



新闻



图片新闻



船舶海工



新船订单



物资市场



技术创新



政策法规



港航海事



舰船快讯



综合信息



展会信息

第二届中国海洋油气水下技术国际峰会4月将在沪召开

(2014-02-24) 编辑发布: 中国船舶在线

随着全球经济快速增长,人们对能源的需求也不断增长,陆上油气勘探日趋成熟,全球油气储量增长缓慢,发现的油气藏规模越来越小,发现难度越来越大,油气产量不断递减,大油气田日趋枯竭,于是人们逐渐将目光投向海洋。目前全球已有100多个国家在进行海上石油勘探,其中对深水进行勘探的有50多个国家,与大陆架和陆上勘探钻井作业相比,深水作业的施工风险高,技术要求高、成本非常昂贵,因而资金风险也极高,但是其资源潜力非常大,勘探前景好,所获得的回报也很大,受到世界大油公司、发达国家以及资源国日趋关注。全世界海洋油气现有储量的开采也越来越依赖水下行业,水下生产系统和其他海上设施深水类产品具有十分广阔的市场前景,呈现出蓬勃的活力与巨大增长潜力,甚至代表了未来海洋工程产品的发展方向。寻求水下作业的新技能、新技术及融资渠道,抢占水下技术市场份额,已成为油气技术设备和服务施工商热切关注的话题。

为了满足油气产业对水下信息与技术共享的强烈需求,帮助行业主管部门领导和企业高层管理、技术工作者等进军和研究海洋油气的业内人士更好的掌握水下技术这一重要领域的动态,致力于引领世界海洋油气产业发展的北京美沙会展有限公司将在各大油气公司和行业机构的支持下,于2014年4月9-10日在上海推出第二届中国海洋油气水下技术国际峰会(CSTS 2014)。届时,将会有CNOOC、COOEC、Rockwell Enterprises、Technip、McDermott、Subsea Technologies、DOF Subsea Asia Pacific、Statoil、Aker Solutions、OneSubsea、COSL Subsea、SURF Subsea等国际石油、海工龙头企业专家以及专注水下技术的学研机构,针对水下热门技术进行探讨和经验分享。

据会议组委会介绍,此次峰会,除了讨论油田开发创新、SURF(海底脐带管、立管和输油管)管材、紧急断开系统、水下处理与分离等若干全新水下油气技术的热点议题,还将传递关于变化中的海洋环境中应对水下油气工程挑战,降低作业风险,保障安全高效水下作业的最新市场资讯。为期两天的会议有助于与会者了解全球水下油气市场发展趋势,对话水下油气专家,破解深水作业安全难题,探讨水下系统工程设计方案和油气开发新技术。

请将中国唯一的水下油气技术大会纳入您的2014年日程表,届时全球水下油气技术、服务供应商与承包商将齐聚一堂,分享信息,了解全球海上油气行业发展及其水下服务要求。

来源: 中国船舶在线

相关新闻: [上海外高桥两大石油钻井平台同时组装](#) (2014-02-24)相关新闻: [上海外高桥全面实现“三通一排”](#) (2014-02-24)相关新闻: [上海海仲力寻突破](#) (2014-02-20)相关新闻: [产学研“一条龙” “E航海”上海启航](#) (2014-02-20)相关新闻: [上海船院推出“新型 Valemax”设计](#) (2014-02-19)

相关评论 0条

■[以上留言只代表网友个人观点,不代表网站观点]

用

户:

邮

件:

匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)
[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技网](#)
[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#) | [河南省物联网行业协会](#) | [中国船舶期刊网](#)
[山东船舶工业网](#) | [山东游艇交易网](#) | [红股财经](#)

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright@2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备10022080号