

# 中国沿海海平面达 30 年来最高值

## 增速高于全球平均水平

国家海洋局 26 日发布《2012 年中国海平面公报》,2012 年,中国沿海海平面达到 1980 年以来最高值,中国沿海海平面上升速率为 2.9 毫米/年,高于全球平均水平。

《公报》显示,中国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势,近三年处于历史高位。2012 年中国海平面较常年(1975 年-1993 年)高 122 毫米,较 2011 年高 53 毫米。其中,东海海平面上升最为明显,为 66 毫米,南海、黄

海、渤海依次次之。

全球海平面上升主要由全球气候变暖导致海水增温膨胀、陆源冰川和极地冰盖融化等因素造成。中国地处西太平洋区域,受季风、洋流、海温、气压、台风场等因素影响,海平面上升较快。

国家海洋信息中心研究员刘克修指出,除了上述原因,中国沿海平原地质松软,地下水开采、建筑物群建设亦造成地面压实、沉降,导致海

平面相对上升。

海平面上升作为一种缓发性海洋灾害,其长期累积效应将加剧风暴潮、海岸侵蚀、海水入侵、土壤盐渍化和咸潮等海洋灾害。当沿海地区遇大暴雨导致洪涝,海平面上升将致排涝困难。

国家海洋局海洋预报减灾司司长王锋指出,中国有 6700 余个岛礁,海平面上升亦可能淹没沿海低地、岛礁,不仅在经济价值上、更将对中国海洋权益维护产生影响。《公报》指

出,2012 年中国海南省三沙市海平面上升速率较高,1993 年-2012 年上升速率为 4.9 毫米/年,高于全球和中国沿海同期水平。

为应对海平面上升,《报告》特别提出加高加固堤防、加强季节性高海平面期风暴潮应对、强化码头货场安全、合理控制矿产采掘、人工补给海滩砂、恢复保护滨海生态系统,以及重点海岛礁海平面观测建设七项应对措施。(据新华社)



### 我国新型护卫舰首舰 582 舰正式交付海军

25 日下午,我国新型护卫舰首舰 582 舰交舰仪式在上海举行。中央军委委员、海军司令员吴胜利出席交舰仪式并讲话。

该型护卫舰是着眼改变我现役基地防御体系兵力老旧、功能单一、作战能力低等现状立项研制,即将大量列装的新一代基地防御兵力,是优化海军装备结构,提升基地防御作战力量,

增强海军维护国家安全和领土完整、捍卫海洋主权和海洋权益能力的又一重要平台,具有隐身性能好、电磁兼容性强、先进技术应用广泛等特点,舰员编制仅为 053 系列护卫舰的三分之一,将主要担负巡逻警戒护航、单独或协同其他兵力执行反潜作战、对海作战等使命任务。新型护卫舰正式交付部队,标志着我海军基地防御兵力开始

了升级换代,进入了批量生产、有序更新的新时期。

吴胜利在讲话中希望 582 舰官兵强化“首舰”意识,认真学习新装备,理解掌握新装备,管好用好新装备,发挥好“种子”作用。在捍卫国家海洋主权和海洋权益的斗争中,不断磨砺成长,成为让习主席和中央军委放心、“能打打仗打胜仗”的海上劲旅。(据新华社)

## 常任理事国仍存分歧 安理会对朝制裁难本月通过

据日本共同社报道,针对朝鲜进行第三次核试验的联合国安理会制裁决议草案谈判 26 日将进入第三周。目前常任理事国之间仍有较大分歧。若无突发情况,预计决议难以在本月内通过。

非常任理事国巴基斯坦的常驻联合国代表 21 日在安理会闭门会议后向媒体表示:“虽然希望尽快(对议案进行表决),但不能为求速度而牺牲内容。”

其他安理会相关外交官也认为决议可能将拖至 3 月,称“很清楚 2 月轮值主席国韩国希望在本月内通过决议,但对我们来说重要的是制裁内容,而非尽快表决”。

针对去年 12 月朝鲜发射卫星一事,安理会 1 月通过决议警告朝鲜一旦实施核试验则将“采取重要行动”。对于朝鲜无视国际社会关切的“挑衅”行为,推进制裁的美国提出了“相当高的目标”。

据分析,制裁谈判的焦点包括强化对朝鲜相关银行交易的限制、对涉嫌运输非法物资的船只进行检查等。多名外交人士称,中美两国分歧依然较大,并暗示达成协议仍需时日。(据新华社)

## 普京签反吸烟法 俄机关学校医院等全面禁烟

俄罗斯总统普京 25 日签署了一项反吸烟法案,自 2013 年 6 月 1 日起,俄国家机关、高等院校、学校、医院、体育场馆、餐厅、火车、车站等室内公共场所将全面禁烟,仅企业和写字楼保留吸烟室。

俄总统新闻局 25 日公布了这项《关于保护公民健康不受烟草烟雾及烟草消费后果影响的联邦法》,根据该法律,除在上述室内公共场所禁烟外,烟草产品将被禁止在卖场陈列柜中陈列,只允许在收银台陈列烟草价目表,同时,禁止销售电子烟及咀嚼烟。

近期国家杜马(议会下院)将就违反上述联邦法案的处罚措施出台细则,有议员建议以违规罚款 3000 卢布(约合 100 美元)作为处罚措施。

俄联邦委员会(议会上院)已宣布于 3 月 15 日前关闭其位于大德米特罗夫卡大街办公机构的吸烟室,较其他国家机关早两个半月禁烟。

反吸烟法于 2013 年 2 月提交国家杜马及联邦委员会审议,引发激烈论战,部分议员以该法案限制了吸烟公民的人权为由投反对票。不过,经三次审议后,上下两院最终通过了法案。

鉴于“烟民”为数不少,联邦委员会主席马特维延科说,为了保护吸烟同胞的权利,他们可以到户外增设的吸烟点吸烟。(据新华社)

## 印度成功发射“一箭七星”

印度空间研究组织 25 日宣布,印度当天利用一枚 PSLV-C20 型极地卫星运载火箭在该国南部成功发射了七颗卫星。这是印度自 2009 年 9 月以来第二次成功发射“一箭七星”。

据印度电视台 NDTV 报道,当地时间 25 日 18 时,在位于印度南部安得拉邦斯里赫里戈达岛的萨蒂什·达万航天中心,一枚 PSLV-C20 型极地卫星运载火箭携带一颗印法联合研制的“萨拉尔”海洋监测卫星和 6 颗外国小型卫星成功发射升空。

这是该运载火箭第 21 次连续成功发射卫星,加上此次任务,该火箭已将 35 颗外国卫星送上太空轨道。

报道说,被送入轨道的“萨拉尔”卫星由印度空间研究组织和法国航天局国家空间研究中心共同研制,重约 410 公斤,卫星上载有两个法国研制的专门用于分析海洋现状及海洋气象的监测设备。该卫星将能为印度进行海洋气象、季风预测和气候监控等提供帮助。其余 6 颗小型卫星中有两颗来自加拿大,两颗来自奥地利,另两颗来自丹麦和英国。(据新华社)

# 中海油 151 亿美元成功收购尼克森

## 中国企业最大海外并购收官

中国海洋石油有限公司 26 日宣布,中海油完成收购加拿大尼克森公司的交易。收购尼克森的普通股和优先股的总对价约为 151 亿美元。这是中国企业成功完成的最大一笔海外并购。

中海油董事长王宜林说,通过收购尼克森,使公司获得一个国际领先的发展平台。中海油坚信收购尼克森符合公司发展战略并将为股东带来长远利益。

中海油首席执行官李凡荣说,尼克森是一个较强且具备较好增长前景的多元化公司,拥有丰富的资源量及储量、较高的勘探前景以及能够实现其资产价值的高素质员工。中海油将充分发挥该平台的功能,进一步拓展公司的海外业务。

尼克森作为中海油全资子公司,将由首席执行官 Kevin Reinhart 继续负责管理,Kevin Reinhart 在尼克森有 18 年以上的工作经验。新董事会由中海油、尼克森现有管理团队及加拿大籍独立董事组成,李凡荣担任该公司董事长。

中海油于 2012 年 7 月宣布,与总部位于加拿大艾伯塔省的尼克森公司达成协议,将以 151 亿美元收购尼克森。尼克森现有约 43 亿美元债务将予以维持。

中海油称,尼克森分布在加拿大西部、英国北海、墨西哥湾和尼日利亚海上等全球最主要产区的资产中包含了常规

油气、油砂以及页岩气资源,是对中海油现有资产的良好补充,同时也使中海油全球化布局得以增强。

这笔交易已获得尼克森股东、加拿大当地法院、加拿大政府、美国外国投资委员会以及中国国家发展改革委等批准。(据新华社)

链接>>相关资料

## 尼克森石油公司

尼克森公司成立于 1971 年,在多伦多和纽约两地上市,总部位于卡尔加里,该市是加拿大西南部的阿尔伯塔省(Alberta,加拿大油气资源最富集地区)省会,拥有约 3000 名员工,是加拿大第十四大石油公司。其专注于三项发展战略:加拿大西部的油砂、页岩气及主要位于北海、西非海上及墨西哥湾深水海域的常规油气勘探与开发。2012 年 9 月 20 日,尼克森

股东批准中海油对其收购协议,2012 年 12 月 7 日,加拿大联邦政府批准中海油收购加国联邦石油企业尼克森,该笔交易是近年来中国石油企业在海外的最大金额收购。

尼克森的资产包括勘探、开发和在产项目,分布于加拿大西部、英国北海、尼日利亚海上、墨西哥湾、哥伦比亚、也门和波兰。常规油气、油砂和页岩气为其三项核心业务。(据新华社)