

2024上海粉末冶金展\西部粉末冶金展|2024第十届（西部）国际粉末冶金工业展

产品名称	2024上海粉末冶金展\西部粉末冶金展 2024第十届（西部）国际粉末冶金工业展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

诚邀参加

2024上海粉末冶金展\西部粉末冶金展|2024第十届（西部）国际粉末冶金工业展

新起点，新机遇--2024第十届（西部）国际粉末冶金与硬质合金展与您不见不散！

展会简称：2024上海粉末冶金展\西部粉末冶金展\上海硬质合金展\西部硬质合金展\上海3D打印展\西部3D打印技术展\亚洲粉末冶金展\亚洲硬质合金展\亚洲3D打印技术展

》》》展会基本信息：

同期举办：2024中国西部国际超硬材料与硬质合金工业展

2024中国西部国际3D打印技术与增材制造展

西安展时间：2024年03月14日~17日 展览地点：西安国际会展中心（浐灞）

深圳展时间：2024年06月26日-28日

展览地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）

上海展时间：2024年09月24日--28日

展会地点：国家会展中心（上海\虹桥）

展会规划：预计规模约4万多平米，预计吸引专业观众5万多人次，邀请600家youxiu企业参展、参会；300多家行业zhiming媒体全程推广宣传。

拟邀指导单位：欧洲机床工具工业协会\美国机械工程师学会\国际采矿与金属协会等

组委会执行招商单位：

励兴展览（上海）有限公司

》》》展会概况：

粉末冶金技术作为当前新材料科学中具有发展活力的分支之一，已被广泛应用于航空航天、汽车行业、机械制造、金属行业、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及科技产业等领域。随着我国各行各业整体迈向绿色低碳发展，中国的粉末冶金行业的市场前景十分广阔。

》》》展会概况：

“中国粉末冶金工业展”是由我们携手行业多家单位共同打造的集前沿技术产品展示、会议论坛、商务合作、采购配对等为主的大型粉末冶金上下游产业链行业盛会。创办至今，我们始终致力于展示和推广国内外粉末冶金和增材制造领域具有代表性的科技创新产品和应用解决方案。通过市场化、专业化、国际化、品牌化运作，已发展成为我国高规格影响力的专业展会之一。作为亚太地区行业性专业展之一，中国粉末冶金展为国内外企业创造交流机会，加强相互合作起到了积极的推动作用，更是业内人士不可错过的年度重要活动和学习交流的新平台。

上届展会在各位参展商的大力支持下，已于2023年3月在西安国际会展中心如期召开并圆满落幕。展出面积达3.5万+平米，吸引包括部分世界500强企业和上下游配套供应商在内的约500+单位参展、参会，多家zhiming企业带来了行业最新产品与技术解决方案。三天的盛会，吸引来自境外及我国（含港澳）17个省区市的3万多人通过线上和线下参观展会。组委会同期举行了30多场会议论坛、技术交流、商务沙龙、和新品发布会等各种活动，受到广大参会客商与专业观众的高度好评；为推动各方面取得务实成果，促成了供需双方的有效合作，更为参展企业带来了巨大市场商机与信息交流。

在有关行业部门指导和广大企业的大力支持下，为促进我国粉末冶金产业迈向绿色高质量发展，匠心构筑各方深度融合的高端展会与信息交流平台，由我们联合行业多家单位将于2024年3月在西安、6月在深圳、9月在上海隆重举办“2024中国国际粉末冶金与硬质合金工业展览会”，同期还将举办主题技术展览和多场配套活动。届时，预计将吸引数万名来自相关主管部门、高校及科研院所、行业组织、超硬材料产业与硬质合金园区、钢铁、冶金、铸造、有色金属、煤炭矿山、金属加工、石材加工、珠宝首饰、人造金刚石、碳材料、消费电子、汽车制造、精密零部件加工、工程机械、航空航天、国防jun工ong、轨道交通、石油化工、海洋工程、机床模具、激光切割、机械制造等高层决策者、采购负责人、技术工程师和终端用户代表到会参观、洽谈、采购。

在此，我们诚邀领域内相关企业、配套供应商、科研院所及有关单位报名参展、参观！

》》》同期举办活动：

《国际粉末冶金暨硬质合金技术应用研讨会》

《国际3D打印产业创新应用发展论坛》

《参展企业新材料\新技术\新产品发布会》

注：包括但不限于以上内容，最终以现场举办为准！

》》》展会亮点：

国内及亚太地区具有影响力的专业盛会之一，推动全球粉末冶金产业技术创新与发展；

zhiming企业、专家学者齐聚一堂，重点聚焦产业链新技术、新产品及应用解决方案；

大会旨在搭建各方深度融合对接的桥梁，传递行业声音，推动产业发展；

全产业链优质企业同台竞技，为上下游企业充分展示新产品，塑造企业新形象的优选平台；

借助组委会同期举办的各项活动平台，共享买家资源，开发专业客户。

》》》展品类别：（包括但不限于以下企业展示范围）

特别设立“碳达峰\碳中和”领域中的创新技术、场景应用与综合展示区；零碳园区、零碳工厂、碳中和服务机构、数字化车间、工业4.0与智能工厂综合解决方案等；

原材料：铁基粉末、有色金属粉末、雾化粉末、难熔金属粉末、不锈钢粉末、非金属粉末、钨粉、碳化钨粉、钴粉、镍粉、铬粉、碳化物、氮化物等；

粉末冶金：各种金属粉末、高速钢/粉末高速钢、进口模具钢材、粉末冶金原料及辅料、粉末冶金汽车零部件、不锈钢粉末冶金制品、粉末冶金高强度齿轮及传动件、粉末冶金减速齿轮箱、粉末冶金结构件\异形件、精密金属粉末注射成型、高精精密金属零部件、磁性材料、先进陶瓷材料、摩擦材料、多孔材料、生产设备、其他粉末冶金制品等；

先进陶瓷：先进陶瓷粉体材料、先进陶瓷制品、陶瓷助剂及原辅料、先进陶瓷成型加工设备、先进陶瓷制品及行业应用解决方案；

硬质合金：硬质合金原\辅材料、硬质合金制品、硬质合金生产设备、硬质合金检测仪器、硬质合金相关制品；

增材制造设备与3D打印技术：3D打印设备、3D打印材料（高分子粉末材料、金属粉末材料、陶瓷粉末材料等）、3D\4D打印设计软件、金属3D打印与增材制造解决方案、快速成型技术及设备、增材制造材料与相关配件等；

先进加工工艺与生产设备：原辅材料自动压制、破碎及研磨设备、磁选和筛分设备、输送设备、干燥设备、六面顶压机、混料机、硬(硫)化设备、砂轮加工设备、金刚石激光技术(切割、焊接、加工设备)、新型成型技术（干压机、冷、热等静压机、注射成型、流延成型设备等）、制粉设备、CNC加工设备、冶炼炉、烧结设备、研磨抛光技术、高精度零部件制造、智能制造技术等；

检测设备与技术：各种金刚石制品检测设备、材料性能检测设备(硬度计、密度检测、强度检测)、自动过程检测系统、各类粒度、硬度检测分析仪，表面、成分、水分分析、结构分析仪器、测定仪、真空镀膜技术、纳米涂层技术、粘度粘度测试等；

综合服务：产业园区、科研院所、行业组织、研发设计、技术咨询、网站传媒、其他有关单位等。

注：展位类型及收费标准请咨询组委会。