**2024第23届西部光电博览会成都信息通信数字智能展**

时间：2024年4月24日-26日

地点:成都世纪城新国际会展中心

**大会主题： 数智赋能 信通未来**

### **同期举办：**

2024成渝双城信息通信发展论坛

2024第二届中国西部通信产业创新发展论坛

2024西部国际广播电视信息网络博览会

2024成都全球芯片与半导体产业博览会

2024中国国际（西部）智能电子博览会

指导单位：

中国通信学会

中国通信企业协会

四川省经济和信息化厅

四川省科学技术厅

主办单位：

亚洲高新技术产业联盟

四川省通信管理局

四川省通信学会

四川省通信行业协会

重庆市电子学会

重庆市电子电路制造行业协会

深圳市半导体产业发展促进会

承办单位：

耀润富生（重庆）国际贸易有限公司

国际会展部（一部）

协办单位：

中国电信四川公司

中国移动通信四川公司

中移（成都）信息通信科技有限公司

中移铁通四川分公司

中国联通四川公司

电信科学技术第五研究所

重庆市通信学会

重庆市信息通信行业协会

四川省电子学会

四川省电子学会SMT/MPT专业委员会

四川恒翼通讯设备公司

四川省航天天盛科技公司通信分公司通信事业部

中通服创立信息科技有限责任公司

成都亿盛峰通信工程股份有限公司

成都泰瑞通信设备检测有限公司

成都高新信息技术研究院

中兴通讯股份有限公司

四川智仁信息技术有限公司

烽火通信科技股份有限公司

中国信息通信研究院

中国铁道科学研究院通信信号研究所

四川省通信学会信息通信网络专委会

四川省通信学会无线及移动通信专委会

四川省通信学会光通信技术专委会

四川省通信学会全网通终端行业委员会

四川省通信学会工业互联网专委会

四川省通信学会网络信息安全专委会

四川省通信学会建筑智能化专委会

四川省通信学会通信线路专委会

四川省通信学会IP应用与增值电信专委会

中国电子科技集团第10所

中国电子科技集团第29所

武汉邮电科学研究院

南京邮电大学

重庆邮电大学

厦门大学信息科学与技术学院

四川省大数据产业联合会

成都市人工智能产业协会

成都市两化融合企业联盟

成都市云计算产业联盟

成都虚拟与增强现实产业协会

成都物联网产业发展联盟

四川广电传输中心

大会概况：

西部光电博览会中国国际（西部）信息通信博览会暨数字智能展（简称：西部信息通信大会或WPT展）-专注于信息、通信、5G及应用、智能终端、智能/智慧产业、物联网、工业互联网、大数据、广播电视、光纤光缆、电线电缆、电子及手机智造，展会将集中展示信息通信新产品，新技术，新趋势及新应用，着力打造集商贸洽谈，国际交流及品牌展示为一体的专业交流平台，并为信息通信应用领域提供最佳解决方案。

WPT2024定于2024年4月24日-26日在成都世纪城新国际会展中心举办，大会以“展研结合”的风格，将同期举办2024成渝信息通信发展论坛暨2024第二届中国西部通信产业创新发展论坛、中国西部半导体产业创新发展论坛及2024西部通信新产品新技术交流会等前瞻实用的配套活动，以促进业内“产、学、研、用”的交叉融合和有效对接,WWW.TXZLH.COM.大会将邀请院士、行业专家、企业家代表及学会协会代表等嘉宾，通过论坛、技术研讨、新品（技术）发布、采购对接会等丰富大会内容，也同时吸引更多专业人士参与。大会注册：[www.txzlh.com](http://www.txzlh.com) www.ccwpe.com

同期举办：

2024中国西部广播电视信息网络博览会

2024成都全球芯片与半导体产业博览会

2024中国国际（西部）智能电子博览会

【市场透析】

**成渝信息通信市场潜力巨大：**

经过改革开放30多年的发展，西部地区已成为中国第四大电子信息产业基地，成渝电子信息产业集群已达两万亿规模，这里积聚了雄厚的数字技术基础，同时，成都也是全国重要的军工城市和信息通信产业基地，WPT展选择在西部最大的城市-成都举办是大会组委会最正确的选择。

**打造成渝双城经济发展圈是国家战略，举办WPT展正当时:**

当前，世界正进入以信息产业为主导的经济发展时期，我国信息化进入加快数字化发展、建设数字中国的新阶段。国家重点打造和推动成渝双城经济圈的建设，国家对成渝地区双城经济圈建设重大决策部署、成都都市圈建设重大战略等重大使命深入实施，“四大结构”优化调整、产业建圈强链和智慧蓉城建设加速推进，为成都充分发挥信息化驱动引领作用提供了坚实基础和丰富场景。我国信息化进入加快数字化发展、建设数字中国的新阶段。国家对成渝地区双城经济圈建设重大决策部署、成都都市圈建设重大战略等重大使命深入实施，“四大结构”优化调整、产业建圈强链和智慧蓉城建设加速推进，为成都充分发挥信息化驱动引领作用提供了坚实基础和丰富场景,四川省信息通信行业发展势头良好，信息通信基础设施规模、网络供给服务能力、电信普遍服务成效等西部领先、全国一流。迈入“十四五”时期，四川信息通信业重点聚焦6大领域创新发展，发展目标：到2025年，网络强市、数字成都、智慧社会建设取得重大进展，信息化全方位赋能经济社会转型升级，并建成高效协同的信息技术创新生态；建成高速泛在、感知互联的数字化底座；建成具有国际影响力和区域带动力的数字经济发展高地；构筑敏捷科学、精细智能的智慧化治理新图景；形成内外联通、合作共赢的信息化开放新格局。

# 成都目前已经建成了多个国家级信息通信产业园区，如天府新区信息港、高新区天府软件园等，吸引了大量相关企业入驻。中国电子信息产业发展研究院发布的《2022中国数字经济发展研究报告》指出，成都在2022数字经济城市发展百强榜中紧跟北上深杭广，位居第六，在新一线城市中排名第一，成都高新区已经成为国内最大的大数据产业基地之一。 2023年成都大数据产业规模将力争突破千亿元，也将推动上云企业总量突破10万户，要新建5G基站1.5万个，到2023年底，四川省力争建成5G基站15万个。在中国通信企业协会组织的5G优秀项目评选中，成都电信5G项目获得“优质项目”奖。5G创新正为这座幸福城再添活力与智慧，让成都绽放5G新“蓉”颜。

由此可见，无论是当前的世界信息化趋势、国家的宏观政策和区域发展目标、还是优越的地理区位、信息通信产业生态和开放融合的国际大都市氛围，成都无疑将成为中国西部乃至全国举足轻重的信息通信基地。“WPT展”立足蓉城，辐射全国，必将为信息通信产业链上下游先进技术与科技成果搭建重要的交流与贸易平台。在立体展示国内企业技术成果的同时，也为中国企业不断提升业内知名度和品牌效应，扩展国内外市场提供绝佳契机。

**“展””会“并举效果更佳”：**

大会以“展研结合”的风格，将同期举办2023成渝信息通信发展论坛暨2023第二届中国西部通信产业创新发展论坛、中国西部半导体产业创新发展论坛及2023西部通信新产品新技术交流会等前瞻实用的配套活动，以促进业内“产、学、研、用”的交叉融合和有效对接。

大会将邀请院士、行业专家、企业家代表及学会协会代表等嘉宾，通过论坛、技术研讨、新品（技术）发布、采购对接会等丰富大会内容，也同时吸引更多专业人士参与。

**全面覆盖 融汇全产业链“：**

本届WPT展设立数字技术、数字设施、数字应用、数字终端、通信与光通信芯片及材料、通信与光通信器件及模块、光纤光缆/光纤传感设备、云数据中心、无线通信、运营与服务、电线电缆、广电电视技术设备，大会同时特设一下展区：

5G商用展（物联网与工业互联网）；人工智能与大数据展； 智能制造/电子/半导体展；

智能终端展（智慧城市/智慧交通/智能安防/智慧校园/智慧医疗/智能家居/智能生活/智慧农业）；

大会重点邀请海内外通信/信息/大数据/物联网/智能终端/智能电子/半导体/手机行业产业链相关企业，包括各类行业经销商、连锁店、超市、商场、各类IT、电子进出口商、生产商及配套零部件生产商、大学、研究院所，相关政府部门、协会组织、各类电器维修、服务企业、礼品采购商、制作商、电视购物等新兴渠道商、相关出版物、媒体等，覆盖从设计、研发、采购、生产到销售各部门专业人士。

大会赞助

大会为了使企业参展效果最大化，赞助企业实现市场发展战略之目的，大会特制定A、B、C三种赞助方案，凡参加WPT2023的参展商均有机会赞助大会。

赞助标准】（三个级别）：

A级：50万RMB； B级：30万RMB； C级：20万RMB。

**【实惠的赞助】**

1. 荣誉礼遇； 2.开幕背景墙上宣传； 3.免费论坛报告会； 4.会刊/门票上宣传页；

5.微信圈/群上宣传； 6.定向观众邀约； 8.大会官网上宣传； 9.相关行业网上推广；

10.邀约媒体专访； 11.免费展位优先安排； 12.会场特别推广等

注：

1.《赞助条例》及赞助详细资料备索

1. 有意赞助或有自己想法的客户请及时来电来函索取大会，具体事宜与大会协商

展览范围

□数字技术：通信、光通信、毫米波、5G增强、6G、量子通信、云计算、人工智能、区块链、元宇宙、数字孪生、绿色低碳，信创……

□数字设施：5G、6G、千兆光网、IPv6、移动物联网卫星通信、数据中心、边缘计算、数据交易中心……

□数字应用：云游戏、4K/8K、信息无障碍、5G+工业互联网、工业APP、智慧物流、智慧港口、智慧采矿、智慧农业/水利、共享制造……

□数字终端：数字手机、5G全景VR相机、超高清终端设备、电脑及周边产品、个人生活PC类电子、移动音频产品、移动快充产品、户外及娱乐产品、护理及健康产品、消费类无人机、工业无人机、智能可穿戴设备、智能汽车、配件、芯片……

□通信与光通信芯片及材料：DFB和EML芯片，PIN 与APD 芯片，高速调制器芯片，可调激光器芯片， VCSEL芯片，泵浦激光器芯片，PLC，AWG，TIA，LD Driver，CDR 芯片，硅光电子集成，化合物材料与晶体

□通信与光通信器件及模块：光发射组件，光接收组件，光收发组件，光收发一体模块，光放大器，光泵浦激光器，光中继器，光子集成器件，光分路器模块，光波分复用器，光波分解复用器，光分插复用器，光波导器件,光色散补偿器，光衰减器，光纤连接器，光隔离器、光纤耦合器、光分支器,光环行器，波长转换器等

□光纤光缆/光纤传感系统：光预制棒，单模光纤，多模光纤，塑料光纤，掺铒光纤，掺镱光纤，保偏光纤，抗辐照光纤，耐高温光纤，抗弯曲光纤，大芯经光纤,室内光缆 ，室外光缆，光缆接续箱，光缆接头盒，光缆分纤箱，光缆交接箱，配线架，光纤冷接子，同轴电缆，射频电缆、数据电缆等；光纤电流互感器，光纤周界安防系统，光纤水听器，光纤陀螺仪，光纤液压传感器，分布式光纤温度传感系统，光纤气体传感器，光纤应力传感器等

□通信与光通信系统设备：SDH光电传输设备，以太网设备，光连接设备，光宽带接入(EPON,GPON，NGPON)设备，OLT设备，GPON SBU设备，MDU设备，XGS－PON智能家庭网关设备，数据转接设备，光放大器，光复用器，光解复用器，光端机（SDH，多业务光端机等)，视音频光端机，光纤收发器，接口转换器，光纤通道卡，数字视频光端机等，ICT系统设备，IP以太网传输产品

□云数据中心：以太网交换机， ToR/Leaf交换机，光储存器，光纤收发器，服务器，热插拔交流电源模块，服务器光纤网卡,通信系统，系统集成/开发，系统维护及监控，综合布线系统，数据中心整体解决方案。供配电系统，空调新风系统，消防与安防系统，微模块数据中心等

□无线通信：小基站，基站天线，射频器件，射频模块，射频滤波器,射频功率放大器，射频开关，高频半导体，PCB高频覆铜板，微波介质陶瓷，EMC电磁屏蔽材料，LCP电路板, MPI电路板，移动终端设备，FSO设备等

□运营与服务：通信技术产品与服务：移动互联网及通信设备、智能视频监控系统、智慧城市、智能终端、电源与解决方案及移动终端与关键元器件等

□卫星接收机、解码器、机顶盒、便携式通讯终端、网络设备、无线装置、遥控和遥感装置、监视设备；

□系统集成解决方案及管理平台和存储系统、云计算、IT网络、物联网运营系统及管理控制平台；

□光通信测试仪器: 光时域反射器、光功率计、光源、光损耗测试仪、误码率测试仪、光谱分析仪、信道分析仪、光纤测试仪

□电线电缆：电线电缆，低压线缆，通信线缆，控制线缆、屏蔽线缆、电线电缆设备及材料；测仪器、观测和控制技术；线缆生产设备、元件及附件

□广电电视技术设备：模拟光发组件，模拟光接收组件，激光泵浦源，模拟EDFA，YDFA，光接收前端调制解调器，光发射机，光接收机，光工作站,宽带接入设备等

**特设展区：**

5G商用展（物联网与工业互联网）；

人工智能与大数据(数据中心)；

智能制造/电子/半导体展；

智能终端展（智慧城市/智慧交通/智能安防/智慧校园/智慧医疗/智能家居/智能生活/智慧农业）；

参观注册：

目前大会参观组织工作、论坛注册工作已全面展开，欢迎您莅临参观指导。大会为回报社会各界厚爱，前100名观众注册可以免费入场高端论坛，请您尽快打开大会参观注册连接参观注册http://www.txzlh.com/dj222.asp

评奖与颁奖

为促进信息通信企业提升自主创新能力，帮助企业塑造品牌形象和拓展国内外市场，为广大用户选择新产品提供权威性的参考依据，大会决定在大会期间开展创新产品、优秀产品等项评奖、表彰及系列宣传活动。大会将举办隆重的颁奖仪式，将邀请政府官员及行业组织负责人为获奖者颁发各奖项：

（一）设立“优秀创新产品（或技术）奖”；

（三）“新时代改革创新优秀企业奖”；

（四）“当代改革发展创新优秀企业家奖”；

（五）“诚信标兵奖”；

（六）“指定产品奖”；

（七）“推荐产品奖”等评奖、表彰及颁奖活动。

（八）对于特别重大发明或创新的，另设立行业重大创新贡献奖。

注：凡参加本届大会的参展商均有机会参与评奖活动。请有意参与评奖的单位与个人及时向大会索取《评奖规则》及相关资料。

**收费标准**

《展位收费标准》《会刊广告收费标准》《会场广告收费标准》及礼品袋证件等广告收费详见大会官网。

WPT2024组委会办公室：

电 话：185 8459 4618 【微信同号】

联 系：田 鸿

邮 箱：2567598422@qq.com

Q Q：2567598422

网 站：[www.txzlh.com](http://www.txzlh.com)

总 网：www.ccwpe.com

微信公众：