

极地之声

J I D I Z H I S H E N G

2010年2月19日 星期五 第十一期

中国第26次南极考察队主办

国务院领导通过视频 慰问第26次南极考察队

新春佳节来临之际，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强于2月11日下午在国家海洋局通过视频和电话，向远在南极、北极和大洋1号科考船执行任务的全体考察队员致以春节问候。

国家海洋局局长孙志辉主持了慰问活动，国务院研究室、外交部、发展与改革委、科学技术部、财政部等有关部委的领导以及国家海洋局党组成员参加了慰问活动。

26次考察队临时党委书记、领队袁绍宏首先向首长以及各位领导汇报了第26次南极考察执行考察任务的工作情况，随后长城站、中山站、昆仑站和大洋1号科考船分别汇报了现场执行任务情况。

在听取前方考察队员汇报后，李克强副总理指出，当今世界，人口、资源、环境问题日益突出，合理开发利用自然资源、保护和改善生态环境、有效应对全球气候变化、促进世界经济全面平衡持续发展、推动健康复苏，已经成为国际社会共同面对的重大课题。与此同时，人类活动由陆地向海洋、极地、太空拓展的进程在加快，南极、北极和大洋在全球环境与发展中的重要作用越来越被人们所认识，这些地方蕴藏的经济和科学资源越来越为诸多国家所关注。极地和大洋考察是一项光荣而艰巨的事业，意义深远，责任重大。过去的一年，我国海洋事业持续发展，大洋和极地考察工作中涌现出许多感人的先进事迹。在新的形势下，希望科考队员和海洋工作者继续发扬团结、拼搏、创新、求实精神，大力加强科学考察和研究、能力建设，培养和造就一支热爱祖国、作风优良、业务精湛的工作队伍，把极地和大洋科学考察事业不断推向前进。

最后，李克强副总理说对考察队员说，你们在极为恶劣的气候环境中辛勤工作，不畏艰险，排除困难，为我国极地和海洋事业发展做出了突出贡献。希望你们不辱使命，再接再厉，再创佳绩。



国家海洋局春节慰问电

第26次南极考察队、
雪龙船、长城站、中山站全体队员同志们：

在新春佳节即将到来之际，我代表国家海洋局全体同志，向工作在地球最南端的极地考察队员同志们致以亲切问候和节日的良好祝愿！

2月11日，在新春佳节来临之际，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强来到国家海洋局，通过视频向在南极、北极和大洋上执行任务的中国科考队员致以亲切问候，他强调，要统筹国内发展和对外开放，大力发展海洋事业，加强极地和海洋科学考察工作，服务祖国，造福人类。这是对我们极地和海洋工作的关怀、鼓励和鞭策，考察队员同志们一定要深入学习李克强同志讲话精神，力争圆满完成后续各项考察任务。

在第26次南极考察队临时党委和袁绍宏领队的领导下，在前一阶段的考察工作中，全体考察队员团结协作、迎难而上，克服了重重困难，圆满地完成了站区建设、内陆队科考及政府代表团接待等各项任务。值此辞旧迎新之际，希望同志们认真总结前一阶段工作的经验和体会，确保后续考察任务的顺利完成。

衷心祝愿同志们身体健康，工作顺利，度过一个欢乐、祥和的春节！

国家海洋局
二〇一〇年二月十二日



中国极地和海洋事业发展做出了突出贡献。希望你们不辱使命，再接再厉，再创佳绩。

(综合队)

极地考察办公室春节慰问电

第26次南极考察队、雪龙船、长城站、中山站全体队员同志们：

在全国人民喜迎新春佳节之际，你们仍奋战在冰雪南极，同志们辛苦了！国家海洋局极地考察办公室全体同志们向你们拜年！祝大家新春快乐！

在第26次南极考察队临时党委的正确领导下，前一阶段你们克服了卸货时间紧、多次穿越西风带和内陆天气恶劣等困难，胜利地完成了各项工作。充分体现了作为考察队员的高度责任感和过硬素质，弘扬了“爱国、求实、创新、拼搏”的南极精神，得到了党中央、国务院领导和祖国人民的关注与支持。

节日期间，同志们劳逸结合，注意安全，以热情和欢笑装点丰富极地生活，与全国人民共度春节！

国家海洋局极地考察办公室
二〇一〇年二月十二日

26次队欢度春节

2月14日是农历虎年新春佳节，“雪龙”船上处处张灯结彩，一片热闹祥和。领队袁绍宏向全体考察队员表达了新春的祝福，感谢大家为了国家的极地事业，舍弃春节与家人团聚的机会，赞扬考察队员奋斗在冰雪南极的精神，争取中山站第二阶段工作取得圆满成功。党办主任王建国传达了国家海洋局发来的春节慰问电。

雪龙船上的春节联欢晚会在10位队员的方言拜年中开场。张丹和朱兵的反串越剧《天上掉下个林妹妹》，逗得大家忍俊不禁。王硕仁在以往南极春节晚会里展示的硬币魔术总以失败告终，本次也不例外，引得众人哗然，比起魔术的理念，他的表演更像一个幽默剧带给大家确实无尽的快乐。游戏环节则更加将现场气氛推向高潮，央视记者翟壮和大洋队孙恒在《企鹅、海豹、鲸鱼》游戏中最后对决，两人斗智斗勇像两只可爱的企鹅扑腾着翅膀，现场观众捧腹大笑。（转下版）

中国极地研究中心春节慰问电

第26次南极考察队袁绍宏领队、李院生副领队及全体考察队员：

天仪再始，岁律更新。至此新春佳节来临之际，我谨代表中国极地研究中心全体干部职工向在南极执行考察任务的全体考察队员同志们致以最亲切的慰问和最中心的祝福，祝大家新春愉快，工作顺利！

在过去的日子里，你们以国家利益为重，远离祖国和亲人，克服重重困难，默默奉献，行使着祖国赋予的神圣职责和使命，通过你们不畏艰难，脚踏实地的拼搏和努力，顺利实施昆仑站和格罗夫山内陆考察、两站物资卸运、站区能力建设、各项科学观测及政府代表团接待等艰巨任务。这些成绩的取得，无不包含着你们智慧和心血！在此，请接受我们崇高的敬意！

虎步奔腾开胜景，春风浩荡展鸿图！新一年孕育着新的希望，呈现着新的机遇，面临着新的挑战。让我们以更高的热情投入到新一年的工作中去，切实贯彻科学发展观，在局党组的正确领导下，以崭新的精神风貌，崭新的工作姿态，同心协力，坚韧不拔，不畏艰险，为推动极地事业跨越式发展做出新的贡献，为中华民族的伟大复兴建立新的功勋！

中国极地研究中心
二〇一〇年二月八日

简讯

2010年新春佳节来临之际，国家海洋局、极地考察办公室、中国极地研究中心、国家海洋局第二、三海洋研究所、国家海洋信息中心、中国海洋报社、国家卫星应用中心、国家海洋环境预报中心、上海海事大学、中科院海洋研究所、中国气象科学研究院、中国海洋大学、黑龙江测绘局、瑞金医院、湘西土家族苗族自治州人民政府、上海市浦东新区人民政府等20多家企事业单位纷纷发来春节慰问电，向中国第26次南极考察队致以亲切问候和节日的良好祝福！



反串越剧《天上掉下个林妹妹》



幽默魔术表演



游戏“我蹲，我蹲，我蹲蹲蹲”



中山站、昆仑站向全国人民拜年！

年初一这天，由于天气晴好，工程人员并未放假，仍然在户外施工抢进度。我们在新建成的综合活动中心里举行了新春联欢会，邻居的智利空军站、海军站、研究所站、俄罗斯别林斯高晋站、韩国世宗王站、乌拉圭阿迪加斯站等站长和队员代表都来了，他们不仅带来了对中国传统新年的祝贺，也带来了各自的礼物和精彩节目，中外队员欢聚一堂，语言已不成障碍，每个人脸上的笑容是最真切的心情写照。

（接上版）

中山站已经连续两天两夜暴风雪天气，站区银装素裹，中山站邀请俄罗斯进步站队员一起烧烤，大家举行猜灯谜、乒乓球比赛，还分成内陆队和中山站队两组打雪仗。晚上站区队员早早聚集在餐厅里，一同观看央视春晚节目。虽然网络信号时断时续，春晚的节目时停时演，队员们仍然兴致勃勃的守候在电视机前一同分享这个祖国的节日，笑声和掌声不断。

长城站与国内相差12小时，当新年倒计时的钟声响起时，窗外正午的太阳洒下一片阳光，灿烂而温暖。大

每逢佳节倍思亲，在这个特殊的新春里，我们遥祝祖国的亲人们新年好，万事吉祥！第26次南极考察队员的心始终和祖国人民紧紧相连，这是我们人生中最难忘的除夕夜，我们将以更高昂的状态和加倍的努力来迎接新年！（吴荣荣、赵建东、曾红辉）



中山站大家一起打雪仗



中山站集体看春晚



长城站中外联欢过春节

中山站度夏科考队员介绍 墨尔本新上船



汤洁



Paul Williamson



夏军平



华君



黄婧



赵隆



单学武

领导春节慰问中山站 第26次南极考察队

雪龙船抵达中山站外缘海域后，2月16日下午，第26次南极考察队临时党委书记、领队袁绍宏等领导一行9人乘坐黄河艇前往中山站慰问考察队员，在分别听取了李院生副领队、糜文



领队袁绍宏慰问昆仑队现场作业人员

最后袁绍宏希望全体人员切实落实各项安全工作，继续发扬南极精神，确保本次考察任务的安全圆满地完成，他还叮嘱中山站积极关注在救助伤员时踊跃献血的队员们的身体状况，确保同志们的健康。慰问结束后，领队袁绍宏等领导乘坐“雪鹰”号直升机前往冰盖集

地慰问正在进行收尾作业的内陆队。站工作情况后，领队袁绍宏代表考察队向在站人员送上浓浓的新春祝福。他介绍了自12月底雪龙船撤离中山站后考察队的工作情况，重点回顾了中国政府赴南极考察慰问团对南极事业给予的关怀和指导，随后布置了下一阶段中山站卸货、工程收尾以及大洋考察等工作计划。

截至目前，中山站第一批度夏科考人员项目已基本完成，中山站十五能力建设等施工项目正按计划进行越冬工程的收尾工作，凯旋而归的昆仑站队、格罗夫山队正在冰盖出发地进行车辆、物资以及科考样品等收尾工作。（张丹）



袁绍宏领队在中山站听取站区工作情况汇报



袁绍宏领队一行在冰盖出发地部署工作

从墨尔本完成补给穿越西风带后，第26次南极考察队完成前往普里兹湾海域执行第二阶段大洋考察工作，于2月15日完成了普里兹湾P2断面11个测站的考察任务，并在南纬68度31分，东经75度32分成功回收锚系潜标系统。

考察队原计划从墨尔本赶赴中山站，但由于站区气候恶劣，为抓紧后续工作的开展，考察队临时党委研究决定调整雪龙船航行计划，认真制定并完善第二阶段大洋考察实施方案，充分利用雪龙船避风时间，连续开展第二阶段大洋考察工作。于2月14日成功完成了普里兹湾P2断面11个计划站位作业。利用47小时完成了进行全深度的CTD观测11个测站，完成海洋生物、海洋化学等专业采样9个测站。

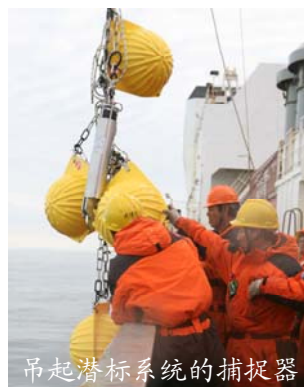
2月15日，在不到2小时时间里，考察队通力合



大洋考察期间生物实验室工作景象

作，在普里兹湾海域成功回收潜标系统，这是我国在南大洋第一次布放并成功回收潜标系统。该系统依次由ADCP（声学多普勒海流剖面仪）、TD（温盐采集器）、沉积物捕捉器和释放器等组成，考察队回收时潜标系统曾于12月6日在普里兹

第26次队完成第二阶段大洋考察



吊起潜标系统的捕捉器



回收沉积物捕捉器

湾完成投放，长期观测以获取普里兹湾内长期水体温度、深度、流速流向等数据，揭示水体变化特征与运动过程，为南极大陆周边海域的海-冰-气相互作用研究提供支持。

截至目前，第26次南极考察队已完成大洋考察艾默里冰架前缘断面28个全部计划站位和普里