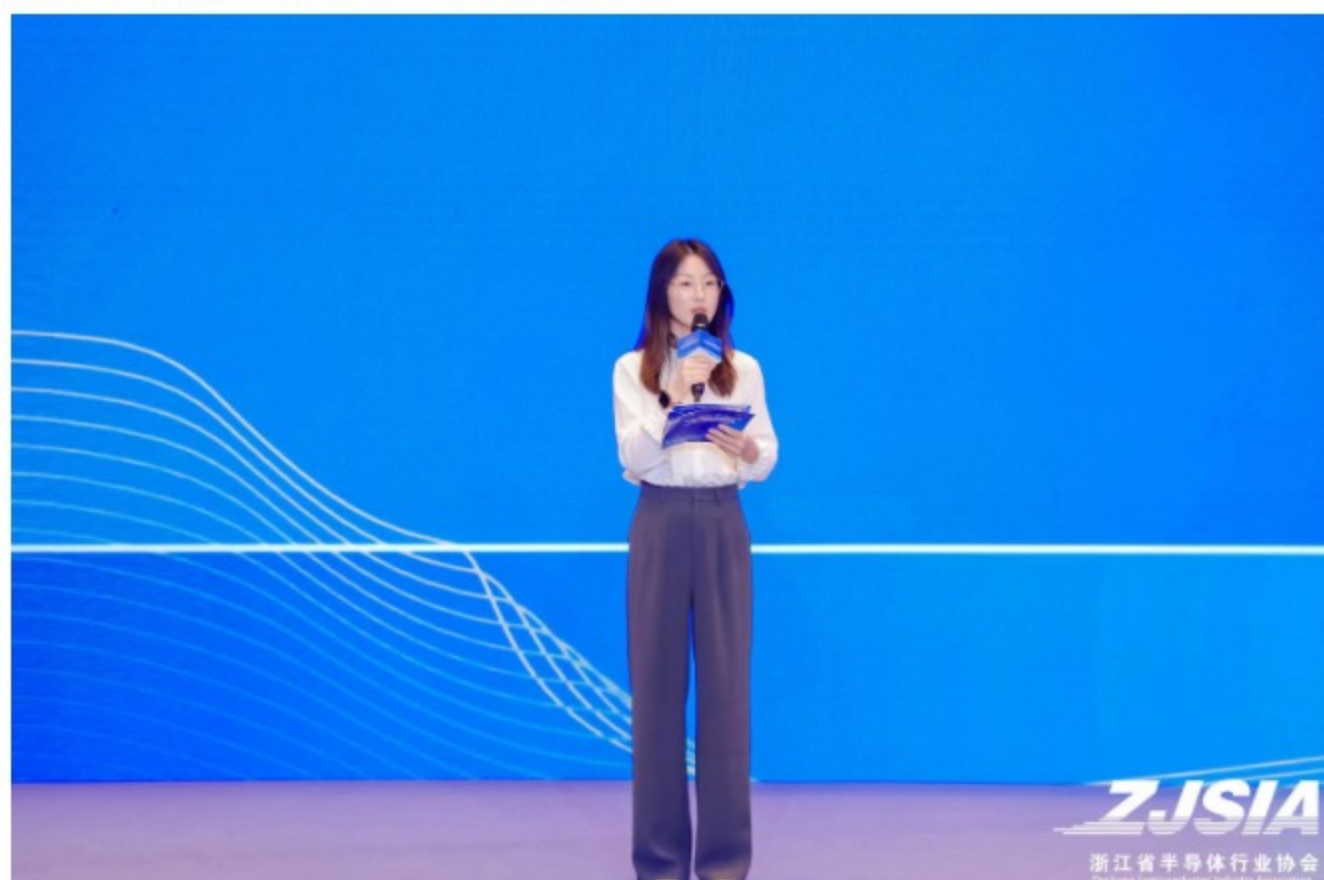


- 行业资讯
- 协会公告
- 协会动态
- 行业新闻

2023年浙江省半导体行业协会四届二次会员大会圆满召开

更新时间: 2023-05-26 08:58:19

2023年5月24日,浙江省半导体行业协会四届二次会员大会在浙江丽水召开。出席会员大会的有浙江省经信厅、中国半导体行业协会和其他省级兄弟行业协会的嘉宾、全国高校和科研院所的专家学者、浙江省半导体行业协会主要负责人、半导体相关企业以及银行和投资机构等,共200余人参会。会议由协会副秘书长陈丽霞主持。



会议首先由浙江省半导体行业协会秘书长丁勇向大会作2022年度协会工作报告和财务审计报告。2022年协会举办了多场行业活动,为产业营造良好氛围;开展多项评审和鉴证工作,促进产业提质增效;组织多个课题研究工作,产业分析能力得到提升;尤其是加强团体标准建设,为省半导体行业企业团体标准的制定打开通道。同时,报告就2023年如何提高本协会的专业性,加强人才队伍建设,积极创建5A协会能级,全方位融入长三角融合创新一体化发展等方面提供许多建设性意见。



本次会议发布了两项团体标准,一是由浙江省半导体行业协会牵头组织起草,杭州士兰微电子股份有限公司、杭州立昂微电子股份有限公司、绍兴中芯集成电路制造有限公司、宁波比亚迪半导体有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)有限公司、中芯集成电路(宁波)、嘉兴斯达半导体、浙江大学等单位参与的《硅基晶圆制造单位产品能源消耗限额》;二是由浙江省半导体行业协会牵头组织起草,杭州中欣晶圆股份有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、浙江中晶科技股份有限公司、浙江海纳半导体股份有限公司、浙江大学等单位参与的《硅单晶及其硅片单位产品能耗限额》。这两项关于晶圆能耗限额的团标系浙江省首次发布,对于改变集成电路晶圆制造行业高耗能及遏制低端产能进入、调整产业结构具有重要的意义。



会上还举行了“浙江省半导体行业协会产业发展研究中心”揭牌仪式,该产业研究中心是依托协会的专家团队,联合浙江大学、杭州电子科技大学、杭州国家“芯火”双创基地(平台)、浙江省集成电路产业技术联盟等单位共同成立,开展集成电路产业研究、政策梳理、知识产权和人才结构分析等工作,旨在为政府有关部门和行业企业提供建设性的政策咨询、产业规划等智力支持,从而进一步加强协会的专业服务能力建设,助力我省集成电路产业健康、持续、高质量发展。



会议第四个环节是由浙江省半导体行业协会编制的《2023年浙江省集成电路产业发展报告》发布仪式,并邀请协会高级顾问陈光磊为大家进行报告解读。2022年我省集成电路规模以上企业约808家,从业人员约11.6万人,全年生成集成电路约194.06亿块,销售额约2044.83亿元(根据277家重点企业统计)。近年依赖巨大的产业投入,我省集成电路行业创新能力不断提升,人才不断集聚,2022年全省集成电路产业重点建设项目达132个,总投资额约2462亿元。未来,我省集成电路产业将继续秉持设计精、支撑业强的特色之道,强化人才开发及中小企业培育力度,推动产业快速和高质量发展。



最后,协会常务副理事长张明进行总结发言,他就2022年我省半导体行业发展成绩以及协会开展的诸项业务,肯定了产品研发和标准化制定、人才队伍培养和建设、市场运作和应用等因素在行业发展中的重要作用。张明副理事长表示随着疫情放开,市场行情逐渐反弹,2022年我国半导体行业的发展增速明显,将重点在工程技术上取得突破。同时,他提出我国产业与国外高端先进产品和技术相比在原创性上有较大差距,对基础学科的培养和人才积累需引起重视,另一方面要充分发挥中小企业特色优势,走出一条与自身优势结合的“专、精、特、新”发展道路。



浙江省半导体行业协会四届二次会员大会圆满闭幕,同期协会还与丽水市人民政府合作举办“长三角集成电路产业协同创新发展大会暨浙江省十链百场万企系列对接活动之集成电路‘材料、功率器件、光电子’产业对接会(丽水)”,助力丽水半导体产业链的完善,推动浙江集成电路产业深度融入长三角,全力打造长三角南翼强劲增长极。



[返回列表](#)

- 友情链接
- 中华人民共和国工业和信息化部
 - 浙江省经济和信息化厅
 - 杭州国家集成电路设计产业化基地
 - 中国半导体行业协会
 - 上海市集成电路行业协会

- 苏州市集成电路行业协会
- 南京市集成电路行业协会
- 杭州东部软件园
- 江苏半导体行业协会
- 合肥市半导体行业协会

入会申请

联系方式



扫码关注浙江省半导体行业协会公众号