

CNTE 2026



国防科技盛会

搭建供需对接平台·促进军民科技发展



# 2026中国（北京）军用激光及光电技术展览会

CHINA BEIJING MILITARY LASER AND OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY EXHIBITION 2026

## 邀请函

🕒 2026年6月16日-18日

📍 北京·中国国际展览中心朝阳馆

信息技术在军事领域的广泛应用，使军队的作战方式和作战手段呈现出崭新的面貌，促进了战争形态从机械化向信息化、智能化的转变。面对信息时代的军事转型，激光技术、红外技术、精密光学、光电传感、AR&VR、惯导系统、光通信、光纤光缆、半导体等光电技术作为军队信息化建设以及武器装备的新秀已成为国防、军工、航空、航天、兵器、舰船、雷达、电子等领域不可缺少的高科技装备。

为进一步推动光电技术军民融合发展，在国家国防科技工业局的指导下，由中国和平利用军工技术协会、全国工商联科技装备业商会、北京市军民融合协同创新协会、中国国防科协光电技术专委会共同主办、中国航空工业集团、中国船舶集团、中国核工业集团、中国航天科工集团、中国兵器工业集团、中国电子科技集团、中国兵器装备集团、中国航空发动机集团等单位协办、北京新视觉展览展示有限公司承办的以“搭建供需对接平台·促进军民科技发展”为主题的“**2026 中国（北京）军用激光及光电技术展览会**（以下简称“**北京军用光电展**”）于 2026 年 6 月 16 日-18 日在北京·中国国际展览中心举办，此次活动专业设立展览区和论坛区、新品发布区、供需对接区，同时也是展览和论坛相结合的大型军事活动。

本届北京军用光电展，旨在充分展示我国军用光电技术创新和最新成果，搭建军用光电技术创新、科研、交流与应用对接平台，引导科研院所和高科技企业在军用光电技术创新和产业健康发展，为我国国防和军队信息化、智能化建设发展提供强大科技支撑。

展会通过产品、技术、方案、成果的互动展示，促进企业产品应用与科技成果转化，加强精准对接、互动交流与军地合作，加快光电领域的“军民深度融合”。现发出通知，请相关企业联系参与事宜，高效拓展国防市场。





## 基本信息

搭建供需对接平台·促进军民科技发展



### 展会名称

2026 中国（北京）军用激光及光电技术展览会  
China (Beijing) Military Laser and Optoelectronic Technology Exhibition 2026



### 大会主题

搭建供需对接平台·促进军民科技发展



### 时间地点

2026 年 6 月 16 日-18 日  
北京·中国国际展览中心朝阳馆



### 展会规模



10000m<sup>2</sup>  
展示面积



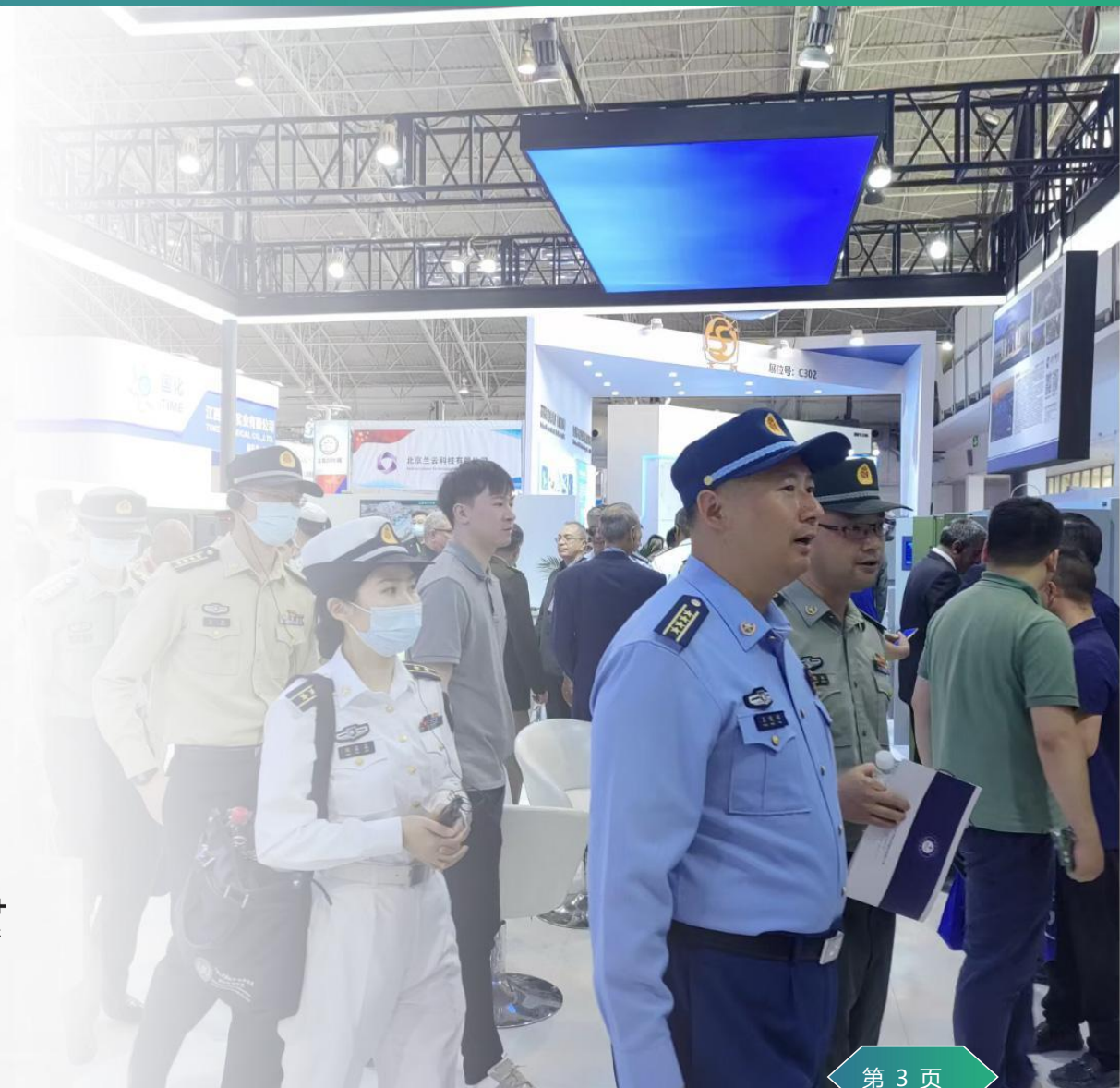
300+  
品牌展商



25000+  
专业观众



3000+  
科研院所



## 组织机构

### 拟邀单位

国家国防科技工业局

### 主办单位

中国和平利用军工技术协会  
全国工商联科技装备业商会

### 协办单位

中国航天科技集团公司  
中国船舶集团有限公司  
中国兵器工业集团公司

### 支持单位

中国电子科学研究院  
中国科学院光电研究院  
武汉昱升光电股份有限公司

### 承办单位

北京军用激光及光电展组委会

北京市军民融合协同创新协会  
中国国防科协光电技术专委会

中国航天科工集团公司  
中国兵器装备集团公司  
中国电子科技集团公司

中国兵器科学研究院  
星汉激光科技股份有限公司  
武汉高德红外股份有限公司

北京新视觉展览展示有限公司

中国航空工业集团公司  
中国航空发动机集团公司  
中国电子信息产业集团公司

中建材光子科技有限公司  
展联光电科技（深圳）有限公司  
山东镭之源激光科技股份有限公司





### (一) 中国（北京）军用激光及光电技术应用发展论坛

主要议题：激光材料与器件、激光组件、激光器、激光设备、红外材料与芯片、红外器件、红外成像及应用、太赫兹成像与监测、毫米波技术、精密光学、光学材料、光学元件、光学镀膜、光学加工、光学检测、智能传感、视觉检测、表面处理等在国防军工领域应用和配套单位推广新产品，新技术及解决方案，报告人可与嘉宾主席台就坐，报告题目及内容将在相关专业杂志、网站、门票、嘉宾请柬及媒体上免费宣传。

### (二) 中国（北京）军用光通信技术发展高峰论坛

主要议题：光芯片、光器件、光模块、光组件、光纤光缆、光传输、电线电缆、光纤材料、光测量仪器、封装测试等在国防军工领域应用和配套单位推广新产品，新技术及解决方案，报告人可与嘉宾主席台就坐，报告题目及内容将在相关专业杂志、网站、门票、嘉宾请柬及媒体上免费宣传。


### (三) 中国（北京）军用半导体技术应用发展论坛

主要议题：芯片设计、半导体材料、半导体封装测试、半导体设备及核心部件等在国防军工领域应用和配套单位推广新产品，新技术及解决方案，报告人可与嘉宾主席台就坐，报告题目及内容将在相关专业杂志、网站、门票、嘉宾请柬及媒体上免费宣传。




## 参展范围

### 激光技术及智能制造：




各类激光器、激光材料、激光晶体、激光元器件、激光芯片、激光组件、测试测量、激光测距、激光加工、智能制造、智能物流、机器人及核心部件、工业自动化、数控系统、增材制造、精密加工、表面处理等。

### 红外技术及应用：




红外材料、红外芯片、红外器件、红外探测器、红外成像及应用、测试测量、太赫兹成像与监测、紫外技术、毫米波技术等。

### 惯性导航系统：




光纤陀螺、集成光学器件、保偏光纤、SLD 光源、PINFET 接收组件、惯导器件、激光陀螺、加速度计、加速度传感器、微机械陀螺。

### 光通信技术产品：




光芯片、光组件、光器件、光模块、光纤光缆、电线电缆、光纤材料、光纤预制棒及涂层材料、光电封装材料、光传输设备、光纤传感器、激光通信、光通信仪器仪表、元器件制造设备及核心部件、封装测试等。

### 精密光学：




光学材料/晶体、光学元件、光学镜头、摄像模组、光学平台、运动控制、光学加工设备和工艺、净化系统和工具、光学镀膜材料和设备、光学测量仪器、光学检测、光学成像系统、机器视觉、质量监控等。

### 智能传感：




激光雷达核心器件、激光雷达、3D 视觉、生物识别、MEMS 传感器、毫米波雷达、光电传感器、工业传感器、视觉检测测量设备、缺陷检测等。

### AR&VR：



AR 光波导组件、成像系统、AR 显示模组、衍射光栅、动作捕捉设备、声音感知设备、头盔、眼镜等。

### 半导体产业：



半导体核心部件、芯片外延设备、晶圆设备、半导体封装及测试、自动耦合台、点胶机、高低温试验箱、半导体材料、磷化铟、氮化镓、砷化镓、光电子集成、胶粘剂、化合物材料与晶体、精密加工、表面处理等；

## 参展费用

### 论坛收费标准

- ★论坛演讲：**20000** 元/场；
- ★论坛听众：免费（根据报名顺序）

#### ★论坛演讲

20 分钟为一场，报告人可与嘉宾主席台就坐，报告题目及内容将在相关专业杂志、网站、公众号、嘉宾请柬及媒体上免费宣传。

### 普通标准展位

- ★单开标准展位：**18000** 元/9 m<sup>2</sup>；
- ★双开标准展位：**19800** 元/9 m<sup>2</sup>；

#### ★标准展位设施

2.5 米围板、楣牌文字制作、一张咨询台、二把椅子、两个日光灯、220V 电源插座、一个垃圾篓、地毯等。

### VIP 豪华标准展位

- ★VIP 豪标单开：**21800** 元/9 m<sup>2</sup>；
- ★VIP 豪标双开：**24800** 元/9 m<sup>2</sup>；

#### ★豪华展位设施

2.5 米围板、楣牌 LOGO 和文字制作、灯箱制作、一张咨询台、一个圆桌、四把椅子、两个日光灯、220V 电源插座、地毯、垃圾篓等。

### 空地展位

- ★空地展位：**2000** 元/m<sup>2</sup>
- ★空地展位 36 m<sup>2</sup>起租

#### ★空地展位

展商可自行设计装修

展商可委托组委会设计装修

#### ★特价展位

**T** 开头特价展位：**15000** 元/个

会议室效果图



普通标准展位效果图



VIP 豪华标准展位效果图



特装/空地展位效果图





## 广告费用

大会会刊将帮助您在行业内强化品牌影响力，除大会期间赠送，还会赠送未能来参会的军队部门、地方军工单位、民营企业和政府部门。

会刊封面	会刊封底	会刊封一	会刊封二	会刊封三	会刊内彩页
30000 元	20000 元	15000 元	15000 元	10000 元	6000 元
主题论坛	手提袋	胸卡吊带	嘉宾请柬	矿 泉 水	晚宴赞助
20000 元	50000 元	50000 元	20000 元	20000 元	220000 元

## 参展程序

填写展位申请表、加章后扫描、快递或传真至大会组委会。在申请展位 3 个工作日内将展位费用全款汇入组委会账户，否则，承办单位不予保留参展申请所确认的展，组委会收到款后将开出 6%的增值税专用发票和普通发票。

展位顺序分配原则：“先申请、先付款、先安排”参展商报名参展后中途退出，参展所付费用不退。如在规定时间内没有付款，展位不予保留，为了展会的整体形象，组委会有权对个别展位进行调整，并拥有最终解释权；

组委会将于展前将参展商手册发给参展单位。

参展企业未经承办单位同意，不得撤消参展申请，严禁转让、转租（卖）展位。

大会电子版会刊将免费为参展企业刊登企业简介（300 字内）。



## 观众组织

### ◆军队系统:

中央军委各领导机关（装备发展部、后勤保障部、训练管理部、军委科技委、军事科学院等）相关部门人员、装备科研订购与合同监管部门人员、各军兵种装备部门人员、各地区军代表、联勤保障基地、战略支援部队、和武警部队相关人员等。

### ◆军工单位:

电子科技集团、航天科技集团、航天科工集团、航空工业集团、船舶集团、兵器工业集团、兵器装备集团、航空发动机集团、电子信息产业集团、核工业集团等各军工集团及其下属企事业单位、国防科技工业系统内大专院校及科研院所。

### ◆请柬邀请:

作为国内最具影响力的国防军工行业盛会，政府、军队、公安、武警、边海防、人防、应急、航天、航空、兵器、船舶、雷达、电子、军事车辆、等部门及科研单位将直接邮寄 3 万份请柬来组织专业观众参观展览。

### ◆观众邀请:

为保证本次展会专业观众组织工作落实到位，通过电话、短信、快递、邮寄、邮件邀请、重点客户登门拜访等形式反复邀请专业买家到会参观。10 万张门票来组织专业观众参观展览，将在 30 多种杂志及网站媒体推广。

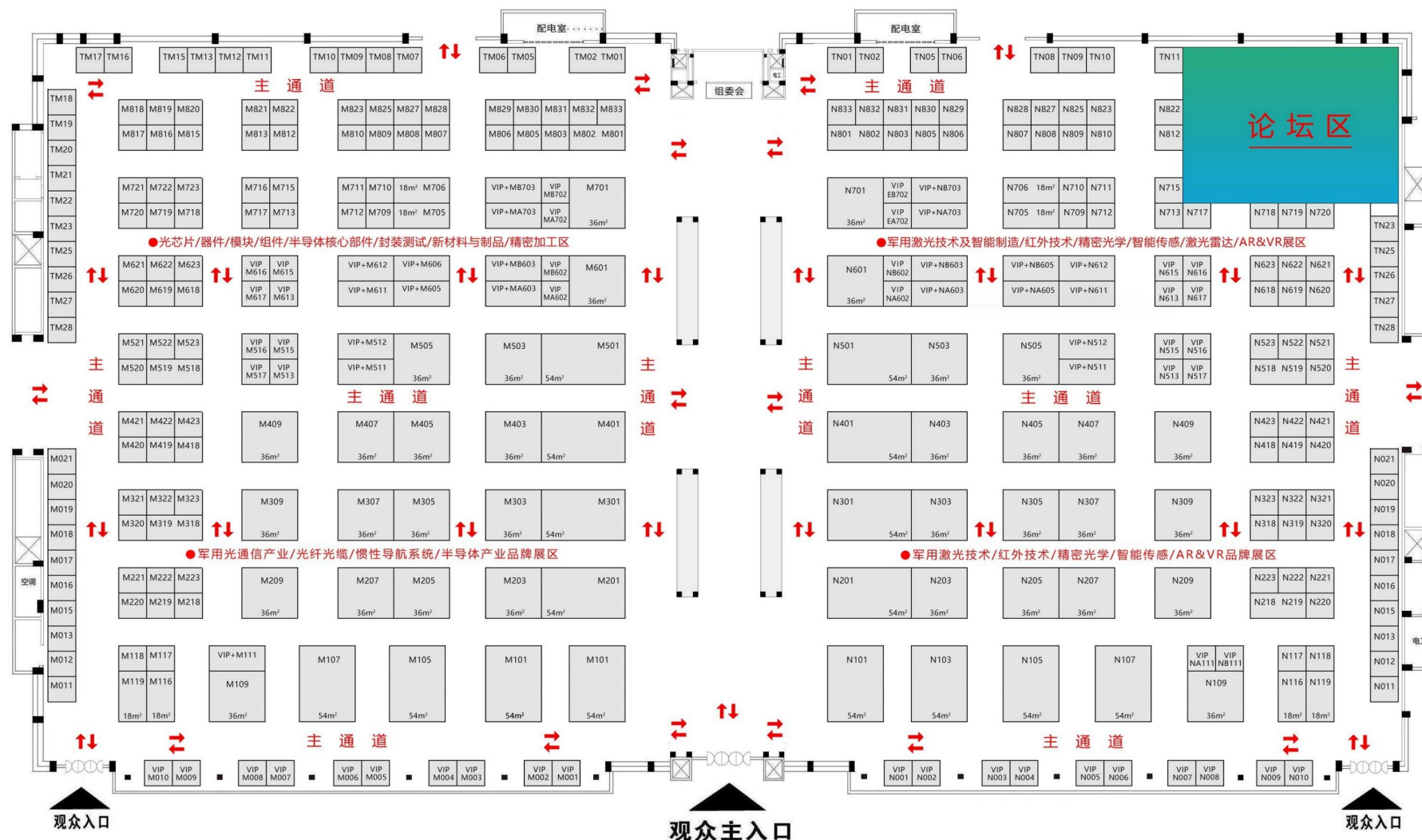


# 展区规划图

搭建供需对接平台·促进军民科技发展



## 北京军用光电展·展位图



# 诚邀加入！ 合作共赢！

## 参展/参观/参会联系

### 中国（北京）军用激光及光电技术展览会组委会

地 址：北京市朝阳区东四环中路 60 号远洋国际中心 C-1301

联 系 人：韩先生

手机/微信：+86-182 0151 4850（微同）

电话/传真：+86-010-85868790

展会邮箱：517383208@qq.com

展会官网：<http://www.81jmxcl.com>



预订展位·扫码加微



欢迎关注·官方公众号