

关于禁止在香港贸发局香港国际秋季灯饰展展示的四类产品

为促进香港国际秋季灯饰展（秋灯展）和香港国际户外及科技照明博览（户外照明展）的健康发展，并明确两展产品分类，现特此通知，以下四类不在秋灯展的展品列表之内的产品，将被禁止于秋灯展展出（以下图片只供参考）：

A . 路灯



B . 体育场馆灯



C . 太阳能灯



D . 泛光灯



上述四类产品只可以在户外照明展上展示。有关两展可展出产品列表，请参考附件一和二。

此安排旨在维护展会的整体秩序和形象，保障所有参展商的利益，为所有参展商提供一个公平有利的展览环境，推动展会的健康发展。请各参展商严格遵守展会规定，避免展示上述四类禁止产品。如有违反，敝局有权采取行动，要求参展商实时重新安排展品，或终止其参展权，参展商并无追索权。

请各参展商务必核对所展产品，确保合规。如有任何疑问，请及时与我们联系。

感谢您的理解与合作，祝您展会顺利！

敬祝 商祺



附件一：香港国际秋季灯饰展产品索引

| 产品索引 | 产品区 |
|--------------|------|
| 爱迪生灯泡 | 商业照明 |
| 娱乐照明 | 商业照明 |
| 石英灯 | 商业照明 |
| 白炽灯泡 | 商业照明 |
| 室内照明 | 商业照明 |
| 锁匙扣灯 | 商业照明 |
| 办公室照明 | 商业照明 |
| PAR 灯泡 | 商业照明 |
| 零售照明 | 商业照明 |
| 保安照明 | 商业照明 |
| 串灯 | 商业照明 |
| 绳状灯 | 商业照明 |
| 壁灯 | 商业照明 |
| 人工智能驱动系统 | 互联照明 |
| 商业管理及顾问服务 | 互联照明 |
| 芯片 | 互联照明 |
| 基于云的应用程序供货商 | 互联照明 |
| 电子设备 | 互联照明 |
| 能源效益设备、产品及方案 | 互联照明 |
| 物联网 | 互联照明 |
| LED 驱动器 | 互联照明 |
| LED 照明驱动器 | 互联照明 |
| LED 电源驱动器 | 互联照明 |
| 光传感器 | 互联照明 |
| 调光掣 | 互联照明 |
| 灯光设计及工程 | 互联照明 |
| 照明设计软件 | 互联照明 |
| 照明配电系统 | 互联照明 |
| 照明测量系统 | 互联照明 |
| 照明产品设计 | 互联照明 |
| 微波传感器 | 互联照明 |
| 运动传感器 | 互联照明 |
| 运动感应灯 | 互联照明 |
| PIR 传感器 | 互联照明 |
| 电源管理系统 | 互联照明 |
| 存在传感器 | 互联照明 |
| 传感器及探测器 | 互联照明 |
| 感应灯 | 互联照明 |
| 智能建筑物照明灯具 | 互联照明 |
| 智能建筑服务 | 互联照明 |
| 智能家居 | 互联照明 |

| | |
|-----------------|-----------|
| 为长者及残疾人士设计的解决方案 | 互联照明 |
| 无线照明监管系统 | 互联照明 |
| 无线传感器 | 互联照明 |
| 镇流器 | LED 照明零部件 |
| 电力电缆 | LED 照明零部件 |
| 电线及电缆 | LED 照明零部件 |
| LED 变流器 | LED 照明零部件 |
| 灯开关 | LED 照明零部件 |
| 灯饰配件 | LED 照明零部件 |
| 照明灯具 | LED 照明零部件 |
| 插头插座 | LED 照明零部件 |
| 汽车照明 | LED 照明 |
| 天花灯 | LED 照明 |
| CFL 灯泡 | LED 照明 |
| 当代灯饰 | LED 照明 |
| 装饰灯 | LED 照明 |
| 筒灯 | LED 照明 |
| 荧光灯泡 | LED 照明 |
| 荧光灯管 | LED 照明 |
| LED 灯泡 | LED 照明 |
| LED 照明 | LED 照明 |
| LED 面板灯 | LED 照明 |
| LED 日光灯 | LED 照明 |
| OLED 照明 | LED 照明 |
| 吊灯 | 家居照明 |
| 书台灯 | 家居照明 |
| 落地灯 | 家居照明 |
| 厨房照明 | 家居照明 |
| 灯头插座及灯座 | 家居照明 |
| 台灯 | 家居照明 |
| 彩色玻璃灯 | 家居照明 |
| 照明质量检定服务 | 测检及验证服务 |
| 灯饰杂志 | 贸易服务及刊物 |

附件二：香港国际户外及科技照明博览产品索引

| 产品索引 | 产品区 |
|--------------|-----------------|
| 商业管理及顾问服务 | 室外照明解决方案及系统 |
| 能源效益设备、产品及方案 | 室外照明解决方案及系统 |
| LED 驱动器 | 室外照明解决方案及系统 |
| 灯光设计及工程 | 室外照明解决方案及系统 |
| 照明设计软件 | 室外照明解决方案及系统 |
| 照明配电系统 | 室外照明解决方案及系统 |
| 照明测量系统 | 室外照明解决方案及系统 |
| 无线照明监管系统 | 室外照明解决方案及系统 |
| 花园灯 | 植物照明 |
| 植物生长灯 | 植物照明 |
| 草坪灯 | 植物照明 |
| 门禁系统 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑服务 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑设备 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑涂料 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建造工程 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑信息模型 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 构建 IT 解决方案 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 楼宇管理 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑材料 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 建筑材料 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 闭路电视设备 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 通讯设备 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 咨询及培训服务 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 装饰 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 电子设备 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 电梯 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 暖通空调系统 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 室内空气质量 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 盗视及通讯产品 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 摄影器材 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 电源管理系统 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 预制建筑 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 物业设施维护 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 安全装备 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 传感器及探测器 | 创新建筑廊 (建筑材料和科技) |
| 单车灯 | 户外及公共照明 |
| 大厦外墙灯饰设备 | 户外及公共照明 |
| 野营灯 | 户外及公共照明 |
| 圣诞灯饰 | 户外及公共照明 |

| | |
|-------------|---------|
| 展览会照明 | 户外及公共照明 |
| 室外照明解决方案及系统 | 户外及公共照明 |
| 户外泛光灯 | 户外及公共照明 |
| 植物灯 | 户外及公共照明 |
| 水底灯 | 户外及公共照明 |
| 零售照明 | 户外及公共照明 |
| 太阳能灯 | 户外及公共照明 |
| 舞台灯 | 户外及公共照明 |
| 路灯及街灯 | 户外及公共照明 |
| 轨道灯 | 户外及公共照明 |
| 隧道灯 | 户外及公共照明 |
| 地下灯 | 户外及公共照明 |
| 水底灯 | 户外及公共照明 |
| 广告照明及广告灯 | 户外广告照明 |
| 娱乐照明 | 户外广告照明 |
| 霓虹灯 | 户外广告照明 |
| 光电显示 | 户外广告照明 |
| 洗墙灯 | 户外广告照明 |
| 建筑物照明灯具 | 专业照明 |
| 汽车照明 | 专业照明 |
| 防潮灯 | 专业照明 |
| 玉米形灯泡 | 专业照明 |
| 筒灯 | 专业照明 |
| 紧急及专业照明 | 专业照明 |
| 出口指示灯 | 专业照明 |
| 防爆灯 | 专业照明 |
| 格栅灯 | 专业照明 |
| 高天棚灯 | 专业照明 |
| 高杆灯 | 专业照明 |
| 医疗照明 | 专业照明 |
| 工业照明 | 专业照明 |
| 调光掣 | 专业照明 |
| 探照灯 | 专业照明 |
| 感应灯 | 专业照明 |
| 射灯 | 专业照明 |
| 工程灯 | 专业照明 |