

# 成都市电子学会文件

---

## 关于举办“成渝电子信息产业智能制造高峰论坛”的通知

### 学会各会员单位：

成都电子信息产业是成都市第一个万亿级产业，成都将大力提升电子信息产业能级，打造全球电子信息高端研发制造基地。本次论坛作为 2023 成都工业博览会配套的专题论坛，论坛包括开幕式、主题报告、专题演讲等系列内容，围绕 3C 电子制造领域热点话题，邀请业内权威专家、头部企业和主流厂商的管理人员等到场分享电子信息产业智能制造发展前沿趋势、应用热点、案例分享等，提升企业科技创新能力，助力打造成渝科技创新高地。现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

#### （一）指导单位

四川省经济和信息化厅、成都市经济和信息化局

四川省科学技术协会、成都市科学技术协会

#### （二）主办单位

川渝电子信息产业联盟、四川省电子学会、成都市电子学会、成都自动化研究会、成都市名优产品供需企业联盟、重庆市电子学会

#### （三）承办单位

汉诺威米兰展览（上海）有限公司

#### （四）协办单位

成都电子科技社团联合体、四川省宽频带电子产品智能制造工程技术研究中心、眉山市电子信息产业协会、宜宾市智能制造行业协会

## 二、会议主题：

智能制造，助推电子信息产业新发展

## 三、会议时间与地点：

2023年4月26日（下午14：00—17：00），中国西部国际博览城9H号馆-1F-03+04

## 四、会议议程：详见附件1。

## 五、参会要求：

请各会员单位在收到本通知后，积极组织本单位2-3名相关人员（愿多参加单位人员不限）报名参加本次论坛，并组织参观上午的2023成都工业博览会，并于2023年4月17日前将《参会回执》发送至学会邮箱cddzxh@163.com（详见附件2）。参会代表需扫描成渝电子智能制造高峰论坛报名二维码报名（详见附件3），以便我们制作胸牌和提供免费午餐、团体登记10人以上免费大巴接送。

## 六、会务联系：

学会秘书处联系人：王贤东，电话：028-86612366、13308009614

附件：1. 会议议程

2. 参会回执表

3. 成渝电子智能制造高峰论坛报名二维码

成都市电子学会  
2023年4月10日

附件 1:

# 成渝电子信息产业智能制造高峰论坛

## 会议议程

时间：4月26日13：30-14：00 参会代表签到

主持人：

1、王健（成都自动化研究会理事长、四川省机械研究设计院原副院长、教授级高级工程师）主持开幕式环节

2、李可为（成都士兰半导体制造有限公司副总经理）主持学术报告环节

### 1. 开幕式

14：00-14：05 主持人介绍活动概况及与会嘉宾

14：05-14：15 省、市科协领导致辞

14：15-14：20 中国工程院院士张锡祥致辞（暂定）

### 2. 主题报告

14：20-14：50

报告题目：智能测试新技术与标准发展思考

演讲人：刘震（电子科技大学专业首席教授、自动化工程学院院长助理，博士生导师）

### 3. 专题演讲

14：50-15：10 专题演讲一

演讲题目：精密电子灯塔工厂建立实践

演讲人：张秉利（鸿富锦精密电子(成都)有限公司协理）

15：10-15：30 专题演讲二

演讲题目：智能制造与先进光学技术

演讲人：毛耀（中国科学院光电技术研究所 研究员、博士生导师）

15：30-15：50 专题演讲三

演讲题目：数智，“魏”来

演讲人：卓越（魏德米勒电联接（上海）有限公司自动化产品及解决方案事业部总监）

15：50-16：10 专题演讲四

演讲题目：电子测量仪器仪表牵引下的高端通用芯片发展新机遇及合作需求

演讲人：鄢小松（成都玖锦科技有限公司董事长助理，高级工程师）

16：10-16：30 专题演讲五

演讲题目：智能制造的创新和应用

演讲人：周治宇（成都川哈工机器人及智能装备产研院院长助理、科研部部长）

16：30-17：00

会议结束、自由对接洽谈

（注：会议最终议程以现场实际情况为准）

附件 2:

参会回执表

序号	单位名称*	姓名*	手机/电话*	电子邮箱*	职位*	部门/院系	备注

(可增加行)

填表说明:

1. 汇总表回传截止日期为 2023 年 4 月 17 日, 请于此日期前反馈给主办方, 谢谢配合;
2. 含“\*”的信息项为必填项, 请完整填写信息, 否则将无法注册、制证;
3. 请确保“手机号”的正确性和唯一性, 展会现场将凭专业观众证和身份证原件核对入场;
4. 团体登记至少 10 人, 10 人以下的不能成团, 请谅解;
5. 截止日期后 5 个工作日内, 将统一制证, 并视情况安排快递。

**成都国际工业博览会:** 2023 年 4 月 26-28 日, 中国西部国际博览城(成都)。

附件 3:



成渝电子智能制造高峰论坛报名二维码