

密集浮冰厚达4米,距离最近清水区21公里 “雪龙”号南极遇冰受阻

习近平要求各有关方面协调配合指导帮助他们脱困

新华社北京1月3日电 北京时间1月2日19时30分,我国南极考察队暨“雪龙”号科考船在澳大利亚“南极光”号极地破冰船配合下,成功营救在南极遇险的俄罗斯籍“绍卡利斯基院士”号客船上的52名乘客。“雪龙”号船准备撤离浮冰区继续执行后续考察任务时,所在地区受强大气旋影响浮冰范围迅速扩大,造成“雪龙”号船及船上101名人员被困。根据对该区域天气变化和冰况形势分析,目前“雪龙”号船依靠自身破冰能力暂时难以脱困。



1月3日,“雪龙”号停泊在南极浮冰区。当日,成功完成俄罗斯船52名被困人员的救援行动后,“雪龙”号在撤离这片密集浮冰区之际自身受阻。(新华社发)

目前人船安全 正积极寻机脱困

“雪龙”号船受阻后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示。他指出,我国南极科学考察队暨“雪龙”号船在极其困难的条件下,冒着极大风险,成功完成对遇险俄罗斯籍客轮的救援行动,为祖国和人民争得了荣誉,请向同志们致敬,并转达我对他们的诚挚慰问。习近平要求各有关方面协调配合,指导帮助他们脱困,确保人员安全。他表示,祖国人民同他们在一起,希望他们保重身体、坚定信心、沉着应对、科学施策,争取早日平安返回。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,希望科考队沉着冷静应对,务必在确保安全的前提下,等待有利时机,积极稳妥设法突破冰海包围。

有关部门正按照中央领导同志重要指示精神,进一步采取措施,全力组织“雪龙”号船救援脱困工作。据有关部门会商,1月6日可能有一次天气和海冰变化过程,有望为“雪龙”号船脱困带来有利条件。

新华社“雪龙”号1月4日电(记者张建松)虽然暂时受困于南极浮冰区,“雪龙”号船上全体考察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”号船全体人员及船只安全,正在国家海洋局的指挥下积极寻求脱困。“雪龙”号船受阻后,党中央、国务院高度重视。习近平总书记和李克强总理相继作出重要指示。4日上午,党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”号船正受困于南纬66度39分、东经144度25分的密集浮冰区,部分浮冰厚达4米,距离最近的清水区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”号船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”号船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”号船的右后方,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”号船好像在‘冰流河’的岸边,只要穿过这条‘冰流河’,突破大约两海里最

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”号船期盼的西风,将密集的浮冰吹得松散一些,给“雪龙”号船的突围打开一扇“窗口”,考察队已经制定了多套突围方案和应急预案。为了使“雪龙”号船早日摆脱困境,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”号船保持联系,及时分析研判冰情,研讨应对措施。同时,“雪龙”号船也在加强对海冰、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。

我驻旧金山总领馆纵火案嫌犯落网

据央视《新闻联播》消息 美国国务院外交安全局当地时间3日晚透露,1日中国驻旧金山总领馆纵火案的犯罪嫌疑人已经落网。目前,只有一名涉案嫌疑人,有关这名嫌疑人的身份、作案动机等细节都没有透露。美国联邦调查局将于6日举行新闻发布会,公布案件的最新进展。

美国国务院副发言人玛丽·哈夫3日说,警方已对中国驻旧金山总领事馆实行24小时保护。当地时间1月1日晚,中国驻旧金山总领馆遭人蓄意纵火焚烧,造成馆舍严重损毁。

德州成功控制天然气管道泄漏

据新华社济南1月4日电(记者吴书光)记者从山东德州消防部门获悉,4日16时46分,德州市德城区一天然气管道发生泄漏,现已成功控制。这次泄漏事故导致1万余户居民用气中断。据介绍,这次泄漏事故疑为一单位在施工挖掘过程中造成天然气管道穿孔所致。目前,相关部门正在积极抢修,力争尽快恢复供气。事故具体原因和财产损失正在核实和统计之中。

上海确诊1例人感染禽流感病例

新华社上海1月4日电(记者仇逸)上海市卫生和计划生育委员会通报,上海市报告1例人感染H7N9禽流感确诊病例。患者周某某,男,86岁,上海户籍,于1月3日确诊,现在上海市某医院治疗。

根据国家有关规定,从2013年11月1日开始,上海市已将人感染H7N9禽流感纳入乙类传染病进行管理。

武汉长江大桥被货轮撞击

新华社武汉1月4日电(记者冯国栋)56岁“高龄”的武汉长江大桥1月2日经历一场意外撞击考验。一艘装满

5000吨沙石的货轮由于发动机骤停,急速撞击到武汉长江大桥8号桥墩。大桥无恙,船体触礁破裂进水,所幸无人伤亡。

流星雨绽放夜空

这是1月4日凌晨在河北省邢台县谈话村拍摄的象限仪座流星雨。当日,象限仪座流星雨绽放夜空。据天文学家介绍,按照理论推算,1月4日凌晨3点30分左右,象限仪座流星雨峰值流量极大时每小时有120多颗流星划过夜空。象限仪座流星雨与英仙座流星雨、双子座流星雨合称“北半球三大流星雨”。

(新华社发)



美法庭批准国安局继续进行电话监听

新华社华盛顿1月3日电(记者孙浩)美国法院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讯服务商或第三方存储。这个独立咨询小组去年12月向白宫提交了一份审核报告,提出了46项针对国家安全局秘密情报监控项目的改革建议,以平息国内外巨大争议。白宫表示,总统奥巴马将在休假期间研究这些建议,并于今年1月宣布其决定。

印度新的轮奸案引发抗议



1月4日,在印度新德里,一名大学生在抗议活动中喊口号。当日,印度全国学生协会和印度全国进步妇女协会在新德里抗议一起新的轮奸事件。印度媒体3日报道,印度新近曝光的一起轮奸致死案中,遇害女孩年仅12岁,且死时已经怀孕。按照印度警方先前公开的案件细节,这名女孩去年10月在西孟加拉邦首府加尔各答附近两次遭遇轮奸,去年12月23日遭两个疑与轮奸案被告有关的人纵火烧伤,新年前夜不治身亡。(新华社/法新)

摩洛哥惊现双头小牛



1月3日在摩洛哥塞夫鲁拍摄的一头双头小牛。这头小牛2013年12月30日出生,取名“新年快乐”。(新华社/法新)

广东警方“清剿”制毒“第一大村”

出动3000多名警力,抓获128名疑犯,缴获冰毒近3吨



2013年12月29日,大量警车停在博社村外圈的停车场。(新华社发)

全国冰毒产量中,来自广东省陆丰市的超过三分之一,而其中相当一部分产自于陆丰市博社村。在这个有着14000多人的村庄,两成多村民从事冰毒制造,村党支部书记和副书记均涉嫌带头制毒。日前这个“制毒村”被广东省清剿。然而,在光天化日下,在法治社会里,一个“制毒村”竟然能招摇“成长”,其背后的教训却需要持续反思。

海陆空清剿制毒“第一大村”

2013年12月29日凌晨4点,随着广东警方“雷霆扫毒”行动指挥部一声令下,3000多名公安、武警、边防警力出动,对陆丰市博社村进行清剿。

博社村南面至海边只有2.5公里,村外东南面已发现多个可疑制毒窝点,且海边相关建筑物可能成为涉毒物品进出港中转站,为同步清查该区域制毒窝点、防止村内不法分子借风南下走水路逃逃,边防警力从陆路进入博社村南部海边区域,对相关建筑、人员控制清查,同时派遣一艘边防大艇拖带两条快艇到博社海湾集结,做好拦截海路接应逃逃准备。与此同时,两架警用直升机在目标区域上空执勤,进行空中管控,负责执行跟踪追踪、高音喊话、空中警戒、航拍取证、快速用兵、紧急救援等任务。路面上,对相关路段和重点部位实施交通管制,形成海陆空全方位立体防控网。扫毒行动持续了12个小时,一举摧毁18个特大制毒犯罪团伙,抓捕网络成员128名,捣毁制毒工场77个

里应外合。广东省公安厅副厅长郭少波说,博社村党支部书记、副书记不但涉嫌直接参与制贩毒,而且还涉嫌行贿协调“捞人”。其中,党支部书记还是陆丰市人大代表、汕尾市人大代表。截至目前,当地查处的10宗涉毒违法违纪案件中,牵涉21名党政工作人员,包括3名派出所所长和村分民警。

二是部分村民暴力抗法,增加执法难度。警方过去进村抓捕毒犯时,多次遭遇不法分子阻碍执法、暴力抗法行为。且不少毒犯不但有强腐蚀性、毒害性的硫酸、盐酸、乙醚等易燃易爆危险物品,而且还藏有枪支弹药、管制刀具甚至手雷等杀伤性武器。

根治毒情决不能止于严厉打击

专家认为,“制毒村”的长期存在,发展壮大以及打击后的死灰复燃,和过去地方党政不作为有着直接关系。一方面,持续打击力度不够,对制毒分子刑罚不严,导致全村成为“法外之地”;另一方面,地方经济发展落后,村民无工可做,无钱可赚,纷纷铤而走险。双重因素下,使得当地制造冰毒形成产业化规模。

“法外之地”如何会形成?

陆丰涉毒问题由来已久,1999年和2011年两次被国家禁毒委列为涉毒重点整治地区。近三年,陆丰冰毒占全国份额已超过三分之一。其中博社村是该地区涉毒严重的“第一大村”,村内有两成以上家庭直接或参股从事制毒活动,该村不少民房用来生产冰毒,一桶一桶污浊、褐色的半成品把房间塞得像个酱油作坊,更有甚者,因为家里空间不够,一些人还直接把原材料或半成品放在屋与屋之间不到一米宽的过道上。记者初步调查发现,其之所以成为“制毒村”主要有两个重要原因:一是基层组织软弱涣散,执法人员