

# “雪龙”号驶入我国海域

## 中国第35次南极科考取得多项重要成果

新华社 刘诗平

“雪龙”号极地考察破冰船载着中国第35次南极科学考察队队员6日航行在我国南海海域,预计6天后靠泊上海的中国极地考察国内基地码头。

本次科考期间,考察队经受南极严酷自然环境的考验,克服“雪龙”号碰撞冰山后带来的各种困难,在科学考察方面取得了多项重要成果。

### 建成我国南极首个雪下工程

科考队在泰山站新建了我国在南极的首个雪下工程。新建雪下工程完成了站区能源供给、取暖保温、融雪供水及污水处理、消防监控等系统的建设,初步建成了极端气候环境下南极内陆风能-太阳能组成的新能源系统,取得光伏电池、风力机组、低温部件、特种材料的关键技术突破,对新能源在我国南极考察站的推广应用具有重要价值。

### 在阿蒙森海初步发现磷虾繁殖地

磷虾是南极生态系统中的关键物种,考察队首次在阿蒙森海东区实施多学科综合调查,初步发现阿蒙森海东侧的彼得一世岛周边可能存在磷虾繁殖地,为帮助科学界探寻南极磷虾



科考队员正在建设我国首个南极雪下工程

繁殖地之谜提供了重要线索。

同时,科考队在罗斯海和阿蒙森海海域实施了6个断面19个站位的综合调查,获得了一批珍贵的数据和样品,对罗斯海和阿蒙森海东侧海域夏季海洋的基本特征、生态环境等有了基本了解。调查发现,阿蒙森海浮游植物生物量总体低于罗斯海,但在特殊海域生物量很高,浮游植物对铁的响应高于罗斯海。

### 发现可能会获取最古老冰芯的新区域

寻找最古老冰芯的钻探位置和获取更长时间序列的冰芯气候环境记录,是南极科学的一个重要前沿领

域。“雪鹰601”固定翼飞机在本次考察期间成功完成东南极冰盖冰脊B地区探测,发现冰盖深部完好保存了超过100万年的连续冰层结构,冰脊B地区最有可能成为获取150万年冰芯气候环境记录的新区域。

依托“雪鹰601”固定翼航空平台,考察队首次成功完成空投海洋温盐深仪的试验,为南大洋冰区海洋观测提供了关键技术手段,使我国成为少数几个掌握了此项技术的国家。

同时,科考队完成了中山站冰盖机场雪面跑道的建设,并已投入试运行,满足“雪鹰601”平稳起降要求;成功获取中山站附近蓝冰区航空遥感和现场勘查数据,为我国未来在南极建设满足大飞机起降条件的洲际航空机场奠定了重要基础。

## 西藏: 生态岗位护雪域高原

新华社 格桑边觉 王军

记者6日从西藏自治区生态环境厅获悉,2018年西藏持续完善生态补偿机制,生态岗位增加到66.7万个,年人均补助提高到3500元,农牧民吃上了“生态饭”。

西藏素有“世界屋脊”和“地球第三极”之称,是我国重要的生态安全屏障。西藏自治区生态环境厅厅长罗杰6日介绍,2018年,西藏累计投入107亿元,深入实施生态安全屏障保护与建设规划,推进国土绿化,增加生态岗位,全年植树造林111.2万亩,森林覆盖率提高到12.14%,国家生态安全屏障不断筑牢。

31岁的普次仁是拉萨市墨竹工卡县扎雪乡的护林员,他的任务是每天巡视林园,春季组织乡民种树。“保护林园就是保护我们的家园,政府每年还给我们补助,我会尽心尽力地去保护。”普次仁说。

记者了解到,2018年,西藏自治区争取1亿元资金实施长江上游横向生态补偿政策,落实3300万元选择怒江流域的那曲、昌都、林芝三市建立流域上下游横向生态保护补偿机制试点,对怒江流域的生态环境加强了保护。

## 台湾: 遭遇72年来最暖冬季

新华社

3月6日,根据台湾气象部门观测,过去这个冬季台湾平均气温20.5摄氏度,高于历史平均值2.2摄氏度,为台气象部门自1947年有完整记录以来最暖冬季,预估3月至5月台湾气温持续偏暖,春雨量正常至偏少。

## 广州: 斑狐猴三胞胎齐亮相

3月6日,在广州长隆野生动物世界,饲养员为斑狐猴三胞胎放置食物。

当日,广州长隆野生动物世界成功繁育的我国首例斑狐猴三胞胎正式与游客见面。出生以来,经过10个月的专业呵护,这三只雄性斑狐猴平均体重由出生时的100克增长到2400克左右。

新华社 刘大伟 摄



## 惊蛰到 春耕忙

3月6日,贵州省铜仁市玉屏侗族自治县新店镇老寨村村民在翻整土地。

当日是二十四节气中的惊蛰,随着气温回升,各地农民忙着春耕春管,田间地头到处是一派忙碌景象。

新华社 胡攀学 摄

## 华为网络安全透明中心在布鲁塞尔揭幕

新华社 王子辰

华为网络安全透明中心5日在比利时首都布鲁塞尔揭幕,通过这一中心可直接接触到华为的源代码。

布鲁塞尔是欧盟主要行政机构所在地。据华为公司介绍,该中心立足欧洲,主要履行三类职能。第一,展示与体验:展示华为从战略、供应链、研发,到产品和解决方案的端到端的网络安全实践,包括5G(第五代移动通信技术)、物联网、云等华为产品和解决方案的网络安全体验。第二,交流与合作:与关键的利益方分享华为在网络安全战略、端到端的网络安全以及隐私保护实践,与业界合作伙伴共

同探讨和推动相关安全标准与验证机制的建立,推动全行业在网络安全领域的技术创新。第三,安全验证服务:向华为客户提供产品安全测试和验证的平台与服务。

具体而言,通过这一中心可直接接触到华为的源代码——“我们皇冠上的明珠”,华为高级副总裁兼全球网络安全和隐私官约翰·萨福克说。

华为副董事长胡厚崑在中心揭幕仪式上说,华为充分理解人们对数字世界中网络安全问题的关切,“我相信,解决网络安全问题的正确方式应始于相互理解,这也是我们今天在此设立安全透明中心的目的”。华为欢迎所有监管机构、标准组织和华为

客户充分使用这个平台,在安全标准、验证体系和安全技术创新领域更密切地合作,共同提高整个产业链的安全性,推动建立基于验证的信任。

“一个开放、繁荣的数字化欧洲,需要一个开放、与时俱进的网络安全环境。欧洲已经出台了全球领先、公开透明的GDPR(《通用数据保护条例》)数据和隐私保护标准。我们相信,欧洲监管机构同样有能力在网络安全标准和监管机制上走在前头。华为承诺与监管机构、运营商和标准组织等所有利益相关方密切合作,推动建立基于客观事实和验证的信任体系。”胡厚崑说。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 [www.epicc.com.cn](http://www.epicc.com.cn)

电话投保 400-1234567

PICC 中国人民保险