



第三届溢油应急国际研讨会暨展览会

——预防及应对突发事件 促进合作 改善环境

2013年6月26-27日 北京中奥马可孛罗大酒店 三层北京厅

拟定日程

第一天 2013年6月26日 北京中奥马可孛罗大酒店 三层北京厅																					
08:00-08:50	代表报到																				
08:50-09:00	<p>大会主席致欢迎词 交通运输部环境保护中心原主任、环保部环境工程技术评估中心特聘专家 海事防污染筹委会主任、交通运输部科研院顾问 高洁</p> <p>开幕嘉宾 中国海上搜救中心 总值班室主任 交通部海事局 副局长 智广路 国家海洋局 应急办主任 李新民 / 国家海洋环境监测中心 海洋化学室主任 研究员 姚子伟 国际溢油控制组织 (ISCO) 理事 青岛欧森海事技术服务公司 总经理 李国斌 中石化胜利油田海洋应急中心 安全总监、应急中心大队长 周海南</p>																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主题</th> <th>演讲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-09:20</td> <td> <p>对区域溢油应急处置能力建设的思考 交通运输部科学研究院 副研究员 水运研究室主任 陈轩</p> </td> </tr> <tr> <td>09:20-09:40</td> <td> <p>关于国家重大海上溢油应急处置预案的思考 交通运输部规划研究院 环境资源所 副所长 王忠岱</p> </td> </tr> <tr> <td>09:40-10:00</td> <td> <p>船舶污染专业清除队伍在溢油应急体系中的作用 交通运输部环境保护中心原主任、环保部环境工程技术评估中心特聘专家 海事防污染筹委会主任、交通运输部科研院顾问 高洁</p> </td> </tr> <tr> <td>10:00-10:20</td> <td>茶歇交流、参观展览</td> </tr> <tr> <td>10:20-10:40</td> <td> <p>有效整合各方力量切实提高中国溢油应急处置能力 中国海上搜救中心 中国海上溢油应急中心 总值班室副主任 卓立</p> </td> </tr> <tr> <td>10:40-11:00</td> <td> <p>溢油应急技术发展及政策支持 交通运输部水运科学研究院 副总工程师 乔冰</p> </td> </tr> <tr> <td>11:00-11:20</td> <td> <p>梦想承启碧水蓝天——建立务实高效的溢油应急体系 北京中天油石油天然气科技有限公司 董事长、创始人 张苓</p> </td> </tr> <tr> <td>11:20-12:10</td> <td> <p>专家问答:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 行业现状与展望 ● 溢油应急体系建设 ● 船舶油污损害赔偿基金 <p>解答专家: 上午主题演讲嘉宾: 卓立、高洁、陈轩、王忠岱、乔冰、张苓</p> </td> </tr> <tr> <td>12:00-14:00</td> <td>午餐交流</td> </tr> </tbody> </table>	主题	演讲	09:00-09:20	<p>对区域溢油应急处置能力建设的思考 交通运输部科学研究院 副研究员 水运研究室主任 陈轩</p>	09:20-09:40	<p>关于国家重大海上溢油应急处置预案的思考 交通运输部规划研究院 环境资源所 副所长 王忠岱</p>	09:40-10:00	<p>船舶污染专业清除队伍在溢油应急体系中的作用 交通运输部环境保护中心原主任、环保部环境工程技术评估中心特聘专家 海事防污染筹委会主任、交通运输部科研院顾问 高洁</p>	10:00-10:20	茶歇交流、参观展览	10:20-10:40	<p>有效整合各方力量切实提高中国溢油应急处置能力 中国海上搜救中心 中国海上溢油应急中心 总值班室副主任 卓立</p>	10:40-11:00	<p>溢油应急技术发展及政策支持 交通运输部水运科学研究院 副总工程师 乔冰</p>	11:00-11:20	<p>梦想承启碧水蓝天——建立务实高效的溢油应急体系 北京中天油石油天然气科技有限公司 董事长、创始人 张苓</p>	11:20-12:10	<p>专家问答:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 行业现状与展望 ● 溢油应急体系建设 ● 船舶油污损害赔偿基金 <p>解答专家: 上午主题演讲嘉宾: 卓立、高洁、陈轩、王忠岱、乔冰、张苓</p>	12:00-14:00	午餐交流
主题	演讲																				
09:00-09:20	<p>对区域溢油应急处置能力建设的思考 交通运输部科学研究院 副研究员 水运研究室主任 陈轩</p>																				
09:20-09:40	<p>关于国家重大海上溢油应急处置预案的思考 交通运输部规划研究院 环境资源所 副所长 王忠岱</p>																				
09:40-10:00	<p>船舶污染专业清除队伍在溢油应急体系中的作用 交通运输部环境保护中心原主任、环保部环境工程技术评估中心特聘专家 海事防污染筹委会主任、交通运输部科研院顾问 高洁</p>																				
10:00-10:20	茶歇交流、参观展览																				
10:20-10:40	<p>有效整合各方力量切实提高中国溢油应急处置能力 中国海上搜救中心 中国海上溢油应急中心 总值班室副主任 卓立</p>																				
10:40-11:00	<p>溢油应急技术发展及政策支持 交通运输部水运科学研究院 副总工程师 乔冰</p>																				
11:00-11:20	<p>梦想承启碧水蓝天——建立务实高效的溢油应急体系 北京中天油石油天然气科技有限公司 董事长、创始人 张苓</p>																				
11:20-12:10	<p>专家问答:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 行业现状与展望 ● 溢油应急体系建设 ● 船舶油污损害赔偿基金 <p>解答专家: 上午主题演讲嘉宾: 卓立、高洁、陈轩、王忠岱、乔冰、张苓</p>																				
12:00-14:00	午餐交流																				

		技术	专场
14:00-14:20		解决水面溢油的新方案 广东标美硅氟新材料有限公司 总经理 黄振宏	
14:20-14:40		水面溢油回收技术及新式收油机 青岛光明环保技术有限公司 总经理 徐述铎	
14:40-15:00		在通用监测视图中实现多种溢油监测方式的整合 新加坡溢油应急反应有限公司(OSRL) 溢油应急专家 陈诗玮	
15:00-15:20		自动溢油检测和气体燃烧服务 意大利 Nfratel 公司 电讯部项目经理/意大利科罗拉多大学 遥测影响处理研究员 Andrea Giacomini	
15:20-15:40		茶歇交流、参观展览	
		主题	演讲
15:40-16:00		溢油应急能力建设的尺度 中海石油环保服务有限公司 首席溢油应急技术顾问 张兆康博士	
16:00-16:20		墨西哥湾溢油事故对深海溢油污染防治管理的启示 科麦奇中国石油有限公司-阿纳达科子公司 安全健康环保监督 邹雄飞	
16:20-17:00		关于溢油应急产品性能指标与测试方法的若干问题及对策建议 中国石油安全环保技术研究院 应急技术研究室主任 储胜利	
17:00-17:20		溢油模型在溢油应急与风险评估中的应用 大连海事大学 环境科学与工程学院 教授 熊德琪	
17:20-18:00		专家问答: <ul style="list-style-type: none"> ● 溢油应急技术关键与展望 ● 溢油应急检测监视领域新技术 ● 溢油应急指挥协调系统 解答专家: <ul style="list-style-type: none"> ● 海事防污染筹委会 主任 高洁 ● 科麦奇中国石油有限公司-阿纳达科子公司 安全健康环保监督 邹雄飞 ● 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 ● 中国石油集团 原应急办副主任 彭力 ● 中国石油海上应急救援响应中心 副主任 赵绍祯 ● 大连海事大学国际海事公约研究中心 主任 教授 张任平 ● 挪威 Aptomar AS 首席执行官 Lars Solberg 	
18:00-19:30		鸡尾酒会暨《溢油应急技术设备采购指南》发布会	

第二天 2013年6月27日 北京中奥马可亨罗大酒店 三层北京厅	
08:00-08:50	代表报到
08:50-09:00	大会主席致辞 康全格林 执行合伙人, 资深咨询专家 李璟斌
	主题 演讲
09:00-09:20	溢油应急快速反应技术现状及趋势 - 溢油预测与预警技术 国际溢油控制组织 (ISCO) 理事 英必思技术公司 总裁 John S. Brinkman
09:20-09:40	如何完善溢油应急计划体系 美国加拉格尔海事系统 总裁 Dave Barry
09:40-10:00	溢油应急能力建设、清污业绩和行业展望 广东龙善环保高科技实业集团有限公司 董事长 林龙喜
10:00-10:20	茶歇交流、参观展览
	技术 专场
10:20-10:40	全自动 DIP 式海上溢油回收系统在清污操作中的优势 青岛欧森海事技术服务公司 副总经理 许鹏 综合溢油监测监视系统在各级溢油应急体系中的重要作用 青岛欧森系统技术有限公司 副总经理 刘润
10:40-11:00	溢油监视新技术新设备及围油栏产品智能化、通用化/新型结构快速布放围油栏 青岛华海公司 副总经理 郭建伟
11:00-11:20	最新溢油应急设备提高应急能力 芬兰劳模有限公司 销售工程师 翟峰
11:20-12:10	溢油处置小组辩论——物理回收 VS 化学回收 <ul style="list-style-type: none"> ● 各种处置方式的优缺点比较 ● 大规模溢油时设备和船舶如何建立匹配的系统流程和体系? ● 应急设备使用过程中如何应对海面复杂情况和干扰因素? 讨论嘉宾 <ul style="list-style-type: none"> ● 瑞思科技有限公司 总经理 吴越 ● 美国 Gallagher Marine Systems 总裁 Dave Barry ● 深圳宝裕海洋生态净化工程有限公司 总经理 黄书挺 ● Dorotea Mekaniska AB 首席执行官 Torbjorn Hahlin ● 加拿大水神溢油应急有限公司 销售总监 Ron Bowden ● FACTECH AB/ Salaroll pump 首席执行官 Bo Guta
12:10-13:30	午餐交流
13:30	大会结束

以上极少数嘉宾待定, 最新日程更新信息请联系: 东方尚能咨询机构(Topco)

地址: 北京市朝阳区广渠路 28 号珠江帝景 201 号楼 2502 室

电话: 86-10-5863 4346

传真: 86-10-5863 2291

电邮: oilspill@topcoevents.com

网址: www.oilspillchina.com