

AMTD

MEGS  
麦格斯会展

科创西安

强化数实融合创新 筑牢自主可控根基



第四届

# 中国（西安）先进制造暨数字工业博览会 中国（西安）国防科技产业博览会

China (Xi'an) Advanced Manufacturing and Digital Industry Expo  
China (Xi'an) National Defense Science and Technology Industry Expo

# 邀请函

INVITATION

📅 2026年9月03-05日

📍 西安国际会展中心（浐灞）





# 2026

BACKGROUND OF THE CONFERENCE **大会背景**

## **大会背景** BACKGROUND OF THE CONFERENCE

当前，陕西省先进制造业已形成超万亿元的产业规模，正朝着2万亿元目标稳步迈进，成为推动区域经济高质量发展的重要引擎。为加快构建具有陕西特色的现代化产业体系，省委、省政府统筹部署了34条省级工业重点产业链，其中航空、航天、商用车（重卡）、新能源乘用车、数控机床、增材制造等23条属先进制造领域，多条产业链已突破千亿级规模，人工智能、大数据等新兴产业链也在快速成长。陕西先进制造业不仅技术优势显著、竞争力强，还不断涌现如氢燃料电池重卡、大型无人运输机等创新产品，展现出强劲的发展动能。

作为陕西先进制造业集群的重要组成部分，航空产业依托阎良区等集聚区，以中航西飞等龙头企业为核心，形成千家企业协同、多型号军民飞机研制并举的完整体系，一批关键核心技术填补国内空白，新舟系列客机更实现自主研制并走向国际市场。西安航空集群成功入选首批国家级先进制造业集群，无人机产业也位居全国前列。同时，在陕汽、比亚迪、隆基绿能等领军企业带动下，商用车、新能源乘用车、太阳能光伏等产业持续壮大，为全省制造业高质量发展注入坚实动力。

陕西国防科技工业底蕴深厚，综合优势突出，多家军工院所和企业在国内处于技术领先地位，部分更是国家在该领域的唯一布局单位。六大行业——航天、航空、兵器、核、电子、船舶——以及微电子、光机电、新材料、新能源等高新领域，陕西均具备较强的技术集成与自主开发能力，承担着多项国家重大高新武器装备研制任务，装备水平和科研条件居于全国前列。

## **总体目标** OVERALL OBJECTIVES

在此背景下，2026第四届“中国（西安）先进制造暨数字工业博览会、中国（西安）国防科技产业博览会”应运而生。本届博览会将紧扣国家制造强国、数字中国战略，以“国际化、专业化、信息化”为升级方向，聚焦工业互联、物联网、智能制造、国防信息化等前沿领域，全面展示先进制造、高端装备、工业自动化、新一代信息技术、新材料等最新成果与服务模式，为推动传统产业转型升级、构建现代化产业体系、打造国家重要先进制造业基地提供高水平交流与合作平台。力争将AMTD2026打造成为彰显陕西特色、汇聚全球智慧、引领产业未来的制造业盛会。



# 2026

CONFERENCE INFORMATION **大会信息**

## 组织机构

ORGANIZATION

- 指导单位：**中国和平利用军工技术协会  
全国工商联科技装备业商会  
陕西省工业和信息化厅  
陕西省科学技术厅  
陕西省国防科技工业办公室
- 特邀主办：**中国国际贸易促进委员会通用产业行业分会  
中国机电设备工程协会  
长三角智慧城区合作发展服务联盟
- 主办单位：**陕西省工业经济联合会  
陕西省国生JMRH企业商会  
陕西省国防企业创新发展促进会  
国家先进制造业集群西安航空集群促进机构  
--西安航企联
- 支持单位：**陕西省民营企业家协会  
西安市工商业联合会  
西安市融通军民创新发展中心  
西安科技大市场有限公司  
西安人力资源服务行业协会
- 联合承办：**中国兵器北京北方华宇科技发展有限公司  
成都基石众业科技有限公司  
上海长三角智慧城区发展研究院
- 承办单位：**西安麦格斯会展服务有限公司

- 协办单位：**(国家级/跨区域合作平台)  
陕陕东西部合作发展促进会  
中关村公信卫星应用技术产业联盟  
(省级战略机构)  
广东省国防科技工业协会  
广东省机械模具科技促进会  
山东省国防经济发展促进会  
山东省军民两用技术交易中心  
浙江省国防科技工业协会  
浙江省国防科技成果转化中心  
浙江省人工智能领域军民融合协同创新中心  
(重点城市级机构)  
北京中航军民融合科技管理中心  
北京市军民融合协同创新协会  
深圳市智能装备产业协会  
深圳市电子商会  
苏州市军民融合发展协会  
宁波市军民结合产业促进会  
福建省军民融合企业商会

- (军民融合专业机构及区域机构)  
陕西省无人机技术服务协会  
西安无人机产业创新发展联盟  
西安卫星应用产业创新发展联盟  
西安市科技装备业商会  
西安市智能制造与数字经济产业协会  
西安市先进制造业协会  
陕西电子商会  
芜湖市融合发展企业协会  
常州市军民融合发展协会  
温州市国防科技工业协会  
湛江市融合发展促进会  
咸阳和力科技装备企业商会  
西安市灞桥区装备制造业协会

## 时间地点

TIME AND PLACE

时间:2026年9月03-05日 地点:西安国际会展中心(浐灞)

## 大会主题

TOPICS

强化数实融合创新 筑牢自主可控根基

## 大会规模

SCALE OF THE CONFERENCE

4大展馆, 52000m<sup>2</sup>展出面积, 1500家参展企业, 20余场主题活动, 50000+人次专业观众



2026

RELATED REPLY 相关复函

# 相关复函

RELATED REPLY

## 陕西省工业和信息化厅

陕西省工业和信息化厅  
关于同意作为“中国（西安）先进制造业数字  
工业博览会·中国（西安）国防科技  
产业博览会”指导单位的函

中国（西安）先进制造业数字工业博览会组委会、中国（西安）  
国防科技产业博览会组委会：  
《关于同意作为“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我厅同意作为大会  
指导单位。



## 陕西省科学技术厅

陕西省科学技术厅关于同意作为“中国（西安）  
先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
军工科技产业博览会”指导单位的函

《关于同意作为“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我厅同意作为大会  
指导单位。



## 陕西省国防科技工业办公室

陕西省国防科技工业办公室关于同意作为  
“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国  
（西安）军工科技产业博览会”指导单位的函

《关于同意作为“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我办同意作为大会  
指导单位。



## 中国和平利用军工技术协会

协研〔2023〕9号

关于同意担任“中国（西安）先进制造业数字  
工业博览会”“中国（西安）军工科技产业  
博览会”指导单位的函

中国（西安）先进制造业数字工业博览会组委会、中国（西安）军工科技  
产业博览会组委会：  
《关于同意担任“中国（西安）先进制造业数字工业博览会”“中国（西安）  
军工科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我协同意担任指导单位。  
此复。



大力发展先进制造业  
加快工业数字化转型

炎培扬  
二零二三年九月十六日

## 全国工商联科技装备业商会

《关于同意担任“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我商会同意担任指导单位。  
此复。



## 国家军民两用技术交易（陕西）中心

陕交函〔2023〕第 20 号 2023年8月13日

关于同意作为“中国（西安）先进制造业数字工业博览会”  
“中国（西安）国防科技产业博览会”  
指导单位的函

《关于同意担任“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我中心同意担任“中国（西安）  
国防科技产业博览会”“中国（西安）先进制造业数字工业博览会”指导单位。  
此复。



## 陕西省工商业联合会

关于同意作为“中国（西安）先进制造业  
数字工业博览会·中国（西安）国防科技  
产业博览会”指导单位的函

《关于同意担任“中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”指导单位的函》收悉。经研究，我联合会同意担任指导单位。  
此复。



## 西安市工商业联合会

西安市工商业联合会  
关于同意担任“2023中国（西安）先进制造业  
数字工业博览会·中国（西安）国防科技  
产业博览会”支持单位的复函

《关于同意担任“2023中国（西安）先进制造业数字工业博览会·中国（西安）  
国防科技产业博览会”支持单位的复函》收悉。经研究，我联合会同意担任支持单位。  
此复。





# 2026

EXHIBITION SCOPE 展示范围

## 展示范围

EXHIBITION SCOPE

### 高端装备 与先进制造

#### 工业母机与核心装备:

高精度、高刚性、复合化、智能化数控机床(五轴联动、车铣复合、龙门加工中心);超精密加工设备(纳米级精度);特种加工设备(电火花、线切割、激光加工、水刀、超声加工);增材制造(3D打印)设备;金属打印(SLM, EBM, DED)、高分子打印(SLS, SLA, FDM)、陶瓷打印、生物打印、大型构件打印;工业机器人及自动化生产线(焊接、装配、喷涂、搬运、码垛);智能检测与测量设备(三坐标测量机、激光跟踪仪、机器视觉系统)。

#### 关键基础零部件与 核心功能部件:

高性能轴承、精密齿轮、传动系统;高端伺服电机、驱动器、控制器;高精度传感器(位置、力、视觉、温度等);液压与气动系统核心元件(高压泵阀、精密缸筒);高性能切削刀具、磨料磨具。

#### 先进制造工艺与技术:

精密/超精密加工技术;特种连接技术(激光焊、电子束焊、搅拌摩擦焊、扩散焊);表面工程与热处理技术(PVD/CVD涂层、激光熔覆、喷丸强化、特种热处理);微纳制造与微系统技术(MEMS);复合材料构件制造(自动铺丝/铺带、RTM、热压罐成型);智能制造系统(MES, PLM, 数字孪生, AI在工艺优化、预测性维护中的应用)。

#### 先进材料产业化应用:

高性能结构材料(钛合金、高温合金、高强度、铝合金)的加工与应用;先进复合材料(碳纤维、陶瓷基、金属基)的制造、连接与修复技术;功能材料(智能材料、隐身材料、防护材料)的工程化应用;极端环境材料(耐高温、耐低温、抗辐射)的制造与测试。

### 国防科技 基础与支撑

#### 先进材料与制造技术:

高性能复合材料(树脂基、金属基、陶瓷基);特种金属材料(高温合金、钛合金、特种钢);隐身材料(雷达吸波、红外隐身);防护材料(轻质装甲、抗冲击、三防);增材制造(3D打印)在军工领域的应用;精密加工、微纳制造技术;智能制造与柔性生产线。

#### 动力与能源技术:

先进航空发动机、舰用燃气轮机、柴油机;高能密度电池、燃料电池;混合动力、全电推进技术;核动力技术(潜艇、舰船);战场能源保障与管理系統。

#### 光电与传感技术:

红外热成像、微光夜视技术;激光测距/指示/通信/雷达技术;先进光学系统(镜头、观瞄设备);多光谱、高光谱成像技术;新型传感器(生物、化学、核辐射)。

#### 仿真、测试与验证技术:

武器系统仿真平台(半实物、数字);环境适应性试验设备(高低温、湿热、振动、盐雾);电磁兼容(EMC)测试;靶场测试评估系统;数据采集与分析系统。

#### 后勤保障与装备维护:

野战维修装备与工具(抢修车、方舱);预测性维护与健康管理系统(PHM)技术;器材供应与物流保障系统;战场医疗救护技术与装备;被装、食品等单兵保障;高原高寒等特殊环境保障装备与技术(体现地域特色)。

### 核心国防 装备与技术

#### 航空航天装备与技术:

军用飞机(固定翼、旋翼、无人机)整机、分系统及关键部件(发动机、航电、飞控、材料);先进导弹、火箭及推进技术;卫星技术及应用(遥感、通信、导航、侦察);临近空间飞行器技术;机场保障装备与技术;防空反导系统。

#### 电子信息装备与技术:

雷达探测与对抗系统(预警雷达、火控雷达、合成孔径雷达、电子侦察/干扰);通信与数据链技术(卫星通信、战术通信、抗干扰通信、数据链系统);指挥控制(C4ISR)系统;导航定位与授时(北斗应用、PNT技术);电子战(EW)全频谱装备与技术;战场感知与信息融合系统;军用计算机、服务器及嵌入式系统。

#### 网络空间安全与信息作战:

网络攻防技术(态势感知、入侵检测、漏洞挖掘、防御加固、网络靶场);信息安全保密技术与产品;数据安全与治理;认知域作战与信息心理战技术;人工智能在信息战中的应用(AI生成内容检测、深度伪造对抗)。

#### 无人化与智能化装备:

军用无人机(UAV)全谱系(侦察、打击、预警、电子战、蜂群、物流);无人地面车辆(UGV)、无人水面艇(USV)、无人潜航器(UUV);机器人(排爆、侦察、作战保障);人工智能在装备自主决策、目标识别、作战规划中的应用。



# 2026

EXHIBITION SCOPE 展示范围

## 展示范围 EXHIBITION SCOPE

### 军民两用 与创新发展的

#### “民参军”技术与产品:

先进民用技术在国防领域的转化应用(如商用航天、人工智能、大数据、物联网、5G/6G通信、量子技术、生物技术);符合军标(GJB)的元器件、原材料、软件、服务;优势民企的国防解决方案。

#### 前沿探索与颠覆性技术:

量子信息(通信、计算、传感);太赫兹技术;脑机接口与认知增强;生物交叉技术(仿生、生物防护);先进核技术(小型堆、新型核能);高超音速技术相关基础研究;低空经济与无人系统(新增独立板块)

#### 城市空中交通(UAM) & 低空物流:

eVTOL(电动垂直起降飞行器)整机、动力系统(电池、电机、电控)、飞控系统、航电系统;货运无人机(中大型、长航时、高载重)、无人机物流配送解决方案、智能货舱;低空交通管理(UTM/U-space)系统、通信导航监视(CNS)技术;起降场/垂直起降机场(Vertiport)基础设施与配套设备。

#### 军用与特种任务无人机:

侦察监视、察打一体、电子战、通信中继、靶机、蜂群无人机系统;长航时、高空高速、隐身无人机技术;无人僚机、忠诚僚机概念与技术。

#### 工业级无人机与应用:

巡检无人机(电力、油气管道、风电、光伏、基础设施);测绘与地理信息无人机(高精度航测、激光雷达、倾斜摄影);农业植保无人机、播撒无人机;安防监控、应急救援(消防、搜救)无人机;中大型长航时固定翼/复合翼无人机平台。

#### 无人系统共性技术与服务:

高能量密度电池、氢燃料电池等新能源动力;先进飞控算法、自主导航与避障技术(含视觉、激光雷达、多传感器融合);数据链与通信技术(宽带、抗干扰、超视距);任务载荷(光电吊舱、合成孔径雷达、多光谱传感器、激光雷达、通信载荷、轻量化武器);反无人机(C-UAS)技术;探测、跟踪、识别、干扰、捕获、摧毁系统;无人机培训、运营服务、维修保养。

#### “军转民”技术与成果:

军用技术转民用案例展示(航天科技应用、军工材料民用、安全技术等)。

### 人工智能 +国防

#### 智能装备体系

无人系统集群:  
无人机蜂群协同打击  
机器人/机器狗:侦察排爆、物资运输、战场伴随支援  
人机编组作战(忠诚僚机)  
智能武器(自适应制导)、AR单兵装备

#### 智能作战中枢

战场AI态势感知、决策辅助、认知电子战  
网络攻防对抗(AI渗透防御/深度伪造检测)

#### 全周期智能管理

AI驱动装备研发、数字孪生制造、预测性后勤

#### 基础与安全

军用AI算法/芯片/数据工程  
自主系统安全可控性认证

### 产业生态 与综合服务

#### 研发设计与工程服务:

总体设计、系统集成、专业工程咨询。

#### 供应链与配套服务:

高端元器件、精密零部件供应商,特种工艺加工服务,软件外包与信息技术服务。

#### 质量、标准与认证:

军工质量管理体系(GJB 9001)咨询认证,军标(GJB)符合性检测,国防计量与校准服务。

#### 金融与投资服务:

国防科技产业投融资机构、军民融合基金,科技保险。

#### 产业园区与基地:

国家级及地方军民融合产业示范基地展示与招商,军工特色产业园区。



2026

EXHIBITION DATA

上届回顾展会数据



# 上届回顾

PREVIOUS REVIEW

## 展会数据

EXHIBITION DATA



展览面积

32000m<sup>2</sup>



展商数量

870家<sup>+</sup>



参会企业

3597家单位



参观人次

56000人次



团体参观

320家<sup>+</sup>



论坛场次

主题论坛1场  
+分论坛8场



抖音视频推广  
新媒体

60000000浏览量



统计  
成交金额

5.2亿元



# 2026

Exhibitor analysis

## 上届回顾重点团体观众

## 重点团体专业观众

KEY GROUP OF PROFESSIONAL VISITORS

### 国央企单位--结合行业属性、集团归属和地域特点进行划分

#### 一、中央企业(央企)及其下属单位

##### 1. 军工与国防科技

中国电子科技集团(CETC)

203所、204所、205所、206所、26所、第四十五研究所(北京半导体专用设备研究所)、20所

39所、第二研究所

关联单位:中电科西北集团、陕西电子信息集团光电科技

中国航天科技集团

航天四院(西安航天化学动力有限公司)、航天三沃、航天长征火箭技术有限公司、西安航天发动

机有限公司、西安航天动力研究所(六院)、西安航天复合材料研究所(四院)、西安空间无线电

技术研究所(五院西安分院)、航天科技九院16所

子公司:西安航天自动化股份有限公司

中国兵器工业集团

213所、206所、204所(西安近代化学研究所)、205所(西安应用光学研究所)

子公司:北方导航控制技术、北方光电集团、北方特种能源集团(西安庆华公司)

西安单位:西安北方光电技术、西安昆仑工业集团

中国航空工业集团

中航光电科技、宝鸡中航时代精密传动、庆安集团

西安单位:西安飞行自动控制研究所(618所)、西安飞机工业集团、西安航空制动科技

中国航发集团

西安航空发动机有限公司、西安航空动力控制科技

关联单位:中国航发红林、湖南动力机械研究所

##### 2. 能源与电力

国家能源投资集团:西安热工研究院、陕西能源电力运营、陕西能源麟北发电

国家电投集团:西安太阳能电力有限公司

中国石油:大庆油田、宝鸡石油机械、长庆油田分公司、中国石油测井有限

公司

国家电网:国网陕西省电力公司、榆林供电公司、陕西送变电工程  
中核集团:北京中核久安科技、西安核仪器厂

##### 3. 装备制造与重工业

中国宝武钢铁集团:宝钛集团(宝钛股份)

中国中车集团:宝鸡中车时代工程机械

中国电气装备集团:西安高压电器研究院、西电系企业(西电变压器/开关/光电缆等)

中国船舶集团:西安精密机械研究所(705所)、中船西安东仪科工集团

##### 4. 通信与信息技术

中国移动:陕西公司、中移系统集成、中国移动设计院(北京中翰  
仪器关联)

中国电信/联通:西安分公司、陕西分公司

中信科移动通信技术

##### 5. 建筑与工程

中国铁建/中铁集团:中铁一局/二十局、中铁十八局建设发展

中国交建、中交西安筑路机械、中国安能集团、第三工程局、中国建筑、中建八局

#### 二、陕西省属重点国企

##### 1. 能源化工

陕西延长石油集团:装备制造公司、西北橡胶、物资集团、材料公司

陕西煤业化工集团:西安煤矿机械、陕西龙门钢铁、陕西陕煤启远科技

陕西投资集团:陕西能源电力运营、陕西能源麟北发电

陕西燃气集团

##### 2. 装备制造与工业

陕西电子信息集团:光电科技、陕西黄河集团、陕西电子芯业时代科技

陕西汽车控股集团:陕西法士特(齿轮/汽车传动)、陕西汉德车桥

陕西鼓风机集团:西安陕鼓动力

陕西有色金属集团:西北有色金属研究院、宝钛集团(部分股权)

陕西物流集团

##### 3. 综合投资与建设

陕西建工集团:安装集团、第二建设集团、第一建设集团阎良分公司  
智能科技/新型建材/未来城市创新科技

陕西医药控股集团:派昂医药

陕西投资集团(重复强调综合性)

##### 三、科研院所与高校

###### 1. 国家级研究院所

西安热工研究院(国家能源集团)

西北有色金属研究院(省属)

西安应用光学研究所(205所)、近代化学研究所(204所)

中国兵器装备集团自动化研究所

###### 2. 高校及附属机构

部属高校:西安交通大学、西安电子科技大学、西安建筑科技大学、西安石油大学

省属高校:西安理工大学、西安科技大学、西安工程大学

职业院校:陕西电子信息职业技术学院、西安电力机械制造公司机电学院

##### 四、西安市属国企及开发区平台

###### 1. 市级功能性集团

西安交通投资集团

西安城市发展集团

西安工业投资集团

西安轨道交通集团

###### 2. 开发区下属企业

高新区:管委会下属企业

经开区:管委会下属企业

曲江新区:曲江文化产业集团

浐灞/航空/航天基地:管委会下属企业

西咸新区:广电网络传媒公司

##### 五、其他重点企业(跨省/混合所有制)

能源与工业:山东能源集团、山西焦煤集团、甘肃电投建设集团

制造业:内蒙古北方重工、平高集团、普天天线、郑州宇通重工(国有控股)

通信与基建:中国铁塔(陕西/秦皇岛)、中煤航测遥感集团、陕西兴化集团(地方化工)

跨省关联单位:四川航天世源科技(航天科技关联)、河南港投科技



# 2026

Exhibitor analysis

## 上届回顾重点团体观众

# 重点团体专业观众

KEY GROUP OF PROFESSIONAL VISITORS

### 上市公司--按行业赛道和地域属性进行划分,并标注资本市场信息

#### (A股/港股/美股)及关键业务属性

#### 一、新能源与绿色科技

##### 1. 新能源汽车产业链

比亚迪系 (002594.SZ/1211.HK)

比亚迪汽车工业 (西安分公司)

弗迪电池 (电池业务)

比亚迪半导体 (拟上市)

动力电池/材料

华天科技 (西安) (002185.SZ, 半导体封装)

安泰科技 (000969.SZ, 新材料)

陕西美畅 (300861.SZ, 金刚石线)

零部件

法士特集团 (陕汽控股旗下, 汽车传动)

陕西汉德车桥 (车桥制造)

##### 2. 光伏与清洁能源

隆基系 (601012.SH)

隆基绿能科技 (全球光伏龙头)

隆基集团 (关联母公司)

风电/氢能

上海电气风电 (688660.SH)

陕西中天火箭 (003009.SZ, 固体燃料/光伏配套)

##### 二、半导体与电子信息

##### 1. 半导体设备/材料

设备: 北方华创 (002371.SZ)、拓荆科技 (688072.SH)

材料: 安集科技 (688019.SH)、沪硅产业 (688126.SH)、西安奕斯伟

(硅片材料)

功率器件: 龙腾半导体、派瑞股份 (300831.SZ)

存储芯片: 紫光国芯 (西安)

IC设计: 兆易创新 (603986.SH)、拓尔微电子 (拟上市)

##### 2. 光电与显示技术

显示面板: 京东方 (000725.SZ)、维信诺 (002387.SZ)

光学器件: 炬光科技 (688167.SH)、舜宇光学 (2382.HK, 关联舜宇仪器)

##### 3. 通信与安防

通信设备: 中兴通讯 (000063.SZ, 西安分公司)、烽火通信 (600498.SH)

安防龙头: 海康威视 (002415.SZ)、杭州海康机器人 (机器视觉)

卫星导航: 晨曦航空 (300581.SZ)

##### 三、高端装备与智能制造

##### 1. 工业设备/自动化

激光设备: 大族激光 (002008.SZ)

机器人: 钱江机器人 (母公司钱江摩托000913.SZ)、埃斯顿 (002747.SZ)

传动系统: 宁波东方传动 (002164.SZ)、欧瑞传动

机床工具: 秦川机床 (000837.SZ)、科德数控 (688305.SH)

##### 2. 增材制造与新材料

3D打印: 铂力特 (688333.SH)

钛合金材料: 西部超导 (688122.SH)、西部材料 (002149.SZ)

特种材料: 华秦科技 (688281.SZ, 隐身材料)、莱特光电 (688150.SH, OLED材料)

##### 四、生物医药与医疗器械

医疗设备: 海尔生物 (688139.SH)、康拓医疗 (688314.SH)

制药/检测: 润都制药 (002923.SZ)、广电计量 (002967.SZ)

健康服务: 美年健康 (002044.SZ, 西安分公司)、国际医学

(000516.SZ)

##### 五、陕西本土上市公司集群

##### 1. 能源与材料

陕西煤业 (601225.SH)

陕西建工 (600248.SH)

宝钛股份 (600456.SH, 钛材龙头)

##### 2. 高端制造

中航测测 (300114.SZ, 传感器)

陕鼓动力 (601369.SH, 压缩机)

中熔电气 (301031.SZ, 熔断器)

##### 3. 信息技术

诺瓦星云 (301589.SZ, LED显示控制)

蓝晓科技 (300487.SZ, 吸附分离材料)

富士达 (835640.BJ, 射频连接器)

##### 4. 消费与文化

曲江文旅 (600706.SH)、西安旅游 (000610.SZ)

西安饮食 (000721.SZ)、荣信教育 (301231.SZ, 童书出版)

##### 六、其他领域龙头企业

##### 1. 家电与消费电子

美的集团 (000333.SZ)、格力电器 (000651.SZ, 洛阳/西安分公司)

四川长虹 (600839.SH)

##### 2. 金融与服务业

银行: 宁波银行 (002142.SZ)、浦发银行 (600000.SH)

零售: 百胜中国 (YUMC.US, 肯德基/必胜客)

物流地产: 普洛斯 (关联 GLP 新加坡上市)

##### 3. 基建与工程机械

三一集团 (600031.SH, 工程机械)

徐工机械 (000425.SZ, 西安子公司)

潍柴动力 (000338.SZ, 株洲湘火炬母公司)

##### 七、拟上市及知名非上市公司

半导体: 上海微谱检测 (拟上市)、奕斯伟材料 (硅片)

医药: 山东天岳 (碳化硅材料, 688234.SH)

外资: 美光半导体 (西安) (MU.US, 存储芯片)

产业服务: 软通动力 (301236.SZ, IT服务)、易点天下

(301171.SZ, 出海营销)



# 2026

Exhibitor analysis

## 上届回顾重点团体观众

### 重点团体专业观众 KEY GROUP OF PROFESSIONAL VISITORS

#### 行业头部企业--按核心产业链、技术层级和地域集群划分,并标注全球/国内领导地位

##### 一、半导体与集成电路

###### 1. 全球巨头

存储芯片:三星(西安研究所)、美光(西安)、铠侠电子(中国)  
设备/材料:应用材料(西安)、上海凯世通(离子注入机)、埃达沃兹真空泵(真空技术)  
制造/设计:长江存储、紫光国芯(西安,存储器设计)

###### 2. 国内龙头

硅片材料:奕斯伟材料(西安)、山东东珩国纤(高性能纤维)  
设备:北方华创、矽拓半导体(西安)、科意半导体(上海)  
功率器件:派瑞半导体(西安,高压晶闸管)、重庆平伟(封装)  
IC设计:拓尔微电子(西安,电源管理)、翔腾微电子(西安,航空芯片)

##### 二、通信与数字技术

###### 1. 全球领导者

通信设备:华为(全球总部+西安)、中兴(西安终端)  
网络安全:西电捷通(西安,国际标准制定者)

###### 2. 新兴技术

数字能源:华为数字能源、宁德时代(西安研究院,动力电池)  
智能硬件:大疆创新(西安公司,无人机全球第一)  
游戏科技:米哈游(上海,元宇宙技术应用)

##### 三、高端装备与智能制造

###### 1. 全球工业巨头

自动化:西门子(西安)、ABB(高压电机)、欧姆龙(西安)  
机器人:上海发那科(工业机器人)、钱江机器人(国产前三)  
精密仪器:卡尔蔡司(上海,光学设备)

###### 2. 中国智造标杆

3D打印:铂力特(西安,金属增材全球领先)  
激光技术:炬光科技(西安,高功率激光器)  
工程机械:三一集团(智能装备/海洋重工)  
电力装备:西电智能电气(西安)、珠海优特电力(安全控制)

##### 四、新能源与绿色科技

###### 1. 全球龙头

光伏:隆基绿能(西安研发中心)  
动力电池:三星环新、青海弗迪(比亚迪系)

##### 2. 材料创新

吸附材料:蓝晓科技(西安,全球龙头)  
贵金属催化:凯立新材(西安)  
液晶材料:瑞联新材(西安,全球供应链核心)

##### 五、生物医药与精密医疗

医疗设备:迈瑞医疗(关联)、海尔生物医疗(青岛)  
超声技术:海尔曼超声波(太仓)  
植入器械:康拓医疗(西安)

##### 七、外资研发中心与区域总部

半导体研发:应用材料(西安)、美光(西安)  
工业自动化:西门子、欧姆龙(西安分公司)  
检测认证:通标(SGS,全球检测龙头)

##### 八、细分领域隐形冠军

电磁兼容:爱邦电磁(西安)  
微纳光学:苏大维格(苏州)  
电力安全:珠海优特电力  
航空零部件:西安鹰航机械

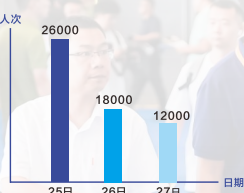
##### 六、西安硬科技产业集群(突出全球竞争力)

领域	代表企业	全球地位
半导体	三星西安研究所、奕斯伟材料	存储芯片/硅片头部供应商
航空航天电子	晨曦航空、翔腾微电子	航空控制器/芯片国内垄断
激光与显示	炬光科技、诺瓦星云	激光器/LED控制全球第一
新材料	西部超导、华泰科技	钛合金/特种材料国内唯一
无人机	大疆(西安)、因诺航空	消费/工业无人机全球领先

##### 观众职业分析 Audience Career Analysis



##### 每日观众总量 Daily total audience

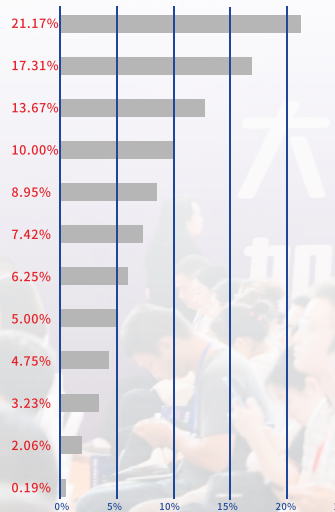




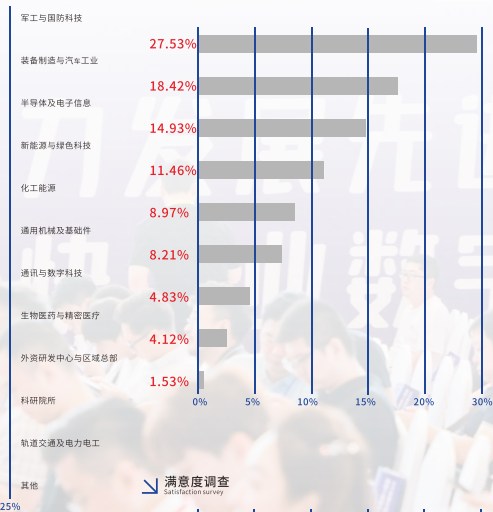
# 2026

## 参会观众分析 ANALYSIS OF ATTENDEES

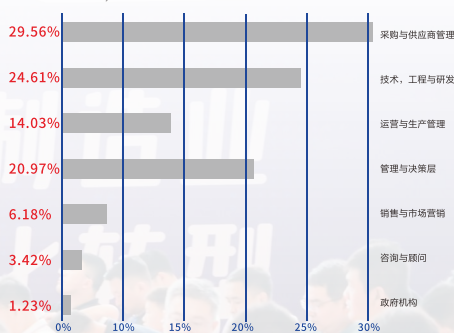
### 观众行业分析 Audience Industry Analysis



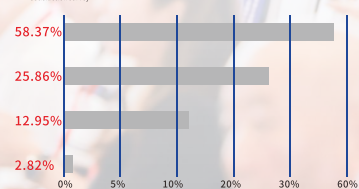
### 观众获取展会渠道分析 Audience Channel for ExhIBition



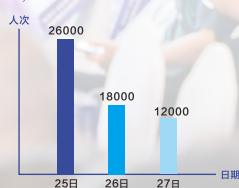
### 观众职业分析 Audience Career Analysis



### 满意度调查 Satisfaction Survey



### 每日观众总量 Daily total audience



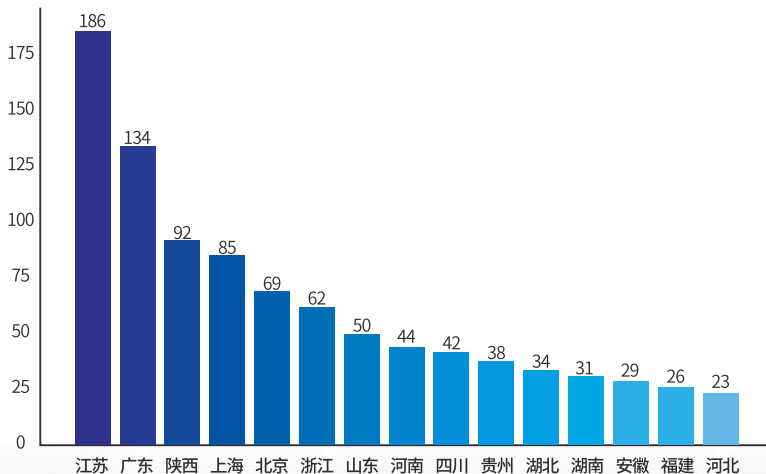


# 2026

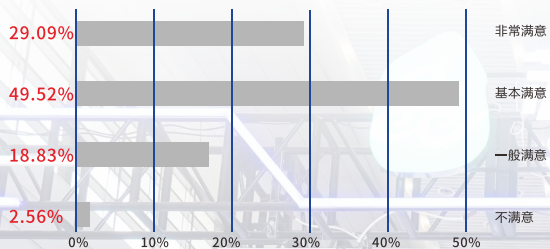
## 参展企业分析 ANALYSIS OF EXHIBITING ENTERPRISES



- 智能化
- 精密制造
- 电子半导体
- 激光光学
- 新材料
- 国防类
- 仪器检测
- 信息技术
- 低空经济



### 满意度调查 Satisfaction Survey



### 参展企业地域分布



# 2026

ATTENDING GUESTS 上届回顾参会嘉宾

## 出席嘉宾名单 (排名不分先后)

LIST OF ATTENDEES

- 十三届全国政协经济委员会副主任、工业和信息化部原党组副书记、副部长
- 陕西省人民政府原副省长
- 中国机电设备工程协会会长、工信部政府采购中心原主任
- 法国欧洲科学院院士、世界无人机大会主席
- 国家邮政局政策法规司原司长
- 中国信息协会低空经济分会高级顾问、原空司作战部副部长
- 中国机电设备工程协会副会长兼秘书长、正高级经济师
- 中国和平利用军工技术协会秘书长
- 全国工商联科技装备业商会秘书长
- 中国航空器拥有者及驾驶员协会秘书长
- 中国和平利用军工技术协会标准化委员会主任
- 陕西省省工商联副主席
- 汉中市人大常委会党组成员、副主任
- 陕西省国资委原党委书记、陕西省工业经济联合会会长
- 陕西省国防科技工业办公室原党委副书记、副主任，陕西省国防企业创新发展促进会会长
- 苏陕东西部合作发展促进会党委书记、主席
- 陕西省工业经济联合会副会长兼秘书长
- 陕西省工业和信息化厅原一级巡视员、陕西省决策咨询委工信组副组长
- 陕西省决策咨询委办公室原主任
- 西安市工商联党组成员、副主席
- 陕西省电子商会会长
- 陕西省国生军民融合企业商会秘书长
- 陕西省企业家协会 副秘书长
- 西安市国家航空产业基地企业联合会秘书长

- 苏 波
- 吴登昌
- 白会宜
- 杨金才
- 靳 兵
- 刘 岚
- 李泓江
- 方海鸥
- 乔晓林
- 陈国华
- 乔华阳
- 郑佩宏
- 胡新利
- 孙安会
- 刘普选
- 刘浩春
- 法自领
- 黄振理
- 王文刚
- 刘 宝
- 徐向生
- 谢干跃
- 魏登刚
- 陶延奇





# 2026

ATTENDING GUESTS

## 上届回顾参会嘉宾

西安市融通军民创新发展中心主任  
 陕西省无人机技术服务协会会长  
 西安市中小企业服务中心主任  
 西安航空学院飞行器学院院长  
 西北工业大学教授  
 江西省科技装备业商会副会长单位代表  
 福建省军民融合企业商会秘书长  
 湖南省科技装备业商会秘书长  
 内蒙古科技装备业商会秘书长  
 吉林省科技装备业商会秘书长  
 北京市科技装备业商会秘书长  
 天津市科技装备业商会秘书长  
 上海市工商联科技商会商会代表  
 重庆市科技装备业商会秘书长  
 河南省科技装备业商会秘书长  
 四川省科技装备业商会秘书长  
 成都市科技装备业商会副秘书长  
 青岛市科技装备业商会秘书长  
 遵义市科技装备业协会会长  
 陕西省电子商会秘书长  
 台州市国防动员办副主任  
 台州市军民融合办分管领导，三级调研员  
 台州市军民融合办秘书  
 温岭市军民融合办处长  
 西安市科技装备业商会副秘书长  
 西安市融合发展促进会会长  
 西安市融合发展促进会秘书长

腾和强  
 易 鹰  
 高 铭  
 董彦非  
 李 扬  
 陶宇轩  
 刘华开  
 秦奕莹  
 李忠伟  
 陈国文  
 徐 晋  
 张良通  
 关运连  
 方明权  
 吴炯炯  
 汪怡岑  
 王若乔  
 潘红兵  
 殷少良  
 管蜀东  
 蔡华权  
 丁 武  
 李 鹏  
 周海兵  
 吉 致  
 蔺建武  
 高志翔

西安高新区软件和信息服务业商会会长  
 西安市智能制造与数字经济产业协会秘书长  
 北川县人民政府党组成员、副县长  
 汉中市南郑区副区长  
 汉中市南郑区投控集团董事长  
 汉中天汉星航低空经济科技有限公司董事长  
 正宁县县委统战部  
 杭州低空产业发展有限公司副总经理  
 郴州市低空经济产业链负责人  
 郴州市政协社会法制和民族宗教委员会主任  
 郴州市发改委党组成员、副主任  
 郴州市低空经济工作产业专班副主任  
 郴州市发改委基础科科长  
 湖南移动郴州分公司总经理  
 湖南移动郴州分公司副总经理  
 湖南移动郴州分公司项目执行总经理  
 湖南移动郴州分公司支撑经理  
 中国铁塔郴州分公司支撑经理  
 中国电信郴州分公司客户部行业BU  
 郴州市低空经济工作产业专班  
 郴州市低空经济工作产业专班  
 郴州市低空经济工作产业专班  
 苏州市军民融合发展协会秘书长  
 苏州市军民融合发展协会主任  
 西安市阎良区投资商务局党组书记、局长  
 西安麦格斯会展服务有限公司总经理

陈 琳  
 崔建斌  
 黄 兴  
 李鹏程  
 王光红  
 黄兴文  
 杨晓良  
 杜颂兰  
 罗成辉  
 宋 华  
 罗雄鹰  
 胡向军  
 廖 进  
 张 勇  
 陈 坚  
 曹华斌  
 陈顺明  
 黄琳欢  
 李乾初  
 何欣焜  
 邓白鹭  
 陈奕宇  
 余丽云  
 许方晔  
 刘根喜  
 闫 松



2026

ATTENDING GUESTS 上届回顾精彩集锦





# 2026

EXCITING COLLECTION 精彩集锦



## 展位租金

BOOTH RENTAL

**(一) 国际标准展位:**国际标准展位(3mX3m):单开口12800元/个;双开口13800元/个;每个展位提供三面展板、一张咨询桌、两把椅子、两盏射灯、一个5A/220V单相电源插座、地毯、展位楣板。

**(二) 光地展位:**室内光地展位1300元/m<sup>2</sup>(光地特装展位18平米起租,组委会仅提供相应面积的场地,由参展单位自行设计搭建。)

**(三) 早鸟价格:**2025年10月1日前预订展位的参展企业,可享受展位目录价格的八折优惠。

## 关于组团参展的工作安排

WORK ARRANGEMENTS FOR GROUP EXHIBITIONS

主办方鼓励相关专属领域企业组团参展,有利于体现行业的完整性,便于专业观众参观选购;鼓励兄弟省市产业集群相关机构统一组织地方参展,以体现地方产业的集群优势;鼓励各商学会组织会员企业组团参展,以体现各行业领域的专业优势。各组团主体有责任协助主办方展团内的展位申报、展品审查等工作。督促各参展企业按时缴纳展位费,管理展团内展商进出馆及布展相关工作。



2026

# 欢迎预约咨询



中国（西安）先进制造暨数字工业博览会

中国（西安）国防科技产业博览会

组委会地址：西安市凤城四路西安国际企业中心B座609室

电话：18691450200 丁嫚

邮箱：292939735@qq.com

网址：[www.jgkeji.cn](http://www.jgkeji.cn)

