

中国(成都)国际建筑装饰博览会_成都建博会参展品牌

产品名称	中国(成都)国际建筑装饰博览会_成都建博会参展品牌
公司名称	成都市博骏传媒有限公司
价格	1200.00/平方米
规格参数	展会时间:7-11 展会地点:广州 展会类型:家居建材类
公司地址	四川省成都市天府新区新兴街道天工大道916号9栋1层2号附OL-06-202104006号
联系电话	18565549824

产品详情

第13届中国广州定制家居展览会将于2024年3月27-30日，在广州保利世贸博览馆展出，展会将围绕“构建定制生态，引领产业升级”的发展目标，推动定制、高定、智能、整家、整装等时下热点模式加速发展。同时还将持续为行业展示精品、招商加盟、新品发布、商讨发展策略等提供高效的交流合作平台；为行业打造一场整装一体化、家居智能化、软装配套化、设计多元化的国内定制家居盛宴。

JINIO 已确认参展2024年3月27日-30日于广州保利世贸博览馆举办的CCHF广州定制家居展！

广州精诺科技发展有限公司展位号：5B02（保利三层5号馆）

???????/??/???

「精诺」是一家集研发、制造、销售、服务于一体的创新型现代化企业，专注于高端全屋五金定制解决方案。「精诺」一直以来致力于研发创新，产品获得多项专利，包括与「博洛尼」共同申请了发明专利。「精诺」研发制造的SUS304全不锈缓冲铰链、滑轨，全面超越欧洲 EN 15570和EN 15338标准最高标准。创新无止境，美观耐用是未来发展主流趋势。其中J6系列更是革命性创新颠覆传统三合一，“J6-10”（10mm三合一）独特实体偏心结构，抗暴力大扭矩，美观耐用。2023年又推出天花板级别--“J6-8”（8mm三合一）其调节量不逊色于市面12mm三合一调节量，给人无与伦比的精致感。“J8小洞天”则是高定shouxuan方案，首创水平式膨胀设计，板面开5mm小孔，隐形美观拆卸方便。我们着眼于现代设计，开发创新性产品--“J10循行者”采用完全隐形设计，膨胀式侧板预埋件，安装快捷拆卸简单，给客户创造zuijia体验感。

精诺，梦想让我们与众不同！

韩拓科技 已确认参展2024年3月27日-30日于广州保利世贸博览馆举办的CCHF广州定制家居展！

重庆韩拓科技有限公司展位号：3C14（保利二层3号馆）

主营产品：胶黏剂、密封剂、表面处理剂等产品，广泛应用于木工家具、交通运输、印刷包装、卫生用品、建筑与民用领域

一、企业简介

重庆韩拓科技有限公司创立于2010年，总部位于重庆市长寿经济开发区，是一家专业生产粘合剂、表面处理剂等产品的中韩合资高新技术企业。2022年荣获guojiaji“专精特新”小巨人企业及“国家知识产权优势企业”荣誉。韩拓科技作为在粘合剂领域深耕10余年的合资企业，产品广泛应用于光伏、新能源电池、汽车制造。木工家具、印刷包装、电化铝涂层等领域，是集研发、生产、销售、技术服务为一体的专业粘合剂公司。以技术驱动企业发展，韩拓科技拥有重庆、上海、韩国釜山3大研发中心，整合中韩技术，持续为市场提供更多的亲环境产品，实现可持续发展。

汇龙智优 已确认参展2024年3月27日-30日于广州保利世贸博览馆举办的CCHF广州定制家居展！

中山市汇龙家具有限公司展位号：5B14（保利三层5号馆）

主营产品：翻床、儿童床配件、排骨架、移门配件、衣帽间配件、中岛台、换鞋凳、折叠桌等功能五金

中山市汇龙家具有限公司坐落于经济开发珠三角地带，处于顺德、广州、江门等产业链发达地带，有着完善的设施配套。中山市汇龙家具有限公司是一家专业设计、开发、制造智能化家居产品的公司；公司专注四维空间变化利用，吸收米兰、意大利设计精髓，有着多项发明专利、产品专利。中山市汇龙家具有限公司将一直秉持客户至上的服务理念，以品质求生存的原则和服务广大客户的精神，为更多客户带来便利；以zuihao的品质和真诚的服务态度来回馈广大客户。中山市汇龙家具有限公司有强大的研发能力、无与伦比的精细做工、精益求精的工作态度、拥有质量管理体系，产品通过各项测试有检测报告。

盈伴科技 已确认参展2024年3月27日-30日于广州保利世贸博览馆举办的CCHF广州定制家居展！

佛山粤盈伴科技有限公司 展位号：7B19（保利负一层7号馆）

????????????????????????????????????

佛山粤盈伴科技有限公司坐落于中国木工机械重镇---佛山顺德伦教，是一家专心服务家具厂，集产品研发、生产、销售及服务为一体的智能智造木工机械设备公司。我司专业主营封边同步侧孔机、激光封边改装、配套使用激光封边条、磁悬浮水平齐头，智能调刀，改装封边机、开料机、六面钻等木工机械设备，秉着“脚踏实地、行胜于言”，以技术为核心、不断开拓创新，为家具厂提供专业的设备、先进的技术，并且创造最大化的价值。