



阀门世界亚洲研讨会 2011 初步议程

2011年9月14-15日，中国苏州



赞助商



会议支持



政府支持



苏州市人民政府



业界领先的阀门专业人士的学习和交流盛会

在中国，越来越多的阀门行业专业人士和终端用户开始相互讨论：“我们在阀门世界亚洲盛会上能做什么？”或者是“我们还能为公司或项目节省多少成本？”
谨此我诚挚地邀请您来参与并享受我们的研讨会，并尽可能多地提出和阀门相关的问题，相信定会有专业人士做出回应。另外也请别忘记：如果您有任何新的想法也请和大家分享！

凌云

广东大鹏液化天然气有限公司
2011年阀门世界亚洲研讨会主席

来自世界各地的终端用户发言人……

阀门世界亚洲研讨会的组委会邀请到了终端用户和EPC工程承包商们为大家介绍他们的日常工作实践和经验。此外，我们还制订出了一份包含专题讨论会的研讨会议程时间表，这些专题会议将提供关于阀门选择、测试、检测、维护以及安全运行等方面的诸多实用信息。这将是一个真正实现同行间交流并巩固彼此合作关系的大会，并将推动阀门管理事务进一步实现“确保安装可靠性，保护人员安全，保护环境”。

Tony Smart

阀门工程技术负责人 壳牌全球解决方案公司
2011年阀门世界亚洲大会联席主席



……以及来自苏州市人民政府的大力支持

“苏州市人民政府欢迎阀门世界这样的国际性展览会组织者来到苏州发展业务。我们将尽最大的努力，确保9月14至15日在中国苏州市举办的2011年阀门世界亚洲研讨会及博览会成功地举行。为此，我们也将通过我们的工作网络帮助阀门世界邀请到更多中国的终端用户参与此次大会。”

黄钦

苏州市人民政府副市长，中国

享受优惠 - 立即在线注册参加研讨会：
www.valve-world.net www.valve-world-asia.com
或填写本手册内登记表



凌云
广东大鹏
液化天然气有限公司
2011年阀门世界亚洲
研讨会主席



感受全新的阀门世界， 紧跟世界最新潮流

我曾经参与过2005年的阀门世界亚洲研讨会，当时我正在为公司新的管线项目寻找一些阀门供应商。那是我第一次听说“阀门世界”，也是“阀门世界亚洲研讨会”第一次在中国举办。

从那时起，我便开始关注我周围的阀门行业，例如用于液化天然气的低温阀，以及可以节约成本的阀门维护服务。

现在的中国，越来越多的阀门专家和终端用户开始讨论“我们在阀门世界亚洲盛会上能做些什么？”或者是“我还能为公司或项目节省多少成本？”，而不会再问“阀门世界亚洲是什么？”。看到这样的情况我们感到非常高兴。

随着时间的推移，我们已经经历了不计其数的重大事件，比如“石油价格达到每桶160美元”，比如“经济危机”，还有“微博、社交网站、iPhone、iPad面世”……是的，它们中的任何一个都确实可以赤手空拳地推动世界发生改变，改变人们的日常生活——那是一种快速、持久而彻底的改变。无论我们是否喜欢，一个全新的世界正不容置疑地向我们走来。

当然对我们而言，对阀门的专业精神将不会改变；对阀门的创新精神也不会改变。

我想请大家回想6年以前，当时的我们还是第一次在中国探讨“逸散性排放”这一课题。而如今“温室气体排放 (GHG)”已成为了大家谈论阀门时的热点话题。因此请相信我，“和我们携手并进，您一定可以跟上世界的最新步伐”。

谨借此机会代表2011年阀门世界亚洲研讨会邀请您来参与我们的大会，并尽可能多地提出和阀门相关的问题，相信定会有专业人士做出回应。另外也请别忘记：如果您有任何新的想法也请大家分享！

壳牌长期支持 阀门世界亚洲研讨会

作为2011年阀门世界亚洲研讨会暨博览会的联席主席，我谨荣幸地鼓励世界各地的阀门界专业人士都来参加这个业内重大活动。这个不可错过的绝佳机会是行业内唯一一个互动型的交流平台。阀门业界的专家无论是年轻或是资深，无论来自西方或东方，都可以在这里分享知识、经验和教训。壳牌从会议最初举办时便开始支持阀门世界亚洲研讨会。大会的专家组委会已经制定出了充满活力、富有学术性和激励性的大会议程，涵盖了最新的高科技发展趋势和最热门的话题。我们还邀请到了终端用户和EPC工程承包商们为大家介绍他们的日常工作实践和经验。此外，我们还制订出了一份包含专题讨论会的研讨会日程时间表，这些专题会议将提供关于阀门选择、测试、检测、维护以及安全运行等方面的诸多实用信息。

与阀门世界亚洲研讨会同步进行的是阀门世界亚洲博览会，它将展示类型丰富的各类世界顶级产品和技术，您在这里可以找到海量的各类文献，技术说明和优秀专业人士提供的技术诀窍。

这将是一个真正实现同行间交流并巩固彼此合作关系的大会，并将推动阀门管理进一步实现“确保安装可靠性，保护人员安全，保护环境”。



苏州市政府将全力支持 阀门世界亚洲盛会！

作为国际阀门业界领先的行业盛会，阀门世界亚洲研讨会及博览会将于2011年9月14-15日再次在苏州举行。再次，我谨代表苏州市人民政府对本届展会的即将举办表示热烈的祝贺！并将为展会提供全力的支持！

苏州是我国著名的历史文化名城和重要的风景旅游城市，同时苏州所辖5个县级市综合实力长期位居全国百强市行列。苏州拥有众多高端阀门企业，在国内外占据了一定的市场份额，是中国阀门技术研发、产品生产的重要产业基地。同时，苏州产业基础雄厚、制造业发达，也是阀门需求的重要市场。根据国务院2010年批准的《长江三角洲地区区域规划》，苏州将重点发展现代物流、科技服务、商务会展、旅游休闲等服务业。苏州工业园区也获得了首个由国家旅游局授予的“国家商务旅游示范区”称号。再次，我诚挚地欢迎业内专家、客商来苏州参加“阀门世界亚洲研讨会及博览会”，同时，领略苏州的城市魅力！

黄钦
苏州市副市长



绝佳的交流机会

2011阀门世界亚洲研讨会及博览会将在中国苏州的国际博览中心举行。

继以往数届阀门世界研讨会及博览会获得巨大成功后，2011阀门同时世界亚洲研讨会及博览会将必定是来自世界各地的阀门专业人士的一个绝佳的聚会地点，本届研讨会和博览会也将着重关注中国近年的发展。来自东西方的管道和阀门专业人士在此可更新其在各个阀门行业的应用知识，并重点关注于化工、石化、发电、油气和流程工业。该盛会将用双语进行，并且所有论文演讲将由同声传译现场翻译成中文和英文。一个以内容为中心、以终端用户驱动的会议、以及丰富社交活动和专业的行业展会相结合的盛会，将为阀门工业专业人士的知识和业务往来提供一个独一无二的国际平台。

是什么使得阀门世界亚洲 研讨会如此独树一帜？

这是阀门世界的主编与会议总监Sjef Roymans先生经常被阀门世界社区的新成员询问的一个问题。对于即将首次参与大会的专业人士，他总结出了以下一些主要特点：

- 独立的研讨会组委会保证了高质量的会议议程。
- 强有力的终端用户投入参与：组委会中主要是最终用户
- 东西方专家的良好平衡
- 一项同时进行双语同声翻译的盛会
- 专题讨论会带来专业人士的积极参与
- 有关阀门安全操作的培训大师班
- 展会现场的专家公开演讲
- 综合性的展览会，展会现场安排咖啡茶歇和午餐
- 广泛的社交活动，包括会议晚宴、鸡尾酒会
- 全球主要行业协会的支持



巴里·科克曼
高级顾问、
前英国石油公司阀门专家
英国阀门与执行器协会
(BVAA) 会员

公开演讲：学习如何获得 西方终端用户认可

在展会场馆内的公开演讲处，我会围绕“如何获得西方终端用户认可”这一主题，同博览会观众们分享我自己的经验以及各种成功和失败的心得。

自从我首度访问中国并负责执行阀门相关的各种审核工作至今，时间已过去了12年。我曾代表多家西方主要终端用户，对许多阀门供应商、铸造厂、锻件供应商、密封元件公司和检测机构作评估。此外我还曾协助供应商们改良他们的设施，并帮助他们深入地理解西方客户对供应商的要求。我所讲的主题将包括评估方法、设计、逸散性排放、质量担保/质量管理、铸件质量、焊补、液压测试等等。真的是有很多东西想和大家分享，而且还准备了充足的听众提问时间。我诚意地希望届时能和新老朋友在展会现场共聚。

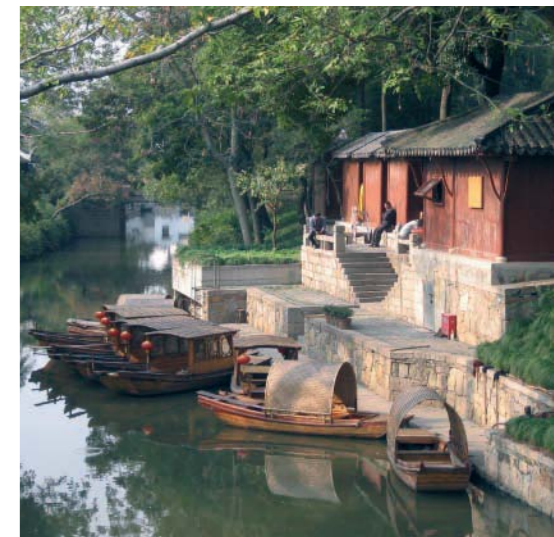
公开演讲活动将于9月14日星期三，下午四时在博览会大厅内举行。



Cor Bahnerth
Bahnerth 阀门咨询公司，
荷兰

高级培训课程

在即将举行的2011阀门世界亚洲研讨会上，Cor Bahnerth先生将在14日下午带来一组高级培训课程。在这一高级课程中，您可以学到大量关于如何在日常工作中对阀门进行安全操作和维护的知识。Cor Bahnerth先生曾是壳牌公司的阀门专家，拥有超过30年的相关工作经验。他将同大家分享自己的经验和专业知识，帮助工程师提高阀门的工作效率和安全性。在这个培训课程中他还会通过阀门的横截面模型，展示阀门内部的功能。



苏州 - 值得一去

苏州国际博览中心位于苏州工业园(SIP)核心区，拥有200,000平方米的展览会场。博览中心具有现代会议设施，包括同声翻译系统。位于湖边，距离上海虹桥机场只有80公里，距离浦东国际机场120公里，阀门世界将组织提供往返接送服务。此外，每天有近95列车抵达和离开苏州火车站，包括通往上海的高速列车（35分钟）。

此外，苏州是商业与娱乐休闲的一个理想之地。在苏州，周庄、同里、木渎、角直、锦溪、千灯以及盛泽是江南几千年古老生活方式保存最好的例子。古朴的街道、悠长的运河和水道、蜿蜒的河流、古典桥以及世界闻名的公园，是在苏州古城生活的美好的写照。此外，那儿有一座极好的美术馆和一座丝绸博物馆。如此值得一去的参观或如李政道所言：“我不知道天堂是什么样子，只要它有苏州十分之一的美丽就好了”

酒店和交通

通过与苏州当地酒店的合作，阀门世界在靠近苏州国际博览中心的数家高级酒店拥有一定数量的特殊优惠协议价酒店房间。

如果您想预订这些特惠房间，请登录我们的网站并填写相关表格www.valve-world.net或www.valve-world-asia.com

需要更多相关信息，请联系 +86 21 6351 9209
苏州当地的相关酒店也将安排往返于研讨会附近酒店和上海浦东国际机场的公共巴士。如果您需要该服务，请同样登录上面的网站填写相关表格。



研讨会组委会

在此，阀门世界向为本次研讨会筛选论文，编制研讨会会议的组委会委员们表示衷心的感谢。特别是得益于委员们在推动阀门和流量控制领域最新发展的不懈努力，本次研讨会将提供众多内容广泛且话题热门的论文演讲。阀门世界对与这样一组专注且努力的专家委员们共同协作感到万分荣幸。

主席：
凌云，广东大鹏液化天然气有限公司

副主席：
Tony Smart, 壳牌全球解决方案

前主席：
姜明辨, 陶氏化学

成员：

孟持真, 中石化南京阀门采购中心
Saad Al-Shiha, 沙特阿美石油公司, 沙特阿拉伯
吴玉珍, 国家特种泵阀工程技术研究中心, 中国
David Miller, API, 美国
章继洪, 中海油
张宇, 陶氏化学
Bert de Wilde, 埃克森美孚, 新加坡
Carl Neeskens, Ineos, 比利时
Metin Gerceker, Orton, 意大利
David Hersant, EDF - R&D, 法国
Jason Watts, BP Amoco, 英国
余翠珍, 拜耳技术工程（上海）有限公司, 上海
Bruno Martin, Technip, 法国
Barrie Kirman, BK Solutions, 英国

Paul Jin, 伟尔电力与工业, 中国
Felix Karmazinov, vodokanal, 俄罗斯
韩剑荣, 苏州思达 阀门有限公司, 中国
李朝阳, 美卓自动化, 中国
Henk Hinssen, iHandle Engineering, 比利时
Bill Ross, 雪佛龙能源技术, 美国
Kaz Ichikawa, Crane Xomox, 日本
Ron Merrick, Fluor Daniel, 美国
Masayuki Ono, JGC, 日本
方存正, 浙江方正阀门制造有限公司, 中国
Andrew Ong, 泰科流体控制, 新加坡
姚炯, 苏州纽威阀门有限公司, 中国
张国红, 苏州福润机械制造有限公司, 中国
陈主光, 慎江阀门有限公司, 中国
宗诚, 苏州维萨阀门有限公司, 中国

会议组织

阀门世界 (KCI Publishing BV旗下品牌) 将负责本次研讨会的全部管理和组织工作，如有疑问可随时向我们提出。

如需更详细资料，请联系荷兰KCI Publishing BV公司，电话：+31 575 585 270，传真：+ 31 575 511099，或KCI上海公司，电话：+86 21 6351 9609，传真：+86 21 6351 9607，或者电子邮件vw2011.conf@kci-world.com。

立刻报名注册

立即注册并获得优惠！在2011年7月29日前登记注册的与会人员，可获得“三人参会享受两人价格”的预先订购优惠。支付该费用注册后将使您获得参与所有分组演讲和专题讨论会的资格，同时还有会后在线发布的研讨会论文集、无限次参观博览会、两顿自助午餐等内容。另外，如果您希望参加阀门世界亚洲研讨会的正式晚宴，也可单独登记订购。如果您已经是博览会参展公司并有多名公司员工希望参与此次研讨会，请直接联系沈煜中先生，获得参展商专享优惠。

请直接发Email至：vw2011.conf@kci-world.com

9月15日，星期四

	全体会议，EPC工程承包商专场演讲
9:00	合格制造商名单在当今阀门行业中的应用，Claire Dwyer, 福陆 (Fluor Daniel), 美国
9:20	Bruno Martin, 德希尼布, 法国
9:40	俞旭波, 中石化上海工程有限公司, 中国

10:00: 茶歇和参观博览会

	会议室A, 主持人: Tony Smart, 壳牌, 荷兰	会议室B, 主持人: 凌云, 广东大鹏液化天然气有限公司, 中国	会议室C, 主持人: Henk Hinssen, iHandle Engineering, 比利时
	设计专题	液化天然气/天然气专题	专题讨论: 部分行程
10:30	压缩机防喘阀阀芯的整体性, Mohammed K. Al-Juaib, 沙特阿美, 沙特阿拉伯	低温工况安全阀的阀碟材质, Marco Andreozzi, 北京化工大学访问教授, 意大利	专题讨论会: “优良, 不合格和极差的部分行程!” 这是越来越多终端用户们的观点! 部分行程无法带来预期的结果! 至少这是越来越多的终端用户们的观点!
10:50	ANSI / API 6D / ISO14313管线阀门标准下双隔离阀座管线阀的潜在危险, 邬佑靖, 上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司, 中国	用于液化天然气领域的低温阀解决方案, JIANHUA WANG, 纽威阀门, 中国	在过去的至少15年间, 关于部分行程的案例在媒体中一直被奉为成功的典范。绝大多数情况下, 成功的案例总是来自供应商的角度。然而终端用户们的态度则更为理智淡定, 他们不会一蹴而就地采纳, 甚至是作为最佳方案。
11:10	根据ASME BPVC标准制造的全焊接球阀, ZHAOBIN YANG, 纽威阀门, 中国	专业维保是延续天然气管输阀门生命的必要条件 - 浅谈天然气管输球阀维护的重要性, 徐明, 广州迪森能源科技有限公司, 中国	这个专题讨论会旨在将不相信或相信该做法的人们会聚在一起, 围绕着部分行程究竟是好、糟糕还是极差这一主题进行讨论甚至争辩, 进而浓缩其中的精华并制定出可行的方案, 使其安全仪表功能(SIF)最终控制元件的安全完善性变得符合规范且有效。
11:30	特殊高性能蝶阀对于干氯气枝状晶体结晶的抵抗力, Bert Efers, CRANE, 美国	液化天然气: 阀门选择纲要, Fabrizio Delledonne, ORTON, 意大利	
11:50	三偏心阀门成功应用于上游应用环境, Pieter Kok, 泰科阀门与控制, 荷兰	液化天然气应用中的法兰浮动球阀, Ian Miller, Mohammed Arshad, 泰科阀门与控制, 英国	

12:10 - 14:00: 午餐和参观博览会

	会议室A, 主持人: Ron Merrick, 福陆公司, 美国	会议室B, 主持人: 李朝阳, 美卓自动化, 中国	会议室C, 主持人: Henk Hinssen, iHandle Engineering, 比利时
	材料专题	执行机构/自动化专题	专题讨论: 在选择类型和规格时预测阀门性能表现
14:00	铸件焊补实践一览, “优良, 不合格和极差”, Barrie Kirkman, BK Solutions, 英国	用于危险应用环境的超快关闭故障保护执行器, Guenter Oexler, GuenterOexlerConsult, 德国	完善的阀门性能, 例如阀门的可靠性和操控性能, 对于装置的顺利运行至关重要。尽早确定阀门的性能非常困难, 但一旦能做到的话回报也是很丰厚的。
14:20	加氢装置用阀门的材料选择和质量控制, 张清双, 北京阀门总厂(集团)有限责任公司, 中国	附近管道元件对阀门和管道噪声预测的影响, Adin Mann, Al Fagerlund, Dan Eilers, 艾默生, 美国	以一个控制阀和相关旁通管组成的部件为关注对象, 专题讨论会将促使固定设备专家与仪器仪表专家之间形成互动, 以便分享并讨论阀门性能将面临的实际挑战, 以及如何在挑选阀门类型和规格的阶段中采取措施应对上述挑战。
14:40	材料的自密封机制和用于法兰连接的胶接环, 徐长祥, 华夏阀门, 中国	评估阀门性能所需设备和方法, 艾默生, 美国	作为一个可以直接获取信息的专题讨论会, 与会者将有机会直接深入地了解在挑选控制阀以及相关旁通管类型和规格的阶段中, 预测阀门性能的一些技术。
15:00	阀门——防腐维护的源头, Helge Vatne, Aker Solutions, 挪威	紧凑型自主电动液压阀门执行器, Marcus Groedl, Dr. Babak Farrokhzad, 贺尔碧格自动化技术有限公司, 奥地利	
15:20	介质压力升高将使特定表面光洁度的阀杆对石墨基控制阀盘根的摩擦负荷和逸散性排放性能造成何种影响, Mark Richardson, James Walker & Co Ltd, 美国	用于阀门、执行器和控制系统的新型在线智能诊断技术, Carlos Lorusso, 泰科阀门与控制, 阿根廷	
15:40		阀门电动执行器: 回归本质, Paco Lazcano, Centork Valve Control SL, 西班牙	

16:15: 博览会现场闭幕仪式

2011阀门世界亚洲研讨会初步议程

9月14日星期三

	全体会议时段——阀门终端用户采购及应用体验
9:00	开幕词, 凌云, 广东大鹏液化天然气有限公司, 中国
9:10	牛军锋, 广东大鹏液化天然气有限公司, 中国
9:30	Tony Smart, 壳牌公司, 荷兰
9:50	孟持真, 中石化南京阀门采购中心, 中国

10:10: 茶歇和参观博览会

11:00	余翠珍, 拜耳技术工程（上海）有限公司, 中国
11:20	挪威阿克工程公司低碳工厂安装了符合挪威石油标准化组织规范/挪威国家石油TR2000认证合格的阀门——相关的经历, Mr Sigve Eikeland, Aker Solutions, 挪威
11:40	铸造阀门的合格证书和质量保证, Abdulaziz A. Al-Megren, 沙特阿美 (Saudi Aramco), 沙特阿拉伯

12:10: 午餐和参观博览会

	会议室 A, 分组会议: 测试专题演讲 主持人: 巴里克科曼, BK Solutions, 英国	会议室B 高级培训课程: Cor Bahnerth, Bahnert阀门咨询公司, 荷兰
13:30	逸散性排放管理, Hans Hooberghs, The Sniffers nv/sa, 比利时	在这一高级课程中, 您可以学到大量关于如何在日常工作中对阀门进行安全操作和维护的知识。Cor Bahnerth先生曾是皇家壳牌公司的阀门专家, 拥有超过30年的相关工作经验。他将同大家分享自己的经验和专业知识, 帮助工程师提高阀门的工作效率和安全性。在这个培训课程中还会通过阀门的横截面模型, 展示阀门内部的功能。
13:50	理解现行的火烧试验标准, Matt Wasielewski, Yarmouth技术研究实验室 (Yarmouth Research and Technology), 美国	
14:10	多阶迷路式生产线用节流阀在腐蚀性多相流工况中的初步试验, Joe Steinke, CCI公司, 美国	
14:30	中国阀门行业在检测及评估方面的发展, Michael Chen, Andy Yin 和Jim Xu, 艾默生, 中国	
14:50	德国Erlangen and Karlstein市AREVA NP GmbH公司实验机构的检测能力, T. Wagner, W. Stecher, M. Wich, K. Gleis, S. Wallascheck, H. Herr, AREVA NP GmbH, 德国	

15:30: 茶歇和参观博览会

	博览会现场公开演讲: 如何获得西方终端用户认可, 巴里克科曼, 英国
16:00	在展会场馆内的公开演讲处, 我会围绕“如何获得西方终端用户认可”这一主题, 同博览会观众们分享我自己的经验以及各种成功和失败的心得。自从我首度访问中国并负责执行阀门相关的各种审核工作至今, 时间已过去了12年。我曾代表多家西方主要终端用户, 对许多阀门供应商、铸造厂、锻件供应商、密封元件公司和检测机构作评估。此外我还曾协助供应商们改良他们的设施, 并帮助他们深入地理解西方客户对供应商的要求。我所讲的主题将包括评估方法、设计、逸散性排放、质量担保/质量管理、铸件质量、焊补、液压测试等等。真的是有很多东西想和大家分享, 而且还准备了充足的听众提问时间。我诚意地希望届时能和新老朋友在展会现场共聚。

18:30: 苏州洲际酒店: 阀门世界亚洲2011正式晚宴



研讨会组委会工作会议，从左至右：张宇（陶氏化学），陈寅（Orton），Sjef Roymans（阀门世界）



部分演讲人及组委会新成员介绍

张宇

张宇先生目前在陶氏化学位于上海的陶氏中心工作。他持有企业管理硕士学位，石油工程理学学士学位以及陶氏化学GBPL证书。张先生在陶氏化学已经工作了5年，期间的3年中，他在EPICIII, XPS, Tiger, UCAT-J3等投资项目中担任了项目负责人，另外的2年中他在湖州Dow Water公司担任采购部负责人。在陶氏的经历之前，他拥有6年的跨国公司工作经验，包括在De Smet担任项目经理，在Buhler公司担任采购部经理等。此外他还是一家本土建设公司担任过设计工程师。张先生是阀门世界亚洲研讨会的组委会成员，并在3月份参加了编制大会议程的组委会工作会议。

吴玉珍

博士，研究员，博士研究生导师，泵阀中心常务副主任

吴女士从1987年起在北京航天动力研究所从事涡轮增压的设计研究工作，历任市场开发部负责人、研发中心主任。2002年1月起担任国家特种泵阀工程技术研究中心副主任、依托单位泵阀专业总师。

2002年以来发表《部分流切线泵在高效率条件下扬程系数的确定》、《Experimental Research of Pressure Distribution in the Case of Inducer》等多篇论文；取得发明专利1项、实用新型专利2项，在受理状态专利3项。为全国标准化委员会委员、中石化物资采购阀门专业专家、国家注册设备监理工程师、注册设备监理工程师、北京工程热物理学会委员、全国化工设备技术中心站、中石化集团公司机械技术中心站委员。吴主任也是2011阀门世界亚洲研讨会的组委会成员。

Claire Dwyer

Claire Dwyer女士是美国福陆公司（Flour）的管道材质工程师，她早在1988年9月开始便就职于南非约翰内斯堡福陆公司从事管道设计工作。2008年起，福陆公司派她前往休斯顿分公司，她开始担任管道材质工程技术营运主管。在这个岗位上，她对所有的项目和它们各自不同的思路都有了很好的全面了解。 Claire现在是福陆公司在API炼油设备技术大会的代表之一。该大会每两年举办一次，通过参与大会，与会者将有机会直接对材质标准施加一定的影响。作为管道材质工程技术营运主管，Claire发现许多人的探索 and 发现都有与大家分享的价值。在即将于苏州举办的本次大会上，Claire Dwyer女士将作“合格制造商名单在当今阀门行业的应用”演讲。Dwyer女士参加2011阀门世界亚洲研讨会的主要目的就是将自己的经验和大家分享，以给更多人带来帮助。

Abdulaziz A. Al-Megren

Abdulaziz A. Al-Megren先生自1995年起一直供职于沙特阿美公司。他拥有机械工程学士学位，是国际审核员注册协会（IRCA）核准的持证质量体系核定师，并有API 570管道检验员证书。他在沙特阿美的各个部门都有工作经验，尤其在建设部门，他是多个重大项目的检验团队的负责人。2007年，他被任命为亚太地区检验代表并负责管理AOC东京检验中心，同亚太地区的OOK制造商协调并通报所有的检测工作。目前他就职于沙特阿美公司咨询服务部下属的阀门事业部。在今年的阀门世界亚洲研讨会上，他将作“铸造阀门的合格证书和质量保证”的演讲。同时也期望是能够见到尽可能多的制造业资深专家。

请将填好的表格传真至：
+ 86 21 6351 9607

沈煜中 先生
2011“阀门世界亚洲”研讨会协调员

2011“阀门世界亚洲”研讨会 与会代表登记表

姓名
公司
地址
城市
国家
电话
E-mail

传真
网址

请注意：2011年“阀门世界亚洲”研讨会论文集对所有与会者在线免费开放

2011“阀门世界亚洲”研讨会正式晚宴费用需单独收取，并提前确认支付。请在下面的表格里注明您是否需要预定2011“阀门世界亚洲”研讨会正式晚宴。

会议费用	欧元	人民币
活动包括： • 2 天研讨会 • 2 顿自助午餐 • 2 天博览会 • 在线研讨会论文集	850 欧元	6500 人民币
2011“阀门世界亚洲”研讨会正式晚餐 – 将于2011年9月14日在苏州举行	75 欧元	680 人民币
伴侣活动 –（与您同行的伴侣，家人和朋友）– 不包括参加研讨会包括两顿午餐、正式晚餐和9月14日的观光活动 参加者姓名:.....	150 欧元	1250 人民币
总价	欧元	人民币

(人民币价格含5%消费税；欧元价格含19%增值税；该增值税可在当地税务部门退回)

通过银行转账支付人民币 _____元

通过信用卡 American Express/MasterCard/Visa) 支付 _____欧元

信用卡卡号：.....信用卡确认码 (CVC)*:

过期日期：.....

持卡人姓名：.....持卡人签名：.....

使用人民币支付必须通过银行转账。信用卡支付或银行转账的具体信息将在收到登记表传真后通知您。

请把填好的表格传真至 + 86 21-6351-9607 沈煜中 先生

取消登记-在2011年9月1日以前以书面形式通知取消登记将会收取50欧元的处理费用。2011年9月1日以后所有费用将不再退还。另外，如果在研讨会开始后而不参加的话，也不会有退款。

Valve World Exhibition

The Valve World Asia 2011 Expo will be held in parallel with the conference in the Suzhou International Expo Center in Suzhou, China. The Exhibition will offer the latest in technical advances in the field of valves and valve applications and flow control technology and associated products. The technical and commercial staff of 200 specialised valve companies in the process industries (oil & gas), petrochemical, chemical, power-generation, onshore and offshore will be pleased to give you an update on the availability of their products. If you would like more information about the Valve World Asia Expo, please contact Mrs Ladan Pourtorok (English Speaking) at Tel: +31 575 585 270 or Mrs Gao Yan (Chinese Speaking) at Tel: +86 21 6351 9609 or email at vw2011.expo@kci-world.com

Exhibition Rates

Single stand 3*3 metres: Euro 4,700
 Double stand 3*6 metres: Euro 9,400
 Triple stand 3*9 metres: Euro 14,100
 Quadruple stand 6*6 metres: Euro 18,800
 Larger than 36m2: Price on request

Stand space includes basic shell scheme.

Special requests:
 • Stand with two or more open sides: +25% of standard fee

For More Information:

Valve World Asia
 Face-to-Face Service Desk
 phone: +86 (0) 21 6351 9609
 +31 (0) 575 585 280
 email: vw2011.expo@kci-world.com

Legend:
 Yellow: Sold
 Red: Option
 Light Green: Available

Floorplan is subject to change without prior notice



参展费用:
 标准展台3*3米: 4700 欧元
 2个标准展台3*6米: 9400 欧元
 3个标准展台3*9米: 14100 欧元
 4个标准展台6*6米: 18800 欧元
 大于36平方米的展台: 价格询问

标准展台包括基本装修
 特别要求: 两面或多面开口展台: 加收25%展台费

更多信息:
 阀门世界亚洲 咨询部
 电话: +86 (0) 21 6351 9609
 +31 (0) 575 585 280
 电邮: vw2011.expo@kci-world.com

索引:
 黄色: 已售
 红色: 待定
 浅绿色: 可售

平面图如有更改恕不预先通知

2011阀门世界亚洲博览会

2011 阀门世界亚洲博览会将在中国苏州的苏州国际博览中心举行, 博览会将提供阀门、阀门应用、流量控制技术以及相关产品在技术发展方面的最新信息。在这个业界领先的技术信息和人际交流的盛会上, 200多家流程工业(油气)、石化、化工、发电、近海和海上领域的专业阀门公司的技术和商业人员将十分乐意向您提供关于他们的产品的最新信息。与博览会同期进行的研讨会也将在苏州国际博览中心举行。组织者预计本次盛会将吸引超过7000名专业观众。



Watch this...

Your video or logo at MEGA screen to tell the world you are in Suzhou with Valve World Asia

Put your company logo or video on this massive 12.5m x 8 m plasma screen right outside the entrance of the Valve World Asia 2011 Exhibition & Conference hall in Suzhou, 14-15 September 2011. Your video or logo will also be broadcasted at TV screens throughout the entire Expo center.
 So, don't miss this opportunity and benefit from the Valve World TV Channel.

Interested in broadcasting your company logo or film at Valve World Asia 2011 or at the Valve World websites? Please contact Ms Yan Gao, Email: y.gao@kci-world.com



请看这里...

用贵公司的高清晰大屏幕上的广告宣传片或商标图片告诉全世界您正在苏州参与阀门世界亚洲博览会!

将贵公司的商标图片或广告宣传片在12.5x8米的高清晰电视屏幕上循环播放, 该电视屏幕位置极佳, 位于2011年9月14日至15日苏州举行的阀门世界亚洲2011年研讨会暨博览会的大厅入口处。另外, 您的广告宣传片或商标还将同时在博览厅内的多个大屏幕上循环播放! 因此, 千万别错过这个难得的广告机会!

对这个广告宣传机会感兴趣吗?
 请联系高燕小姐, email: y.gao@kci-world.com

