

## 2024长春国际光电博览会开幕式暨光电产业创新发展大会

序号	会议名称	会议时间	会议地点
1	开幕式	6月18日 9:00	东北亚国际会议中心二楼如意厅
2	光电产业创新发展大会	6月18日 10:30	东北亚国际会议中心二楼如意厅

### 系列会议

序号	类别	会议名称	会议时间	会议地点
1	智能光电子与汽车电子	先进半导体、固体激光技术及应用交流会	6月15-17日	长春净月 益田喜来登酒店
2	综合	长春市光电信息产业专家委员会第二次会议	6月17日下午	长春南湖宾馆
3	光电通信	化学材料在光电产业未来发展应用高峰论坛	6月18日下午	东北亚国际博览中心
4		光学元器件与光学制造	光学超精密制造与成像技术研讨会	6月18日下午
5	智能光电子与汽车电子	光电化学及光功能材料会议	6月18日全天	东北亚国际博览中心
6		汽车电子高峰论坛	6月18日下午	东北亚国际博览中心
7	光电通信	光通信与光网络未来发展高峰论坛	6月18日上午	东北亚国际博览中心
8		可见光通信的产业化未来发展趋势高峰论坛	6月18日上午	东北亚国际博览中心
9	光电成像及显示	探测成像技术应用及未来发展高峰论坛	6月18日下午 6月19日上午	东北亚国际博览中心
10	综合	"光之未来"光电产业发展趋势高峰论坛分论坛	6月18日下午	东北亚国际博览中心
11		"聚力长春 光耀未来"基金投资助力光电产业发展论坛	6月18日下午	东北亚国际博览中心
12	智能光电子与汽车电子	开幕式: 6月18日下午 路演: 6月19日上午	开幕式: 东北亚国际会议中心 如意厅(F2东侧) 路演: 东北亚国际博览中心 第七会议室	
13		纳米光子学与生物光子学国际学术会议暨Engineering学术专题会议	6月19-20日	东北亚国际博览中心
14	光电通信	先进光学材料发展现状与产学研国际会议——暨特种光学镀膜材料技术创新中心2024年学术交流活动	6月19日全天	东北亚国际博览中心
15		超精密光学元件加工工艺与设备研讨会	6月19日上午	东北亚国际博览中心
16	智能光电子与汽车电子	激光先进制造技术与设备研讨会	6月19日下午	东北亚国际博览中心
17		智能光电感知技术与系统专题会议	6月19日全天	东北亚国际博览中心
18	光电通信	传感器产业高质量发展研讨会	6月19日上午	东北亚国际博览中心
19		第三届遥感-通信创新大会	6月19-20日	长光卫星技术股份有限公司
20	光电成像及显示	第七届空间遥感技术与应用全国学术会议(长春站)-长春光博会平行论坛	6月19日全天	东北亚国际博览中心
21		图像处理与特种显示技术会议	6月19日全天	东北亚国际博览中心
22	综合	2024年长春数字化赋能光电产业高质量发展夏季主题峰会	6月19日下午	东北亚国际博览中心
23		第二届"光生未来"吉林省长白山研究生学术创新论坛暨2024年青年学者论坛	6月20日全天	东北亚国际博览中心
24	光电通信	吉林省工业企业网络安全发展论坛	6月20日上午	东北亚国际博览中心

### 系列活动

序号	日期	时间	活动名称	活动地点
1	6月18日-20日	09:00-16:30	光电领域尖端人才招聘活动	东北亚国际博览中心 A3馆人才交流区
2	6月19日上午	09:30-11:30	2024光电信息科技成果发布暨长春市光电信息产业招商引智推介会	东北亚国际会议中心 如意厅
3	6月19日下午 6月20日上午	—	参观考察活动	一汽红旗新能源汽车工厂 中车长春轨道客车股份有限公司 中国科学院长春光机所 长光卫星技术股份有限公司 中国光学科学科技馆

## 2024年Light国际会议

序号	日期	会议时间	会议名称	会议地点
1	6月17日	09:00-20:00	注册	南湖宾馆
2	6月18日	09:00-16:30	注册	东北亚国际会议中心 1楼
3		13:30-17:40	Light国际会议主会	东北亚国际会议中心 1楼
4		13:00-13:30 15:40-16:00 17:40-18:30	海报评选环节	东北亚国际会议中心 2楼
5		18:30-20:00	大会晚宴	东北亚国际会议中心 如意厅
6	6月19日	09:00-16:30	注册	东北亚国际会议中心 1楼
7		09:00-17:40	分会2: 生物光子学	东北亚国际会议中心 102贵宾室
8		09:00-17:30	分会3: 元宇宙/增强现实/虚拟现实	东北亚国际会议中心 104室
9		09:00-17:30	分会4: 微尺度光物质相互作用和激光器	东北亚国际会议中心 松花江厅
10		09:00-17:30	分会5: 矢量和动态光学与光子学	东北亚国际会议中心 103室
11		09:00-17:55	分会8: 发光学及应用	东北亚国际会议中心 黄山厅
12		09:00-17:30	分会10: 拓扑光子学与非传统光控制	东北亚国际会议中心 101贵宾室
13		09:00-17:30	分会11: 先进光学器件与系统	东北亚国际会议中心 吉祥厅
14		09:00-17:30	全国光学与光学工程博士生学术联盟总决赛	东北亚国际会议中心 华山厅
15		09:00-16:00	注册	东北亚国际会议中心 1楼
16		09:00-15:20	分会1: 光学精密测量理论与技术	东北亚国际会议中心 103室
17	09:00-10:10	分会4: 微尺度光物质相互作用和激光器	东北亚国际会议中心 松花江厅	
18	09:00-15:10	分会6: 集成硅光子学	东北亚国际会议中心 104室	
19	09:00-16:00	分会7: 光学成像与计量	东北亚国际会议中心 102贵宾室	
20	09:00-11:55	分会8: 发光学及应用	东北亚国际会议中心 黄山厅	
21	09:00-16:00	分会9: 先进大规模光子集成	东北亚国际会议中心 101贵宾室	
22	15:30-16:30	全国光学与光学工程博士生学术联盟总决赛闭幕式及颁奖	东北亚国际会议中心 黄山厅	
23	16:30-17:00	大会闭幕式	东北亚国际会议中心 黄山厅	

### 我要参展

贾茜茜 Qiangian Jia  
电话: 186 1632 7987  
邮箱: ccioe\_expo@163.com

### 我要参会

曲相帝 Xiangdi Qu  
电话: 186 0446 8723  
邮箱: ccioe\_adv@163.com

### 媒体合作

贾彩红 Caihong Jia  
电话: 186 8644 0021  
邮箱: ccioe\_ad@163.com

## 展览简介

2024长春国际光电博览会将于2024年6月18日-20日在东北亚国际博览中心举办。长春是新中国的光学事业起步的地方，新中国在光学领域的第一个研究所在这里成立，中国光学事业的奠基人王大珩曾在这里耕耘奋斗，中国第一台红宝石激光器在这里诞生，中国唯一的国家级光学专业科技馆坐落在这里。

本届展会以“光电引领·共创未来”为主题，设计展览展示、主要会议及系列活动。期间将安排2024长春国际光电博览会开幕式暨光电产业创新发展大会、2024年Light国际会议、光电领域学术和应用研究会议、长春市光电信息产业专家委员会第二次会议等主要会议。同期，举办光电领域尖端人才招聘活动、2024光电信息科技成果发布暨长春市光电信息产业招商引智推介会，以及参观考察和文旅活动等系列活动。从产业到终端，促进产业链供应链畅通，不断融合升级，积极推动整个行业创新技术高质量供给，为我国经济高质量发展提供有力科技支撑。

2024长春国际光电博览会诚邀您共享平台机遇，共创光电未来!



## 组织机构

### 主办单位

长春市北亚未来科技有限公司

### 指导单位

中国光学学会  
中国电子学会  
中国光学光子行业协会  
长春市工业和信息化局

### 支持单位

吉林大学  
中国科学院长春光学精密机械与物理研究所  
长春理工大学

### 协办单位

中国联合网络通信有限公司长春市分公司  
吉林省光学学会  
吉林省软件行业协会  
吉林省无人机产业协会  
吉林省电子信息产品检验研究院  
楚商联合会  
湖北省激光行业协会  
长春市汽车行业协会  
华为技术服务(吉林)有限公司  
深圳贺拔博闻展览有限公司

因光而荣 为光而来  
聚光而行 逐光成梦  
WELCOME

www.ccioe.com.cn  
2024长春国际光电博览会  
CHANGCHUN INTERNATIONAL OPTOELECTRONIC EXPO 2024



光电引领 共创未来

2024长春国际光电博览会  
CHANGCHUN INTERNATIONAL OPTOELECTRONIC EXPO 2024

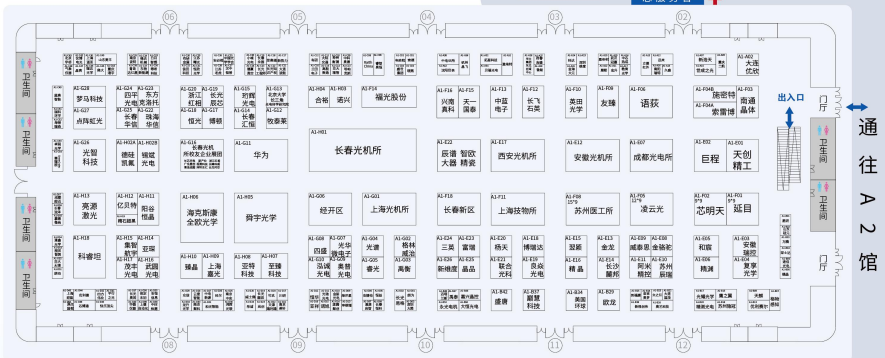
参观指南  
VISITOR GUIDE

2024年6月18日-20日 | 长春·东北亚国际博览中心  
June 18-20, 2024 | Changchun Northeast Asia International Expo Center

# 展馆分布图 Booth Layout

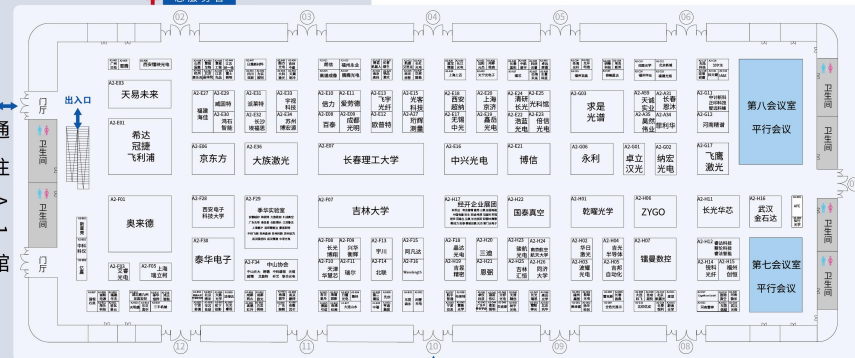
## A1馆

- 光学元件与光学制造展区
- 光电成像及应用展区
- 光电通信及应用展区
- 光电检测与计量展区
- 高校、实验室、科技馆、协会、期刊展区



## A2馆

- 光电显示及应用展区
- 光源与激光及激光制造展区
- 光电传感及应用展区
- 智能光子技术与应用展区
- 高校、实验室、科技馆、协会、期刊展区



## A3馆

- 国防光电系统与装备展区
- 汽车电子展区
- 低空经济展区
- 卫星与应用展区
- 工业互联网软件技术及应用展区

