

我国对南沙渔业资源开展新一轮调查

新华社广州3月17日电 (记者 梁钢华) 我国第一艘自主设计建造、亚洲最大的渔业科考船“南锋号”，目前已抵达南沙群岛海域执行专项渔业资源调查任务。此举标志着我国已启动对南沙渔业资源的新一轮调查。

这是记者17日从中国水产科学研究院南海水产研究所获悉的。

位于南海南部的南沙群岛及其海域面积82万多平方公里，渔业资源丰富，自古以来一直是我国的神圣领土和我国渔民世代作业的传统渔场。据初步调查，这一海域渔业资源蕴藏量约180万吨，年可捕量约50万-60万吨，名贵和经济价值较高的鱼类有20多种。

中国水产科学研究院南海水产研究所

长江世贵说，为了更加系统地推进南沙渔业发展，并为维护南沙海洋渔业权益提供全面、科学、权威的数据和资料，我国专门部署了“南海渔业资源调查与评估”科研专项。“南锋号”科考船此次奔赴南沙海域，是执行该项目的2013年第1航次调查任务。

据了解，“南锋号”科考船2010年建成首

航，是我国第一艘自行设计、建造，拥有自主知识产权的综合性海洋渔业资源与环境科学考察船，也是目前亚洲最大的渔业科考船。该船配备了精良的设备，可将声纳系统下沉到1500米深度，可以对海底和鱼群进行探测，并可探测鱼群多少、鱼的大小和种类等情况。



天津市民自发组织定期清理湿地垃圾

3月17日，一位志愿者将从水中打捞上的死鱼拿上岸准备集中无害化处理。

当日，由来自天津市不同区县、企业、社区的百余位市民自发组织聚集在天津北大港湿地，成为保护湿地爱鸟清淤志愿者，清理湿地内散落的白色垃圾和漂浮在湿地水面的死鱼。

如今，越来越多的市民开始关注城市周围的湿地生态环境问题。每周都有志愿者自发在湿地内巡查、清淤，并及时救治受伤的鸟类。

新华社记者 张超群 摄

塞浦路斯接受100亿欧元紧急救助代价大 银行存款征税 引发民众愤怒

据新华社电 欧元区成员国和国际货币基金组织3月16日同意向塞浦路斯提供100亿欧元(约合130亿美元)紧急救助。塞浦路斯成为3年来第五个因主权债务危机而接受国际救助的欧元区成员国。

不过，塞浦路斯获取救助的代价不小，必须向银行储户存款征收最高9.9%的一次性税，这一条件引起塞浦路斯国内民众不满。

欧元区17个成员国的财政部长和一些国际信贷机构成员15日晚在比利时首都布鲁塞尔开会讨论对塞浦路斯提供紧急救助，他们要求塞浦路斯政府“自救”，对居民及非居民储户存款征税，其中10万欧元(13万美元)以下存款的税率为6.75%，10万欧元以上存款的税率为9.9%。塞浦路斯政府同样需要对储户存款的利息征收“代扣税”，把企业税率从10%提高至12.5%。

欧元集团主席戴塞尔布卢姆说，为了获取救助，塞浦路斯需要削减赤字，缩小银行业规模、提高税收以及私有化一些国有资产。

这一规模为100亿欧元的紧急救助款远少于塞浦路斯先前要求的170亿欧元(222.3亿美元)。

塞浦路斯的银行18日不营业，储户最早19日作出反应。塞浦路斯通讯社报道，阿纳斯塔夏季斯定于16日下午2时30分回到国内，召开内阁紧急会议，告知内阁成员协议具体内容。内阁成员随后将就达成的协议内容起草法案，提交议会。财政部长萨里斯说，议会17日将就是否向储户存款征税投票。

戴塞尔布卢姆与国际货币基金组织总裁拉加德、欧洲中央银行行长德拉吉一同主持15日晚的会议。戴塞尔布卢姆说，向塞浦路斯银行储户征收这种“前期、一次性”税收可以集资58亿欧元(75.8亿美元)，相关救助计划有待一些欧元区成员国议会批准，其中包括德国和奥地利议会。欧盟希望救助计划能于4月最终完成。戴塞尔布卢姆说，对储户存款征税“只是”要求所有银行储户一同出力参与救助。

欧洲央行官员阿斯穆森说，减少救助款的唯一方案是从塞浦路斯银行业增税补收。塞浦路斯银行业资产是国内经济产量的5倍。

一些储户对征税计划十分愤怒，一名储户对一名领取养老金的人说：“他们称西西里为黑手党岛屿。不是西西里，是塞浦路斯。这完全是盗窃。”

韩一酒吧老板刀捅美军士兵 事件造成3人受伤

据新华社电 韩国警方3月16日说，拘押一名酒吧老板，后者涉嫌因争执用刀捅伤两名美军士兵。

事发韩国首都首尔北部东豆川。警方说，上午6时20分左右，这名33岁男子与4名美军士兵在酒吧前发生争执。一名美军士兵掏出一把刀，威胁男子，遭后者夺下，捅伤两人。

酒吧老板头部遭棒球棒击中，受伤。两名受伤美军士兵中，一人伤势严重，因胃部受伤而危及生命，被送入首尔一家军方医

院。

另外两名韩国人卷入这件事，他们称只是想劝架。警方说，正在问询涉事人员，以弄清事件真相。美军士兵否认持刀。美方官员承诺，将配合韩国当局调查。驻扎东豆川的美军第二步兵师在一份声明中说：“韩国警方和美方执法部门正联合调查。我们相信，调查过程将弄清事实。”

大约2.85万名美军士兵驻扎在韩国。美军士兵先前多次涉嫌违法，引发韩国政府和民众不满。

以创新赢未来

“一晚1度电”将推动行业节能全面升级——专访美的空调豫南销售总经理陈锐

导语：2012年12月6日，在中国轻工业联合会的组织下，美的“全直流变频空调ECO节能关键技术研究及应用”项目通过权威鉴定，被认定为“国际领先”水平。到底“一晚1度电”ECO节能科技有何领先优势？美的再次扛起产业节能升级大旗的底气何在？日前，我们有幸邀请到信阳美的制冷产品销售有限公司总经理陈锐。

1.“一晚1度电”ECO节能科技获得“国际领先”权威鉴定的意义何在？

“国际领先”是目前国内最高水准的空调关键技术评定等级标准。这是中国空调行业技术发展史上的一个重要里程碑。美的空调“一晚1度电”ECO节能科技实现了国家产业政策、企业发展方向和消费者需求的完美融合。

2.美的全直流变频空调“一晚1度电”ECO节能科技是如何实现的？

该科技之所以能够实现“一晚1度电”的超级节能效果，是以高效全直流制冷系统和“0.1Hz精控科技”为支撑的，是变频空调“制冷系统能效水平”和“变频精确控制能力”都达到顶尖水平之后再深度结合的结晶。

3.美的全直流变频空调“一晚1度电”ECO节能科技对于消费者的意义何在？

“一晚1度电”节能科技使用户对于空调耗电量的认识和掌握达到前所未有的清晰和明确，耗电量和舒适量两个相对矛盾的使用需求实现完美的平衡，让空调从此进入消费者可以“掌控电量、放心使用”的全新阶段，

让普通老百姓明明白白地享受到顶尖节能水平的产品。

4.美的全直流变频空调“一晚1度电”系列产品市场表现如何？

美的“一晚1度电”全直流变频空调自2012年10月正式上市销售后，受到了市场和消费者的高度认可和青睐。同时我们会在近期将凡帝罗、丽弧、彩弧等三大系列8个型号全新“一晚1度电”ECO节能科技系列产品推向市场，届时美的“一晚1度电”ECO节能科技的整体产品阵容将扩充至八大系列18个型号，实现各个消费档次和各种差异化需求市场的全面覆盖。

5.力推“一晚1度电”节能科技，美的敢于扛起全行业节能升级大旗的底气何在？

第一，美的空调早在20年前就对变频技术研发开展前瞻性的战略布局，并经过长期的技术积淀，不仅具备了普及变频空调的能力，还掌握了领军变频空调产业升级转型的技术实力。第二，全直流变频空调代表了全球变频空调的最高技术标准，需要企业掌握从压缩机、室内外风扇电机、变频控制模块到整机的系统创新能力。目前，在中国市场上只有美的空调完全掌握了变频核心技术，从直流变频压缩机的自主生产、直流无刷电机的自主设计、变频控制器的自主开发，到变频整机的制造工艺和品质管理，建立了全产业链竞争优势。

(徐如景)



当地时间3月15日，法国Merignac地区，参加“体验失重飞行”的乘客乘坐特制的空客A300飞机，在空中体验漂浮的感觉。这是欧洲首次推出此类飞行，每位乘客收费6000欧元。空客飞机在达到一定的高度后，通过迅速升高和降落让乘客体验失重感，计划的“特技”动作共15次，每次持续时间大约20秒。

于望 摄