



GSCC 2019 第八届

绿色船舶技术 中国2019峰会

2019年5月30日-31日 上海明捷万丽酒店 中国·上海

中国最具影响力的绿色船舶技术会议

- ★ 350+ 参会代表
- ★ 60+ 船东
- ★ 40+ 船厂
- ★ 4+ 小时以上自由讨论时间
- ★ 来自于国际海事组织, 欧盟委员会, 美国海岸警卫队, 日本国土交通省以及中华人民共和国海事局的权威的政策法规解读

主办方  RIDGE Focus On Your Focus 战略合作伙伴

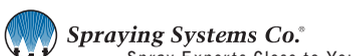


支持方  INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION  European Commission  United States Coast Guard U.S. Department of Homeland Security 

银牌赞助商  DANFOSS ENGINEERING TOMORROW  Infineum  International  SCANIA  ExxonMobil

演讲赞助商  ABB  CSIC 七一一研究所 SMOERI  PacificGreen Marine  SGS

环保技术赞助商  GTT Expert in LNG  DNV-GL  MAN  WIN GD Winterthur Gas & Diesel 会议用纸赞助商  outokumpu high performance stainless steel

展商  CHERO  健龙电器 JIANLONG ELECTRICAL  LECHLER  Munters Your Perfect Climate  FEATURE  Spraying Systems Co. Spray Experts Close to You

媒体合作伙伴  中国船舶报 CHINA SHIP NEWS  中国船检  Lloyd's List Maritime Intelligence | Informa  THE MARITIME EXECUTIVE  HELLENIC SHIPPING NEWS WORLDWIDE  MARITIME REPORTER AND ENGINEERING NEWS  MARPRO

峰会背景

绿色船舶技术中国峰会是由上海利奇商务咨询有限公司所主办的大型国际年会。在过去的2012年, 2013年, 2014年, 2015年, 2016年, 2017年和2018年的七届绿色船舶技术中国峰会中, 来自各国政府、船级社、船东公司、造船厂、研究机构、技术和设备供应商以及咨询公司等共计超过**2150**名专家及决策者汇聚一堂, 通过绿色船舶技术中国峰会这个平台, 就国际海事组织、欧盟委员会、美国海岸警卫队及中国的政策和法规, 新船型的设计和标准, 创新性和可持续发展的绿色船舶技术等行业热点话题进行了深入的探讨与交流。

2019年的第八届绿色船舶技术中国2019峰会, 预计将会有超过**350**名的业内专家, 各个公司的决策者以及政府官员通过这样一个国际平台, 深入探讨交流目前大家所关心的行业热点与问题。

谁将参加

首席执行官, 总裁, 副总裁, 总经理, 总监, 总工程师, 高级经理, 经理, 造船工程师, 轮机工程师,

来自

- 船东/航运公司
- 造船厂/修船厂
- 设计单位
- 海事研究机构
- 船级社
- 船舶设备供应商
- 港口/港务局
- 解决方案提供商
- 律所
- 咨询公司
-

演讲嘉宾来自

- 国际海事组织
- 欧盟委员会
- 美国海岸警卫队
- 中华人民共和国海事局
- 知名船东/航运公司
- 知名船厂
- 船级社
-

部分热点议题

- IMO最新政策法规解读
- 更新液化天然气作为燃料市场
- 智能解决方案助力打造电力、自动化和智慧互联的航运业
- 如何通过防污漆管理使燃油效率最优化
- 2020限硫决议-埃克森美孚船舶燃料油和润滑油解决方案
- 实现柴油机零排放的挑战和可能性
- 满足排放和效率法规的发动机开发
- 压载水公约港口国监督检查
-

赞助商



www.infineum.com

润英联是一家全球性燃油及润滑油添加剂研发，生产和销售的行业领先企业。公司全球总部设在英国Milton Hill。产品主要应用于汽车、重负荷柴油和船用发动机以及柴油燃料；同时也有应用于小型发动机、汽车变速箱、气体发动机、以及工业用油的特殊添加剂。润英联与石油公司、其他润滑油和燃油公司及原始设备制造商（OEM）密切合作，在英国、美国、新加坡和中国设有商务技术中心，营销范围覆盖全球70余个国家。



www.danfoss.com

在充满挑战的海运（船舶与海工）行业中，丹佛斯的产品解决方案无处不在，其中包括应用于载货甲板、客舱、绞车、引擎室、设备室、推进器、混合动力应用（含岸电，轴发，并网，储能）以及满足交、直流组网系统的VLT®和VACON®变频器、压力，温度传感器和控制器以及空调控制阀等。我们帮助用户提高效率、安全和可靠性，同时缩减总持有成本。三十多年来，我们与船舶业主——运营商、造船厂、系统集成商、原始设备制造商、船舶设计工程师和建造师建立了紧密稳固的合作关系，以确保为海运（船舶与海工）行业用户带来更加安全高效的解决方案。丹佛斯正是这样一个出色的供应商，能够满足你的所有需求——甚至更多



www.akzonobel.com

International®是世界领先的船舶和防护涂料品牌。作为一个历史悠久的品牌，坚守创新与合作，使它成为行业领导者的首选。

我们能提供防腐、防火、防污技术和美观的解决方案。以优质的客户服务和全球范围内的现场支持为依托，我们的产品努力满足客户现在和未来的需求。我们的研发确保通过持续改进来提供创新的产品和服务，以满足最高的国际标准，满足或超过所在领域业务的需求。



www.scania.com

斯堪尼亚集团是世界领先的船用发动机的制造商之一。此外，公司还提供种类丰富的售后产品和金融服务，确保客户享有成本最优的船舶解决方案和最高的出勤率。公司成立于1891年，总部和研发中心位于瑞典，生产部门集中在欧洲与拉美，业务遍及全球100多个国家和地区。

斯堪尼亚船舶推进用发动机功率范围162千瓦（220马力）至846千瓦（1150马力）。

斯堪尼亚船舶辅助用发动机功率范围199千瓦至640千瓦。



www.exxonmobil.com/en/marine/

100多年以来，埃克森美孚公司为世界各地的船东提供先进的润滑油、一流的船用燃油和业界领先的支持和服务——我们的声誉建立在诚信和产品性能的基础上。

从我们的历史悠久的 Gargoyle™ 品牌到我们今天最先进的合成润滑油——我们在开发船用润滑油和燃料油方面一直处于创新的前沿。我们的领先品牌美孚佳特™，美孚 SHC™ Aware™和美孚 Delvac™都为提供出众的性能而设计。

埃克森美孚船舶润滑油为您的所有业务需求提供解决方案，包括：

- 润滑油 - 帮助提供高效的操作，改善船舶性能和稳定性
- 燃料油 - 优异的产品质量，精确的供应数量和可靠的供应网络
- 技术服务 - 遍布全球的工程师网络和一流的技术服务帮助您解决润滑难题

赞助商



www.abb.com

ABB船舶部在中国开展研发、制造、销售和工程服务等全方位业务活动，致力于为广大客户提供创新、可靠、安全、环保的一体化电力解决方案以及一流的优质服务，在降低运营成本的同时，保障船舶在船期寿命内的优质表现。



www.csic-711.com

上海船用柴油机研究所，大型国企，隶属于中国船舶重工集团公司，是国内最早涉足船舶排放控制与减排领域的企业，自2011年便开始船用脱硫装置的设计研发工作，并于2017年底获得国内首套船用脱硫装置订单。目前，已获得国内外多家知名航运公司装船订单，产品覆盖开式，闭式，混合式全系列。



www.pacificgreentechnologies.com

Pacific Green Marine Technologies是行业内领先的脱硫技术专利开发商，他们的ENVI-Systems™ 技术已经证明拥有比竞争者更高的效率。该公司已经开发并实施了一种创新的方法来进行湍流湿式洗涤，该方法效率更高，体积更小，建造和运营都更具成本效益。Pacific Green Marine Technologies 与中国最大的国营电力设计和建设工程集团公司 - 中国电力建设集团有限公司合资，将PGMT独特地定位于船舶烟气市场，并提供最优质的产品以及高成本效益的生产能力给我们全球的客户。



www.sgs.com/en/environment

SGS是国际公认的检验、鉴定、测试和认证机构。为了帮助您提升环保声誉、管理风险、提升业务效率，我们的国际环境专家团队为您提供合规性的指导。我们能够为您提供实验室分析和一系列专业的环境服务。我们能够为您提供测试、采样以及专业性的整体解决方案。

我们在全球拥有大约60个实验室，并在不断拓展服务网络，是您理想的合作伙伴。我们拥有广泛的全球性经验，可提供有关当地、本国以及国际标准的技术要求，以最具创新的方式帮助您的业务符合及超越现行法规要求。



www.dnvgl.com

DNV GL是一家全球性的质量保障和风险管理公司。在秉承捍卫生命与财产安全、保护环境的宗旨下，我们推动客户业务的安全和可持续发展。

我们为海事、石油天然气和可再生能源行业提供入级、技术保障、软件和独立的专家咨询服务。我们也为各行业的客户提供认证、供应链和数据管理服务。

结合技术、数字和运营方面的专长、风险管理方法和深厚的行业知识，我们帮助客户建立决策和行动的信心。我们在研究和协作创新方面不断投入，为客户和社会提供运营和技术方面的远见卓识。

成立于1864年，DNV GL如今在100多个国家运营，我们的专家致力于服务广大客户，共同打造一个更安全、更智能和更环保的未来。

DNV GL在海事业

DNV GL是全球领先的船级社和公认的海事业的咨询服务商。通过服务于所有船舶类型和海工装置，我们促进全球航运业在安全、质量、能效和环境绩效方面的发展。我们持续投入于研究和发展领域，以应对战略、营运和法规方面面临的挑战。

赞助商



www.gtt.fr

GTT公司在深冷液化天然气储运的围护系统领域是资深的专业工程技术公司。公司业务主要包括工程技术、服务、咨询、培训、维护及技术研究。

与全世界范围内的主要船厂及船东合作, GTT致力于以下商务领域: LNG运输船, 超大型乙烷运输船, 多种气体运输船、浮式LNG单元, 浮式储存单元及再气化单元, 陆上储罐和加注船。

GTT在创新方面的实力完全可以满足客户的需求和国际规范, 这也使得GTT可以为整个LNG产业链提供解决方案, 包括LNG作为商船及邮轮船舶推进燃料方面、及支线船或驳船进行LNG的分销方面。



www.man-es.com

曼恩能源方案帮助客户在往碳中和的过渡中创造可持续价值。为了应对未来在航运、能源、工业领域的挑战, 我们正系统化地提高效率和性能。我们独特的技术产品组合, 引领先进工程逾250年。总部位于德国的曼恩能源方案在全球120多个地区拥有14000余名员工。售后服务品牌MAN PrimeServ 拥有庞大的服务网络, 为全球客户提供全方位售后服务。



www.wingd.com/en/

温特图尔发动机有限公司(简称“WinGD”)是一家为商用运输船舶提供驱动动力的二冲程低速燃气及柴油发动机的领先开发者。WinGD在环保性、可靠性、高效性和安全性方面树立了行业标准。WinGD向全球的主机制造商、造船厂和船舶营运者提供设计、培训和技术支持。公司源自始创于1893年的苏尔寿柴油机, 总部设在瑞士温特图尔市, 是苏尔寿在柴油机设计领域杰出成就的传承者。



www.outokumpu.com

奥托昆普是不锈钢的全球领导者。我们的目标是通过以客户为导向和有效率的竞争优势, 在2020年成为不锈钢行业的最佳价值创造者。凭借我们的专业知识, 可以为各种用途生产定制化的不锈钢。我们的生产基地位于芬兰, 德国, 瑞典, 英国, 美国和墨西哥, 并在全球范围内为客户提供优质的服务。

2017年, 奥托昆普的销售额达到64亿欧元, 不锈钢销量达到240万吨。奥托昆普在30多个国家拥有10,000名专业人员, 总部位于芬兰赫尔辛基, 并在纳斯达克赫尔辛基上市。

我们的历史可以追溯到不锈钢的发明: 奥托昆普开发出最早的奥氏体, 马氏体和双相不锈钢。



www.bridge-to-china.net

德国施罗公司(CHERO GmbH)一直专注于气体处理领域中洗涤、除雾系统的设备研发、设计、应用及服务, 其总部位于德国亚琛的研发团队拥有超过三十多年的成熟经验, 为包括能源、船舶等诸多领域提供专业、高效、可靠的烟气处理工艺解决方案。

赞助商



健龙电器
JIANLONG ELECTRICAL

www.jlbox.com.cn

健龙电器是一家集研发、设计、制造、销售于一体的民族企业。拥有大电流工业插头插座、船基岸基电源插座箱、船用电缆卷筒、高防护等级的工业连接器、检修插座箱、高防护等级的PC密封箱和密封窗口、新能源车用插头插座等多项高新技术工业产品, 广泛应用于港口码头、船舶重工、新能源、轨道交通、工业自动化等领域, 在行业中均处于领先地位。



www.lechler.com

莱克勒公司成立于1879年, 总部设在德国斯图加特麦琴根市。作为欧洲喷射技术的领导者, 莱克勒在造船行业拥有多年丰富的应用经验, 如船用脱硫、脱硝、消防系统和窗户清洗等。莱克勒也是唯一能同时提供喷嘴和液滴分离器的供货商, 可以为洗涤塔提供完善的解决方案。莱克勒卓越的产品质量, 在业界赢得了良好的口碑。在140年的历史里, 我们在船用洗涤塔领域积累了大量的有关喷射技术的经验, 一流的测试实验平台加上先进的CFD模拟计算能力, 使得我们能够为客户提供可靠的喷射解决方案。



Your Perfect Climate

www.munters.com

蒙特是空气处理节能方案的全球领导者和优秀合作伙伴。凭借创新型技术, 我们的专业工程师深入各行各业帮助客户创造完美的气候条件, 在航运、制药和锂电等行业尤为显著。自1955年蒙特就一直引领空气处理行业的发展方向。目前, 蒙特全球约有3900名员工, 生产和销售网络遍布30多个国家。



www.feature-tec.com

飞潮是国际知名的过滤分离技术提供商, 以更高效、更安全、更简便的过滤分离方式帮助客户优化工艺流程, 实现中间产物循环利用和工业废气、废液零排放。公司在过滤分离系统以及集成净化系统方面拥有丰富的经验, 为全球工业客户提供多元化的服务和整体过滤分离解决方案。



Spraying Systems Co.
Spray Experts Close to You

www.spray.com.cn

斯普瑞喷雾系统公司是世界领先的喷雾技术解决方案供应商。专业从事喷雾喷嘴、喷雾系统的研发、设计、制造和销售, 通过提供高效喷雾技术解决方案, 满足各行业客户最广泛和多样化的潜在需求。公司成立于1937年, 总部位于美国的伊利诺伊州, 并在世界范围内拥有遍及北美、南美、欧洲和亚洲的12家制造工厂, 遍布57个国家和地区, 200多个销售办事处。

议程

第一天 / 星期四, 2019年5月30日

- 08:50-09:00 **大会主席 致辞**
 **庄炜**
 亚洲区总经理
 波罗的海国际航运公会 (BIMCO)
- 09:00-09:40 **IMO的最新政策法规解读**
 **黄天兵**
 副司长, 海事环境司
 国际海事组织 (IMO)
- 09:40-10:20 **欧盟的最新政策法规解读**
 **Petra Doubkova**
 资深政策专家, 交通及物流总署
 欧盟委员会
- 10:20-10:40 **茶歇** 
- 10:40-11:20 **美国海岸警卫队的最新政策法规解读**
 **Sean T. Brady**
 运营及环境标准部门负责人
 美国海岸警卫队
- 11:20-12:00 **船舶大气污染物排放控制及能效管理**
 **董乐义**
 危管防污处处长
 中华人民共和国海事局
- 12:00-13:00 **午餐** 
- 13:00-13:30 **更新液化天然气作为燃料市场**
 **Adnan Ezzarhouni**
 中国区总经理
 法国气体运输和技术有限公司 (GTT)
- 13:30-14:00 **智能解决方案助力打造电力、自动化和智慧互联的航运业**
 **Alf Kare Adnanes**
 中国区总裁, 船舶与港口业务单元
 ABB
- 14:00-14:30 **如何通过防污漆管理使燃油效率最优化**
 **陈穆郎**
 维修与保养全球市场经理
 阿克苏诺贝尔国际油漆船舶涂料
- 14:30-15:00 **2020限硫决议-埃克森美孚船舶燃料油和润滑油解决方案**
 **顾徐辉**
 大中华区销售总监, 埃克森美孚船用润滑油业务部
 埃克森美孚
- 15:00-15:20 **茶歇** 
- 15:20-15:50 **实现柴油机零排放的挑战和可能性**
 **Torben Dabrowski**
 全球船用产品经理, 斯堪尼亚发动机事业部
 斯堪尼亚
- 15:50-16:20 **MAN B&W双燃料发动机技术与2020解决方案**
 **René Sejer Laursen**
 销售经理, ME-GI/ME-LGI
 曼恩能源方案有限公司
- 16:20-16:50 **满足排放和效率法规的发动机开发**
 **Marcel Ott**
 副总裁/发动机交付&运营支持总经理
 中船温特图尔发动机 (上海) 有限公司
- 16:50 **第一天大会 结束**

议程

第二天 / 星期五, 2019年5月31日

- 09:00-09:30 **营运船的尾气处理系统（脱硫塔）改装**
-  **刘强**
法规及管系组长, 高级审图工程师
DNV GL
- 09:30-10:00 **了解脱硫塔的经济效应**
-  **Scott Poulter**
执行总监
太平洋绿色科技有限公司
- 10:00-10:30 **SMDERI船舶废气洗涤解决方案**
-  **金圻桦**
大区域经理
上海船用柴油机研究所
- 10:30-10:50 **茶歇** 
- 10:50-11:20 **丹佛斯传动在船舶海工领域的新应用及案例**
-  **王森**
丹佛斯传动产品市场经理
丹佛斯
- 11:20-11:50 **开式脱硫系统洗涤水排放**
-  **齐藤 直宏**
副课长, 国际事务, 海洋发展和环境政策课, 海事局
日本国土交通省
- 11:50-12:20 **润英联添加剂提供润滑油及燃油配方, 帮助您开发满足低硫船用燃油标准要求的解决方案**
-  **施海平**
燃料油添加剂中国区客户及技术经理
润英联
- 12:20-13:20 **午餐** 
- 13:20-13:50 **压载水和洗涤塔废水限令：船舶业面临的新挑战**
-  **Vladimiro Bonamin**
全球业务发展副总裁, 环境、卫生及安全部
SGS集团
- 13:50-14:20 **压载水处理系统的改装**
-  **党爱民**
技术部轮机设计科科长
上海华润大东船务工程有限公司
- 14:20-14:50 **压载水公约港口国监督检查**
-  **张波**
溢油应急反应中心检验科科长
河北海事局
- 14:50-15:05 **抽奖时间** 
-  *MacBook Pro*  *iPhone XS Max*  *Apple Watch Series 4*  *Apple TV 4K*
- 15:05-15:35 **自由讨论时间** 
- 15:35 **大会 结束**