

宁波市对外经济贸易企业协会文件

〔2015〕甬外经贸企协字第10号

关于组团参加“2016年德国汉诺威工业博览会”的通知

各县（市、区）外经贸局，有关企业：

我协会组织企业参加于2016年4月25日-29日在德国汉诺威举办的“德国汉诺威工业博览会”（HANNOVER MESSE 2016）。现将有关事宜函告如下：

一、 展会名称

中文名称：2016年德国汉诺威工业博览会

英文名称：HANNOVER MESSE 2016

二、 展会时间

2016年4月25日-29日

三、 展会地点

德国 汉诺威

四、 展会规模

总面积达 220000 平方米

五、 展会概况

汉诺威工业博览会是世界顶级的专业性贸易展览会，每年一届，创办于1947年，迄今已有60年的历史。汉诺威工业博览会荟萃了各个工业领域的技术，引领着世界工业的创新与发展，是“世界工业发展的晴雨表”，并且已经发展成为全球工业贸易的旗舰展和影响力最为广泛的国际性工业贸易展览会。2015汉诺威工业博览会已圆满落幕，为期五天的世界顶级工业技术展既展示了工业创新成果，又为业界企业交流联谊、开发潜在客户搭建了平台，收获了展商和观众的如潮好评。以“产业集成化——加入网络大家庭”为主题的2015年汉诺威工博会迈上了全新高度，让来自业界、商界和

政界的展商及与会者从中大受启发。此次展会格外关注了智能化生产、人机协作、创新型分包解决方案以及智能能源系统等当下热点话题。逾22万名展会观众（其中7万名观众来自德国以外的国家）通过汉诺威工博会这一平台了解最新技术并制定重要的投资决策。同时也吸引了来自65个国家和地区的6500家参展商，其中德国之外的展商占总数的比例为56%，为历年最高。中国参展商数量超过1100家，仅次于东道主德国。

六、展品范围

工业零部件和分承包技术展、工业自动化展、能源展、新能源汽车技术展、数字工厂、研发技术等（详见附件3）

七、展出形式

以实物为主，展销结合并辅以图片、模具、样本等。

八、参展要求

为保证展览会筹展工作的顺利进行，如贵单位有意参展，请于2015年11月30日前将《申请表》（代合同书）逐项填写清楚，加盖公章后传真至我协会，并预付摊位费定金40000元/9平米，以确认摊位，我协会将按交款顺序及随团人员安排摊位位置。摊位确认后如参展单位无法参展，摊位费不退；若我协会因故取消参展，摊位费将全部退回。欢迎来电咨询考察、观展事宜。

九、联系方式：

联系人：裴桦

电 话：0574-87178077

传 真：0574-87327443

地 址：宁波市灵桥路190号宁波外经贸大厦

附件1：《2016年汉诺威工业博览会费用表》

附件2：《参展申请表》（代合同书）

附件3：《2016年汉诺威工业博览会展品范围》

宁波市对外经济贸易企业协会
二〇一五年五月二十六日



附件 1:

2016 年汉诺威工业博览会费用表

序号	项目	单位	费用	报价包含内容
1	摊位费	9 平米	4350 欧元	标准摊位 (包括桌、椅、楣板、地毯等), 双面开加收摊位费的 20%
	光地费	每平方米	400 欧元	18 平米起, 光地和基本用电, 不包含动力电
2	市场费	每平方米	35 欧元	德国汉诺威公司市场推广 (此项为展会主办方强制要求项目)
3	展商注册费	每公司	400 欧元	展商信息录入、产品索引、现场 EBI 系统终端查询、进馆证、展商客户门票
4	全程随团	每人	33000 元	国外 12 天食、宿、交通、国际往返机票
	展期随团	每人	25800 元	国外 8 天食、宿、交通、国际往返机票 (机票不一样)
		每人	23800 元	国外 8 天食、宿、交通、国际往返机票 (机票不一样)
5	国内集中	每人	500 元	国内集中一晚住宿和餐费 (自理免交)
6	签证费	每人	1500 元	自办免交, 包含签证费、签证用保险费
7	综合报名费	每单位	2500 元	报名费、文件资料、通讯等。
8	展品去程运费	每 M ³	3500 元	国内外报关费、装箱集港、展品运至展台。
9	展品关税	按展品总价值的 35% 预收, 多退少补。		

注: 1、外汇部分按照第二次收摊位费余款时当天中国银行钞卖价加上 0.3 个点的手续费, 以人民币结算, 不接受欧元付款; (比如当天的钞卖价为 8, 我们将按 8.3 收取)

2、如展品运输不足 0.5M³ 按 0.5M³ 计算; 超过 0.5M³ 不足 1M³ 的, 按 1M³ 计算。

3、有特殊行程要求的, 机票将要补差价, 人员费也会相应有变化。

4、如展出设备需提供水电安装, 所需费用按现场收费标准在展出时当场现金支付。

5、1 个 9 平米摊位免费提供 2 份展商邀请函, 从第三份开始将要收取 500 元/份; 如果没有摊位仅仅去观展, 观展邀请函要收取 1000 元/份, 请根据实际人数申请邀请函

6、如自定机票或人员不随团, 每人交管理费人民币 2500 元。

7、独立申请面积, 两面开增收 20%, 三面开增收 40%, 四面开增收 60% 计算。

附件 2:

参 展 申 请 表 (代合同书) (以下信息将用于会刊, 请仔细填写)

展览会名称	2016 年汉诺威工业博览会		
参展单位名称	中文		
	英文		
通讯地址	中文		邮编
	英文		
联系人		电话	
手机		传真	
网址		E-mail	
标准摊位	() 个 (每个摊位 3 米 X3 米) () 双开 () 单开		
光地	() 平方米 () 双面开 () 三面开		
参展人数	人, 暂定行程: 展期随团 () 全程随团 () 特殊行程 ()		
参展主要产品	中文		
	英文		
成交价格: 摊位费 欧元/9 平米; 市场费: 35 欧元/平米, 注册费: 400 欧元/单位, 展期随团人员费: 元/人, 全程随团人员费: 元/人, 其他费用按实际发生收取。			
参展单位: 联系人: 联系方式: 传真: 参展单位负责人签字: 付款单位: 开户行: 账号:		组展单位: 宁波市对外贸易服务中心有限公司 联系人: 裴桦 联系方式: 0574-87178077 传真: 0574-87327443 组展单位负责人签字: 收款单位: 宁波市对外贸易服务中心有限公司 开户行: 浦发宁波分行解放路支行 账号: 94150154800001058	

1. 以上所填写内容将用于刊登展览会会刊时使用, 请用打印机或正楷字体认真填写。
 2. 本表 (代合同书) 经双方签字盖章后生效, 传真件与原件有同等法律效力。
 3. 请将此表 (代合同书) 填妥, 负责人签字并加盖公章后寄交或传真至我公司, 经我公司确认后, 参展单位须在一周内需向我公司支付摊位费定金以确认摊位; 其他费用等费用需于展团离境前 40 天付清。
- 备注: 外汇部分按照第二次收摊位费余款时当天中国银行钞卖价加上 0.3 个点的手续费, 以人民币结算, 不接受欧元付款; (比如当天的钞卖价为 8, 我们将按 8.3 收取)

附件 3:

2016 年汉诺威工业博览会展品范围

1、工业零部件和分承包技术展

— 转包和分承包: 铸锻件, 紧固件、螺丝、金属成品件、固体成型, 非切割技术零件, 机切割金属零件, 汽车配件, 部件装配和金属结构, 工具和制模, 标准件、模具、锁及配件, 塑料零件和橡胶加工, 生产装配服务、合同服务, 工程服务; 生产、装配、包装设备、轴承, 链条。

— 材料: 钢、铝和其他金属, 陶瓷, 聚合物(工程材料), 复合材料等各种不同的工业用材料及化合物等

2、工业自动化展(过程控制与生产自动化展、工厂自动化展、工业建筑自动化展)

— 电气工程: 控制技术, 测量技术, 调节器技术, 工业用计算机, 网络/工业通讯, 无线电自动化, 嵌入式系统, 传感器系统, 工业图象处理, 传动系统, 电机, 检测设备, 19"托架系统, 电磁产品

机械工程: 装配, 处理, 机器人, 自动化装配处理系统和元件, 生产设备, 工业图像处理

— 电气传动: 普通工业电机, 特殊工业电机, 伺服电机, 通用小型电机, 专用设计小型电机, 变频、变流器装置和元件, 电驱动控制系统, 电驱动调速器, 电磁装备、磁铁, 电动马达元器件等

中国参展企业主要展出了电机、工业用电器开关、插座、断路器、继电器、接线端子等产品。

3、能源展

— 能源技术: 发电, 发电站, 热联合系统, 各类电机和发电装置, 电能分配, 能源转化和储存, 能源传输, 控制设备, 频率转换器, 仪器仪表, 保护系统, 房屋供给, 建筑物系统技术, 电、气、水网络设备, 能源基础设施

— 可再生能源: 太阳能, 天然气, 生物量, 水力发电, 地热能, 项目规划及服务

— 氢能和燃料电池

能源服务和供给: 电、气、水供给, 能源贸易, 能源管理, 能源软件, 能源咨询, 电子贸易, 商务服务, 能源相关服务, 废料处理服务, 放射贸易

4、新能源汽车技术展(新能源汽车驱动技术和解决方案)

— 电力驱动: 传动配件、移动能源存储、能源供给构造、替代燃料、人造液体燃料、汽车等交通工具和机械制造中的核心技术

5、环保技术和设备展

— 工业废品处理与回收, 水、土壤环境防护, 噪音防控、空气污染减排技术, 可再生能源的优化利用, 有害物质的检测等

6、数字工厂

— 产品开发(PLM/CAD)、生产和过程计划(ERP, PPC)、视觉呈现/仿真技术、机械工程/自动化(MES)、过程合成、订单处理和技术化销售/服务(CRM)。

— 工业软件, 基础体系和发展工具、机器制造软件、生产软件、网络解决方案与服务

7、研发技术

— 技术转换: 创新的捷径、空间转换、仿生学、光学技术、技术纺织、创新之夜、HERMES 大奖、梦想 2050、有机电子学、基础科学研究、应用科学研究和技术、研究和创新服务、技术转让、技术数据库、商业与科技结合、吸引投资