

发展空天技术 助力航天强国



# 2025 首届空天信息与遥感卫星技术设备展览会

2025 Exhibition For Aerospace Information & Remote Sensing, Satellite Technology

🕒 2025年9月17~19日 📍 南京国际展览中心（新庄）



主办单位：中国遥感应用协会



# 稳健市场 长久繁荣

空天信息产业作为战略性新兴产业，正以前所未有的速度推动着经济社会的高质量发展，展现出巨大的市场潜力，形成完整的产业链。根据相关统计数据显示：2023年我国空天信息行业市场规模增长到7267.1亿元，同比2022年增长11.15%，到2025年，空天信息产业规模将突破2.8万亿元，2030年将接近10万亿元。

随着《十四五规划》和《2035年远景目标纲要》持续深入实施，空天信息产业将继续在科技创新、产业融合、商业模式等方面加强前沿布局，拓展应用场景，构建更加完善的全产业链生态。

## 领先的行业展览+会议平台

**CRSAE** 空天信息与遥感卫星技术设备展览会将搭建一个高水平的行业交流平台，汇聚来自全球的顶尖企业、科研机构 and 行业专家，共同探讨空天信息技术的最新发展趋势，分享前沿科研成果和创新应用案例，促进研发、设计、生产制造、应用终端等产业链上下游交流合作的机会，助力我国空天信息与遥感卫星领域的高质量发展。

空天信息与遥感卫星  
从业者  
一站式交流平台

**3** 主题展

**6** 系列会议

**300** 参展企业

**15,000** 展出面积

**20,000** 专业观众

**∞** 商务机会

## 为什么选择 CRSAE

### ① 触达精准目标客户

作为行业首屈一指的展会平台，将汇聚来自国内外线下多渠道买家资源。在这里，您可以直接与他们面对面交流，深入了解他们的需求和痛点，展示自己的产品或服务优势，从而建立起初步的联系，为后续的业务合作奠定基础。

### ② 挖掘潜在市场机会

展会的规模和影响力吸引了众多不同地区、不同规模的企业和专业人士参与。绝佳的平台为您建立合作关系提供良好契机，实现资源共享、优势互补。

### ③ 品牌形象展示

展览会提供了一个集中展示品牌形象的平台，参展企业还可以在展会现场举办品牌发布会、新品推广活动等，进一步提升品牌的知名度

### ④ 与行业头部企业同台竞技

可以直观地了解竞品的优势和劣势，通过对比展示自身品牌的独特卖点，促使产品或技术脱颖而出，吸引更多关注。

### ⑤ 掌握最新行业动态

展会汇聚行业内的最新技术、产品和理念，参展企业能够及时了解行业的发展趋势；通过现场的行业专家、学者举办讲座和研讨会，获取更深入的行业分析和预测。

### ⑥ 深度参与行业交流与合作

展会期间会举办各种形式的行业论坛、研讨会等活动，邀请行业内的专家学者、企业领袖等进行分享和交流，与行业精英共同探讨行业发展的热点问题和未来趋势，拓展人脉资源，寻找合作机会。

### ⑦ 收集市场反馈

展商直接从现场观众获取市场反馈，及时调整产品的设计和功能，提高满意度和期望值，为企业制定市场策略提供依据。



## 同期活动

高分辨率对地观测会议  
实景三维与智慧城市建设  
国际合作发展研讨会  
北斗导航与遥感应用大会  
...



遥感技术领军榜  
遥感卫星企业百强榜  
遥感卫星技术创新榜  
...



影像智能处理算法大赛  
遥感数据融合大赛  
...



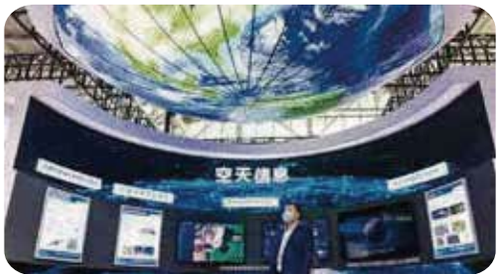
《卫星遥感技术商业应用  
蓝皮书》  
《中国空天信息产业图谱》  
...



空天信息前沿技术培训  
空天大数据应用技术培训  
...

\*拟定活动方向具体以现场公布为准

## 特色展区



### 空天信息创新成果展区

展示空天信息领域的最新科研成果，如“空天·灵眸”3.0版遥感解译基础模型、“北斗精准导航与高分遥感综合服务平台”等，体现我国在该领域的技术创新能力。



### 互动体验区

设置互动体验区，让观众能够亲身体会空天信息与卫星遥感技术的魅力，如VR互动体验、手机直连卫星功能体验、飞行汽车和载人飞碟展示等，增强观众的参与感和体验感。



### 企业与科研机构展示区

邀请国内外知名的空天信息与卫星遥感技术企业、科研机构、生产制造参展，展示其最新的产品和技术解决方案，促进产学研合作和技术创新。

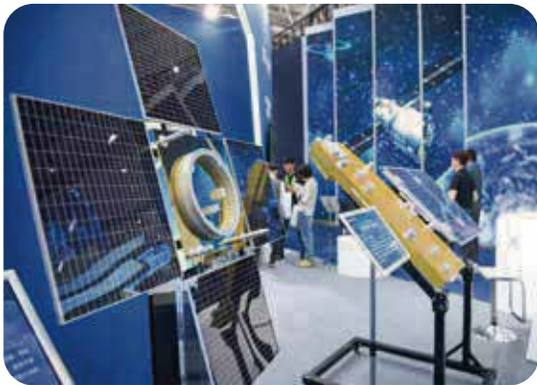
## 谁将参展

- >> **航空、临近空间、航天和深空平台上信息获取、处理、传输、应用的相关技术设备**  
包含但不限于：商业航天、卫星应用、深空探测、地面系统装备等
- >> **卫星遥感设备与遥感数据处理与分析软件**  
光学遥感设备：高分辨率CCD数码相机、轻型光学相机、多光谱相机等  
雷达遥感设备：合成孔径雷达、激光雷达等  
红外遥感设备：红外夜视设备、红外扫描仪等。  
图像预处理软件、图像解译与分析软件、数据融合与可视化软件
- >> **卫星通信与导航设备**  
卫星通信设备：卫星通信天线、动中通设备、便携式卫星通信站、车载SNG等  
卫星导航设备：北斗芯片、北斗卫星导航接收机、GPS设备、GNSS接收机等
- >> **测绘与地理信息设备**  
传统测绘仪器：全站仪、经纬仪、水准仪等  
激光测量设备：激光雷达、三维激光扫描仪等  
地理信息系统软件：3S（GPS、GIS、RS）空间数据采集、加工与处理软件等
- >> **无人机与航空遥感设备**  
无人机平台：各类固定翼、多旋翼型的无人机  
航空遥感载荷：航空摄影测量相机、机载合成孔径雷达等
- >> **空天信息应用于农业、自然资源监测、城市规划与管理、灾害应急管理成果**
- >> **未来技术与创新、新型卫星技术**
- >> **空天信息与遥感卫星技术领域应用服务、产业园区、行业组织、资本、媒体期刊等**

## 与行业品牌共襄盛会



\*重点拟邀品牌，排名不分先后，最终以现场为准。



## 整合营销解决方案, 搭建新的商务平台 立即加入! 我们致力成为您的会展营销管家。

- ✓ 在展前、展中、展后不间断地持续推广, 最大化您的曝光率及参展效益;
- ✓ 多渠道多工具的全方位推广, 让您的潜在客户在展前就关注您, 甚至主动联系您;
- ✓ 灵活的打包方案可供选择, 根据您的预算和实际推广需求, 选择最合适您的推广方案, 提升推广ROI。

## 多种宣传组合, 更惹人注目

除直接参展以外, 您还可以预定包括微信、官网在线、现场活动会议、现场广告、印刷品广告等不同宣传形式, 更多宣传形式可拨打主办单位及其合作伙伴电话进行咨询。

## 成为展商即可免费获得以下推广工具



### 展会官网企业新闻免费发布

在展览会官网、微信公众号、新媒体等渠道《展商新闻》栏目进行曝光。



### VIP观众邀请

题名您潜在的目标客户作为VIP观展, 享受各种福利。



### 展商邀请函

一键发送, 邀请目标观众莅临展台参观交流。



### 展商系统

在线展商 - 通过官网展商在线进行全方位曝光, 触达用户更便捷;

专属展商标签 - 可嵌入邮件签名, 平面广告、社交渠道等推广, 扩大企业知名度。

## 多维度打造参展价值, 精准配对, 高效成交

—— 高效运营50万+ 买家大数据, 线上线下联动, 精准广告投放。

行业媒体, 垂直门户全网营销覆盖



### 展会官网

**24小时** 线上不间断展示宣传平台  
发布展会信息; 传递最新专业资讯



### 主流媒体合作

**60+** 家专业网站宣传报道  
**100+** 家行业网站转载



### 行业期刊

权威合作 **30+** 行业期刊杂志  
精准信息直达, 服务行业与展商



### 展会官方微信平台

**80,000+** 粉丝  
追踪行业热点, 构筑专业媒体平台  
每周2~3次为频率的微信推送与粉丝保持互动。



### 短信 / 邮件群发

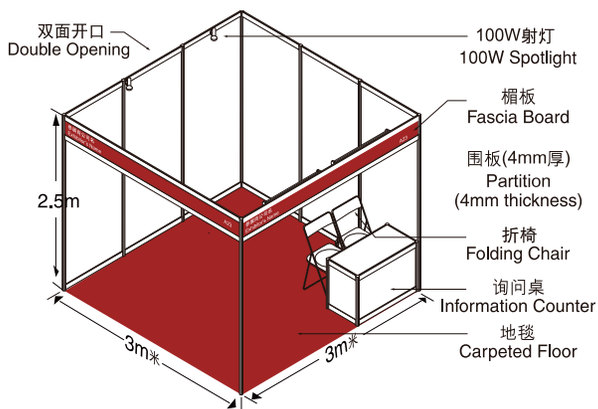
**10万+** 行业数据  
精准直达专业人员



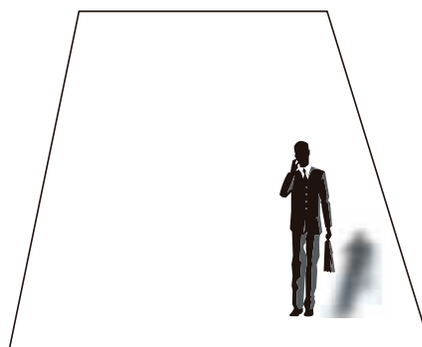
### 呼叫中心

**10万+** 行业内用户数据  
一对一精准数据营销、传播

## 参展方案



普通标准展位  
Ordinary Standard Booth



空地展位  
Raw Space Booth

参展费用	国内企业	外资及国外企业
标准展位	RMB 13,500/9m <sup>2</sup>	RMB 18,500/9m <sup>2</sup>
空地展位(不含搭建)	RMB 1,400/m <sup>2</sup>	RMB 2,000/m <sup>2</sup>



除展台展示以外, 配有会议现场广告、展馆位置广告、参观券、胸卡、会刊广告、活动区、过道地贴、现场指示牌、手提袋广告及各种现场物料的广告赞助, 详细请联系展会项目代表咨询。

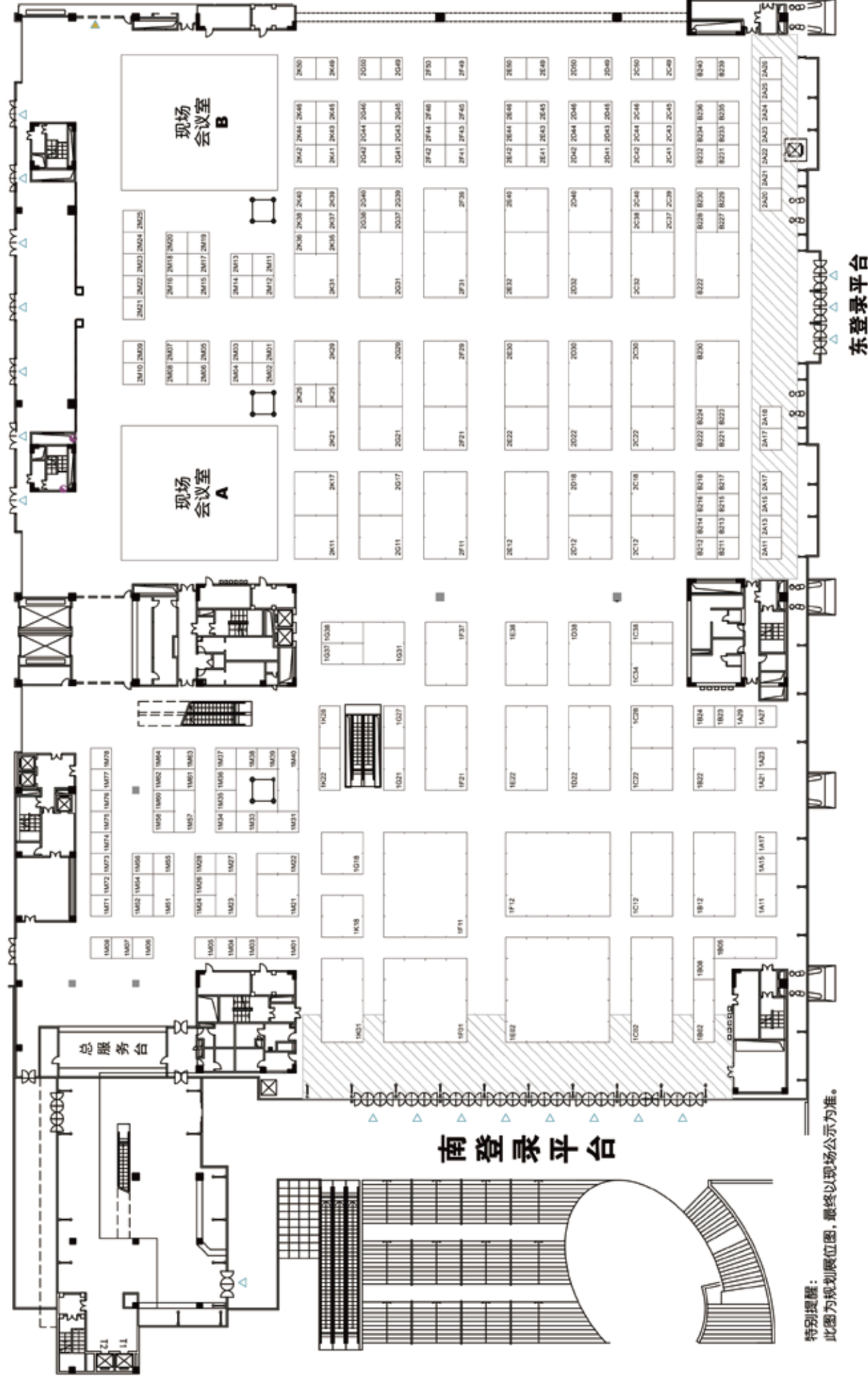


# 2025首届空天信息与遥感卫星技术与设备展览会

2025 Exhibition For Aerospace Information And Remote Sensing, Satellite Technology

2025年9月17~19日 南京国际展览中心  
Sep. 17-19, 2025 Nanjing Int'l Exhibition Center

# 展位平面图 A | B 馆



特别提醒：  
此图为规划展位图，最终以现场公示为准。

**See you in**



**2025.9.17-19**  
南京国际展览中心

更多资讯, 请登录

**[www.crsae.cn](http://www.crsae.cn)**

