热情。在“雪龙”号积极设法摆脱困境的同时,船上部分科学考察项目正在照常进行。

5日,“雪龙”号所在的海域风雪交加、寒风呼啸,船上甲板很滑,极其难走。像往日一样,来自国家海洋局第二海洋研究所的高金耀研究员从船头实验室小心翼翼地穿过长长的甲板,来到船尾的风廓仪平台上。在那里,他安装了一种可以测量地磁场数值大小和指示方向的“三分量地磁仪”。每天,他都去检查仪器运转情况和记录的数据。

由于“雪龙”号所在的这片海域与南极相距不远,连日来,“三分量地磁仪”得以在南极附近长时间、密集地进行观测,收集了大量观测数据,对高金耀来说这是一个“意外收获”。

“目前,仪器上记录的地磁场水

平分量越来越小,垂直分量越来越大,这说明我们距离南极已经很近了。”他说,“由于南极磁极漂移很快,这些数据十分宝贵,是我们今后研究南极磁极漂移情况、了解南极附近海底构造、建立全球地磁场模型的第一手资料。”

在“雪龙”号科研管理平台上,实验员肖永琦也一如既往,协助大洋队的科考队员们利用各类仪器,抓紧时间采集这一海域的海洋物理、化学、浮冰等各类数据。我国船舶第一次在这一海域航行,各类数据都是空白。

此外,“雪龙”号上还有许多承担其他科考任务的队员,他们也纷纷对周围的浮冰和冰山进行监测。由于“雪龙”号船头的一座冰山过于靠近,船上雷达无法扫视,承担地质调查科考任务的陈虹利用地质考察中的激光测距仪24小时进行监视。来自黑龙江测绘地理信息局的韩惠军则利用观测地形和地物的全站仪,随时观测远方冰山的位移和速率,及时将数据提供给考察队。

## 中国驻旧金山总领事馆 纵火案嫌疑人落网



1月4日,一名警察在中国驻美国旧金山总领事馆正门对面巡视。美国方面3日向中国方面通报,中国驻旧金山总领事馆1日晚纵火案嫌疑人落网,美方将举行新闻发布会,介绍情况。依国际公约,保护外国使领馆是驻在国职责;尽快破获针对旧金山总领事馆的纵火案,是中方要求。(新华社发)

## 中国军舰参与叙利亚 化武运输护航任务



1月4日,在塞浦路斯西南部的利马索尔港,一名小女孩在“盐城”号护卫舰旁拍照留念。中国海军“盐城”号护卫舰4日抵达塞浦路斯南部的利马索尔港,将与来自俄罗斯等国的护卫舰一道为运输叙利亚化学武器的北欧船只护航。新华社记者 黄亚男 摄

## 美国敦促日本 改善与邻国关系

新华社华盛顿1月4日电(记者 易爱军 周而捷)美国国防部长哈格格4日在与日本防卫大臣小野寺五典通电话时,敦促日方采取措施改善与邻国的关系。

美国国防部发言人柯比发表声明说,哈格格在通话中“强调了日本采取措施改善与邻国的关系、促进合作以推动地区和平时稳定这一共同目标的重要性”。

哈格格同时感谢日本政府在驻日美军普天间基地迁移问题上所做的努力。去年12月27日,日本冲绳县知事仲井真弘多宣布,批准日本政府提出的驻日美军普天间基地迁移地点填海造地的申请。

由于日本首相安倍晋三去年12月26日悍然参拜供奉二战甲级战犯的靖国神社,哈格格第二天取消了原定与小野寺的通话。

## 美法庭批准国家安全局 继续进行电话监听

据新华社华盛顿1月3日电(记者 孙浩)美国政府3日证实,美国外国情报监控法庭当天再次延长了对国家安全局大规模电话监听项目的授权。

美国国家情报总监办公室发言人特纳当天发表声明说,政府按照程序向外国情报监控法庭提交了延长对国家安全局大规模电话监听项目授权的申请,该特别法庭3日正式予以批准。鉴于公众对此类大规模电话监听项目的关注,国家情报总监克拉珀决定公布外国情报监控法庭的授权决定。特纳说,政府目前正在研究由总统任命的独立咨询小组所提出的一项建议,即将电话监听项目所搜集的大规模电话记录转由通信服务商或第三方存储。

## 印度成功发射首枚 国产低温发动机火箭

新华社新德里1月5日电(记者 吴强)印度5日首次成功发射自行研制的低温发动机运载火箭,将一颗近2吨的通信卫星送入地球静止轨道。

这使印度成为世界第6个拥有低温发动机火箭技术的国家。此前舆论认为,首枚国产低温发动机火箭发射成功,意味着印度将在全球商业发射市场拥有一席之地,并可在在此基础上实施载人航天等计划。

当日下午16时18分,印度空间研究组织在印度东南部安得拉邦的航天中心发射了这枚GSLV-D5火箭,它重约415吨、长49米,搭载重1982公斤的GSAT-14通信卫星。

几分钟后,卫星成功与火箭分离,进入地球静止轨道。印度空间研究组织宣布发射取得成功。

低温发动机火箭使用低温液体为推进剂,一般是液氢和液氧。这类火箭推力强劲、容易调节,也较为环保,此前只有美国、俄罗斯、中国、法国和日本拥有该技术。

印度火箭以前使用的低温发动机是俄罗斯生产的。该国自行研制低温发动机已有约20年,经历了数次挫折。2010年4月15日,印度首次尝试发射国产低温发动机火箭,但由于2台低温发动机未能及时点火而失败。

## 110联动和群众诉求事项办理情况公示

(2013年12月27日—2014年1月2日)市110联动办公室提供

序号	诉求事项	承办单位	责任领导	交办时间	限期办结时间	反馈情况	落实情况
1	群众反映:在上海市场八方电器开展促销活动时购买的万利达电磁炉出现质量问题,要求店家退换,店家以活动取消为由拒绝	市工商局	和剑光	2013年12月28日	1天	已协调店家维修	情况属实
2	群众反映:老城右安街与图书馆交叉口有人私自搭建占道经营,影响群众通行	市文广新局	马奎元	2014年1月1日	3天	在3日内对违规搭建的棚子进行拆除	
3	群众反映:关林镇香山小区3号楼有人违规使用民房做仓库存储易燃易爆物品,存在严重安全隐患	市消防支队	王世新	2013年12月29日	1天	已将该仓库查封	
4	群众反映:华山路与建设路路口热力管道施工后未及时间回填,严重影响车辆通行	市热力公司	白志端	2013年12月29日	3天	已回填	已落实
5	群众反映:火车站候车室夜间温度过低,建议增设取暖设备	市火车站	王建平	2014年1月1日	3天	目前,车站正在筹措资金对车站设施进行改造	
6	群众反映:豫CT6323出租车存在甩客现象	市出租车管理处	吕光欣	2013年12月27日	1天	已对该司机做出停运10天、培训5天的处罚	情况属实
7	群众反映:近日去办理机动车环保标志,去了3次都是人山人海,建议增加窗口人员和办理场所,方便群众	市环保局	陈亚利	2014年1月2日	3天	正在办理	

理解、关心、支持110联动,正确使用110