



The 4th Conference and Exhibition
Oil Spill Response Workshop
第四届溢油应急国际研讨会暨展览会
18-19 / 11 / 2014 Beijing China 中国 北京

第四届溢油应急国际研讨会论文征集函

各有关单位：

多年来，在石油生产作业中，溢油事件不断威胁着生命财产、环境安全和人体健康，所以，我们必须警钟长鸣，为中国甚至亚洲的溢油应急从业者提供溢油应急管理和油污清除控制的相关知识传播、信息交流、培训支持。

由能源领域会展组织及信息服务公司——东方尚能咨询机构（topco）主办的第四届溢油应急国际研讨会暨展览会将于2014年11月18-19日在北京举行，中国航海学会船舶防污染专业委员会等国内本领域权威学术组织为本届及历届该研讨会提供了战略支持。大会内容涉及海上、陆上、内河及港口的油气与化学品泄漏预防、应急技术及解决方案，致力于促进溢油事件预防、监测预警、应急响应、回收处置等方面的技术应用交流与解决方案研讨，推动溢油预防与清污领域最新成果与最佳实践共享，建立亚洲乃至全球的溢油应急响应专家网络与交流平台，推动中国及周边国家在海洋溢油应急领域的区域合作。

《船舶防污染》杂志是由交通运输部主管、交通运输部水运科学研究所主办的综合性学术刊物，创刊于1999年，2008年获得北京市新闻出版署批准的内部刊物准印证书，系中国航海学会船舶防污染专业委员会会刊。该刊物主要刊载船舶航运及港口交通运输领域环境保护、船舶污染防治技术与管理、船舶压载水及沉积物控制与管理、水上溢油应急以及清污专业技术等重大环境问题研究与实践的最新成果。

在第三届研讨会成功合作的基础上，《船舶防污染》编辑部与本届研讨会主办方topco将再度合作，共同推出《船舶防污染》专刊——《第四届溢油应急国际研讨会论文集》。现征集溢油应急相关论文，并将择优刊登出版。热忱欢迎广大防污工作者、科研院校、相关企业等行业人士踊跃投稿。



The 4th Conference and Exhibition
Oil Spill Response Workshop
第四届溢油应急国际研讨会暨展览会
18-19 / 11 / 2014 Beijing China 中国 北京

现将征文有关事项通知如下：

一、会议形式与主题

主办方：东方尚能咨询机构

战略支持单位 环境保护部环境应急与事故调查中心、国家海洋环境监测中心、中国航海学会船舶防污染专业委员会等

大会主题：预防泄漏、减缓污染、快速响应、修复环境，促进环境可持续发展

二、大会主要内容：

- ☆ 深水油气勘探生产中的溢油预防与应急☆船舶及港口溢油应急
- ☆ 溢油监测、检测与风险评估☆应急能力建设
- ☆ 溢油回收与环境恢复☆油污基金管理及运作现状
- ☆ 油品储存中的泄漏预防与应急☆溢油相关法律法规与保险赔偿

三、论文及会议时间安排

1、论文征集截止时间：2014年10月20日

2、会议召开时间：2014年11月18-19日 地点：北京

四、来稿要求

1、内容要有实用性、创新性和前沿性；观点正确、论据充分、数据可靠、文字流畅、图表清晰、照片清楚，未在国内外公开发行的刊物上发表；

2、提交的论文须有中、英文对照的题目、论文摘要、参考文献；完整的论文全文、作者姓名、作者单位与通讯地址，邮编、电话、传真、电子信箱地址，字数5000字左右；论文摘要不超过200字；

3、请采用“word”格式的文本文件，论文不得涉及国家秘密、商业秘密和工作秘密；

4、请在截止日期前将报名表与论文以电子版的形式发送到本届论坛的邮箱：
topco@topcoevents.com；



The 4th Conference and Exhibition
Oil Spill Response Workshop
第四届溢油应急国际研讨会暨展览会
18-19 / 11 / 2014 Beijing China 中国 北京

- 5、论文 word 文档命名统一为：“姓名-所在单位-题目”；
- 6、请在发送完稿件后电话与组委会确认是否收到；所有来稿恕不退还，请作者自留底稿；
- 7、具体格式应按照学术论文的规范格式编排，详见附件；
- 8、论文不得抄袭、剽窃他人作品。
- 9、特优稿件作者将作为演讲嘉宾受邀参会 其他投稿人员参会享半价优惠。

五、稿件遴选

所有参选论文将在溢油应急研讨会期间张贴展示 ;论文集编委会将对所有论文进行遴选评比，择优刊登在《船舶防污染》杂志上。同时将选出特优稿件 5 篇，邀请论文作者在大会上做交流发言；并在会场显要位置张贴。

六、联系方式

了解更多大会及论文投稿信息，敬请联系：

东方尚能咨询机构

联系人：张 旭

电话：010-58634346 传真：010-58632291

网址：www.topcoevents.com

http://www.oilspillchina.com/osrw_2014/index.html

《船舶防污染》编辑部

联系人：兰 儒

电话：010-65290319 传真：010-62011659



附件：

论文撰写规定

- 一、题目三黑，一般不超过 20 个字。段前 12 磅，段后 10 磅
- 二、作者小四仿宋，一般不超过 5 人
- 三、单位小五宋，应著录全称（不用代号），一般应到系一级或室一级，所在省市名和邮政编码。例：（清华大学核能技术研究所，北京 100084）
- 四、摘要六宋，200 字以内。
- 五、关键词六宋，5 个左右，各词之间空一格分隔。
- 六、正文五宋，文中一级标题四黑，段前、段后各加 0.5 行，二级标题小四黑，三级标题五黑，序号分别用“1”，“1.1”，“1.1.1”，顶格；表标题小五宋，在表上方，上空一行；图标题小五宋，在图下方，下空一行；表、图注：小五宋，在表、图下方，下空一行。图表中文字六宋。
- 七、参考文献六宋，一般只引正式出版过的文献，按在正文中被提及的先后排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中提及。
- 八、作者简介六宋，务必提供第一作者或主要作者的简介，包括：姓名（出生年月），性别（民族汉族可省略），籍贯，职称，学位，其他（简历，研究方向，Email，网址，联系电话等）。各项目务必填写完整，100 字左右。
- 九、文章版式和页面设置：用 Word2003 或以下版本排版，通栏写作。A4 竖排，页边距：上 3.5cm，下 2cm，左 2.5cm、右 2.5cm；页眉 1.5cm，页脚 1.75cm；文档网络：行固定，行 38，18 磅。全文单倍行距。
- 十、篇幅限制：全文控制在 5000 字以内。