

冲出密集浮冰区 继续踏上科考路

中国“雪龙”破冰脱困



1月7日，破冰突围的“雪龙”号在清水区航行。

(新华社记者 张建松 摄)

新华社“雪龙”号1月7日电 (记者 张建松) 北京时间7日17时50分，“雪龙”号成功冲出厚重的密集浮冰区，胜利突围。

7日整整一天，“雪龙”号都是在密集浮冰区狭小的航道里极其艰难地“转身”。从早上5时左右开始，一直往右前调转船头。由于浮冰太厚，冰上积雪很多，行进十分艰难。

17时50分左右，“雪龙”号船头刚刚调转到100度左右，在一记有力的破冰力量冲击下，横亘在前方的一块大浮冰突然裂开，让出一条水道。“雪龙”号迅速穿过这条水道，成功破冰突围。

“雪龙”号于2013年12月25日在执行科学考察任务的过程中，接到俄罗斯“绍卡利斯基院士”号在南极被困的紧急求救信号，日夜兼程、千里驰援，第一个赶到这片密集浮冰区。2014年1月2日，“雪龙”号上的“雪鹰12”直升机成功将俄罗斯被困船只的52名人员援救到澳大利亚“南极光”号，3日撤离这片密集浮冰区之际，自身却被阻受困。

目前，“雪龙”号正航行在南纬66度45分、东经144度50分的南大洋清水区，海面只有零星浮冰，“雪龙”号以9节的航速轻松地航行在海面，继续踏上环南极洲的科学考察征程。

俄南极被困船已从浮冰区突围

据新华社莫斯科1月7日电 (记者 赵嫣) 被困南极浮冰区的俄罗斯客船“绍卡利斯基院士”号7日已自行从密集浮冰中成功突围。

道，“绍卡利斯基院士”号已成功驶出密集浮冰区，目前航速为7节(1节航速约合每小时1.852公里)。

隙，“绍卡利斯基院士”号沿冰缝开始缓慢向北行驶，已驶出20海里，“但行驶过程很困难，雾很大，能见度不超过500米，但浮冰已越来越小并逐渐消失”。



罗马尼亚前总理再度获刑入狱

据新华社布加勒斯特1月6日电 (记者 林惠芬) 罗马尼亚最高法院6日判处前总理纳斯塔塞4年监禁并立即执行。

当天，罗马尼亚最高法院作出终审判决，纳斯塔塞因受贿被判有期徒刑4年，并因要挟罪被判有期徒刑3年，两罪并立取其重，决定执行有期徒刑4年并立即执行。

2010年，罗马尼亚反贪局正式起诉纳斯塔塞，罪名是在其担任总理职务期间在装修自家别墅时接受下属包括进口建材和部分工程款贿赂，并在事发后威胁知情者。

纳斯塔塞2012年6月20日曾因另一起案件被罗马尼亚最高法院判处两年监禁，2013年3月18日获得假释。

巴西一名男子遭数千马蜂蜇死

据新华社里约热内卢1月6日电 (记者 陈威华 赵毅) 巴西一名男子当地时间6日中午遭到成群的马蜂袭击，逃生不及，在送到医院抢救之前已经没有生命体征。

据巴西媒体报道，当天11时左右，这名48岁的男子在外与朋友喝酒闲聊，突然从远处飞来一群马蜂，他在匆忙逃跑时不慎跌倒，结果全身被蜂群覆盖。当地警察接到报案后开展营救并将他送到医院急救，但是为时已晚。

医生透露，男子死因是蜇伤过多导致过敏性休克，并造成心肺功能丧失。

狂欢庆新年



1月6日，在哥伦比亚帕斯托，一辆彩车在“黑与白”狂欢节游行中行进。每年新年之际，哥伦比亚帕斯托都会举行持续多日的“黑与白”狂欢节活动。这一狂欢节于2009年被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产。

(新华社发)

美过半地区遭受20年不遇严寒 超过30个州发布寒流预警，逾3800架次航班被迫取消

新华社华盛顿1月6日电 (记者 孙浩) 美国气象部门6日说，受北极寒流南下影响，美国中部、东部大面积地区本周遭遇近20年来最严寒天气。美国超过30个州发布了寒流预警，当天有逾3800架次航班被迫取消。

据美国国家气象局预报，一股较为罕见的北极涡流6日继续挟冷锋横扫美国中部和东部，给美国本土过半地区带来“危险的低温天气”及大风天气，受影响地区人口逾1.4亿，多个地区甚至接近或刷新当地低温纪录。

据美国全国广播公司报道，北极寒流在冬季南下入侵美国东部属于常见现象，但如此低温的冷空气能影响美国如此大范围地区至少10年未遇。

美国有超过30个州6日发布了寒流预警。其中，五大湖区气温降至零下二三十摄氏度，在寒风影响下，人们体感温度更低至零下40摄氏度以下。6日午后，明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯气温为零下24摄氏度，伊利诺伊州芝加哥气温为零下25摄氏度。

芝加哥市市长伊曼纽尔当天发表声明，建议当地民众尽量留在室内，勿对寒流预警掉以轻心，也希望人们多留意亲友、邻居的情况。伊利诺伊州州长奎因建议该州居民尽量不要驾车出行，并已安排清理高速公路积雪；此外，该州境内开设了约100家避寒中心，供有需要的民众救急。

据美国媒体报道，寒流天气已造成至少13人死亡，大部分系交通事故所致。



这是1月6日在美国芝加哥拍摄的结冰的密歇根湖。(新华社/法新)

据美国航班信息网站统计，截至6日下午，全美当天已有3800架次航班因恶劣天气而被迫取消。严寒天气中，美国中西部数以万计居民遭遇停电考验。据美国有线电视新闻网报道，印第安纳州1.5万户、伊利诺伊州6800户、密苏里州2200户居民5日晚至6日因恶劣天气遭遇停电。

封锁曼谷城 难解泰国围

泰国反政府示威者6日继续为下周即将到来的“封城”行动预热。为阻止大选、逼迫看守总理英拉下台，泰国反政府示威领导人素贴新年伊始便宣布将从13日开始封锁曼谷。

面对即将到来的“封城”，泰国政府发出了一系列警示公告。一时间，曼谷的气氛再度骤然紧张。分析人士认为，“封城”将使泰国经济遭受巨大损失，该国未来政局走向将更加难以预料。

政府严阵以待

面对反对派发起的“封城”行

动，泰国政府表示有能力控制局势。据当地媒体报道，警方13日将在曼谷部署约两万人的警力，以维护安全秩序。泰国运输部已设立“战情室”密切关注集会形势。

泰国看守总理秘书素拉南5日表示，如有必要，政府可能会启动紧急状态法，维护安全秩序。紧急状态法的启动，必然意味着军方的介入。素拉南说，政府尊重军方的中立立场，但希望军方能够出面维护法律和民主。

英拉6日说，紧急状态法的实施将是“最后的选择”。此前，英拉已向军方表达了希望其增援的要求。支持政府的反独裁民主联盟“红衫军”曾计划13日在曼谷等地举行大规模集会，以保证首都正常“开放”。但

美公布旧金山纵火案嫌疑人情况



1月6日，在美国旧金山，旧金山警察局局长格雷格·苏尔(左)在新闻发布会上介绍情况。(新华社发)

新华社旧金山1月6日电 (记者 徐勇) 美国联邦调查局旧金山办事处6日向媒体通报，1日晚中国驻旧金山总领事馆纵火案嫌疑人落网。

在当天的新闻发布会上，联邦调查局旧金山办事处主管戴维·约翰逊说，嫌疑人为男性，39岁，有美国合法永久居留权。他于3日下午在旧金山以南大约16公里处的戴利城拨打911报警电话，向警方“自首”，随后由警方移交联邦执法机构。美方当晚通过内部渠道向中方通报嫌疑人落网消息。

约翰逊说，这名男子涉嫌触犯两项美国联邦法律，即纵火和损坏外国政府财产。调查人员迄今为止把这起纵火案

视为刑事犯罪，不涉及政治动机，没有发现与其他组织有关联。

在新闻发布会现场，记者问及嫌疑人是否有犯罪前科，旧金山警察局局长格雷格·苏尔不予回答。

中国驻旧金山总领馆随后发表谈话，要求美方依法严惩肇事者，采取有效措施维护中国外交、领事人员和机构的安全和尊严，确保类似事件不再发生。

加利福尼亚州州议会华裔参议员余胤良当天就嫌疑人落网散发一份声明，强调旧金山是一座国际城市，“我们的社区不能容忍亦不会容忍(纵火)这种暴力行为”。

耶伦成为美联储首位女性掌门人

据新华社华盛顿1月6日电 (记者 蒋旭峰 樊宇) 美国参议院6日投票通过奥巴马总统对美联储副主席珍妮特·耶伦担任美联储主席的提名，耶伦成为美联储百年历史上的首位女性掌门人。

参议院当天以56票对26票的表决结果通过了对耶伦的提名。美国总统奥巴马去年10月9日提名耶伦接替伯南克出任美联储下一任主席。耶伦将在伯南克1月31日任期届满后正式掌舵美联储，开始自己的四年任期。

耶伦1946年出生于纽约布鲁克林区的一个犹太家庭。她自幼成绩优异，1967年从布朗大学毕业获经济学学士学位，于1971年获得耶鲁大学经济学博士学位。耶伦曾先后在哈佛大学、伦敦经济政治学院和加利福尼亚大学伯克利分校任教。耶伦的研究领域侧重于劳动力市场，对失业现象的原因、机制和对策以及经济衰退时期就业市场模式有着深入研究。1997年至1999年她曾担任克林顿政府经济顾问委员会主席。



珍妮特·耶伦资料照片。(新华社记者 张军 摄)

日本成立国家安全保障局

据新华社东京1月7日电 (记者 郭一娜) 日本政府7日成立国家安全保障局，并任命内阁官房参与(外交顾问)、前外务省事务次官谷内正太郎出任局长。

国家安全保障局是“国家安全保障会议”的事务局，人员编制60余人，主要职责为辅助“国家安全保障会议”、协调政府各部门关系、进行情报收集和

分析等。日本媒体认为，国家安全保障局的成立意味着首相府将进一步加强在外交、安保政策上的主导权。

据悉，谷内将于近期访问美国，与美国国家安全委员会相关人士就情报共享交换意见。

去年12月，日本成立“国家安全保障会议”，其职能相当于美国的安全委员会。

英试飞装配3D打印部件战斗机

新华社伦敦1月6日电 (记者 刘石磊) 英国航空航天系统公司日前宣布，该公司已成功试飞一架装配有3D打印部件的“旋风”战斗机。该公司希望利用3D打印技术提高飞机零部件制造效率，同时降低成本。

英国航空航天系统公司5日说，本次试飞于上月底在英格兰西北部的兰开郡一座机场完成，飞机使用的3D打印部件主要包括驾驶舱无线电防护装置、

飞机起落装置等，这些部件均在英国皇家空军一个军事基地生产和组装。该公司称，这是装配3D打印部件的战斗机首次试飞成功。

据介绍，这些3D打印的零部件制造成本很低，有些甚至低于100英镑(1英镑约合1.64美元)。在维修和更换部件方面，3D打印技术有望在未来4年内为英国皇家空军节省约120万英镑。

政局走向难料

分析人士指出，泰国持续几个月的政治动荡已经影响到了作为该国支柱产业的出口和旅游业，挫伤了外国投资者对泰国的信心。

英拉所在的为泰党经济顾问被差说，自集会开始以来，泰国经济损失已超过700亿泰铢(约合21亿美元)。他呼吁反对派放弃“封城”计划，因为这将令国家信用降到最低点，同时令外国

投资下降、股价下跌、旅游业遭冲击。泰国看守政府副总理兼外交部长素拉蓬4日提醒想参与“封城”行动的人士谨慎考虑可能造成的后果。他说，这一行动不仅违法，还将侵犯其他市民的权利，并给泰国经济造成2000亿泰铢(约合61亿美元)的损失。

泰国局势将向什么方向发展，结果将会如何?这是驻泰国的外国记者近来向泰国政治家和学者提问最多的问题，而得到的回答大多是“只有天知道”。

同样，这次的“封城”行动最终将出现什么情况，专家、政府、甚至活动组织者都无法预料。人们只能祈祷和平，期待泰国重新走上政治和解的道路。

(新华社曼谷1月6日电)

