

慕尼黑展览（上海）有限公司指定代理商：

上海品恩展览有限公司

地址：上海市宝山区大华一路210号嘉年华大厦601室

电话：（+86 21）3605 0835

邮箱：leafli@pe-exhibition.com

联系人：李晓绘

LASER World of PHOTONICS India 2019

印度应用激光、光电技术博览会

2019年10月17-19日

印度·孟买国际展览中心

标准搭建展台 申请表格

早报名截止日期：2019年4月30日

报名截止日期：2019年6月28日

*公司中文全称 (须与公司盖章/付款公司/发票抬头名称一致)	*公司英文全称
*中文地址 (须与国内联系地址/发票接收地址一致)	*英文地址
*邮政编码	*公司网站 WWW.

公司属性 制造商 贸易商 出口商 服务提供商 协会/机构 经销商 其它(请注明)

联系人

*姓名	*英文姓名	<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士
-----	-------	---

*您在公司的职务：

*电话 + (国家区号+省市区号+电话号码+分机)	*传真 + (国家区号+省市区号+电话号码+分机)
------------------------------	------------------------------

*电子邮件	*手机
-------	-----

公司法人代表	手机
--------	----

注：以上标注“*”为必填项目

收费标准

单面开口标准展位	480 欧元/平方米	2019年4月30日之前报名享受早鸟价： 470 欧元 / 平方米	含中国展团统一搭建，标准展位配置另行通知
多面开口标准展位	510 欧元/平方米	2019年4月30日之前报名享受早鸟价： 500 欧元 / 平方米	含中国展团统一搭建，标准展位配置另行通知
参展报名费	2,000 元/公司	含国内外通信联络费、资料费等，公司同意，如公司在提交签字盖章的申请表后退展，参展报名费不予退还。	
会刊费	300 欧元/公司	含官方会刊、官方网站等信息登录。	

我司申请展位类型

标准展位：_____ 平方米（_____米宽 x _____米深） 单面开 多面开（标准展位9平米起租，申请面积须为3的倍数）

本申请表作为预申请凭证，申请者须同时提交 Application Form-Joint Pavilion Exhibitor（官方英文申请表），填选展品索引；实际展位面积及展位位置分配以主办方分配为准；

本表格自公司提交签字盖章的申请表之日起生效。以下签字盖章表明申请者认可并接受主办方官方参展条款之规定。如本表格与主办方官方参展条款有不一致之处，以本表格为准。

公司盖章及参会代表签字 / 签署时间

必填表格 1

产品或服务类型

公司英文名称:

地址:

国家,城市,邮编:

我司将展示的展品或服务,属于以下产品类别:

*产品或服务类别是展位分配的重要因素

如果有多于 1 个产品类别,请备注告诉我们您倾向于分配在哪个产品类别的展位。(具体产品类别细分请见第 4-5 页)

光电子元件

- 1 激光器和光电子
- 2 光学
- 3 光学制造技术
- 4 传感器、测试和测量
- 5 服务

光电应用

- 6 按应用领域划分的系统
- 7 用于生产工程的激光系统
- 8 光学测量系统
- 9 光学信息与通信
- 10 生医光电和医学工程
- 11 成像
- 12 照明和能源
- 13 安全
- 14 增材制造

必填表格 2

激光安全声明

是否会有机械/设备在您的展位现场演示?

- 是
- 否

如选择是,参展商有义务提供符合特别参展条款(C)的相关材料。第三份测试机构将有权执行现场激光安全检查,包括产品分类、标签、工程需求、演示安全等。如使用到压缩气体、液体气体和易燃液体也需要向主办方提前报备和批准。任何不符合激光安全要求的情况,慕尼黑展览(印度)有权要求展商加强保护措施或停止演示。在严重的情况下,慕尼黑展览(印度)将保留切断电源和要求赔偿的权利。具体请参见特别参展条款(C)

请写下贵司安全员或现场负责安全的人员联系方式:

姓名: _____

电话: _____

邮箱: _____

Buyer-Seller Meetings

必填表格 3

买家卖家接洽论坛

旨在通过一种事先安排的会面形式，促进参展商与来自国内外市场的买家之间的直接接洽。为确保您能与目标客户充分匹配，我们恳请您填写此表格并与申请表一并提交。 **本服务免费。**

您参加展览会最想结交来自以下哪个行业的参展观众？

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 光学 | <input type="checkbox"/> 食品包装 |
| <input type="checkbox"/> 精密工程 | <input type="checkbox"/> 标识/印刷 |
| <input type="checkbox"/> 工具制造/机械工程 | <input type="checkbox"/> 数据处理/电信 |
| <input type="checkbox"/> 汽车工程 | <input type="checkbox"/> 光电板 |
| <input type="checkbox"/> 航空/航天 | <input type="checkbox"/> 交通运输 |
| <input type="checkbox"/> 电气工程/电子/半导体 | <input type="checkbox"/> 代工厂 |
| <input type="checkbox"/> 医学/生物技术 | <input type="checkbox"/> 安全和防御 |
| <input type="checkbox"/> 化学/制药工业 | <input type="checkbox"/> 公共行政/政府当局 |
| <input type="checkbox"/> 服装/纺织品 | <input type="checkbox"/> 学院/大学/研究所 |
| <input type="checkbox"/> 珠宝 | <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____ |

您希望接洽哪些职能岗位和部门的人员？

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 负责人/总裁/首席执行官/总经理 | <input type="checkbox"/> 顾问 |
| <input type="checkbox"/> 工程/建造负责人 | <input type="checkbox"/> 工程师 |
| <input type="checkbox"/> 制造/生产负责人 | <input type="checkbox"/> 科学家/研究员 |
| <input type="checkbox"/> 研发负责人 | <input type="checkbox"/> 项目经理 |
| <input type="checkbox"/> 采购负责人 | <input type="checkbox"/> 设计 |
| <input type="checkbox"/> 市场/销售负责人 | <input type="checkbox"/> 分销商/经销商 |
| <input type="checkbox"/> 质控负责人 | <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____ |

请罗列出您想要在展会现场结交的公司/专业人士（最多 19 位）

请按 1 至 10 的次序依次排位（1 = 最重要，10 = 最不重要）

1)	6)
2)	7)
3)	8)
4)	9)
5)	10)

产品和服务索引 (共 2 页)

光电子器件

1 激光器和光电子

- 1.01 固体激光器
- 1.02 气体激光器
- 1.03 二极管激光器
- 1.04 光纤激光器
- 1.05 其它激光器
- 1.06 激光系统组件
- 1.07 激光器组件
- 1.08 安全/激光辐射防护
- 1.09 发光二极管及元件
- 1.10 有机发光二极管
- 1.11 非相干光源和辐射源
- 1.12 电光
- 1.13 声光
- 1.14 光电管
- 1.15 光电组件
- 1.16 光学系统
- 1.17 光学零组件
- 1.18 激光和光学软件
- 1.19 贴片和装配系统

2 光学

- 2.01 原材料
- 2.02 晶体
- 2.03 加工组件
- 2.04 光学镜片
- 2.05 衍射光学
- 2.06 光传输组件
- 2.07 其他光学组件
- 2.08 无源光学元件的设计软件
- 2.09 光学清洗和维护系统
- 2.10 量子光学元件

3 光学制造技术

- 3.01 用于光学系统的光学制造设备
- 3.02 用于光学系统的光学制造工艺
- 3.03 光学系统制造材料
- 3.04 光学镀膜材料
- 3.05 光学系统等的制造技术
- 3.06 光学系统装贴胶

4 传感器、测试和测量

- 4.01 激光表征测量系统
- 4.02 光学参数的测量和分析系统
- 4.03 设备和系统光学参数测量系统
- 4.04 光学测量系统
- 4.05 光学传感器

5 服务

- 5.01 应用开发和应用实验室
- 5.02 光学设计与工程服务
- 5.03 加工中心
- 5.04 合同生产
- 5.05 系统顾问
- 5.06 激光系统的维护和服务
- 5.07 光学与照明设计
- 5.08 二手设备
- 5.09 教育和高级培训
- 5.10 当局、机构、组织、协会
- 5.11 特殊信息, 数据库
- 5.12 技术文献、行业期刊
- 5.13 研发
- 5.14 客户定制解决方案
- 5.15 技术顾问和机构
- 5.16 专业融资服务
- 5.17 分包测量
- 5.18 损坏阈值测量
- 5.19 其他服务

光电应用

6 按应用领域划分的系统

- 6.01 面向汽车产业和 OEM 的系统
- 6.02 面向工具制造和机械工程的系统
- 6.03 面向印刷技术和图形的系统
- 6.04 面向数据处理和信息技术的系统
- 6.05 面向电子产品的系统
- 6.06 面向电气工程的系统
- 6.07 面向半导体产业的系统
- 6.08 面向塑料加工的系统
- 6.09 面向生医光电、生命科学和制药的系统
- 6.10 面向研究和科学行业的系统
- 6.11 面向展示技术、广告、艺术的系统
- 6.12 面向传感器技术的系统
- 6.13 面向照明技术的系统
- 6.14 面向太阳能生产的系统
- 6.15 面向环境工程的系统
- 6.16 面向航空航天产业的系统
- 6.17 面向安全工程的系统
- 6.18 面向成像和机器视觉的系统
- 6.19 面向储能生产的系统
- 6.20 面向量子光学的系统
- 6.21 面向其他行业的系统

7 用于生产工程的激光系统

- 7.01 材料处理系统
- 7.02 激光生产工程系统外设
- 7.03 用于各种材料的激光系统
- 7.04 用于各种应用的激光系统
- 7.05 用于生产有机和印刷电子产品的激光系统
- 7.06 用于材料加工的原材料
- 7.07 系统集成

8 光学测量系统

- 8.01 激光辅助测试和测量系统
- 8.02 全息系统和组件
- 8.03 激光雷达系统 (灯光探测与测距)

9 光学信息与通信

- 9.01 光纤、电缆、连接器和配电系统
- 9.02 有源光学元件及子系统
- 9.03 无源光学元件和子系统
- 9.04 光纤测试和测量
- 9.05 用于光纤应用的工艺和装配设备

10 生医光电和医学工程

- 10.01 应用**
 - 10.01.01 医学
 - 10.01.02 生物技术
 - 10.01.03 环境与营养
- 10.02 方法和技术**
 - 10.02.01 光谱学
 - 10.02.02 显微镜和成像
 - 10.02.03 治疗
 - 10.02.04 操控技术
 - 10.02.05 其他方法和技术

11 成像

- 11.01 组件
- 11.02 应用
- 11.03 图像处理
- 11.04 显示器
- 11.05 监控器装配件
- 11.06 显示器装配件
- 11.07 显示元件

12 照明和能源

- 12.01 照明
- 12.02 光伏和可再生能源发电

13 安全

- 13.01 应用
- 13.02 模块
- 13.03 设备

14 增材制造

- 14.01 用于激光增材制造的机器和系统
- 14.02 用于增材制造工艺的材料
- 14.03 其他用于增材制造的系统 and 组件
- 14.04 增材制造服务

慕尼黑国际博览集团指定代理商：

慕尼黑博览集团在华官方代表：
慕尼黑展览（上海）有限公司 出展业务部
许琨杰 先生
电话：(+86 21) 2020 5574
邮箱：kevin.xu@mm-sh.com
孔逸 小姐
电话：(+86 21) 2020 5652
邮箱：karyn.kong@mm-sh.com

LASER World of PHOTONICS INDIA 2018
印度国际应用激光、光电技术博览会
2018年9月26-28日
印度·班加罗尔国际展览中心

物流运输 申请表格

报名截止日期：2018年6月22日

公司信息

公司中文名称（须与公司盖章/付款公司/发票抬头名称一致）	公司英文名称
中文地址（须与国内联系地址/发票接收地址一致）	英文地址
邮政编码	WWW. 公司网站

1. 为统一管理并保障中国展团的参展形象，所有参展企业须采用官方运输商统一运输展品。请从以下运输商中选择：

- 泛联国际货运代理（上海）有限公司北京分公司
AGILITY FAIRS & EVENTS LOGISTICS (SHANGHAI) CO., LTD. BEIJING BRANCH
- 上海汇展国际物流有限公司
Shanghai Hi-expo International Logistics Co., Ltd.

运输货量 _____ 立方米

所有运输合同均由参展商与运输商另行签订，由运输商直接承担运输相关的合同义务。

2. 如参展商属于以下情况，请做选择：

- A: 特此声明，我司本次参展无展品。
- B: 特此声明，我司本次参展将通过手提方式自行携带展品

公司盖章及参会代表签字 / 签署时间

展会名称：
LASER World of PHOTONICS India 2019
印度应用激光、光电技术博览会

展会时间及地点：
2019年10月17-19日
印度·孟买国际展览中心

主办单位：
慕尼黑博览集团 (MMG)

慕尼黑博览集团在华官方代表：

慕尼黑展览 (上海) 有限公司 出展业务部
许珉杰 先生

电话：(+86 21) 2020 5574
邮箱：kevin.xu@mm-sh.com

孔逸 小姐

电话：(+86 21) 2020 5652
邮箱：karyn.kong@mm-sh.com

特别参展条款 (B)

慕尼黑博览集团的《基本参展条款 (A)》和《技术指南》应同样适用，本《特别参展条款 (B)》并未包含与上述条款和指南相冲突的任何规定。

展会时间：

2019年10月17-19日
星期四至星期六

开放时间：

星期四至星期六 10:00 - 18:00

B 1 参展申请

参展申请者均应使用本表格，按时填写并签署具有法律约束力的签名后及时递交给慕尼黑展览印度公司。申请人可保留一份复印件。

B 2 核准展品及参展商

所有国内外制造商或其印度子公司、一般进口商、和由制造商授权的专业经销商准许以参展商身份参展。在制造商未参加印度应用激光、光电技术博览会的条件下，一般进口商和授权专业经销商能参展并只能展出机器和设备。

所有展品须符合本次展览会的展品展示范围，并在报名表上标出相应展品代码。不能展出非经准许和注册的物品和二手或租用的器械。慕尼黑展览印度公司有最终决定权。

B 3 参展费

2019年4月30日之前报名享受早鸟价：

每平方米展位费 (含 18% 税) 为：
单面开口标准展位 470 欧元/平方米
双面开口标准展位 500 欧元/平方米

2019年4月30日之后报名：

每平方米展位费 (含 18% 税) 为：
单面开口标准展位 480 欧元/平方米
双面开口标准展位 510 欧元/平方米

标准展台最小面积为 9 平方米，申请面积须为 3 的倍数，如 9、12、15、18、21。

每家参展商须支付 2,000 元参展报名费及 300 欧元 (含 18% 税) 会刊登费，公司同意，如公司在提交签字盖章的申请表后退展，参展报名费不予退还。

展会以欧元报价。参展企业可以选择用欧元或人民币支付参展费。相应“建议汇率”由慕尼黑展览 (上海) 有限公司在展位分配后提供。如因为实际汇率波动，超过原建议汇率的 1%，则慕尼黑展览 (上海) 有限公司保留调整“建议汇率”的权利。

在展会开展前，如出现展会举办国的适用税率被调整至较高税率的情况或实际结算汇率高于参展商支付参展费用时适用的建议指导汇率的情况，展会主办单位有权对参展费用进行相应调整。

B 4 付款条约

参展商应在参展 / 付款通知书所载明的付款截止日前付款。预先支付账单金额后才能进入展区、并获得所有展会媒体 (刊载、互联网和移动设备) 的基本登录和参展商胸卡。

B 5 取消条件

当参展商停止履行合同时，将在发出取消确认后收取赔偿费：

展会开始前 8 周之前 - 30% 参展费
展会开始前 8 周之内 - 50% 参展费
展会开始前 6 周之内 - 100% 参展费

B 6 布展和撤展日期

布展

2019年10月15日和16日 10:00-22:00

仅在特殊情形下且征得慕尼黑展览印度公司技术运营部书面许可后，方可延长布展时间。

撤展

2019年10月19日 22:00 前完成

仅在特殊情形下且征得慕尼黑展览印度公司技术运营部书面许可后，方可延长撤展时间。未得到慕尼黑展览印度公司技术运营部书面许可的情况下，不得视为已获得延期批准。

B 7 其他规定

展会场地上的所有建筑结构，应符合对于施工材料的法律要求。旋转塔式起重机等必须按规定加以固定。出于安全原因，禁止在超重机上悬挂广告或其他物品 (旗帜除外)。

B 8 技术性安装

有关电气安装、用水和通讯接入安装，应在规定截止日期前通过填写相应订购表格 (参展商服务表格) 向慕尼黑展览印度有限公司提出申请，否则不予以考虑。确切的交付条款和连接费用均在这些表格上予以说明。

B 9 设备使用

只能使用由慕尼黑展览印度有限公司提供的起重机，叉车和工作平台。在特殊情况下，需要征得慕尼黑展览印度有限公司运营部的同意。

B 10 铺轨车辆运输

只有获准在公共道路上行驶的具有平整的轨道板的铺轨车才可以在展览场地的道路上行驶。获得慕尼黑展览印度有限公司经营部的明确批准后，才允许将铺轨车辆运至展馆内。参展商须对路面和大厅地板的任何损坏承担全部责任。

B 11 销售规定

禁止在展位上进行直接销售和提供其它服务或进行交货。展会结束前，不得将参展商品交付给买家。所有销售只可面向批发商、零售商或贸易客户。

B 12 展会会刊 - 互联网 - 观众信息

按字母顺序排列的参展商列表和产品 / 服务目录的基本登录内容包括公司名称、地点、展馆、展位号以及登录产品索引。参展商还可另行填写订购表格，申请在这些通讯媒体上登录更多信息，例如产品索引和其他宣传机会。主办方聘请的（以自己名义独立处理申请者相关额外登录的）媒体合作方将及时将订购表格发送给申请者。对于展会会刊（纸质会刊、通过互联网和移动设备进行的宣传）的准确性和完整性，慕尼黑展览印度公司不承担任何责任。

参展商对于其在上述慕尼黑展览印度公司展会会刊（纸质会刊、通过互联网和移动设备进行的宣传）中广告内容的合法性 - 尤其是是否符合关于竞争方面的法律 - 承担全部责任。如果第三方因广告违反一般法律或竞争方面的法律而向慕尼黑展览印度公司提出权利主张，广告主应保护慕尼黑展览印度公司，使其免受所有权利主张的损害，包括承担慕尼黑展览印度公司在法院进行任何必要抗辩时发生的所有费用。此规定

同样适用于参展商、相关参展商申请的联合展台的联合参展商和参展商在慕尼黑展览印度公司展会会刊（纸质会刊、互联网和移动设备宣传）中所登录的信息。

B 13 参展商胸卡

每一参展商将按其展位面积收到一定数量的免费参展商胸卡，该胸卡在展会期间有效：

- 9 - 17 平方米 可免费获得 5 张参展商胸卡
- 18 - 26 平方米 可免费获得 10 张参展商胸卡
- 27 - 54 平方米 可免费获得 20 张参展商胸卡
- 55 - 100 平方米 可免费获得 30 张参展商胸卡
- 101 - 400 平方米 可免费获得 40 张参展商胸卡
- 超过 400 平方米 至多可免费获得 50 张参展商胸卡

展商可额外订购更多的参展商胸卡，费用另行通知。参展商胸卡仅供展台人员使用，不得转交第三方使用。如果使用不当，慕尼黑展览印度公司有权收回参展商胸卡。参展商胸卡的数量不因联合参展商数量的增加而增加。

B 14 变更

慕尼黑展览印度公司保留对影响技术安排和安全的事项进行变更或添加的权利。

特别参展条款 (C)
激光产品演示安全要求

各参展商须在搭建展台之前，使用参展商手册中的相应表格对激光设备的操作进行登记。

在展会期间操作激光设备的各参展商须为其操作员和观众提供防护罩和足够数量的护目镜。

如果没有提供防护罩，参展商必须用安全栅栏来保护激光设备，以确保没有人能够接近设备或在操作过程中受到伤害。

C 1 激光危险等级分类

1 类，1M 类，2 类，2M 类，3R 类，3B 类，4 类。
 须按照 IEC / EN60825-1 : 2007 或与之相当的激光标准，对每件激光产品进行正确分类，并将激光危险等级分类应标示于产品或包装上。

C 2 激光产品信息

须按照 IEC/EN 60825-1:2007 或与之相当的激光标准，为每件激光

产品明确标示以下信息：

- 激光分类
- 波长（可见，不可见）
- 最大输出功率
- 工作模式（CW，脉冲，扫描）
- 激光孔径（适用于 3B 类和 4 类激光）
- 激光标准和版本
- 警告标签

C 3 激光产品工程要求

防护罩：每件激光产品都应加装防护罩，防止有人接近超出 1 类激光 AEL（可接近辐射限值）的激光辐射（包括错误的激光辐射），除非为了产品发挥其功能而需要人体接近。

检修面板和安全联锁装置：如果要接近下表中标有“x”的激光辐射，应为防护罩的检修面板提供安全联锁装置：

产品分类	拆除检修面板期间或之后的可接近辐射				
	1.1M	2.2M	2R	3B	4
1.1M	-	-	X	X	X
2.2M	-	-	X	X	X
2R	-	-	-	X	X
3B	-	-	-	X	X
4	-	-	-	X	X

远程互锁连接器：每个 3B 类波段 4 类激光系统都应配备一个远程互锁连接器。当连接器的端子开路时，可接近辐射不应超过 1M 类

或 2M 类的 AEL（如适用）。

手动复位：4 类激光必须配备一个手动复位装置。

键控：每个 4 类激光系统均应配备一个手动复位装置，以便在由于使用远程互锁连接器或由于电源中断 5 秒以上而造成辐射中断时，恢复可接近的 4 类激光辐射的发射。

激光辐射警告：每个波长范围低于 400nm 和高于 700nm 的 3R 类激光系统，以及每个 3B 类波段 4 类激光系统均应提供可听或可见的警告；每个距离辐射警告装置 2 米或以上的操作控制器和激光孔径本身应设有辐射警告装置；在激光辐射可以通过一个以上的输出孔径进行分布的情况下，应通过可视警告装置清楚地指示出输出孔径或者可以通过其产生激光辐射的输出孔径。

光束终止器或衰减器：每个 3B 类和 4 类激光系统均应配备一个或多个永久连接的衰减装置（例如，光束终止器、衰减器、开关）。光束终止器或衰减器应能够防止人体接近超过 1M 类或 2M 类 AEL 的激光辐射（如适用）。

观察用光学器件：激光产品中所包含的任何观察用光学器件、观察端口或显示屏应提供足够的衰减，以防止人体接近超过 1M 类 AEL 的激光辐射。

个人防护：任何激光产品均应提供足够的防护措施（例如激光防护眼镜）或培训（例如演示激光安全知识），以防止人们受到激光辐射的危害。

针对其他危害的防护：电气危险、温度过高、设备火灾蔓延、声音和超声波、有害物质和爆炸。

C 4 安装

3B 类和 4 类激光产品应由具有足够的激光安全知识的人员进行安装。应严格按照设计和要求进行安装，并确保构造稳定。在演示期间不允许进行任何临时性移动或结构更改。

C 5 其他项目

激光作业的限制：应为高功率激光焊接或切割设备提供保护罩（金属或玻璃），限制接近 3B 类或 4 类激光辐射以及可能存在的反射或散射。

激光元件：任何可产生 2 类以上激光辐射的激光元件均不应将光束定位到其他区域（例如地板、天花板、墙壁），并且不得定位到任何人身上。大功率激光器应配备专业的光束终止器或衰减器。每个激光演示现场均应设一位激光安全员（LSO）监测整个演示过程。

C 6 现场激光安全检查

将授权第三方测试机构进行现场激光安全检查，包括产品分类、标签、工程要求、演示安全等。如发现任何不符合上述激光安全要求的问题，将报告给慕尼黑展览印度有限公司。慕尼黑展览印度有限公司保留要求参展商加强保护措施或停止演示的权利。如情况严重，慕尼黑展览印度有限公司保留切断电源并扣减展位一般管理押金的权利。

* 慕尼黑展览（上海）有限公司拥有最终解释权