

援俄欲归遇险情 “雪龙”被困浮冰区

国家海洋局24小时与船只保持联系,考察队已有多套突围方案

■新闻背景

2013年11月7日,当“雪龙”号科考船在上海码头一声汽笛长鸣,踏上中国第30次南极科考征程时,谁也不会想到中国南极勇士此行将经历前所未有的冰雪考验。

2013年12月25日,“雪龙”号值班驾驶员突然通过电话和求救信号获悉,载有74人的俄罗斯“绍卡利斯基院士”号客轮在600多海里(1海里等于1.852公里)以外的南极迪维尔斯海被浮冰困住,两座冰山正向它漂移,急需救援。

险情似火。“雪龙”号船长王建忠决定履行《国际海上人命安全公约》,立即指挥向东南方调整航线,以最大航速前往俄船遇险地点。2014年1月2日,中俄澳三方共同决定开始救援。机长费树良,驾驶“雪鹰12”直升机直抵“绍卡利斯基院士”号右舷冰面,等待疏散的乘客以12人为一组,在中国救援者指引下迅速登机。随后“雪鹰”再次升空,径直飞到澳大利亚“南极光”号附近冰面着陆,再由小艇把乘客送至“南极光”号。如此往返6架次,终于使所有乘客安全脱险。

“雪龙”号南极科考船上的中国勇士们秉承国际主义、人道主义精神,千里驰援,助多国乘客转危为安,彰显了极地考察大国和负责任大国形象。

然而,就在各方依依话别,“雪龙”号准备撤离浮冰区,继续执行考察任务时,所在地区受强大气旋影响,浮冰范围迅速扩大。2日至3日期间,一座长约一公里的平顶大冰山更是堵住了“雪龙”号的撤离路线,最近时与“雪龙”号相距仅1.2海里。

虽然暂时受困于南极浮冰区,“雪龙”号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”号全体人员和船只安全,正在国家海洋局的指挥下积极寻求突围。

“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介绍说,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



▲“雪龙”号破冰前行。(资料片)

制定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突围应急小组,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。

另据俄北极和南极研究所网站上公布的消息,“绍卡利斯基院士”号目前仍被困于由持续东风及东南风形成的密集浮冰区,冰情达10级,这一情况将持续至6日或7日。7日至8日船只所困区域将迎来短暂的西风,这有利于冰情好转,船只可能自行脱困。

(综合新华社电)

美国称警方已加强中国驻旧金山总领馆安保

据新华社华盛顿1月3日电 美国国务院发言人玛丽·哈夫3日说,美国旧金山警方已经对中国驻当地总领事馆实行24小时保护。

哈夫在例行新闻发布会上说,针对中国总领馆遭纵火的调查仍在继续,旧金山警察局已对总领馆采取“7天24小时”保护。当地时间1日晚,一个人拎着两桶汽油走下总领馆门前停放的一辆小型客车,把汽油泼向总领馆正门并点火焚烧,致使总领馆大门严重损毁,但没有造成人员伤亡。主导侦破的美国联邦调查局2日说,这是一起蓄意纵火事件。

中国外交部发言人秦刚2日说,中方已就此事向美方提出严正交涉,要求美方尽快破案,严惩肇事者,并采取有效措施加强对中国驻美外交机构及人员的安全保护,确保不再发生类似事件。

另据外电报道,美国联邦调查局表示,该起纵火案不涉及恐怖袭击。

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 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。

中美研究发现一传统中药新镇痛成分

据新华社华盛顿1月3日电 中国和美国研究人员3日说,他们从传统中药材延胡索(又名元胡)中找到并确认一个新的镇痛活性成分,以此为基础或许可研制出副作用小、无成瘾性的止痛药。

延胡索是主产于中国浙江和江苏等地的一味传统中药材,它在中药里就是一味比较优良的止痛药,传承至今已有一千多年历史,药用部分是其植物的干燥块茎。

中国科学院大连化学物理研究所与美国加州大学欧文分校研究人员合作,新发现了延胡索中的镇痛活性成分去氢紫堇碱(DHCB)。动物实验显示,它对慢性疼痛可能有很好疗效,并且没有耐药性。而吗啡等阿片类镇痛药,虽然开始药效很强但很快就会产生耐受,需要不停加大剂量才能达到相同治疗效果,耐药性与作用持续时间不及DHCB。



1月3日,在美国普拉茨茅斯,一处失火大楼因消防队洒水加之暴雪天气结上厚厚的冰(左图)。

美国东北部和中西部3日再遭暴风雪袭击,部分地区积雪厚度近60厘米,气温低至零下38摄氏度。大雪给孩子们带来了欢乐(上图),全美却有6000多次航班被迫取消或延误,联合国总部、联邦法院和一些州立政府机关暂停办公,至少16人在暴风雪中死亡。

□新华社发

“阶梯水价”会否仅成“借梯涨价”?

——问诊“阶梯水价”实行的现实三难



▲阶梯水价引发会否“借梯涨价”担忧。

◆新闻焦点

1月3日,国家发改委、住建部联合发文,要求2015年底前,全国所有设市城市原则上全面实行居民阶梯水价制度。但是,记者在调查中发现,全面实行阶梯水价,在现实中还面临用水观念陈旧、技术瓶颈制约以及“借梯涨价”疑云等三个难题。

用水观念陈旧,阶梯水价节水效果并不乐观

在水资源日益紧张、水浪费现象严重的情况下,实行阶梯水价是一种必然趋势。

清华大学水业政策研究中心主任傅涛表示,城市供水作为一种基于水资源的公共服务,如果价格太低,人们就不懂得珍惜和节约。“当前我国水资源状况已经十分紧张,人均水资源占有量仅为世界平均水平的1/4,但我国水资源的浪费情况却十分严重。”

记者在中部某省会城市调查发现,当地很多居民节水意识较为淡薄,没有间断用水的习惯,水哗啦啦白流现象随处可见。当地一位市民说:“我们也知道要节约用水,但在现实中却很

少刻意去这么做,一个可能是还没有真正体验过缺水的生活,另一个就是觉得不方便,而且多用水也花不了多少钱。”

江西省南昌市是目前全国众多推进梯度水价的城市之一,然而,实行前后对比,居民的用水状况并没有发生显著的乐观变化,南昌依旧面临用水紧张的难题。业内人士指出,阶梯水价在短时期内很难切实冲击市民陈旧的用水观念,并不“狠”的价格杠杆只能逐步促进全面节水意识的提高。

技术瓶颈凸显,“一户一表”推进缓慢

其实,阶梯水价并非新鲜事物。记者调查发现,从1998年开始,我国就明确提出推进阶梯水价,而且近年来全国很多城市也纷纷表示将推行阶梯水价,但到目前为止,只有宁波、广州等为数不多的城市真正实施了。究其原因,则在于阶梯水价推进还存在一些困难。

傅涛说,居民阶梯水价实现的前提是一家一个计价水表,也就是说每户都要有一个抄表收费的表,行业里将其称为“抄表到户”,“抄表到户了,才能实现阶梯水价,不然就不能知道每家每户用了多少水。但我国现在基本上还没有真正实现100%抄表到户的城市。”

南昌市节水办副主任卓鸿飞也坦言,目前,各地推行阶梯水价最大的障碍就是用水“一户一表”改造还没有全部到位,有些没有改造过的水表,显示的是一个单元十几户居民共同用水的总数量,要是把“大水表”也按阶梯水价来收,每家每户的水费都要因此上涨。“如果全面推行阶梯水价,就必须进行‘一户一表’改造,但这是一笔不小的费用,让供水公司承担比较困难,而广大居民肯定不愿意承担这额外的费用。”卓鸿飞说。

同时,实行阶梯水价也存在计量方面的障碍。业内人士介绍,在现有情况下,自来水公司可能是两三个月才抄一次表,但如果实行阶梯水价,就需要更加严格和准确的抄表和收费。

“现在大部分新建的小区,使用的都是预先缴费的IC卡水表,也就是说居民一次可以买一定量的水,这些水用多久可以自己掌握,

价格是同一个价格。使用这种水表的小区难以使用阶梯水价的计量方式,除非再花更多的钱,把各家的水表改成智能水表。”傅涛说。

“借梯涨价”存疑,节水不能仅靠涨价

业内人士认为,实行阶梯水价制度,可以通过价格杠杆强化市民的节水意识。南昌物价局副局长袁建红说:“目前南昌市居民每月户均用水量约15吨至20吨,用水浪费现象还是比较严重的,如果对市民正常生活合理用水以外部分提高价格,相信能够起到约束浪费水资源行为的作用。”

但专家和业内人士同时也指出,“阶梯水价”固然是水价改革的有效手段,但绝不能变成“借梯涨价”,必须科学透明地制定阶梯调价方案。此外,提高市民节水意识也是非常必要的,但不能以节约资源作为提价的理由,而且“拧紧”龙头,促进居民节约用水,也不能仅仅停留在涨价上。

“水价上调并不是医治百病的灵丹妙药,单单一个涨价并不能彻底解决节水难题。”南昌市水务局总工程师唐明认为,节约水资源不能够一味依靠价格上涨来实现,而是需要社会、企业和市民一起努力,通过制度建设,完善相关法律法规;通过节水工程,提高节水能力;通过加强宣传和管理,提升市民节水意识等多方面综合措施来实现。

傅涛表示,通过实行阶梯水价,居民可能会支付更多的水费,但这绝不能成为供水公司的“福利”,涨价部门的获利分配需依据供水公司的成本和服务水平确定,并接受政府监管,其中更多的应作为水资源公共基金,由政府应用于水资源的保护、管网的更新,以及弱势群体的补贴等方面。

(据新华社北京1月4日电)

发展中国家肥胖人口30年来大幅增长

据新华社伦敦1月3日电 英国一份最新报告显示,发展中国家肥胖成年人口30年来增长近4倍,超过9亿人处于超重或肥胖范畴。专家警告说,肥胖所导致的心血管疾病、糖尿病等患病人群可能随之大幅增长。

英国海外发展研究所发布的这份报告说,1980年以来,发展中国家超重或肥胖人口从约2.5亿猛增至约9.04亿,而发达国家中此类人口约为5.57亿。身体质量指数(BMI)超过25属于超重或肥胖,全球超重或肥胖者在成年人口中所占比例已由1980年的23%升至2008年的34%。

报告称,从地域和国别来看,中国和墨西哥在这一时期内肥胖人口比例几乎翻倍,中东和拉美地区也有大幅增加。

报告认为,上述趋势主要与人口和饮食结构的变化有关,发展中国家居民收入增加后,饮食开始出现高脂肪、高含糖量、多油多肉等特点。除饮食外,缺乏锻炼也是重要原因。

报告主要作者之一、海外发展研究所研究员史蒂夫·威金斯说,受此影响,心血管疾病、糖尿病等的发病率可能大幅上升,给公共卫生系统带来巨大负担,各国政府应尽快采取措施。

河南一煤矿透水事故涉嫌瞒报 首批13名责任人被处理

据新华社郑州1月4日电 记者从河南巩义市政府新闻办了解到,2013年12月22日,巩义市竹林镇境内河南大峪沟煤业有限公司东翼采煤队发生透水事故,7人经抢救无效死亡,另有9人受伤。巩义市核查组初步认定,在事故信息上报方面,东翼采煤队、竹林镇和大峪沟煤业涉嫌瞒报,并对首批责任人作出处理,其中,移送司法机关4人,免职和停职9人。

2013年12月22日11时左右,东翼采煤队实施爆破时发生涌水,16人被困。竹林镇迅速组织了抢险救援,至13时10分左右,16名矿工全部被抬出矿井,送往医院抢救,其中7名抢救无效死亡,9人受伤。事故发生后,竹林镇自行组织善后,与伤亡矿工家属达成赔偿协议。

接到举报后,2013年12月23日,河南省煤监局郑州分局赶赴巩义进行核查。12月24日,巩义市政府责成竹林镇、市煤炭局等相关部门深入核查,及时报告,随后成立事故核查组进行核查。12月31日凌晨,核查组最终认定“12·22”透水事故造成7人死亡、9人受伤。当日,巩义市政府向郑州市及河南省相关部门报告了事故情况。河南省政府成立“12·22”透水事故调查组进驻巩义,就事故原因、涉嫌瞒报等问题展开全面调查。

