

# 我南海深水油气首钻成功

## 探入地层1500米 被誉为“流动国土”代表了当今世界海油钻井最高水平

据新华社南海981钻井平台5月9日电 9日上午9时38分,我国首座自主设计、建造的第六代深水半潜式钻井平台“海洋石油981”的钻头在南海荔湾6-1区域约1500米深的水下探入地层,标志着我国海洋石油工业的“深水战略”由此迈出了实质性的一步。

此次南海首钻是我国石油公司首次独立进行深水油气勘探开发,也使我国成为第一个在南海自营勘探开发深水油气资源的国家。作为我国海洋石油勘探开发由浅水迈向深水的重要里程碑,此举意

味着我国海洋石油工业深水勘探开发的序幕正式拉开。

中国海洋石油总公司董事长王宜林当天在北京举行的“海洋石油981”深水钻井平台开钻仪式上指出,大型深水装备是“流动的国土”,是大力推进海洋石油工业跨越发展的“战略利器”。“海洋石油981”在我国南海海域正式开钻,开启了中国海油正式挺进深水的新征程,拓展了我国石油工业发展的新空间,必将为保障我国能源安全、推进海洋强国战略和维护我国领海主权做出新贡献。

此次开钻的预探井为荔湾6-1-1井,距离香港东南约320公里。井位水深1496米,预计完钻井深将达2335米。

“海洋石油981”深水钻井平台长114米,宽89米,高117米,最大钻井深度10000米,最大作业水深3000米,配备了国际最先进的第三代动力定位系统,代表了当今世界海洋石油钻井平台技术的最高水平。“海洋石油981”由中国海油全额投资建设,中国海油拥有该船型的自主

### 新闻背景

知识产权。该船是世界上首次按照南海恶劣海况设计的,能抵御200年一遇的台风,将主要用于南海深水油田的勘探钻井、生产钻井、完井和修井作业。我国南海油气资源极为丰富,整个南海盆地群石油地质资源量约在230亿至300亿吨之间,天然气总地质资源量约为16万亿立方米。



图为5月9日拍摄的“海洋石油981”。当日,中国首座深水钻井平台“海洋石油981”在南海首钻成功,中国海洋石油深水战略迈出实质性步伐。新华社照片

## 国家食药监局——学校食堂禁用亚硝酸盐

本报讯 据《法制晚报》报道,5月8日,国家食品药品监督管理局公布2012年第一期餐饮服务食品安全预警公告。公告要求,餐饮单位严把制作过程关,凉菜应由专人在专间内制作,且应尽量当餐用完。现榨饮料和水果拼盘当餐不能用完的,应妥善处理,不得重复利用。公告要求,各类学校不得采购、贮存和使用亚硝酸盐。由亚硝酸盐引起食物中毒的几率较高。食入0.3-0.5克的亚硝酸盐即可引起中毒甚至死亡。各级食品药品监管部门要加强对学校及托幼机构食堂、工地食堂、集体用餐配送单位等人员就餐集中场所或重点区域的餐饮安全监督检查,防止发生生物性和化学性食物中毒。

## 合肥少女毁容案今宣判 被告称最多赔120万

本报讯 据《京华时报》报道,合肥少女毁容案受害人周岩代理律师李智贤5月8日透露,合肥包河区法院于5月10日宣判此案刑事部分。据介绍,周岩当天将不会出席。据悉,周家提出一次性赔偿200万元,后经法院调解,陶家答应最多赔偿120万元,最终双方未能达成一致,调解终结。

2月24日,一条“网曝安徽‘官二代’横行霸道,恋爱不成将少女毁容”的微博在网络上疯传。该微博称合肥某中学17岁中学生陶汝坤因追求少女周岩不成,将其烧成重伤。

11小时。

意见稿也进一步明确,企业在保障正常生产运营的情况下,日工作时间超过4小时,应当保证劳动者享受不少于20分钟的工间休息时间,而工间休息时间计入工作时间。

对于“夜班”,意见稿明确,是指企业在22时至次日6时这一时间段,安排劳动者工作且时间达2小时及以上的情形。夜班劳动,企业应当支付夜班津贴。津贴标准按照省、自治区、直辖市人社部门规定执行。

人社部、国务院法制办出台《特殊工时管理规定(征求意见稿)》

# 严禁日工作时间超11小时

本报讯 据《新京报》报道,5月8日,人社部、国务院法制办出台《特殊工时管理规定(征求意见稿)》。意见稿明确,企业在保障生产运营情况下,日工作时间超过4小时,应

保证劳动者享受不少于20分钟工间休息,而工间休息时间计入工时。每日工作禁止超过11小时,夜班劳动,企业应支付夜班津贴。

劳动法对于标准工时加班的规

定为,每日延长工作时间最长不超过3小时。此次意见稿则明确,综合计算工时工作制,每日最长工作时间不得超过11小时,即正常工作时间和延长工作时间总和不得超过

# 网友自制2013年“拼假表”

## 19天的年假可换来60天的出游天数

本报讯 据《扬子晚报》报道,“明年,你的年假只要达到19天,就能保证每个黄金周出游,出游时间7-13天。”5月8日,微博网友“蝶翼”自制的2013年放假表和休假表,如同一针“鸡血”,让坐在格子间的职场人士激动万分。看到这里,不少网友心里有个疑问:可否将年假分开多次安排。对此,记者拨通了江苏省人力资源和社会保障厅的咨询热线12333,据有关人士介绍,2013年节假日放假安排方案将于2012年底公布。至于能否拼假,该人士称,拼假在法律上可行,但须得到单位同意。

8日上午,记者跟“蝶翼”取得了联系。她叫方茵茵,是北京一家外企的员工,她参照往年节假日的时间安排,做出了“2013年放假表和休假表”,给喜欢出去旅游的上班族做个参考。方茵茵说,按照她做的这个放假休假表,只要你能休19天假期就可以保证每个黄金周出游,出游时间7-13天,19天的休假换来60天的出游天数。

### 网友自制2013年放假表和休假表

■元旦放假是2012年12月

30日至2013年1月1日,若1月2日至4日休假,就可以跟接下来的双休日(1月5日-1月6日)连起来,这样,只需3天的年假,就能拼接起“3+3+2”的8天长假。

■春节放假时间是2013年2月9日至2013年2月15日,节后的双休日(2月16日、17日)要照常上班。如果这2天休假,就可以串成“7+2”的9天长假。

■清明节放假是2013年4月4日至6日,如果节前3天休假,就能将此前的3月30日-3月31日这个双休日囊括进来,串成“2+3+3”的8天长假。

■劳动节放假是4月29日至5月1日。如果节后的5月2日(星期四)和5月3日(星期五)这2天能休假,就能将随后到来的双休日(5月4日-5月5日)囊括进来,串成“3+2+2”的7天长假。

■端午节放假是6月10日至12日。如果节后的6月13日(星期四)至6月14日(星期五)能休假,随后到来的双休日(6月15日-6月16日)也能囊括进来,串成“3+2+2”的7天长假。

■中秋节放假是9月19日至9月21日。如果节前3天(9月16日-18日)休假,那么就能把之前的双休日(9月14日-15日)囊括进来,串成“2+3+3”的8天长假。

■国庆节放假是10月1日至10月7日。如果节后4天(10月8日-11日)能休假,那么就能将随后到来的双休日(10月12日-10月13日)囊括进来,串成“7+4+2”的13天长假!

# 痤疮粉刺 青春痘

痤疮的治疗须专业医师因人因病,一人一方,中药调理才能达到彻底治愈的目的,这是外用西药,西药,中成药所不能代替的。王宏海医师,兰州治愈已有十年,因专治“痘痘”,所以比其他医生更专业,3-5天见效,快速治愈,不留疤,不复发。上班时间:早9:00-晚5:00(节假日不休)地址:五泉下广场向北100米 五泉菜市场隔壁兰州秦陇疑难病研究所 电话:8128680

# 耳聩耳鸣重返有声世界

名医推荐——盘古开天地 根治耳聩病 用药独道考究 治法奇术 仅有 中医世家七代治耳 病传人,国家高等中 医院校毕业,黄主任历经 三十几年来呕心沥血。 成功研制“复聪蚂蚁开窍散”,该疗法 对顽固久治不愈的耳聩耳鸣、眩晕症、 脑鸣、耳内沉闷堵塞感、中耳炎、耳膜 穿孔、神经性、突发性、噪音性、药物性 耳病等疗效一针见血,疗法堪称一绝。 您可直接前往兰州秦陇疑难病研究所 仁堂或电话 13919817803 预约

## 我国新一代前列腺产品研发成功

# 前列腺患者来电就送

### [前列腺康复仪] 兰州100万产品免费送 在家理疗治好前列腺

医药快讯:国家“十二五”重点攻关项目,由我国前列腺病研究中心与美国伯克利大学医学实验室合作,目前唯一利用电子脉冲微波工程技术研制的前列腺新产品——[前列腺康复仪]近日临床获得成功,据悉,[前列腺康复仪]在美国进行了25万人的大规模临床试验。为了验证前列腺康复仪针对各种前

列腺疾病的确切疗效,厂家特拿出1000万元产品,免费向全国万名前列腺患者进行发放,目的只有一个,就是通过前列腺患者的亲身验证,来反馈前列腺康复仪真实疗效。

使用前列腺康复仪当天,丹田处有温热舒胀感,直达会阴部,尿频尿急、小腹疼痛减轻;10天,前列腺得到疏通,膀胱压力减轻,会阴胀痛

感消失,排尿变得更加顺畅,晨勃现象出现;20天左右,排尿量增加,尿液混浊,炎症减轻,男性生理反应更加敏感;40天左右,前列腺得到修养,组织细胞自我修复加快,增生肥大组织回缩,尿路更加通畅;使用2至3个月,全面恢复前列腺及男性正常功能。

适合免费领取人群:前列腺炎、

前列腺增生、前列腺肥大及其引起的尿频、尿急、尿痛、排尿困难、滴尿、尿等待、尿不尽、夜尿多、尿分叉、尿线细、尿无力、尿失禁、尿道口滴白、阴囊湿冷、会阴小腹坠胀、肛门坠胀、尿道痒痛以及阳痿、早泄等均可电话报名,免费获赠价值898元的美国前列腺仪一台(前列腺导入液费用自理)。绝对真实可靠,如与

承诺不符,愿承担法律责任。

目前,免费发放活动已来到甘肃兰州,拨打0931-8451535报名登记,均可免费获赠价值898元的前列腺仪一台。

由于此次免费发放疗效验证活动数量有限,时间较短,还望广大前列腺患者抓紧时间领取,赠完为止。绝不多赠,谢谢您的合作!