

浙江省半导体行业协会三届四次理事会会议纪要

浙江省半导体行业协会于2020年1月7日下午在杭州士兰微电子股份有限公司召开了三届四次理事会。本次理事会单位应到23家，实到20家，到会率87%；实际到会人数27人。会议由协会常务副理事长陈向东主持。现将会议有关情况纪要如下：

一、会议主要议题

本次理事会主要议题有三项：

（一）审议协会2019年工作总结、会费使用情况及2020年主要工作建议

协会秘书长陈光磊向理事会作了2019年工作回顾及2020年重点工作建议。2019年，浙江省半导体行业协会在理事会的领导和理事长、副理事长的具体指导下，围绕浙江省经济发展新旧动能转换攻坚战和数字经济发展热点，从应对中美贸易战对我省半导体行业发展引发的负面影响出发，从会员的实际需求出发，求真务实，着重在创建优质发展环境，提升服务品质方面开展各项工作。协会在服务会员、服务基层、服务行业和服务政府方面做了许多工作，取得了一些成绩。

各理事肯定了协会2019年工作所取得的成绩，认为协会在认真做好为政府服务和会员服务工作的同时，在加强协会自身建设方面也取得明显进步。理事会同意秘书处提出的协会2020年重点工作建议，并希望协会在新的一年里继续做好为政府服务，发挥桥梁和传动作用，进一步为行业和会员服务，关注企业需求，注重调研，在营造良好的浙江省半导体产业发展环境方面继续发力。

（二）审议增补协会新的副理事长和理事的提议名单

根据协会理事长严晓浪同志的提议，拟新增杭州嘉楠耘智信息科技有限公司作为协会副理事长单位，新增浙江半导体行业协会EDA专业委员会作为协会理事单位。

（三）审议协会法人代表及秘书长的人选变更

根据省委组织部的有关规定，现任秘书长陈光磊年龄已达任职的最高上限，陈光磊请求辞去秘书长一职。同时，理事长严晓浪经协会严晓浪理事长提议，协会法人代表及秘书长一职均由浙江大学超大规模

模集成电路设计研究所教授、杭州国家集成电路设计产业化基地有限公司副总经理丁勇博士担任。

（四）理事会上，各理事单位还进行了工作交流

与会的各理事单位介绍了过去一年自己公司的发展情况，阐发了中美贸易战背景下的行业发展出现的新情况、新特点，对政府、协会在新背景下如何加快推进浙江省半导体产业发展提出了各自看法，交流了意见。理事长严晓浪发表了总结讲话。

二、会议的主要决议

（一）理事会同意协会秘书处所作的“2019年工作回顾和2020年主要工作建议报告”及“协会2019年度会费使用报告”。

各理事肯定了协会秘书处2019年的工作。认为协会认真做好了政府服务和会员服务的工作，同时也不断在加强协会自身的建设。理事会也同意秘书处提出的协会2020年重点工作建议，并希望协会在新的一年里继续做好为政府服务，发挥桥梁和传动作用，进一步为行业和会员服务，关注企业注重调研，营造良好的浙江省半导体产业环境。听取了会费报告后理事会也建议要进一步改善协会经费状况以适应协会活动和发展的需求。

（二）在协会副理事长张明主持下，理事会对提议新增的副理事长及理事单位名单进行了表决。经过与会理事的认真审核，一致举手表决通过新增杭州嘉楠耘智信息科技有限公司作为协会副理事长单位，新增浙江半导体行业协会EDA专业委员会作为协会理事单位；同时，新增杭州嘉楠耘智信息科技有限公司联席董事长孔剑平为协会副理事长，浙江半导体行业协会EDA专业委员会理事长王高峰为协会理事。

（三）在协会副理事长张明主持下，理事会对协会法人代表及秘书长人选的变更进行了现场举手表决。由出席会议的全体理事举手表决，理事会一致同意陈光磊同志辞去协会秘书长一职，并对陈光磊同志长期来对浙江省半导体产业的发展及半导体行业协会的工作所作出的成绩表示衷心感谢。理事会一致同意协会法人代表及秘书长一职均由浙江大学超大规模集成电路设计研究所教授、杭州国家集成电路设计产业化基地有限公司副总经理丁勇博士担任。

会上，新任秘书长丁勇进行了当选发言。

三、其他有关事项

理事会最后由理事长严晓浪作了总结讲话。理事长肯定了当前全省半导体产业发展环境正在日趋完善，产业链生态进一步优化，经过半导体业界各领域同仁的努力，2019年浙江半导体产业也取得了不少成绩。同时根据各理事单位的汇报情况，结合当前中美贸易摩擦给我省半导体产业带来的影响，理事长建议作为协会要多倾听企业呼声和意见，多向政府有关部门反映，从会员实际需求出发，搭建好政商桥梁，改善产业生态，提升服务品质，使我省半导体产业生态更发展在浙江打造数字经济强省的战略中，发挥一席之地。

附件 1：浙江省半导体行业协会三届四次理事会会议议程

附件 2：关于提请审议新增协会副理事长、理事的报告

附件 3：关于提请审议变更协会法人代表及秘书长人选的报告及表决名单

附件 4：浙江省半导体行业协会 2019 年工作回顾及 2020 年重点工作建议

附件 5：浙江省半导体行业协会 2019 年度会费使用报告

浙江省半导体行业协会

2020 年 1 月 8 日

附件 1:

浙江省半导体行业协会三届四次理事会会议议程

2020 年 1 月 7 日

序号	时间	内容	报告人	主持人
1	14:00-14:10	介绍会议主要议程以及出席会议的各位理事长、副理事长、常务理事及理事的名单	陈向东	陈向东常务 副理事长
2	14:10-14:45	1. 协会 2019 年工作回顾及 2020 年重点工作建议 2. 会费使用报告	陈光磊 金晓玲	
3	14:45-14:55	审议增补新的副理事长、理事建议名单	张明	
4	14:55-15:10	1. 根据理事长建议选举新秘书长 2 审议协会法人代表变更 3. 新当选秘书长讲话	张明	
5	15:10-16:30	1. 审议 2019 年工作回顾、会费使用报告及 2020 年重点工作建议 2. 理事工作交流	各理事	
6	16:30-17:00	理事长讲话	严晓浪	
7	17:20	会议用餐（地址：就近）		

会议地点：杭州士兰微电子股份有限公司 3 楼会议室（杭州西湖黄姑山路 4 号）

附件 2:

**浙江省半导体行业协会三届四次理事会
关于提请审议新增协会副理事长、理事的报告**

理事会各单位:

随着浙江省半导体产业的发展,浙江省半导体行业协会的工作要从实际需求出发,在行业发展过程中作出调整。

协会理事长严晓浪提议新增杭州嘉楠耘智信息科技有限公司为协会副理事长单位,副理事长孔剑平;协会前秘书长陈光磊提议新增浙江半导体行业协会 EDA 专业委员会为协会理事单位,理事王高峰。

上述二项提议当否,现根据《浙江省半导体行业协会章程》规定,提请理事会进行审议表决。

浙江省半导体行业协会

2020 年 1 月 7 日

附件 3:

**浙江省半导体行业协会三届四次理事会
关于提请审议变更协会法人代表及秘书长人选的报告**

理事长、（常务）副理事长、（常务）理事:

陈光磊同志自浙江省半导体行业协会成立之日起担任协会法人代表至今已有 18 年，因 2019 年其满 70 周岁，根据有关方面的要求：年龄已届任职年龄上限，不得继续任职协会秘书长工作。故陈光磊同志已于 2019 年期间提请变更浙江省半导体行业协会法人代表。

协会理事长严晓浪提议浙江省半导体行业秘书长候选人兼协会法人代表变更为浙江大学超大规模集成电路设计研究所教授、杭州国家集成电路设计产业化基地有限公司副总经理丁勇博士。

上述二项提议原则上已经过严晓浪理事长、陈向东常务副理事长及张明副理事长等人的同意，现根据《浙江省半导体行业协会章程》规定，提请理事会进行审议表决并签字。

浙江省半导体行业协会三届四次理事会关于同意变更协会法人代表及秘书长人选的决议的名单（略）

浙江省半导体行业协会

2020 年 1 月 7 日

附件 4:

**浙江省半导体行业协会
2019 年工作回顾及 2020 年重点工作建议**

协会秘书处 2020 年 1 月 7 日

2019 年协会主要工作回顾

2019 年，浙江省半导体行业协会在理事会的领导和理事长、副理事长的具体指导下，围绕浙江省经济发展新旧动能转换攻坚战和数字经济发展热点，从应对中美贸易战对我省半导体行业发展引发的影响出发，从会员的实际需求出发，求真务实，着重在创建优质发展环境，提升服务品质方面开展各项工作。全省半导体产业发展环境日趋完善，产业生态链进一步优化。经过全省半导体行业全体企业的共同努力，2019 年我省半导体行业在结构调整中取得丰硕成绩。据初步统计和测算，2019 年，我省半导体核心产业实现销售收入约 630 亿元，同比增长 8.9%；生产多晶硅锭材超 3.5 万吨，约占全国同期产量的 11.3%；生产单晶硅棒材首超 8000 吨，约占全国同期产量的 8%以上；生产集成电路芯片及模组首次跨入百亿只大关，达 106 亿只，同比增长 34.5%，我省集成电路产量约占同期全国集成电路总产量的 5.4%；同时，协会在服务会员、服务基层、服务行业和服务政府方面做了许多工作，取得了一些成绩。

一、认真做好政府服务工作

围绕省经济发展重点，积极为政府服务：

1. 开展集成电路设计企业所得税优惠备案核查工作

协会受浙江省经信厅委托，根据相关财税政策及平台窗口对省内申报享受所得税优惠政策备案的 5 家集成电路设计企业的材料进行了网上核查，并前往这些企业进行现场调研考察，最后在经信厅组织的专家评审会上对申报企业进行评审，集成电路申报的 5 家设计企业均通过评审。

2. 应对中美贸易战对我省半导体产业发展引发的影响，积极开展工作

(1) 配合政府部门召开应对中美贸易战引发的行业发展影响座谈会。5 月，配合省经信厅做好由省委财经委召开的“中美贸易摩擦对本省集成电路行业影响”座谈会的相关工作，在会前向企业征求了与此主题相关的有关情况汇报及对政府提出的政策建议。协会汇总企业的材料后经归纳整理报省经信厅，并在此次座谈会议上代表企业的意见提出相关建议。

(2) 4月11日,协会协助省商务厅组织到14家涵盖集成电路产业链各环节的重点企业,召开了“浙江省进口政策企业座谈会”。省商务厅鉴于部分半导体企业反映进口政策难以落地的呼声,开展了对高新技术、数字经济产业方面的相关企业进口情况的专题调研,为省政府拟出台进口高技术产品贴息政策做准备。会后协会进一步补充收集有关企业的业务数据以及对进口政策的建议,整理汇总材料后再次报省商务厅。

3. 承担政府部门软课题和多项咨询服务工作

(1) 协助省经信厅做好关于“核心领域卡脖子技术(产品)及国产化替代推荐目录清单调查”的调研工作。协会组织7家重点会员企业完成该项调查的填表工作,并报送省经信厅。

(2) 协助省经信厅做好2019年上半年省内半导体重点企业的运营数据的调研工作。协会组织并收集到13家业内重点骨干企业的经济运行数据,进行汇总统计后上报省经信厅。

(3) 向省有关部门推荐行业专家团队。省经信厅需要组织企业家咨询团队参与重要涉企政策制定机制,协会组织并进行了人选推荐工作,分别在集成电路设计、封测、材料等产业链环节推荐了杭州士兰微、杭州嘉楠耘智、宁波甬矽电子、宁波江丰电子等4家重点企业的企业家及相关技术专家人选报省经信厅。

(4) 积极推动政府和企业的联系,应省经信厅的要求,协会整理、报送了杭州、宁波、绍兴等重点地市主要半导体企业的通讯录及其主营业务等内容,方便省经信厅联系企业。

(5) 应省经信厅要求,配合其做好省级行业协会、学会党建调查工作。

(6) 协助省民政厅做好关于协会会员单位参与脱贫攻坚等相关情况的调查工作。

(7) 承担《浙江省半导体产业发展报告》的课题编制工作。协会完成了2019年浙江省半导体产业发展报告的撰写工作,并提供给有关政府部门以及会员单位收阅。

4. 协助省经信厅向企业转发《关于开展征集浙江省高端软件、集成电路产品指导目录的通知》、《关于联合开展浙江制造“百网万品”网上专项集中推介活动的通知》、《关于开展〈浙江省数字经济促进条例〉立法意见建议征集的通知》等,并开展相关工作。

5. 加强与省发改委的工作联系,成为省发改委在半导体领域的重要咨询单

位。协会 2019 全年共接待、接受省发改委以及省发展规划研究院等发改委系统 20 余次关于发展集成电路产业的专项咨询，并报送大量业内统计数据和相关建议意见。获得了省发改委相关领导的高度评价。省发改委胡奎副主任称：省半导体行业协会是省发改委发展集成电路产业的重要智囊机构和决策咨询支撑单位，并希望在今后工作中，继续得到省半导体行业协会更多的帮助和支持。

6. 协助各有关地方政府培育集成电路产业生态。协助杭州市政府在滨江区筹建集成电路产品测试公共平台；协助绍兴市在上虞转型建立电子湿化学品生产基地；为临安区、杭州钱塘新区、海宁市、桐乡市、嘉善县、德清县等地方政府发展集成电路产业提供专业咨询建议。

7. 联合召开我省集成电路测试产业发展座谈会。协会联合浙江省经信智慧城市研究院于 8 月 9 日在杭州滨江人工智能产业园召开关于集成电路测试产业发展座谈会。邀请了浙大微电子学院专家和滨江区经信局领导，爱德万测试中国有限公司、华泰软件以及杭州士兰微、矽力杰等在内的十多家 IC 设计企业。成立浙江省集成电路测试产业平台，旨在以测试为切入点，打造测试产业高地，在降低芯片企业测试成本、提高芯片设计效率、促进本地芯片企业快速成长方面提供支撑。

8. 积极为有关地方政府招商引智牵线搭桥

协会全年协助各地政府开展招商引智项目十多次，特别引荐并推动清华大学天津致垣科技中心 5G 通讯射频芯片项目落户杭州，并协助这家公司与会员单位杭州国家芯火双创平台进行项目对接，帮助其了解杭州政府的相关产业政策，并将该项目相关情况汇报给政府部门，推动其落地杭州。同时，主动为余杭区、德清县引进集成电路专业人才和相关投资项目。

9. 受绍兴市人民政府邀请，参加绍兴市人民政府举办的 2019 中国（绍兴）第二届集成电路产业峰会。受桐乡市邀请，参加由桐乡市人民政府主办的“聚焦桐乡·相约乌镇”第四届国际经贸洽谈会活动。积极参加由萧山区人民政府与杭州华澜微电子股份有限公司联合承办的“2019 全球闪存峰会”，

二、认真做好会员的服务工作

关注会员企业发展难点、热点，积极开展优质服务。

1. 召开省半导体行业协会三届二次会员大会暨高峰论坛

2019 年 5 月 29 日，省半导体行业协会三届二次会员大会暨“协作创新，同业同‘芯’”高峰论坛在杭州滨江海创园召开。会议由省半导体行业协会主办，

浙江省海宁经济开发区管理委员会协办，会议得到杭州国家集成电路设计产业化基地有限公司的支持。出席会议的会员总计超过 60 人（当时会员总计 70 余家）。

协会三届二次会员大会通过了协会 2018 年度的工作报告及财务审计报告；通过了协会最新修改的章程以及最新调整的会费收取标准；大会宣读了协会《关于同意成立“浙江省半导体行业协会 EDA 专家委员会”的批复》意见。

在“协作创新，同业同‘芯’”高峰论坛上，副理事长张明教授作了《新形势下浙江集成电路企业的创新发展》的演讲。杭州电子科技大学王高峰教授向大会报告了省半导体行业协会 EDA 专业委员会的主要任务以及国内外 EDA 技术领域发展现状的介绍。协会理事长严晓浪教授作了总结讲话。另外在此次论坛上，海宁经开区管委会和杭州国家“芯火”双创基地（平台）分别向大会进行了情况介绍。

2. 辅导企业申报企业所得税优惠政策。2019 年，共有杭州朔天科技有限公司、浙江铖昌科技有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司、易兆微电子（杭州）有限公司、浙江华图微芯技术有限公司申报 2018 年集成电路设计企业所得税优惠。根据网上申报递交材料查看，每家企业都存在不同程度漏报错报等情况，针对每家企业申报缺陷逐一辅导其修正补充，直至符合国家有关政策规定。为保证核查准确无误，再前往各相关企业进行财务等其他凭证现场抽查，印证网报材料与现场核查一致后予以核查通过，并报告省经信厅。在经信厅组织的评审会上这 5 家企业均通过评审。

3. 出席会员企业单位举办的多场高峰论坛、新品发布会，并协助推广浙江产品。2019 年全年，省半导体行业协会分别参加会员企业举办的 EDA 专题、区块链专题以及有关公司的科技创新产品等高峰论坛、专题研讨会和新品发布会，协助企业推介浙江产品。

4. 为会员企业做好有关部门所要求的排名等说明工作

2019 年，协会先后为会员企业宁波甬矽电子股份有限公司开具报关产品说明、杭州长川科技股份有限公司的设备产品说明；为杭州立昂东芯微电子有限公司开具生产线投产延迟说明。为浙江铖昌科技、矽力杰半导体、杭州友旺电子、杭州万高科技股份、杭州晟元数据安全、杭州国芯科技等一批会员企业开具行业排名说明和市占率说明等。

5. 率团赴沪参观“第 94 届中国电子展”。2019 年 10 月 30 日，中国电子第一大展——“第 94 届中国电子展（94CEF）”在上海新国际博览中心盛大开幕。省半导体行业协会与杭州国家芯火双创基地（平台）共同组织了杭州地区的 IC

相关企业人员，并由协会率领前往上海观展。协会在往返免费交通、午餐、办证进馆参观等方面提供了全方位服务。

6. 赴企业开展调研和现场服务工作。2019年，本协会先后赴余姚、上虞、东阳、杭州钱塘新城、青山湖科技城、以及省外开发区等地进行走访调研活动，并现场与开发区、企业开展服务需求对接。

7. 为企业开展专业咨询工作。2019年，协会为会员企业以及20余家投资公司开展多种形式的咨询服务工作，协助企业解决了一些发展难题。特别为宁波一家会员企业高效率高质量地完成一项投资百亿元的特大项目的可研报告，该报告的咨询服务费用就为会员企业节省了不小的开支，目前该可研报告已通过政府有关部门的初步审查。

8. 提供会员企业免费参展“2019深圳国际半导体博览会”

协会组织杭州立昂东芯微电子有限公司、杭州嘉楠耘智信息科技有限公司、浙江晶盛机电股份有限公司、联芸科技（杭州）有限公司、嘉兴市纳杰微电子技术有限公司、宁波甬矽电子股份有限公司等6家企业参展由中国通信工业协会、深圳中瑞会展有限公司等主办、浙江省半导体行业协会等协办的2019深圳国际半导体展览会暨有关论坛以及第四届深圳国际手机3C智造展览会，并提供他们免费参展名额。

9. 鼓励会员企业积极参加各类培训班

(1) 2019年，为鼓励会员企业进一步提升员工职业技能和企业的管理水平，协会向会员企业提供由有关正规机构发起的各类培训班的培训考察活动6次。这类培训具有较高的针对性，能够为会员企业加强职工教育和提升企业管理水平产生积极作用。

(2) 组织联芸科技（杭州）有限公司、杭州嘉楠耘智信息科技有限公司等企业参加了上海集成电路行业协会组织的“高端集成电路芯片技术高级研修班”。组织联芸科技（杭州）有限公司参加由华为主办的“鲲鹏展翅，昇腾万里，力算未来”系列的培训。组织杭州晟元数据安全技术有限公司、杭州真鹏科技有限公司、杭州百隆电子有限公司、浙江品利股权投资基金管理有限公司等4家会员单位参加由师董会发起主办的“顶层设计与股权激励特训营”活动，并给予免费培训名额。

(3) 协助浙江省三会（工业经济联合会、企业家联合会、企业家协会）举办的“关于‘云上服务、安全助力’——企业上云安全服务创新讲堂活动”、“2019

年度组织浙江企业‘走进华为’培训学习等活动，省“三会”为本次培训安排了2019年“华为总部深度学习班”和“华为实战管理（浙江）系统研修班”等。同时还协助省数字经济联合会开展的浙江省人工智能与传统产业融合高级研修班培训等活动。

10. 为会员企业做好有关评选类活动的申报推荐工作

（1）为表彰和弘扬浙江企业家精神，浙江省企业联合会、浙江省企业家协会开展“第十八届浙江省优秀企业家”评选活动。由协会推荐的宁波江丰电子材料股份有限公司的姚力军董事长兼首席技术官入选“第十八届浙江省优秀企业家”名单。

（2）浙江省工业经济联合会会同全省63家省级行业协会和地市“三会”，开展了“2019年浙江省优秀工业产品”评选活动。由协会推荐浙江晶盛机电股份有限公司的TDR系列单晶硅生长炉入选“2019年浙江省优秀工业产品”名单。

（3）向省经信厅技术创新处推荐会员单位杭州国家集成电路设计产业化基地的副总经理丁勇教授进入全省技术创新领域专家库，成为省经信厅技创处咨询专家，助其把关相关项目、资格等遴选推荐和评定验收工作。

（4）推荐会员企业长兴科迪光电股份有限公司、杭州万高科技股份有限公司申报由中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子专用设备工业协会、中国电子报社联合举办的“第十四届（2019年度）中国半导体创新产品和技术”评选活动。

11. 向会员单位提供各类参会、招展引才和对接活动，会员可根据自身情况和兴趣自愿参与，主要包括：

（1）组织行业有关高端会议会务报名。提供中国半导体行业协会及其IC设计分会组织举办的2019世界半导体大会暨第十七届中国半导体市场年会、平湖市人民政府举办的“2019半导体产业发展高峰论坛”、杭州市萧山区人民政府和杭州华澜微联合举办的“2019全球闪存峰会”等相关参会信息，并对上述会议开展报名工作。

（2）协助招展引才。发布中国半导体行业协会组织的“IC China 2019”展会、“2020全球半导体产业（重庆）博览会”等招展参展信息；提供省经信厅“2019中国科学院半导体研究所科技成果专场路演推介”和“2019年浙江省‘万人计划’高技能领军人才遴选”等相关活动信息。

(3) 协助对接活动。组织我省集成电路企业参加“2019 长三角 - 深圳集成电路企业创新技术与渠道资源对接峰会活动”，与深圳企业进行产业链对接。协助会员单位浙江省北大信息技术高等研究院发起主办的“赛灵思技术活动日”活动。

12. 做好为企业咨询方面的服务工作

全年还接待各类风险投资和资金投资公司、企业、行业协会、兄弟省市的同业组织的 30 余批次的上门业务咨询活动，全年受理各类咨询电话、微信、QQ 等近百起（包括各类行业发展信息和统计数据）。

三、加强协会自身建设，不断提高协会规范化管理水平

(一) 加强协会分支机构建设，完善协会组织架构

1. 成立“浙江省半导体行业协会 EDA 专业委员会”并召开“EDA 与集成电路设计发展战略研讨会”。

5 月 25 日，在协会大力支持下，召开“浙江省半导体行业协会 EDA 专业委员会”（以下简称浙半协 EDA 专委会）成立大会。会议通过了《浙半协 EDA 专委会章程》和“浙半协 EDA 专委会”领导班子名单，同时会议阐明了“浙半协 EDA 专委会”宗旨。

当日，浙半协 EDA 专委会召开“EDA 与集成电路设计发展战略研讨会”。来自浙江全省 EDA 领域的研发机构、集成电路芯片设计与制造单位、大专院校和相关领域的专家、教授、研究人员、企业家等业界代表 20 余人参加了此次会议。到会委员一致表示要在浙江省半导体行业协会的正确领导下，团结一致，协同创新，奋力开拓浙江 EDA 领域的新局面。

2. 发起筹备拟成立浙江省半导体行业协会区块链与人工智能超算专业委员会和浙江省半导体行业协会智能装备分会等机构。目前，上述拟成立的新组织的各项筹备工作已基本完成。预计经过努力，2020 年第一季度，浙江省半导体行业协会内部组织架构将出现 1+3（一个分会，3 个专家委员会）形态。

(二) 加强协会自身建设的重点工作

1. 召开 2019 年秘书长联席会议

2019 年年初，协会 2019 年秘书长联席会议在滨江海创园召开，会议主要讨论 2019 年浙江省半导体行业协会的工作计划与安排，并形成书面意见报协会三届三次理事会审议。

2. 按期召开协会三届三次理事会

2019年1月11日，在杭州滨江区海创基地召开了协会三届三次理事会。本次理事会主要汇报2018年浙江省半导体产业发展基本情况并审议浙江省半导体行业协会2018年工作总结以及2019年主要工作计划安排。理事会充分肯定了协会2018年工作所取得的成绩，同意秘书处对协会2019年重点工作所作的安排，同时对协会未来的工作要求提出了建议。严晓浪理事长最后作了总结讲话。

3. 积极筹备并参加新兴组织，加强多方交流互动

(1) 加入“长三角集成电路产业公共服务机构联盟”

在长三角区域一体化发展的背景下，江浙沪皖四地协会联合筹备成立长三角集成电路产业公共服务机构联盟，浙江协会积极动员、指导会员企业加入该联盟。9月4日，长三角集成电路产业公共服务机构联盟成立大会在沪召开，大会通过章程，并确定了联盟成员。同期研讨会上协会代理秘书长丁勇作了发展半导体产业、关键是人才的专题演讲。

(2) 加入“浙江省鲲鹏计算产业联盟”

2019年，在中美贸易战延伸到高科技领域的大背景下，协会加入了由省经济和信息化厅和华为技术有限公司牵头，联合人工智能和计算产业等相关领域的企业及行业协会共同发起成立了“浙江省鲲鹏计算产业联盟”，同时参加了联盟成立大会。

(3) 协同会员单位加入“长三角G60科创走廊产业园区联盟暨集成电路产业联盟”。该联盟在促进长三角一体化发展的产业资源跨区域合理流动和优化配置下，在与兄弟城市学习交流、合作共赢的过程中，依托产业链、创新链，合力打造长三角高质量一体化发展的又一重要载体。

4. 加强与其他兄弟协会等单位的工作联络与合作

(1) 配合中国半导体行业协会完成我省集成电路制造业企业及封测企业的调研。

(2) 参加中国半导体行业协会组织的集成电路季度运营分析研讨会，撰写我省集成电路产业季度发展情况报告并在大会上交流。

(3) 配合中国半导体行业协会开展关于集成电路产业人才状况的调研。

(4) 受中国半导体行业协会邀请参加“2019世界半导体大会暨第十七届中国半导体市场年会”。

(5) 以副理事长单位身份参加中国半导体行业协会第七届四次理事会。以会员单位身份参加中国半导体行业协会集成电路设计分会会员大会，同时参加“中国集成电路设计业 2019 年会暨南京集成电路产业创新发展高峰论坛”。

(6) 参加由上海市集成电路行业协会主办的“2019 年海峡两岸集成电路产业合作发展论坛”。

(7) 协助苏州市集成电路行业协会举办“2019 长三角——深圳集成电路企业创新技术与渠道资源对接峰会活动”。

5. 协助其他省市相关行业协会举办半导体博览会或电子展览会。

2019 年协会成为全球半导体产业（重庆）博览会协办单位，并参与组委会的相关工作。

6. 完成协会秘书处秘书长工作交接。2019 年协会秘书长陈光磊同志因年龄到达任期上限，根据有关规定不得再任协会专职秘书长，已于今年年中提出辞呈，同时完成离任审计工作，并与浙江大学超大规模集成电路设计研究所教授、杭州国家芯火双创平台副总经理丁勇进行了工作交接，由丁勇暂代秘书长一职，待协会本次三届四次理事会进行投票表决，陈光磊同志将以合适的身份继续从事协会的日常工作及相关活动。

7. 积极开展科技和信息交流和咨询活动。2019 年，协会发行《电子信息情报网网讯》电子期刊 9 期，刊发各类信息涉及国内外电子信息和半导体技术产业有关技术信息、市场信息、法律法规、产经政策、财税扶植、通知公告等方面信息约 10 万字。

8. 认真办好协会官方网站。及时向企业通报各类行业指导性、项目申报等信息，帮助企业及时获得政府的各项支持，及时更新和补充官网上面的内容，包括协会公告、行业动态、产业政策等多方面。

9. 积极发展会员，做好会员的服务工作。2019 年协会新入会企业达到 11 家，并同时按新会员企业的需求做好相关服务工作。它们是：浙江省北大信息技术高等研究院、易兆微电子（杭州）有限公司、浙江新纳陶瓷新材料有限公司、杭州北芯传感科技有限公司、杭州朗讯科技有限公司、浙江品利股权投资基金管理有限公司、杭州嘉楠耘智信息科技有限公司、长兴凯翔电炉科技有限公司、杭州寰星电子科技有限公司、绍兴芯汇电子科技有限公司、杭州立昂东芯微电子有限公司等。

（三）协会工作存在的主要问题

省半协经过十多年的发展，在国内外同行中建立了一定的影响力，在活跃政府、行业和企业发展方面做了大量工作。目前在推动行业发展中，协会服务的大部分活动是免费的，会费收缴和政府采购服务的占比均较低。与上海、江苏协会相比，我们协会在人员规模、组织结构、会员数量以及工作创新机制等方面存在一定差距。

2020年协会重点工作建议

一、发挥参谋桥梁作用，积极为政府做好服务工作

1. 继续向省、有关市政府及有关部门呼吁并提出建议，营造更加良好的浙江半导体产业发展环境。

2. 进一步协助有关地方为做好对接并落实国家有关扶持集成电路产业三个产业政策的服务工作。

3. 加强与有关市、县（区）政府开展产业发展咨询活动。重点加强与杭州、宁波、绍兴、嘉兴、衢州等城市以及滨江、西湖、余杭、萧山、临安、北仑、鄞州、江东、余姚、慈溪、越城、上虞、海宁、桐乡、平湖、南湖、嘉善和德清（浙江大湾区发展集成电路重点布局区域“4+18”架构）等市、县（区）半导体发展重点地区地方政府的联系与合作。

4. 积极协助政府部门、开发区开展半导体领域的招商引资活动，进一步完善浙江半导体产业链，生态链，提升产业层次，扩大产业规模。

二、加强企业调研，倾听企业呼声，加强会员服务工作

1. 进一步加强与各类风投公司、资金（基金）管理公司、金融机构和上市中介公司的合作，建立更多各类资金公司档案资料，拓展融资渠道，加强浙江半导体领域特色中小微企业的宣传和推荐，让各类资金投资公司更多关注和扶助浙江半导体产业、特别是集成电路设计业的中小微企业的发展。

2. 加强与杭州集成电路设计产业化基地、杭州国家芯火双创平台、以及其它半导体产业发展相关平台机构的合作。

3. 根据产业或企业发展的需要举办不同专题的研讨会，论坛、竞赛、培训班等活动。2020年，争取举办或联合举办一次有较大规模的高峰论坛，1-2次专题研讨会、发布会；举办1-2次专项培训班。进一步改善产业发展环境，营造产业发浓厚氛围，扩大浙江半导体产业的知名度，助推浙江半导体产业更快更好发展。

4. 加强与国家、省市有关部门和机构的联系和合作，指导会员单位，积极落

实国家和地方政府的产业政策、项目申报等工作。

5. 发挥协会优势，积极为企业提供集成电路、数字经济等领域的技术咨询和项目验收论证等服务。

三、加强横向联系，营造更优产业生态

1. 进一步加强与长三角半导体（集成电路）行业的三个省级协会、6个市级协会的联系与合作。

2. 加强与杭州“芯火”平台等有关协会和机构的合作，共建浙江半导体与数字经济命运共同体。

3. 加强与杭州、宁波、绍兴、嘉兴等市有关政府部门、行业协会的联系与合作，协助杭州、绍兴、宁波等市条件比较成熟的地市成立市级半导体行业协会。

四、进一步加强协会自身建设

1. 组织好省半导体行业协会三届四次理事会的准备工作。

2. 计划于2020年3月下旬或四月中旬前，召开协会三届三次会员大会。

3. 加强协会分支机构建设，2020年上半年，协会拟筹备成立浙江省半导体行业协会区块链与人工智能超算专业委员会、浙江省半导体行业协会智能装备分会。同时加强和完善协会组织架构和规章制度建设，以适应分支机构发展、协会扩容等管理需要。

4. 继续办好协会网站以及发行电子刊物，为政府和会员单位提供各方面资讯。

5. 继续维护QQ群、微信群等社交平台建设，方便上下游会员单位进行联系互动。

6. 积极开展开源节流和接受会员单位的捐款工作，改善协会活动经费状况。

7. 积极发展新会员。

8. 按期编撰好《2020年浙江半导体产业发展报告》，为政府、企业和研究机构提供产业发展权威报告。

9. 组织会员单位进行国内外的相关考察活动。

附件 5:

浙江省半导体行业协会 2019 年度会费使用报告

会费收入是浙江省半导体行业协会依据《浙江省半导体行业协会章程》向会员单位收取的服务性收入。由于历年来协会会费收缴率不高，会费收入未单独建立帐目，因此本报告仅供参考。

2019 年度协会会费总收入 94,000 元，总支出 57,963.96 元，结余为 36,036.04 元。现将收支情况分析说明如下。

一、收入情况

根据《浙江省半导体行业协会章程》要求及协会会员登记在册信息，2019 年协会会费应缴纳单位 82 家，应收账款 132,000 元，实际缴纳单位 54 家，实际收入 94,000 元，总体缴纳比例为 66%。其中理事会单位应缴纳 22 家，已缴纳 20 家，占比 91%；会员单位应缴纳 60 家，已缴纳 34 家，占比 57%。部分理事单位及会员单位已连续多年未缴纳。

二、支出情况

浙江省半导体行业协会 1 月~12 月从会费收入中支出的部分主要分两大类：

(一) 业务活动支出：25,253 元

主要是年度理事会及会员大会及其他开展业务活动的会务支出。包括会议费、住宿费、专家费、停车费、餐饮费及会员大会特支专项等。

(二) 办公管理支出：32,710.96 元

主要包括电信宽带电话费用支出；公车保险维检加油停放费用支出；办公用品及其他费用支出；对公账户网上银行及协会网站维护费用支出；影印交通快递费用支出；年度审计及离任审计费用支出等。

三、结余情况

2019 年浙江省半导体行业协会会费收入 94,000 元，已支出 57,963.96 元，结余为 36,036.04 元。

2019 年浙江省半导体行业协会会费已根据浙江省民政厅的“会费档次不得超过四档并从低收取”的相关要求及协会最新调整的收取标准进行收缴工作了。主要用于会员活动服务及协会日常办公支出，协会 2020 年将一如既往为会员开展质量更高更好的服务活动。