



The 5th Conference and Exhibition Oil Spill Response Workshop

第五届溢油应急国际研讨会暨展览会

2016年12月8-9日 北京

合作创新：
提高应对水上溢油及危化品风险管控能力

www.oilspillchina.com/osrw

主办单位



联合主办



官方媒体



战略支持



赞助商



OSRW Oil Spill Response Workshop 第四届溢油应急国际研讨会暨展览会

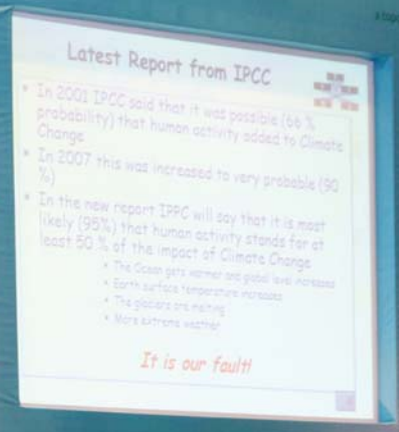
Organized by
主办机构 **topco** The Oriental Pro-Energy Consulting Organization
东方尚能咨询机构

Co-presented with
联合主办

Official Media
官方媒体

Strategic Partners
战略支持

Sponsors
赞助商



Improving the Response Efficiency and Minimizing the Risks of Oil Spill 提高应急能力 降低溢油风险



大会概要

近年，油轮和危化品船在我国沿海交通日趋密集，溢油事故和危化品安全问题升温，海洋环境污染事故和潜在风险大大增加。全球频发的重大溢油事故已敲响警钟，凸显了溢油应急能力建设的重要性和紧迫性。2016年，我国第一个集中央与地方、政府与企业、多部门力量于一体的溢油应急能力专项规划——《国家重大海上溢油应急能力建设规划（2015-2020年）》获国务院批复，标志着未来我国将在国务院指导下，开创溢油应急能力建设规划多部门统筹协调和开放共享的新纪元。

在此背景下，第五届溢油应急国际研讨会暨展览会（OSRW 2016）将于2016年12月8-9日在北京举行，大会主题为“**合作创新：提高应对水上溢油及危化品风险管控能力**”。本次活动是在政府即将推进新溢油应急管理举措前举办，具有非常重要的指导意义。参会代表将听取中国政府对即将出台的相关政策方针和技术管理方面的解读！石油石化公司、船公司和清污单位可了解清污能力可持续发展的新政策和监管举措！设备厂家将了解到全国拟建应急库动态和技术设备创新需求！相关部门和机构将了解到最新应急管理动向与行业趋势！大会将就政府与企业当下最为关心的问题探讨，为政府、专业机构、应急专家和从业者搭建信息技术交流、寻求解决方案的最佳平台。

OSRW是一个政府、企业和公众就溢油应急进行全球性交流研讨会，旨在推进溢油预防、计划、反应、恢复、协作和技术方面的交流，加强对溢油事故应对的实践经验分享。经过五年的稳步发展，OSRW已成为亚洲最专业的溢油应急主题活动。



大会主要内容

- **专场内容：**政策方针和管理规范专场、溢油应急能力建设专场、“预防监测、应急响应、事故恢复”技术专场、水上危化品运输应急技术专场等
- **研讨形式：**主题演讲、问答环节、自由交流、展览展示等
- **参与嘉宾：**全球顶尖的溢油应急专家和安全应急管理人士，如来自国际油轮船东防污联盟（ITOPF）、国际溢油控制组织（ISCO）、英国溢油响应有限公司（OSRL）、国际应急管理学会（TIEMS）等行业组织的权威专家，交通部海事局、中国溢油应急中心、海洋局、港务局、打捞局、安监局、环保部等政府的主管领导，中石油、中石化、中海油、雪佛龙、BP、康菲等油气企业负责人和HSE人士，以及各大清污企业和设备公司的高管、科研人员、第三方服务机构等。
- **同期展会：**OSRW精品展将展出国内外最新的溢油监测、检测、应急、回收等相关技术与设备，为厂商和服务商搭建一个精品展示区域，向行业专家及采购者展示其最新应急设备与技术。
- **指导刊物：**大会将编制《2016溢油应急指南》，涵盖“相关政策标准”“溢油能力规划”“清污能力现状”“应急设备器材”，是手册性指南，反映2016中国最新政策法规、应急能力现状、溢油应急最新装备器材，旨在为应急资源调配、应急设备库建设、船舶防污染协议书签订、应急体系管理和规划提供最新依据，全面梳理溢油应急全产业链市场信息。
- **会后参观：**在中石油领导的大力支持下，将安排会后参观中石油海上溢油应急救援中心。该中心成立于2006年12月10日，是中国石油专业海上应急救援队伍，是集团公司应急管理体系的重要组成部分。已经于2012年4月获得交通运输部一级船舶污染清除作业单位资质。

谁应参会

与会人员主要为环保人士、HSSE专业人士、工厂/运营经理、监管人士、科学家&工程师、高管和关心漏油事件预防、应急响应和环境恢复的其他相关人员。主要来自：

- 政府主管部门
- 国际/国家石油石化企业
- 船东/船厂
- 港务局
- 打捞局/打捞公司
- 海事/研究机构
- 清污/应急响应公司
- 溢油回收及防污染治理公司
- 律师/工程师/保险机构
- 健康安全环保专家/公司/评估机构
- 咨询机构
- 公关公司
- 钻井控制公司
- 管道作业公司
- 仓储设施企业
- 石化/炼化企业
- 技术设备及服务提供商

谁应参展

- 区域清污与恢复
- 航空服务和空中监测
- 生物救援设备和修复
- 海洋打捞和沉船清除
- 有害有毒物质应急防备
- 安全保障（包括港口安全）
- 溢油控制
- 溢油污染损害评估
- 溢油分散剂及其喷洒装置
- 潜水和海上救助
- 绘图及溢油模拟
- IT软件及培训
- 个人防护用品
- 生物除污
- 卫星监测跟踪
- 野生动植物救援与恢复
- 发电设备
- 培训机构
- 保险机构
- 交通运输服务公司
- 水处理公司
- 应急船、驳船、工作船
- 通讯设备、防爆设备等产品及服务
(包括但不限于以上产品及服务供应商)



300+
行业利益相关者领先参与



100+
最终用户和主管单位参观



30+
优秀设备技术服务商展示



20+
最具影响力专家演讲分享



拟定日程

第一天 2016年12月8日

12:00-13:20 代表报到

13:20-13:30 主持人

交通运输部环保中心 原主任 / 环保部环境工程技术评估中心 特聘专家 / 交通运输部科研院 高级专家 高洁

开幕嘉宾

中国海上搜救中心 副主任 / 交通运输部海事局 副局长 智广路



政策方针和管理规范专场

13:30-17:20

国家重大海上溢油应急能力建设规划实施办法
中国海上溢油应急中心 副主任 卓立

2016溢油应急任务及十三五能力建设规划
交通部海事局 危管防污处 处长 董乐义

新环保法与环境保护税法对溢油污染事件的新规定
国家环境保护部 政策法规司 巡视员 王夙理

安全生产应急管理体系建设与工作要点
国家安监总局 应急救援指挥中心 巡视员 雷长群

国际油污基金管理机制与实施办法
国际油轮船东防污染联合会 (ITOPF) 董事长 KAREN PURNELL 博士

石油污染系列《海上搜寻救助手册》主要内容介绍
国际海事组织 (IMO) 高级技术专家 Jose Matheickal

深水地平线事件的应急救援经验与做法回顾
美国海岸警卫队 Barry A Compagnoni

国际石油石化泄漏事故最新应急技术与处置管理趋势
国际应急管理学会 (TIEMS) 副主席 曲国胜

17:20-18:00 小组讨论与专家问答 (解答专家: 下午主题演讲嘉宾及国家海洋局、环境保护部、救助打捞局、天津防污染协会)

18:00-20:00 答谢酒会暨《2016溢油应急指南》发布



第二天 2016年12月9日

08:50-09:00 大会主席致辞

中海石油环保服务有限公司 首席溢油应急技术顾问 张兆康 (待定)

09:00-12:20 溢油应急计划、管理和组织

新加坡溢油应急反应有限公司 (OSRL) 溢油培训经理 张兆康



合作创新：组建区域应急联动响应体系

印尼溢油应急战备队（OSRL）国际总监 MARCO KWONG

海岸线溢油清除及评估队伍的建立与组织 / 应急预警系统的运行管理与演练

美国加拉格爾海事系统公司Gallagher Marine Systems 总裁 Dave Barry

重大海洋油污污染紧急应变计划

台湾海洋污染防治协会 理事长

长江油品及危化品运输管理及应急指挥

长江海事局 处长 罗桂森

危化品运输风险评估和安全规划

中国安全生产科学研究院 副总工 王如君

中石油的应急管理体系介绍

中国石油天然气集团公司 安全环保部应急管理处 处长 刘景凯

案例分析：墨西哥湾溢油事故对深海溢油污染防治与应急管理的启示

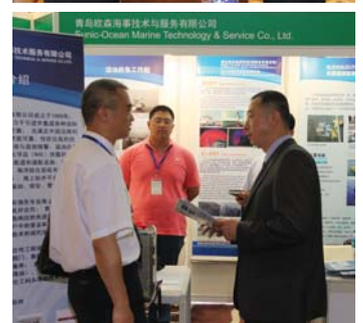
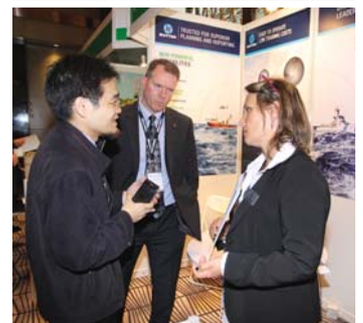
雪佛龙中国能源公司 健康环保安全经理 Tony Zamora

渤海溢油事故的指挥运行与应急处置

康菲公司 应急响应协调官 Bruce Kuzyk

清污防备能力建设和规范化服务

宁波甬洁应急公司 总经理 陈革培



技术专场1：预防监测、应急响应、事故恢复

13:20-13:30

大会主席致辞

交通运输部科研院 环安中心 副主任 / 全国三八红旗手 / 研究员 耿红

13:30-15:10

海上浮潜油应急处置关键技术和研发方向

河北海事局

海上溢油生态修复技术

交通运输部天津水运工程科学研究院 副院长 张铁军

海上冰期溢油应急案例介绍

河北海源清污公司 总经理 杨建军

从溢油事故探讨最新溢油设备的应用

芬兰劳模有限公司 / 拉森（北京）溢油应急环保技术有限公司

溢油的清除与处置技术及设备

美国伊兰思特公司 中国首席代表 邓立志

溢油泄露检测与遥感设备

InterOcean Systems公司 经理 Chris Chase

溢油监测 - Sigma-S6溢油监测雷达

OceanWaves & Rutter 公司 业务发展创新经理 Konny Reichert

无人机溢油监视系统发展趋势

青岛欧森海事技术服务公司 副总经理 许鹏 / 青岛华海公司 副总经理 郭建伟 (或光明)

技术专场2：水上危化品运输应急

15:30-17:00 IMO污染预防和应对分委会 (PPR)：《国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则》
IMO海上环境保护委员会 (MEPC)

水上危化品运输污染应急能力建设与技术

交通运输部科研院 环安中心 副主任 研究员 耿红

长江危化品运输污染应急关键技术

交通运输部水运院 安全应急与环保节能中心 主任 陈俊峰

三峡危化品运输监管与应急能力建设

三峡海事局

国际危化品污染防治技术动向

佑景天 (北京) 国际水环境研究中心 李嵩

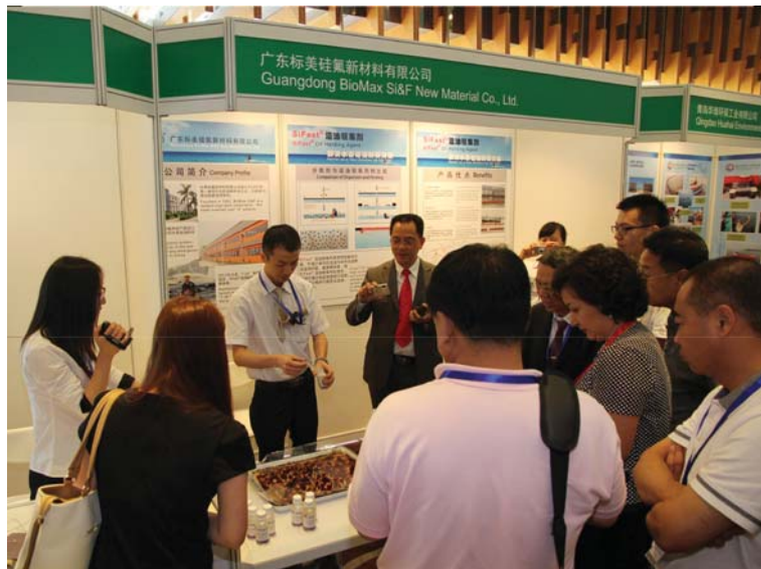
水上危化品运输污染应急技术和装备

天津汉海公司 总经理 王万财

新型危化品污染吸附材料

中科院 (或解放军防化研究院)

[注：拟定日程将随着嘉宾邀请进展而做适当调整，敬请关注最终日程。]



联系我们



The Oriental Pro-Energy
Consulting Organization
东方尚能咨询机构

电话：010-5863 4346

传真：010-5863 2291

邮箱：topco@topcoevents.com

网址：www.oilspillchina.com/osrw



企业信息

中文名称：_____

英文名称：_____

联系地址：_____ 网址：_____

联系人：_____ 座机：_____ 传真：_____

职务：_____ 邮箱：_____ 手机：_____

注册代表 - 1 姓名：_____ 职务：_____ 手机：_____ 电子邮箱：_____

注册代表 - 2 姓名：_____ 职务：_____ 手机：_____ 电子邮箱：_____

注册代表 - 3 姓名：_____ 职务：_____ 手机：_____ 电子邮箱：_____

参会形式与收费标准

参会形式	2016年10月31日之前注册付费	2016年10月31日之后注册付费
注册参会		
单人参会	3,000元/人	4,000元/人
团体优惠 3人参会	2,800元/人	3,000元/人
预订展位		
标准展台9平米	16,000元 (含2个参会名额)	20,000元 (含2个参会名额)
光地 (15平米起租)	2,400元 /m ² (含4个参会名额)	3,000元 /m ² (含4个参会名额)
《2016溢油应急指南》及会刊宣传		
会刊内页	3,900元/P	5,900元/P
会刊封二	5,900元	7,900元
会刊封底	7,900元	9,900元
企业资料入袋	9,900元	12,000元
易拉宝	1,900元	2,900元
赞助机会		
演讲赞助	25,000元 (含2个参会名额)	30,000元 (含2个参会名额)
晚宴赞助	100,000元 (含5个参会名额)	120,000元 (含5个参会名额)
午餐 / 茶歇赞助	60,000元 (含4个参会名额)	80,000元 (含4个参会名额)
资料袋赞助	50,000元 (含3个参会名额)	60,000元 (含3个参会名额)
胸牌赞助	30,000元 (含2个参会名额)	40,000元 (含2个参会名额)
礼品赞助	30,000元 (含2个参会名额)	40,000元 (含2个参会名额)

参会条款：

1. 同单位5人或以上团体报名可获赠1位免费名额！赞助商可享受两个会后参观名额！
2. 报名费含参会、大会资料、午餐、酒会等，不含住宿和交通费用。
3. 如参会人员较多，表格可复印填写。敬请清楚完整填写本注册表格，全部资料将绝对保密。
4. 大会秘书处收到注册表后将发送确认书并告知汇款账号。

参会总费用：_____ (人民币/元)

您可通过以下方式回传参会报名表：● Fax: 86-10-5863 2291 ● E-mail: topco@topcoevents.com

单位盖章 / 确认签字：_____ 日期：_____ 年 月 日

《2016溢油应急指南》 ——最新溢油应急手册性指南

《2016溢油应急指南》，涵盖“相关政策标准”“溢油能力规划”“清污能力现状”“应急设备器材”，是手册性指南，全面反映2016中国最新政策法规、应急能力现状、溢油应急最新装备器材，旨在为应急资源调配、应急设备库建设、船舶防污染协议书签订、应急体系管理和规划提供最新依据。全面梳理溢油应急全产业链市场信息。不仅是政府主管、国内外相关机构、船舶公司和行业用户了解溢油应急技术设备企业和清污单位能力布局的重要窗口，也是企业自身宣传的绝佳平台。

→ **目标宗旨：** 为应急资源调配、应急设备库建设、船舶防污染协议书签订、应急体系管理和规划提供最新依据

→ **主要内容：** 1. 相关政策标准
2. 溢油能力规划
3. 清污能力现状
4. 应急设备器材

信息囊括政策文件、清污企业应急力量及设备供应商概况、联系方式和主要产品等。并面向行业前100强企业开辟有限的“现状登记表+广告”两个版面，以最简单、最直接、最有效的图文形式，把最有价值的商业机会提供给用户和买家。

→ **厂家覆盖：** 5+政策标准及规划文件，100强清污企业，100强设备企业

→ **公开范围：** 1. 政府主管部门与相关机构 2. 国际组织 3. 国内外船东与船舶公司 4. 海事港航安全环保主管部门
5. 行业用户与采购商 6. 服务商与贸易商 7. 科研单位及大专院校

→ **受众平台：** 第五届溢油应急国际研讨会暨展览会（OSRW 2016）将于12月8-9日在京召开，是全球溢油应急相关人士每年一度的聚会场所。依托此会庞大的数据资源，东方尚能咨询机构（Topco）将正式发布《指南》，预计前后将面向3000名溢油应急从业者发送。

→ **出版机构：** 东方尚能咨询机构（Topco）

→ **发行周期：** 中英双语，“2016年版”于2016年12月推出

→ **收费标准：** 方案一：A4彩色封面/封底全页 RMB 30,000元
方案二：A4彩色封二/扉页全页 RMB 25,000元
方案三：A4彩色内页广告+文字介绍 RMB 10,000元

特别优惠：
以上任一广告附送参会名额一个。

《2016溢油应急指南》“100强企业”广告征订表

单位名称							
地 址							邮编
联 系 人		职务		电话			
手 机		传真		邮箱			
说明：本合同复印、传真有效，请于签署之日起五日内付清款项，款到后开具正式发票。							
选择广告类别： 封面 封底 封二 扉页 内页广告+文字 费用合计：							
单位名称：							
签章：							
经办人：							
日期：							
单位名称：东方尚能咨询（北京）有限公司							