

2020韩国国际新材料及复合零部件展

产品名称	2020韩国国际新材料及复合零部件展
公司名称	青岛启盛龙国际会展服务有限公司
价格	26000.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市海尔路南端凯旋商务中心616
联系电话	0532-88968979 13573228984

产品详情

更多展会信息，详询公司网站：<http://qdqsl.com>

2020韩国国际新材料及陶瓷展

展会概要时间：2020年10月21日-23日/3天地点：韩国首尔COEX C馆规模：10个国家，151个企业，300个展位
展品范围：尖端金属材料馆：初级金属制品、紧固件、电线、管材、钢铁材料、钢铁制品、金属组合制品、金属机械元件、断路器、大型电力线、配线装置、开关、铝合金等尖端有色金属材料馆：铜、锌、铝、轻金属、高纯金属、金属粉末、稀有金属(钴、镍、锰、稀土元素)、贵金属(金、银、铂等)、钢管、管/管、装饰品和技术领域尖端陶瓷材料馆：电子陶瓷、机械/结构陶瓷、生物陶瓷、能源/环境陶瓷、耐火材料、研磨材料、基础陶瓷材料等尖端化学材料馆：生命工程学、颜料、着色剂、橡胶、染料柔顺剂、碳素材料、基础有机化合物、功能性化合物、生理活性化学物质、非石油化学系基础化学品等尖端能源材料馆：燃料电池材料、太阳能电池材料、太阳能材料、二次电池材料、可再生能源材料、生态房屋、绿色能源、智能电网、风能等相关材料及器材
碳材料、稀有金属、复合材料馆：人造石墨、碳纤维、炭黑、CNT、活性炭、石墨烯、强化纤维、陶瓷纤维、热固性/热塑性树脂、二次电池相关材料、芯片、CFRP、电子墨水、膜、锂、镁、铍、锆、硅、磷、催化剂、精密磨料
尖端纳米材料馆：纳米材料、纳米元件、纳米加工/制造工艺、纳米生物/医疗、测量和分析仪器、纳米融合和应用产品、政府出资研究所、Fab中心、大学和事业单位等轻量化材料馆：材料和零件（碳纤维复合材料、纤维增强塑料、纤维增强金属等）、加工技术成型设备（成型机）、激光焊接机、激光焊接技术、锻造技术等）分析、检验设备、软件技术
半导体&显示器材料馆：存储与系统半导体、设备、材料、设备、传感器、软件、LED&OLED芯片、材料、饰品、UV LED应用产品及相关设备、研究机构等
工程塑料技术馆：原材料和辅助材料（丙烯酸、聚酰胺、热塑性和热固性材料等）、加工设备（挤压成型机、注塑成型机等）、合理化设备（装载机、进料器、破碎机、混色机、温度控制器等）
复合零部件馆：机械零件：工具、泵、压缩机、压缩机零件、机械连接件、测量仪器、涡轮机、阀门等。汽车零件：轴承、汽车发动机、齿轮和动力传动装置、液压设备、调整零件等。航空零件：电池设备、电子系统、动力装置、国防工业等
电气零件：电气转换和供电装置、电气控制装置、电热丝、电缆、一次和二次电池、小电池等。电子零件：显示器配件、半导体、动力冲压器、光学设备、晶体管等
3D打印机：3D打印机相关部件及材料、3D扫描仪
plication Guidelines
高性能粘合、涂层、薄膜技术馆：高性能薄膜（光学薄膜、保护膜、触摸屏薄膜等）、层、涂料、涂层剂（彩色涂层、聚氨酯涂层、环氧涂层、硅胶涂层等）、胶粘剂（聚氨酯胶粘剂、环氧胶粘剂、橡胶胶粘剂、硅酮胶粘剂等）、测试、测量、测试、测量、涂覆机器表面处理/镀金/涂层技术及相关仪器馆：电镀、上漆、涂层、热处理、表面硬化、抛光、研磨、IT半导体、尖端纳米工业材料/

器材分离材料及工程设备馆过滤材料，筛网，功能性分离,过滤设备,分级设备,过滤设备,混合设备,组装设备，涂层设备，干燥设备，供应设备，运输设备，分散设备，除尘器，成型设备，表面改性剂，包装设备，烧制设备，测量设备，仪器仪表，研究（实验）设备，控制系统，FA设备等生产/测量/分析/实验设备粉末制造设备,成型设备(吹风机压缩与成型),工业用炉(电炉,加热炉,试验炉,陶瓷炉,分解炉,烧结炉,干燥炉,真空炉,焚烧炉)反应烧结设备,微波器烧结设备，3D打印机,加工设备,成分分析仪,粒度分析仪,粒子分析仪,透射图分析仪,密度检测仪,水分检测仪,红外线温度计,内窥镜设备,热成像照相机，研究，实验器材及相关设备

展会介绍

韩国新材料展是韩国唯一的尖端新材料综合展，已成功举办了四届，2018年参展规模为11个国家176家企业，专业观众17216名其中海外买家387名。展会同期举办各种高级新材料研讨会、新产品新技术发布会、进出口贸易洽谈会等。展会期间举办的一系列论坛及会议只对受邀嘉宾开放，确保了展会的专业性。

随着社会科技的进步和新兴产业的快速发展，韩国已成为新材料的消费大国。由于韩国电子、汽车、绿色能源、纳米技术产业的快速发展，对新材料的依赖将进一步扩大，新材料市场需求前景十分看好。韩国90%的新材料资源都依赖进口，目前为止65%的新材料资源来自中国。新材料作为高新技术的基础和先导，应用范围极其广泛，它同信息技术、生物科技一起成为二十一世纪最重要和最具发展潜力的领域。

我们的地址：青岛市海尔路南端凯旋商务中心616电话：0532-88898979联系手机：王经理 18562782003

QQ：705343303

期待您的咨询