

# 2024 中国（南昌）3D打印及 增材制造产业展览会

同期举办会：中国（江西）国际先进陶瓷材料及智能装备博览会  
中国（江西）粉末冶金及硬质合金博览会

时间：2024年11月1-3日 地点：南昌绿地国际会展中心

## 支持/主办单位

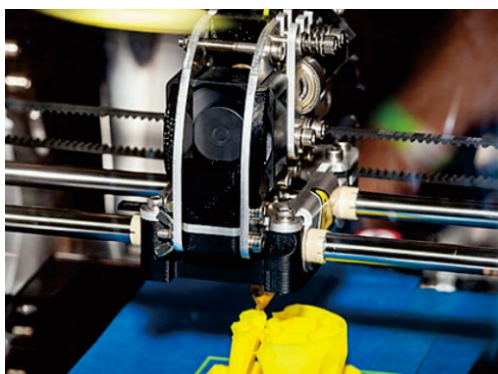
江西省机械工程学会增材制造分会  
江西省机器人与智能制造装备产业联合会  
南昌大学先进制造学院  
江西智能制造创新联盟  
江西省陶瓷行业协会  
景德镇陶瓷协会  
丰城陶瓷行业协会  
萍乡陶瓷行业协会  
高安市陶瓷行业协会  
北京汉森国际展览有限公司  
上海汉唯斯会展服务有限公司

## 组织单位

北京汉森国际展览有限公司  
上海汉唯斯会展服务有限公司

# THE SCOPE OF THE EXHIBITS

## 展品范围



### 01

3D AND ADDITIVE  
MANUFACTURING EXHIBITION AREA

#### 3D与增材制造展区

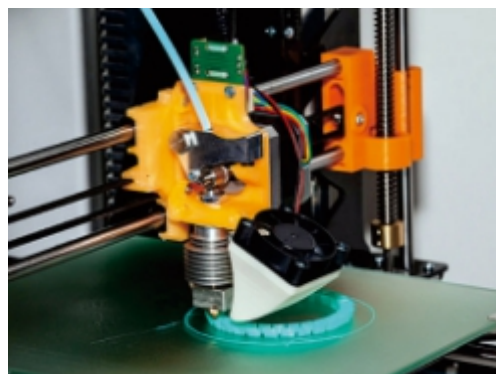
金属3D打印与增材制造设备、聚合物3D打印设备（尼龙、树脂、各种塑料）、聚合物3D打印设备（桌面级、专业级）、陶瓷、石膏与玻璃3D打印设备、3D打印制造设备(快速成型机、快速制造设备)、激光内雕机、三维激光扫描、三维激光雕刻机、激光设备、材料、无机非金属材料、有机高分子材料、复合材料、生物材料等。

### 02

TECHNOLOGY/EQUIPMENT EXHIBITION AREA

#### 技术/设备展区

选区激光熔融(SLM)、电子束熔融(EBM)、激光熔覆成型(LMD)、熔融沉积成型(FDM)、粘结剂喷射(BJ)、纳米粒子喷射(NPJ)、多射流熔融(MJF)、材料喷射(MJ)、选区激光烧结(SLS)、立体光固化成型(SLA)、数字光处理(DLP)、三维打印快速成型(3DP)等。



### 03

3D SCANNING AND RELATED SOFTWARE EXHIBITION AREA

#### 三维扫描及相关软件展区

三维扫描仪、三维测量仪、三维坐标测量机/仪、三维激光检测系统、三维摄影测量系统、三维激光雕刻机、三维成像系统、CAD/CAM系统、逆向工程软件、三维扫描软件、三维设计软件光器、振镜、三维扫描仪、软件、产品设计与开发服务、打印服务、技术服务、云服务平台、教育培训、质量管理等。

### 04

3D PRINTING RELATED SERVICES

#### 3D打印相关服务

3D打印、快速成型制造和模具制作、检测、测量与扫描服务、设计与产品开发服务、其他逆向工程服务、激光器、振镜、三维扫描仪、软件、产品设计与开发服务、打印服务、技术服务、云服务平台、教育培训、质量管理等。

### 05

3D PRINTING MATERIALS

#### 3D打印材料

各光敏树脂、塑料粉末材料（尼龙、尼龙玻纤、尼龙碳纤维、尼龙铝粉、Peek 材料）等、金属粉末材料（模具钢、钛合金、铝合金以及CoCrMo 合金、铁镍合金），ABS/PLA 原料等；



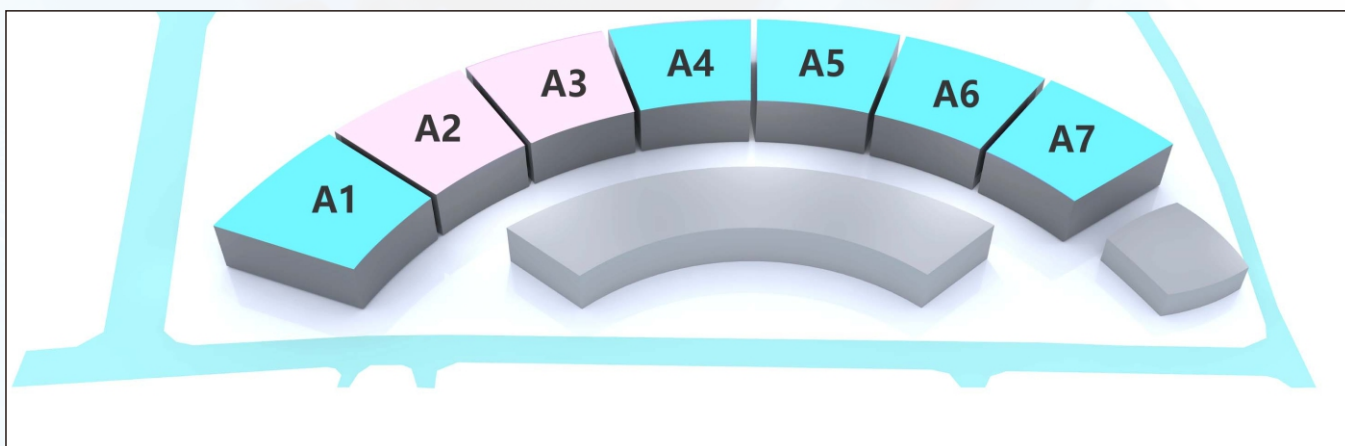
# GENERAL SITUATION OF EXHIBITION

## 展会概况

中国作为全球最大的增材制造市场之一，也面临着巨大的需求和机遇。中国增材制造行业的发展主要受益于国家政策的支持、技术创新的推动、市场需求的拉动和行业协作的促进。增材制造是先进制造的重点方向，国家密集政策推动行业稳步发展。中国高度重视增材制造产业发展，《“十四五”智能制造发展规划》明确将选区激光熔融装备、选区激光烧结成形装备列入智能制造装备创新发展行动，加强自主供给，壮大产业体系新优势。凭借我国相关政策驱动，以及政策指引下企业端、研发端、资本端等齐力发展，推动3D打印行业迎热潮大发展。当前国内3D打印行业政策分为支持类和规范类，鼓励企业进入行业的同时也抬高了行业标准。江西是中国中部省份，具有丰富的制造业基础。结合江西省的特点和产业需求，借助增材制造（3D打印）技术的发展，可以推动江西的产业化发展。增材制造技术在江西的产业化发展具有广阔的前景。随着技术的进步和应用的推广，增材制造技术将在江西的制造业领域发挥越来越重要的作用，带动相关产业的发展。增材制造技术可以提升江西的产业竞争力，促进经济的转型升级。增材制造技术在江西可以应用于多个领域。一是汽车和航空航天，在江西汽车和航空航天产业是重点发展的产业。二是医疗器械和健康产业，江西具有较好的医疗和健康产业基础。三是文化创意产业。江西拥有丰富的文化资源和传统手工艺。本次展会以“新材料 新装备 新技术”为主题，预计展出面积40000平方米，将邀请国内外500多家品牌企业参展和50000多名专业观众到场参观交流、贸易采购，200多家国内外权威媒体对展会进行宣传报道。此外，还将有数百名来自各地的政府领导、行业专家、企业高层与业界精英参与，围绕大会主题及行业发展趋势、产业政策、发展规划、技术革新、经营管理、投融资等各个层面深入交流探讨，为行业发展出谋划策、指明方向。本次展会作为增材制造领域的行业盛会，必将为我国增材制造的快速发展做出积极贡献，欢迎业内各界积极参展、参观、参会。

## 展馆分布

### DISTRIBUTION OF PAVILIONS



## 收费标准

### CHARGING STANDARD

展位标准	国内企业	国外企业
室内空地 <small>(35㎡起租, 不包含任何展览设施)</small>	RMB¥1000元/㎡	USD\$800/㎡
标准展位(3M×3M) <small>展位包括电源插座、两个射灯、普通一桌两椅、一套商务洽谈桌椅、一个资料架</small>	RMB¥9800 /个	USD\$ 800/个
技术讲座、新技术、新产品推介会 <small>组委会提供容纳100人左右的会议场地及配套设施,并协助举办活动的展商在展会现场进行广播宣传</small>	RMB 15000(15分钟)	
大会协办赞助单位详见附件文件。		
大会会刊及各广告项目见大会《广告招商手册》。		

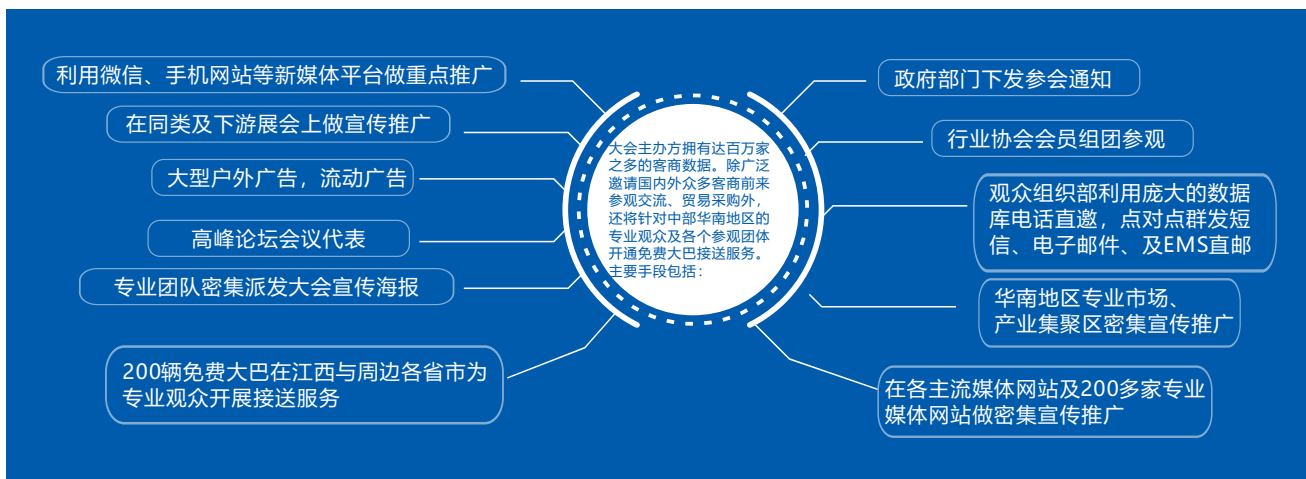
# 拟邀展商 (排名不分先后)

TO INVITE EXHIBITORS



# 观众组织与买家邀请

AUDIENCE ORGANIZATION WITH BUYER INVITATION



## 执行单位:

北京汉森国际展览有限公司

上海汉唯斯会展服务有限公司

地址: 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室

上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层

联系人: 李曼15039203779

E-mail: 2281789742@qq.com



扫一扫添加微信