

---欢迎参加中国先进材料与工艺领域顶级活动---

Welcome to join The Leading Event of Advanced Materials and
Process Engineering in China



**SAMPE CHINA
2011**

2011 SAMPE 中国国际先进材料与工艺技术展览会
SAMPE CHINA 2011 CONFERENCE & EXHIBITION

时 间：2011 年 10 月 26 日—28 日

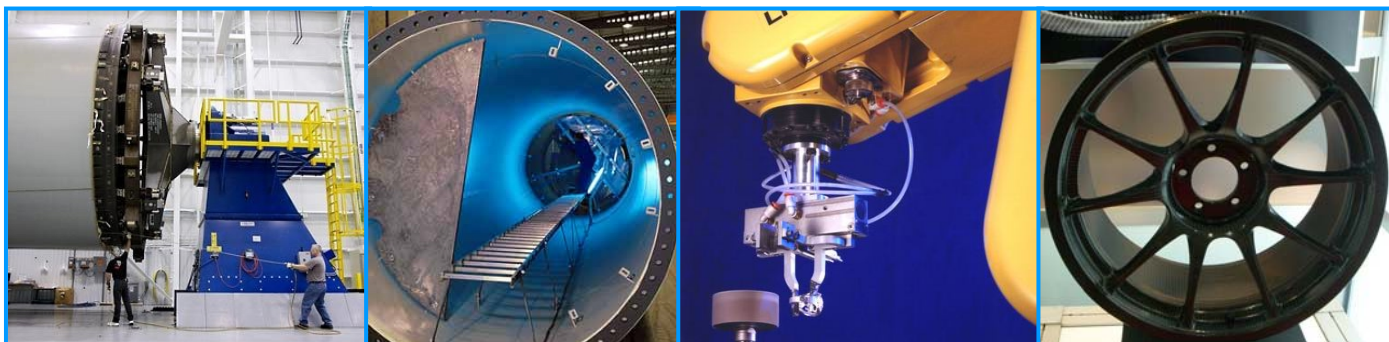
DATE: 26-27-28, October, 2011

地 点：天津滨海国际会展中心

LOCATION: Tianjin Binhai International Convention & Exhibition Center

参展商邀请函

EXHIBITORS' BROCHURE



活动背景:

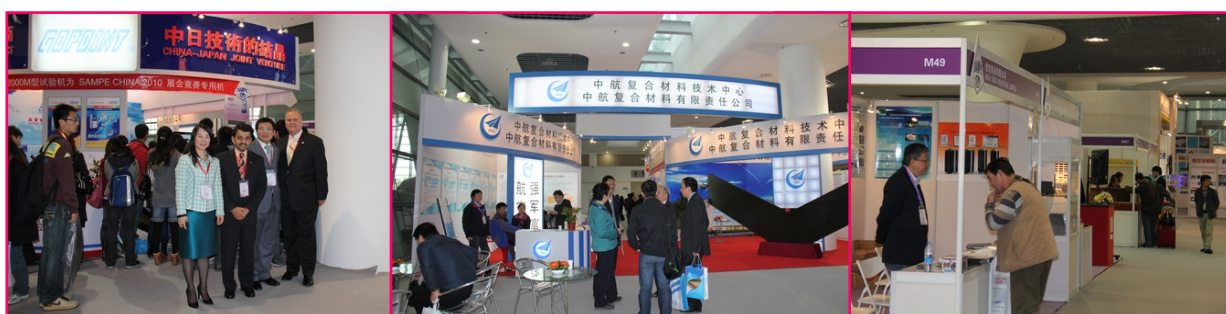
SAMPE (The Society for the Advancement of Material and Process Engineering) 创立于 1944 年, 总部设于美国加州 Covina, 是一家以航空航天复合材料研发起家、以先进复合材料为主要关注点的国际性专业学会组织。主要通过学术会议、展览会、期刊及书籍、网站信息发布等方式, 为高性能材料和制造领域提供交流思想、发布信息、展示企业与产品的高端平台, 以达到共享新材料及其制造技术信息的目的。SAMPE 学会目前所辖分会遍布全球, 主要的分会包括美国、欧洲、北京、上海、台湾、日本、澳洲、加拿大等, 会员人数超过 15000 人, 其会员涵盖了航空航天、国防、能源、汽车、纺织、医药、大学院校、制造业及运动休闲器材等各界人士。

SAMPE 中国国际先进材料与工艺技术展览会由 SAMPE 北京分会, SAMPE 上海分会和中国航空学会材料工程分会创办于 2006 年。目前, 已成长成为 SAMPE 在亚洲最大规模, 最具影响力的活动之一。

SAMPE 中国 2010 于 11 月 10 日-12 日在上海汽车会展中心成功举办。活动共包括六部分内容: “2010 SAMPE 中国国际先进材料与工艺技术展览会”, “SAMPE 中国 2010 大型学术研讨会”, “SAMPE 中国会员大会”, “热点技术专题讲座”, “创新技术墙报展示” “第二届 SAMPE 国际复合材料制造学生竞赛”, 同时举办了“酚醛树脂及合成高分子材料一百周年技术交流会” “第九届先进材料技术研讨会” “复合材料计算科学与数理模拟专题研讨会”。作为产、学、研结合最为重要的一个平台, 也是国内先进材料特别是先进复合材料产品与工艺技术展示、交流、合作的载体。“2010 SAMPE 中国国际先进材料与工艺技术展览会” 继续秉承专业性、国际性、高端性的特色, 参展面积达到 5000 平米, 比上年增长了 15%。参展企业来自中国、美国、日本、德国、法国、英国、瑞士、新加坡、香港和台湾等国家和地区。展出了高性能复合材料制品、检测仪器、工艺装备、设计软件、高性能增强、基体、夹芯原材料等产品和服务, 基本反映了中国高性能复合材料的水平和工程应用状况。在展会期间, 共有来自美国, 英国, 法国, 德国, 瑞士, 日本, 韩国, 印度, 新加坡, 马来西亚、台湾和香港等国家和地区的一千五百多名专业观众来到展会现场参观、订货、交流。

按照惯例, “SAMPE 中国 2011 活动” 将移师正在崛起的环渤海重地天津市举行。

展览会, 学术研讨会, 创新墙报展示, 热点技术专题讲座, 会员年会, 学生竞赛, 这六位一体的研讨和交流活动将成为我国高性能复合材料领域的又一次国际盛会, 中国化学纤维工业协会、SAMPE 美国总部、SAMPE 欧洲分会、SAMPE 日本分会、欧洲 JEC 公司等均表示支持并组织参展、参会。我们热情地邀请本领域企事业单位积极报名参展, 展示最新科研成果, 产品和服务, 共同开创高性能复合材料技术的发展空间, 创造更为广阔的价值!



组织机构:

主办单位:

SAMPE 北京分会 SAMPE 上海分会 中国航空学会材料工程分会
北京航空材料研究院先进复合材料国家重点实验室

协办单位:

SAMPE 美国总部 SAMPE 欧洲分会 SAMPE 日本分会 SAMPE 台湾分会
中国化学纤维工业协会

承办单位:

北京盛世联盟会展有限公司

特别赞助:



活动安排:

布展: 2011 年 10 月 24-25 日 (2 天) 展出: 2011 年 10 月 26 日-28 日 (3 天)
会期: 2011 年 10 月 26 日-28 日 (3 天) 撤展: 2011 年 10 月 28 日 (下午)

展出内容:

1. 先进材料(高温材料、纳米材料)、先进复合材料(树脂基、金属基、陶瓷基复合材料, 纳米复合材料, 天然纤维复合材料, 生物复合材料, 智能复合材料, 功能复合材料, 环境友好材料等)
2. 高性能复合材料原材料与辅助材料(增强纤维、基体材料、夹心材料(泡沫、蜂窝等)、模具材料、成型用辅助材料、粘接剂等)
3. 高性能复合材料制备技术与工艺装备(成型技术与设备、工艺技术与设备、低成本技术等)
4. 高性能复合材料结构性能测试与检测技术(力学、化学、物性测试、表征技术与仪器设备等)
5. 高性能复合材料工程与应用(航空航天、国防、舰船、高速列车、汽车、能源、电子、体育休闲等)
6. 先进复合材料数字化技术与 CAE 工具(结构设计、模拟技术、建模分析技术及其软件, 数字化设备, 数据库等)
7. 先进复合材料维修技术(无损检测, 材料维修工艺及设备)
8. 复合材料回收技术与装备

凡从事上述 8 大类别产品的开发、研制、生产、销售、代理、经营, 已在工商机关注册的企事业单位, 科研单位、大专院校及中外合资、合作企业、外商独资及国外和港澳台地区厂商均可报名

参加。对长期支持中国航空航天、能源、国防的单位将优先安排展位。

收费标准:

国内展商:

室内国际标准展位 (3m×3m) **RMB 9700** 元/个;会员优惠价 (3m×3m) **RMB 8000** 元/个
室内光地 **RMB 990** 元/平米; 会员优惠价 **RMB 820** 元/平米 (36 平米起租)。

国际展商:

室内国际标准展位 (3m×3m) **USD 1500** 元/个, 室内光地 **USD 155** 元/平米 (36 平米起租)。

标准展位包括: 1) 场地、空调、展厅照明、保安、公共场所清洁、现场服务

2) 国别特装展板、一张方桌、两把椅子、射灯、中英文公司楣板

室内光地包括: 场地、空调、展厅照明、保安、公共场所清洁、现场服务。

注:

1) 对于室内光地参展商, 展位搭建费用由自己承担, 展馆管理方将收取施工管理费。特选展位加收 20%

2) 参展证将根据参展商的面积确定, 增加的证件须另行收费: 20 元/人。

会刊广告:

封底 15000 元 封二 10000 元 封三 10000 元 扉页 8000 元 内页 5000 元

内页 (跨版) 8000 元

注: 参展企业可以利用展览会会刊进行宣传, 拓展商机。为保证广告按时发布及制作质量, 客户应于 2011 年 9 月 10 日前提供广告菲林片 (规格为 131mm×209mm)。

其它载体与活动宣传:

序号	项目	预计数量	参考赞助金额 RMB (元)
01	展会专用袋	1000 个	30,000 (已预订)
02	参观/参展/参会证件	20000 个	50,000
03	证件挂绳	20000 个	50,000 (已预订)
04	赞助商 (A 类)	—	另行商议 (已预订)
05	赞助商 (B 类)	—	另行商议

联系我们:

北京复兴门内大街 45 号国资委西单办公区 2 号楼 (100801)

电 话: 86-10-86972899/66095094/66095269 传 真: 86-10-66095256

联系人: 杨 帆 崔振进

E-mail: sampebeijing@126.com

移动电话：13810609298

[城市介绍]

天津市地处华北平原东北部，环渤海湾的中心，东临渤海，北依燕山。天津距北京 120 公里，新通车的北京至天津的城际列车仅需 28 分钟，是拱卫京畿的要地和门户。对内腹地辽阔，辐射华北、东北、西北 13 个省市自治区，对外面向东北亚，是中国北方最大的沿海开放城市。天津海陆空交通便捷，铁路、公路四通八达。天津建城设卫之前，天津港是京杭大运河的一个内河港口。长期以来，天津港与 170 多个国家和地区的 300 多个港口保持贸易往来，是连接亚欧大陆桥距离最近的东部起点。



天津滨海新区经过 12 年的开发建设，一直保持强劲的发展势头，成为天津最大的经济增长点和带动区域经济发展的强大引擎，呈现出巨大的发展潜力和广阔的发展空间。2006 年，国家发改委经过反复论证，决定选择天津滨



海新区作为 A320 总装线项目的选址地。天津滨海新区的七大产业功能区之一是“临空产业区(航空城)”，包括天津滨海国际机场、中国民航大学、空港物流加工区、民航科技产业化基地、飞机维修区等区域，滨海新区民航产业基础和科技教育资源丰富，为航空工业发展提供重要科技和人才的支撑。

以外资为主的风能产业也初具规模。目前，本市近 60 家风电企业覆盖风电产品的大部分生产链，涉及风电设备设计、制造、安装、运输、发电和风电投资、工厂设计等领域，歌美飒、维斯塔斯已经成为国内风电机组生产的主力，关键部件生产企业已经具有一定配套能力，配套零部件生产也涌现出 20 多家企业。维斯塔斯公司是世界上最大的风电机组制造商，2005 年 6 月，维斯塔斯风电技术(中国)有限公司在天津注册成立，主要生产 850 千瓦和 2 兆瓦风力发电机组。2007 年 9 月，二期项目开始投产，生产机舱、叶片二期和发电机等。据悉，维斯塔斯还将在中国加大投入，继续扩大在华生产能力，不但供应中国市场，还要供应亚洲及其他地区市场。苏司兰是印度及亚洲最大的风电设备制造商，天津苏司兰公司于 2007 年 4 月落成投产，主要生产 1.25MW、1.5MW 两种功率的发电机组，2.1MW 的机组正在计划之中。2008 年 1 月底，广东明阳正式落户天津滨海高新区，建立风电整机厂及研发中心，生产具有自主知识产权的 1.5 兆瓦风电机组。主要部件企业东汽叶片、鑫风叶片、西门子电气传动、威能极风力驱动、艾尔姆玻璃纤维制品、赛瑞机器等风电企业在津发展情况良好。

更多有关天津的信息，敬请访问 www.tj.gov.cn

[展馆简介]

天津滨海国际会展中心坐落在天津经济技术开发区。这里是天津滨海新区的核心，京津两个大城市的门户，也是环渤海经济圈的中心，沟通三北，辐射东南亚，距中国首都北京 120 公里，距天津市区 55 公里，隔海与大连、烟台相望。

作为天津的重点建设项目，经过近两年的建设顺利投入使用。由美国 Lee Harris Pomeroy 进行方案设计，造型寓意为中国传统手工艺品—锦扇。用地面积 169000m²，建筑面积 61000 m²，前广场 9440 m²，后货场 11360 m²，停车场面积 13000 m²，展馆一层由 A-F 六个功能区组成，大展厅高度为 15m-26m，提供 868 个展位，面积达 18100 平方米，后部综合楼高度为 8m，提供 256 个展位，面积达 5600 m²，展厅特点可分可合，



可大可小，其空间组合十分灵活，适应多种不同规模、性质的展览，可满足专项展览、会议、商务、宴会的多功能需要。

夹层服务性空间由西餐备餐间、部分办公区域及主要设备的设备用房；二层高度为 4m，由 1 个专项展厅（面积：1800 m²、展位数：80 个）、14 个会议室、2 个宴会厅、1 个新闻发布室、2 个自助餐厅、4 个酒吧构成。整体建筑采用世界先进的多种幕墙形式及复杂的大跨度空间桁架形式。

同时，本建筑拥有的高科技计算机网络系统、交易系统、参展人员登记系统、广告发布系统、空调系统、消防系统、弱电等各系统设计中均采用了多项国内、国际最新技术成果，并参照国际一流展览中心标准，对各展位预留语言、数据、给排水、动力电等接口，是天津市面积最大、功能最齐全、现代化、专业化水平最高的展馆，将成为滨海新区发展经济的旗舰。

更多有关天津滨海国际会展中心的信息，敬请访问 www.bicec.com.cn

