

# 厦门市光电子行业协会

厦光电[2018]002号

签发人：金张育

## 厦门市光电半导体行业协会第四届第一次会员代表大会、理事会暨换届大会会议纪要

2018年1月26日下午14:00—17:00,厦门市光电半导体行业协会第四届第一次会员代表大会、理事会暨换届大会于厦门港湾大酒店隆重召开。协会会员大会应到151家会员,实到112家会员;理事会应到35家理事单位,实到27家理事单位。会员大会和理事会出席人数均符合法定应到2/3的数量,会员大会、理事会表决结果有效。厦门市科技局副调研员郑秋华、市民政局处长蔡智仙、厦门市科技中介联合党支部书记王文婷等领导出席会议。会议审议了第三届协会理事会工作报告、财务报告以及新一届章程修改说明等事项,并选举产生了协会新一届理事会及领导团队等名单。现将会议纪要如下:

一、第三届协会会长范玉钵向会员大会汇报了理事会工作报告(详见附件2)

第三届理事会自成立以来,在市科技局、市民政局、市经信局、等有关部门的关心、指导和支持下,秉承“团队、服务、规范、价值”的理念,在理事会和范玉钵会长的带领下,协会团结和带领广大会员,成为我市推进产业升级及跨越式发展的智囊和助手,成为会员企业经营要素配置的参谋和推手。协会协同有关多方面的力量,逐步完善了技术创新、信息服务、市场服务、品牌建设、检测标准和专利、人才培养、交流合作、金融服务、公平贸易等9大服务平台,为行业 and 会员的发展提供了价值服务。

在大家的共同努力下，市光电行业成为我市首个持续突破千亿的产业，占全省光电的半壁江山，形成了光电产业向我市集聚和向外尤其是我市周边城市等辐射的格局和效应，促使光电行业持续成为我市重点扶持的新兴产业之一。协会第三届理事会已圆满完成了各项组织协调、促进推进等任务。

二、会员大会审议通过了协会自 2013 年 1 月至 2017 年 12 月的财务报告及收支情况（详见附件 3）。

三、协会秘书长马承柏向会员大会汇报了第四届第一次会员代表大会、理事会暨换届大会筹备情况汇报（详见附件 4）。

四、会员大会审议通过了第四届协会章程修改说明、财务管理规定；第四届协会选举办法（详见附件 5、6、7）。

为更好适应产业发展趋势，增强协会在行业内的号召力，更好地为会员单位服务，从而推动厦门市光电半导体产业快速发展，使之成为我市新的经济增长点，协会准备将原本的“厦门市光电子行业协会”更名为“厦门市光电半导体行业协会”。会后，协会将抓紧办理更名备案、公章更换、银行账户更名等相关手续。

五、会议审议并投票表决通过了第四届协会会费收取标准（详见附件 8）。

大会共发出选票 112 张，收回选票 112 张，赞成共 112 票，反对共 0 票，弃权共 0 票。根据投票结果，会费标准通过审议。

六、会员大会审议通过了第四届协会理事单位名单（详见附件 9）。经举手表决，大会共选举出乾照光电金张育、三安光电韦大曼、华联电子叶立康、光莆电子林瑞梅等 35 家理事单位。

七、协会理事会投票表决通过第四届协会会长、常务副会长、副会长名单；举手表决通过会长提名马承柏担任秘书长（详见附件 10）。

乾照光电董事长金张育当选第四届协会会长；三安光电韦大曼、华联电子叶立康、光莆电子林瑞梅、腾格瑞光电钟贵瑞 4 名代表担任

第四届协会常务副会长；立达信李江淮、通士达照明吴育秀、龙胜达李希龙、强力巨彩朱志强、晶宇光电吴仁钊、多彩光电子涂庆镇、厦门大学陈忠、省光电协会马承柏 8 名代表担任第四届协会副会长；马承柏兼任第四届协会秘书长。

九、经秘书长提名，协会理事会举手表决通过协会战略发展咨询委员会和专家委员会名单（详见附件 11）。

经举手表决，大会选举了首批以华联电子范玉钵为主任的 13 名产业发展战略咨询委员会成员，已经首批以工信部半导体照明工作组彭万华为主任的 30 名技术专家委员会成员。

#### 十、金张育会长讲话

金张育会长代表全体会员对厦门市民政局、厦门市科技局等各级政府部门的关怀和重视表示感谢。金张育会长表示将在任期内，尽心尽力为会员单位服务，努力沟通会员与政府、与社会各界的关系，维护会员的合法权益，与全体会员一起共同努力，为厦门市光电及半导体行业的繁荣与发展作出贡献；并希望大家对协会的建设多提宝贵建议和意见，全体会员共同努力，协会越办越好。

附件 1：出席会员大会、理事会的代表名单

附件 2：厦门市光电子行业协会第三届理事会工作汇报

附件 3：厦门市光子体行业协会第三届理事会财务报告

附件 4：厦门市光电半导体行业协会第四届第一次会员代表大会暨换届大会筹备情况报告

附件 5：厦门市光电半导体行业协会第四届理事会章程修改说明

附件 6：厦门市光电半导体行业协会第四届会员代表大会暨理事会表决及选举办法

附件 7：厦门市光电半导体行业协会第四届理事会财务管理规定

附件 8：厦门市光电半导体行业协会第四届理事会会费收取标准

附件 9：厦门市光电半导体行业协会第四届理事名单

附件 10：厦门市光电半导体行业协会第四届负责人名单

附件 11：厦门市光电半导体行业协会第四届理事会产业发展战略咨询委员会首批名单和专家委员会首批名单

厦门市光电子行业协会

二〇一八年一月三十日

附件 1:

厦门市光电半导体行业协会第四届  
换届大会会员代表名单

序号	姓名	单位名称	职务
1	郑剑飞	厦门多彩光电子科技有限公司	总助
2	黄珍祥	厦门冠宇科技股份有限公司	助理
3	林文坤	厦门光莆电子股份有限公司	总经理
4	陈碧盟	厦门恒兴隆股份有限公司	总助
5	袁秀瑛	厦门华联电子股份有限公司	经理
6	张雪秋	厦门立达信绿色照明集团有限公司	经理
7	江东红	厦门利德宝电子科技有限公司	经理
8	陈燕	厦门砺德光电科技有限公司	主任
9	杨露	厦门亮而丽光电科技有限公司	经理
10	尚黎	厦门龙胜达照明电器有限公司	财务总监
11	王丹琳	厦门迈信物联科技股份有限公司	行政总监
12	金张育	厦门乾照光电股份有限公司	董事长
13	张婷宇	厦门强力巨彩光电科技有限公司	项目专员
14	范鹭春	厦门三优光电股份有限公司	经理
15	林志鹏	厦门市爱维达电子有限公司	经理
16	李延泉	厦门市东港智能科技有限公司	董事长
17	何勇	厦门市华软科技有限公司	总经理
18	王小燕	厦门市朗星节能照明股份有限公司	经理
19	蔡伟智	厦门市三安光电科技有限公司	教授级高工

20	张春发	厦门市信达光电科技有限公司	经理
21	谢丽芳	厦门市致创能源技术有限公司	行政
22	常连	厦门视贝科技有限公司	副总监
23	何艳芳	厦门腾格瑞光电有限公司	董助
24	黄文德	厦门通士达照明有限公司	经理
25	孙伟	厦门伟然科技有限公司	经理
26	詹晓燕	厦门益光照明科技股份有限公司	经理
27	陈裕	厦门谊和商业道具有限公司	总助
28	叶素芬	厦门优迅高速芯片有限公司	经理
29	高余兰	正屋（厦门）电子有限公司	行政
30	邱富荣	中科院物构所三部	研究员
31	黄德平	福建新文行灯饰有限公司	品管部长
32	陈忠	厦门大学电子学院	副院长
33	庄跃龙	太龙（福建）商业照明股份有限公司	总经理
34	秦祖武	晶宇光电（厦门）有限公司	经理
35	孟伸	厦门市集美职业技术学校	老师
36	沈汉鑫	厦门理工学院	副院长
37	向玲	厦门阳光恩耐	总经理助
38	卢龙兆	佰鑫源	经理
39	潘传招	倍通检测股份有限公司	总经理
40	孟晶	昌辰先创通信系统（厦门）有限公司	经理
41	赖庆梧	成信绿集成股份有限公司	经理

42	肖盛华	大照明	经理
43	曾国道	东莞皇宫照明	经理
44	杨雪蓉	芬尼克斯照明（厦门）有限公司	经理
45	宋松林	福建省产品质量检验研究院	所长
46	秦碧芳	福建省节能照明产品出口基地商会	会长
47	李燊芳	巨茂光电（厦门）有限公司	经理
48	林如梅	聚宝瑞商业照明	助理
49	熊开宾	开发晶照明	经理
50	刘丽	跨越速运集团有限公司厦门分公司	总监助理
51	陈桂秀	利胜电光源（厦门）有限公司	经理
52	刘大银	牧科电子	董事长
53	谢侨峰	耐克斯光电科技（厦门）有限公司	经理
54	谭栋琳	清源科技	经理
55	赵长宁	三铁照明（厦门）实业有限公司	经理
56	鞠盈喜	实威国际	总监
57	孟力	星辰先创通信系统（厦门）有限公司	经理
58	方振丰	厦门捷能通光电科技有限公司	经理
59	陈琼琼	厦门金邦科技	行政
60	张夏珠	厦门金飞林科技有限公司	经理
61	梁鲁威	厦门品牌照明有限公司	经理
62	郑雀銮	厦门晶欣电子有限公司	经理
63	刘云海	厦门靓星光电科技有限公司	专员

64	周晓凌	厦门澜天电子科技有限公司	经理
65	林小红	厦门普为光电科技有限公司	经理
66	池玉芳	厦门日玥照明有限公司	行政
67	蒋友存	厦门锐恩特照明有限公司	经理
68	叶荣南	厦门市北方公司	专家
69	洪艺彬	厦门市广明源光电科技有限公司	经理
70	庄小玲	厦门市为纳光电有限公司	经理
71	林瑜	厦微慧联（厦门）科技有限公司	总经理
72	苗燕艳	玉晶光电（厦门）有限公司	经理
73	马承柏	福建省光电行业协会	副会长
74	陈俏倩	同方知网（北京）技术有限公司福建分公司	销售经理
75	陈利	厦门元顺微电子科技有限公司	综合部经理
76	马士强	厦门高贤电子科技有限公司	总经理
77	赖国舜	厦门冠明光电科技有限公司	副总经理
78	牛国华	厦门市锐佳华科技有限公司	副总经理
79	陈春梅	厦门元谷节能环保集团有限公司	经理
80	马永超	厦门晟鑫源科技有限公司	总经理
81	余坤炎	厦门视诚科技有限公司	销售工程师
82	林文杰	畅隆物流有限公司	总经理
83	黄娜静	艾笛森（厦门）光电科技有限公司	经理
84	黄黎帆	厦门萨珀莱照明技术有限公司	总经理
85	吴炳辉	厦门伯远光电科技有限公司	总经理



86	夏庆国	厦门永华光电科技股份有限公司	总经理
87	张胜田	厦门普丽特光电科技有限公司	董事长
88	陈诺成	厦门飞德利照明科技有限公司	执行董事
89	叶辉煌	厦门名众光电科技有限公司	总经理
90	叶聆音	厦门智联信通	总监
91	张培元	冠军照明	总监
92	卢峰	兴南阳信息	总监
93	刘金燕	东德泰能源科技	经理
94	吴正国	厦门银旭工贸有限公司	总助
95	苏欣	赛伦（厦门）新材料科技有限公司	行政专员
96	赖诗林	厦门市坤腾精密配件工业有限公司	工程师
97	白昕媚	福建山铼特光电科技有限公司	行政
98	陈建忠	厦门晶尚光电技术有限公司	副总经理
99	廖艳兰	天迈节能照明	经理
100	刘用海	厦门博朗精密工业有限公司	总经理
101	张娟	厦门大日光能科技有限公司	职员
102	程春娥	厦门东方益美光电科技有限公司	经理
103	梁江华	厦门东研工业材料	项目负责人
104	曾九红	厦门多科莫太阳能科技有限公司	经理
105	洪亚德	厦门福信光电集成有限公司	经理
106	雷鹏辉	厦门格绿能光电股份有限公司	经理
107	曾志平	厦门国贸集团股份有限公司	经理

108	谢曦慧	厦门昊星电子有限公司	行政
109	吴志乐	厦门恒坤新材料科技股份有限公司	总监
110	吴振福	厦门恒宇星光电	经理
111	刘强	厦门弘硕光电有限公司	总经理
112	张伟昌	厦门华晟电子有限公司	经理

## 厦门市光电半导体行业协会第四届 第一次理事会理事单位代表名单

序号	姓名	单位名称	职务
1	郑剑飞	厦门多彩光电子科技有限公司	总助
2	黄珍祥	厦门冠宇科技股份有限公司	助理
3	林文坤	厦门光莆电子股份有限公司	总经理
4	袁秀瑛	厦门华联电子股份有限公司	经理
5	张雪秋	厦门立达信绿色照明集团有限公司	经理
6	江东红	厦门利德宝电子科技有限公司	经理
7	尚黎	厦门龙胜达照明电器有限公司	财务总监
8	金张育	厦门乾照光电股份有限公司	董事长
9	张婷宇	厦门强力巨彩光电科技有限公司	项目专员
10	范鹭春	厦门三优光电股份有限公司	
11	李延泉	厦门市东港智能科技有限公司	董事长
12	何勇	厦门市华软科技有限公司	总经理
13	王小燕	厦门市朗星节能照明股份有限公司	经理
14	蔡伟智	厦门市三安光电科技有限公司	教授级高工
15	张春发	厦门市信达光电科技有限公司	经理
16	谢丽芳	厦门市致创能源技术有限公司	行政
17	常连	厦门视贝科技有限公司	副总监
18	何艳芳	厦门腾格瑞光电有限公司	董助
19	黄文德	厦门通士达照明有限公司	经理
20	詹晓燕	厦门益光照明科技股份有限公司	经理

21	黄德平	福建新文行灯饰有限公司	品管部长
22	陈忠	厦门大学电子学院	副院长
23	庄跃龙	太龙（福建）商业照明股份有限公司	总经理
24	孟伸	厦门市集美职业技术学校	老师
25	沈汉鑫	厦门理工学院	副院长
26	秦祖武	晶宇光电（厦门）有限公司	经理
27	马承柏	福建省光电行业协会	理事、秘书长

## 附件 2:

### 厦门市光电子行业协会第三届理事会工作汇报

各位领导、各位会员：

厦门市光电子行业协会成立于 2004 年，为厦门市民政局合法注册公益性社会组织，获得了全国首个国家级半导体照明工程产业化基地；科技部全国唯一的国家级光电显示集聚示范基地；商务部全国唯一的国家级节能灯具外贸转型示范基地等称号。第三届理事会自成立以来，在省发改委、省经信委、省商务厅等的指导下，市科技局、市民政局、市经信局、市技术监督局、市火炬管委会、市发改委、建设局等有关部门的关心、指导和支持下，秉承“团队、服务、规范、价值”的理念，在理事会和范玉钵会长的带领下，协会团结和带领广大会员，成为我市推进产业升级及跨越式发展的智囊和助手，成为会员企业经营要素配置的参谋和推手。协会协同有关多方面的力量，逐步完善了技术创新、信息服务、市场服务、品牌建设、检测标准和专利、人才培养、交流合作、金融服务、公平贸易等 9 大服务平台，为行业 and 会员的发展提供了价值服务。

在大家的共同努力下，市光电行业成为我市首个持续突破千亿的产业，占全省光电的半壁江山，形成了光电产业向我市集聚和向外尤其是我市周边城市等辐射的格局和效应，促使光电行业持续成为我市重点扶持的新兴产业之一。尤其我市的光电产业中的 LED 产业，连续 14 年年均增长达 30%左右，以“品质、创新、专业、专注”为特色的

“厦门模式”被业界称为我国发展 LED 产业两种模式之一，成为了全国 LED 产业发展的缩影和样板，产品或技术已从全球跟跑到全球并跑提升，部分产品或技术还处于全球领跑阶段。本届理事会我市的光电行业还获得：科技部全国仅有的 2 个 LED 照明 A 类基地（2014 年 3 月）；LED 外延芯片持续 13 年成为国内规模最大、品种最全、技术最先进的生产和销售基地；LED 球泡灯持续成为全球最高端、规模最大的制造和出口基地之一。协会已成为推动我市光电产业持续发展的重要力量之一。

目前，协会第三届理事会已圆满完成了各项组织协调、促进推进等任务。现在，我代表厦门市光电子行业协会第三届理事会向各位领导、各位会员做工作简要汇报，请大家予以审议。

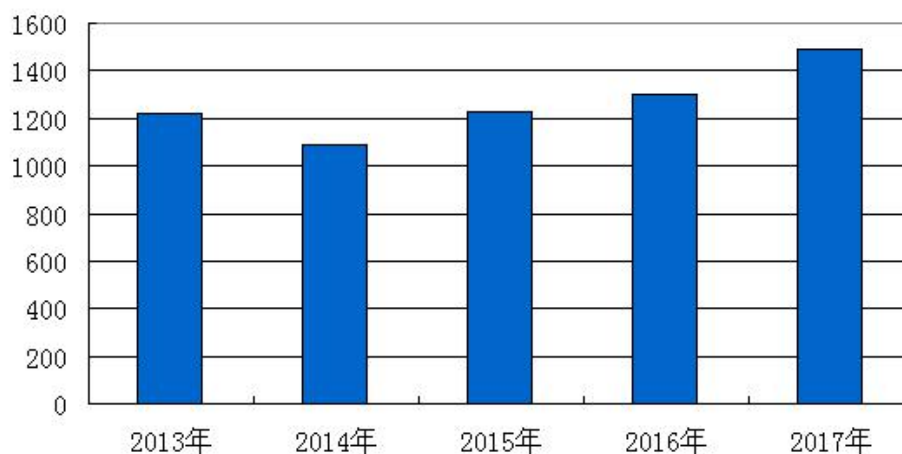
### **（一）促进光电行业跨越发展，目前正处于第二阶跨越式发展的关键阶段**

在市有关单位的指导和支持下，在我市光电业界的共同努力下，光电产业持续经历了超常规、跨越式发展。根据协会不完全统计，2013 年至 2017 年，光电产业直接总产值从 1216 亿元增长到 1498 亿元，产值五年间增长了 23.2%；其中 LED 产业从小到大，LED 产业直接产值从 2013 年 147 亿元增长至 406 亿元，年均 28%左右。

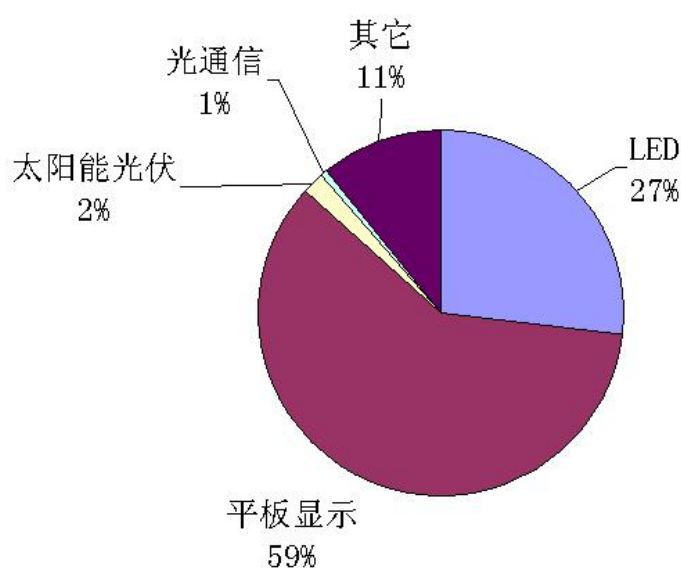
目前，我市光电产业正处于第二阶跨越式发展的关键阶段：显示产业从平板显示向 OLED 等新型显示方向发展；LED 产业向 Mini-LED、Mico-LED、智慧照明、健康照明、超越功能照明跨界应用等方向快速

发展；太阳能光伏产业向高性价比的光伏新产品新技术和工程应用方向发展；光通信产业向 5G 等高速应用方向发展。甚至光电行业与半导体行业高度融合发展，以氮化镓、碳化硅等为代表的宽禁带半导体渐露头角，光电半导体行业新产品新技术新应用层出不穷。当前，整个光电行业充满机遇和挑战，希望大家以资本技术市场等要素经营为主线，携手合作共创多赢。

单位：亿元



2013年至2017年厦门市光电产业产值增长趋势



2017年厦门市光电产业各领域产业占比

## （二）以专业优势扎实工作，做好政府的智囊和助手

协会通过自身专业和专家资源优势，成为各级政府的智囊和产业助手。2013年以来，协会承担完成了《金太阳工程——分布式光伏发电厦门示范区实施方案》、《福建省优先发展的半导体照明创新集群实施方案》、《科技部国际科技合作项目——LED照明现场检测方法研究及评价》、《福建省光电产业发展研究》、《厦门市平板显示产业发展规划(2014—2018年)》、《厦门市半导体照明产业链（群）发展规划(2014—2018年)》和《厦门市平板显示产业地图》、《厦门市LED产业地图》等多项产业研究或规划项目报告，推动我市重点光电企业“一企一策”政策出台和实施。我们通过全市公开招标形式，为我市2015年-2017年3年科技计划项目提供专业监理服务。2016年年底，协会还为我市“金砖夜景提升工程”献计献策，为照明产品提供术标准指导和支持，促使我市13家企业38类产品入选“厦门市重点片区夜景照明提升工程”推荐库，并于2017年12月受市建设局及厦门路桥公司委托组织“四桥一隧夜景提升工程无信息价灯具”评审。2017年，协会为火炬管委会提供“厦门市重点发展产业人才个税返还评审”(电子)等多项技术咨询服务。

### 厦门市重点片区夜景照明提升工程

#### 本市灯具产品品牌推荐入库生产企业及品牌

序号	推荐入口生产企业	入库品牌
LED点光灯类		
1	厦门阳光恩耐照明有限公司	阳光
2	厦门华联电子股份有限公司	华联
3	开发晶照明（厦门）有限公司	开发晶
4	厦门通士达有限公司	通士达
5	厦门市三安光电科技有限公司	三安



6	厦门乾照照明有限公司	乾照
7	厦门市信达光电科技有限公司	信达
8	厦门市朗星节能照明股份有限公司	朗星
9	厦门光莆电子股份有限公司	GROPO
10	厦门恒宇星光电科技有限公司	恒宇星
LED 投光灯类		
1	厦门阳光恩耐照明有限公司	阳光
2	厦门格绿能光电股份有限公司	格绿能
3	厦门华联电子股份有限公司	华联
4	厦门恒宇星光电科技有限公司	恒宇星
LED 线条灯类		
1	厦门阳光恩耐照明有限公司	阳光
2	厦门市三安光电科技有限公司	三安
3	厦门通士达有限公司	通士达
4	开发晶照明（厦门）有限公司	开发晶
5	厦门乾照照明有限公司	乾照
6	厦门市朗星节能照明股份有限公司	朗星
7	厦门市信达光电科技有限公司	信达
8	厦门光莆电子股份有限公司	GOPRO
LED 洗墙灯类		
1	厦门通士达有限公司	通士达
2	厦门阳光恩耐照明有限公司	阳光
3	厦门市三安光电科技有限公司	三安
4	开发晶照明（厦门）有限公司	开发晶
5	厦门乾照照明有限公司	乾照
LED 侧墙调色灯类		
1	厦门通士达有限公司	通士达
LED 地埋灯类		
1	厦门市三安光电科技有限公司	三安
2	开发晶照明（厦门）有限公司	开发晶
3	厦门市信达光电科技有限公司	信达
4	厦门市朗星节能照明股份有限公司	朗星
5	厦门乾照照明有限公司	乾照
金卤投光灯类		
1	厦门通士达有限公司	通士达
2	厦门市信达光电科技有限公司	信达
3	厦门乾照照明有限公司	乾照
4	厦门兴恒隆股份有限公司	兴恒隆
5	厦门永华光电科技股份有限公司	永华

光电新兴产业快速发展态势，我市产业也面临公平贸易、知识产

权、海关关税、出口退税、商品编码等方面的问题，协会代表行业和企业向海关、商务部、省商务厅、市商务局等部门提交了 20 余条意见建议，为政府决策提供参考，协助企业积极应对，目前部分意见建议已被采纳。如针对节能照明产品及配件海关关税及商品编码问题等，协会及时实地调研并召开座谈会，整理成行业意见建议，及时向有关部门建议。在我们持续多年努力下，经国务院海关联席会议同意并与国际海关联盟沟通，促使 LED 球泡灯等光源类产品海关商编在 2017 年 1 月 1 日起单独列出。2017 年 5 月，我们就 LED 球泡灯等光源类产品出口仅有 13% 的退税问题，向国家海关总局、省商务厅和福州海关等提出《关于提高 LED 照明产品出口退税率的建议》，建议解决退税倒挂的问题，将 13% 的出口退税提高为 17%。目前国务院海关联席会议已收到该建议，包括财政部等国家部门正在调研中。

### **（三）协助企业开拓市场，搭建对接与合作平台**

长期以来，在省经信委、市科技局、市经信局、市商务局、火炬管委会等单位的指导和支持下，协会连续多年组织策划了节能照明展览会、LED 照明论坛、采购对接会、技术成果对接会等光电系列活动，并得到业界的广泛认可。其中，采购对接会共邀请了 60 余家国际采购商与两岸近 400 家（次）节能照明产品供应商进行了近 1000 场的一对一、面对面匹配洽谈，5 年达成约 2 亿美元的意向采购订单。

为协助企业拓宽国内外市场销售网络，协会先后组织企业赴荷兰、德国等欧洲国家参加展会，多次组团参加法兰克福照明展、日本

照明展、新加坡照明展、台北国际光电周、台湾电子展、广州光亚照明展、广州国际 LED 展等国内外展会，并协助企业申请我市开拓国内外市场补助资金。5 年为企业新增 10 亿美元左右的采购订单，同时协会还协助企业申请我市开拓国内外市场补助资金。此外，协会先后出版了 3 期海西节能照明产品采购指南、《福建省 LED 优选产品供应商名录》。此外，还策划了几十场海峡光电沙龙、产品推介、技术研讨、信息发布、标准培训及对接会等专业会议，大大地提升我市产业化基地国内外的影响力、知名度以及企业品牌效应。

#### **（四）建设光电产业“一条龙”人才培养体系**

协会创新性地成立光电产业人才培养工作委员会，推动“一条龙”人才培养提升计划。开展了 4 期 120 人（次）（技术/管理+学历）人才培养班；探索将国家职业高级技能培训与光电企业一线人才培养融合提升模式，赴阳光恩耐、海莱照明、光莆电子、通士达等 8 家企业内开展了 9 期 600 多人（次）的光电高级技能培训班，提升了业务骨干和一线员工的生产效率，得到企业好评；协助三安光电开设厦门大学工程硕士班开班；协助集美职校编制全国高职《电光源技术》教材和光电人才实训基地的建设；协助福建江夏学院开展光电本科课程；并协助三安电子和华联电子博士后工作站与厦门大学携手合作等工作。

#### **（五）制定地方标准，引导和规范行业发展**

近年来，为更好推动我省 LED 照明应用示范工程建设，协会在总

结厦门市“十城万盏”所积累的LED示范工程经验基础上，向我省有关部门提出实施质量监督体系的建议，并协助编制了6项《福建省LED照明优选产品技术规定》草案和多次修正案，此措施将对全省LED精品工程提供有力的规范和技术支撑，为福建省地产产品入围甲供和甲控库提供帮助。

协会积极协助厦门市编制9项LED照明技术规范/规定，并积极开展升级工作，获得6项省级地方标准、2项闽台互认标准、1项国家发明专利；协助三安光电、光莆电子、冠宇科技等单位共编写了1项国家（《可弯曲太阳能电池组件》）、19项省地方标准（《室内照明用LED平板灯具技术规范》、《LED智能控制照明技术规范》等）和3项全国行业标准（《室内LED照明质量现场测量方法与评价指标》、《LED道路照明质量现场测量方法与评价指标》等）。

#### **（六）围绕产业创新链，持续推进和实施创新服务平台建设**

围绕产业价值链和创新链，协会协助有关单位布局、实施创新服务平台。促使厦门LED产业基地共拥有28个国家、省、市级企业技术中心，9个国家、省、市重点实验室，8个国家级博士后工作站，8个国家、省、市工程技术研究中心，较好支撑了产业发展。厦门开创国内先河，组建了产业创新战略联盟，协同企业技术中心、工程中心、重点实验室，使我市光电关键节点核心竞争力位居全国前列。以LED专利情况为例，厦门市LED产业基地注重产业专利技术创新，2011年-2016年，我市授权LED专利共计3158件，年均增长27%，授权发

明专利达 1643 件，年均增长 25%；上游外延芯片授权专利 561 件，年均增长年均增长 37%。在夯实创新基础上，积极推动和协助会员企业申报国家、省和市级各类创新等项目。

项目名称	实施单位	项目类型
绿光激光器用高钢组份氮化镓基外延材料生产技术	厦门三安光电科技有限公司、中国科学院半导体研究所	国家科技部 863 计划项目
低成本、高可靠、规格化的 LED 照明及智能集成系统研究和示范项目	厦门华联电子有限公司牵头，联合厦门三安光电科技有限公司，厦门信达光电科技有限公司，赛伦（厦门）科技股份有限公司，厦门大学共同实施。	国家科技项目
LED 照明现场检测方法研究及评价	厦门市产品质量监督检验院牵头，北京半导体照明科技促进中心、北京半导体厦门大学物理与机电学院、厦门市科技局、厦门市光电子行业协会以及德国达姆施塔特工业大学共同实施。	科技部国际科技合作项目

#### 近年协会推动或参与的部分国家层面的光电项目

#### （七）围绕企业快速发展，提供其他有部分有价值的服务

2013 年以来，在市商务局支持下，协会推动中国信保厦门公司将节能灯、LED 等光电纳入行业统保项目，共促成 60 家左右节能照明企业享受市区两级财政开拓国际市场统保经费补贴，促使符合条件的照明企业每年度可享受 5 万美金以内的开拓境外新客户的统保经费补贴，5 年来境外新客户开拓财政共补贴了 500 百万左右保费，带动了产品投保金额达近 6 亿美元，降低了企业开拓新市场的风险。如巨茂光电透过统保项目加投付费商业出口险，太阳能光伏市场波动时，促使该公司得到 488 万美元的赔偿，协助企业渡过了当时难关。

我市的慧特公司在 2015 年及 2017 年两次受到美国 337 调查，协会除协助该企业积极应对外还及时在行业内进行预警，并协助该公司面对知识产权的挑战。在市商务局、市知识产权局等支持下，将挑

战转化为机遇，加强构建预警和规避体系，目前正在有关机构完善专利数据库和案件数据库建设方案，预计明年初就可为出口企业提供预警和规避服务。

协会还积极服务会员企业发展，如协助福建中晶外延基片扩产项目评估及福建德泓光电转型诊断等等，提升企业经营水平和效益。

各位领导、各位代表，在市科技局、市民政局等政府部门的正确领导和支持下，厦门市光电子行业协会第三届理事会和全体会员的共同努力下，协会伴随着我市光电产业的跨越发展，走过了五年多的坚实历程，工作成效较为显着，当然也尚有很多不足和需要改进之处，如中小光电企业得到更多服务获得感，对会员服务更具价值性等等。我相信在新的一届理事会的带领下，协会将以更强的使命感和责任心努力工作，为广大会员服务，为光电行业发展服务，以不懈的努力开创协会工作新局面，为我市光电产业的发展做出更大的贡献！

谢谢大家！

附件：1、2013-2017年协会组织或参与的部分展览和会议活动

2、2013-2017年协会组织或参与的部分培训活动

3、2013-2017年政府部门部分委托项目

厦门市光电子行业协会

二〇一八年一月二十六日

### 附件 3:

## 厦门市光子体行业协会第三届理事会 财务报告

各位领导、各位理事、会员代表、同志们大家好：

现在，我代表厦门市光电子行业协会第三届理事会向各位领导、代表作财务总结汇报，请予以审议。

厦门市光电子行业协会第三届理事会，从 2013 年 01 月至 2017 年 12 月止，历时 5 年整累计收入 4,772,549.37 元（其中：会费收入 1,099,000.00 元，服务收入 3,514,544.84 元，政府补助收入 115,897.23 元，其他收入 43,107.30 元）；账面总支出合计 5,328,504.32 元（其中：业务活动成本 2,016,592.35 元，管理费用 3,238,598.92 元；筹资费用 4,025.38 元；其他费用 24,605.15 元；所得税：44,682.52 元）。

厦门市光电子行业协会

二〇一八年一月二十六日

## 附件 4:

# 厦门市光电半导体行业协会第四届第一次会员代表大会暨换届大会筹备情况报告

厦门市光电子行业协会(以下简称“协会”)成立于 2004 年,协会第三届理事会任期时间为 2013 年至 2017 年。根据《社会团体登记管理条例》(1998 年 10 月 25 日国务院令第 250 号发布)和《厦门市光电子行业协会章程》的管理要求,协会第三届理事会于 2017 年 3 月届满,由于该时间与“2017 年海峡光电系列活动”、“福建省光电行业协会和福建省节能照明产品出口基地商会换届活动”相冲突,为更好地准备换届工作,协会于 2017 年 6 月向厦门市民政局提出延期换届申请并获得批准。

协会换届筹备小组于 2017 年底开始着手准备换届相关事宜,现就协会换届大会筹备情况汇报如下:

### 一、换届大会筹备情况:

(一) 2016 年 11 月,协会换届筹备小组提出换届大会的设想;

(二) 2017 年 6 月,换届筹备小组对理事会主要负责人进行了研究,提出了协会第四届理事会会长和秘书长候选人建议名单,并按照会员单位的规模、业务范围、研发实力、影响,适当考虑会员单位技术领域的代表性、覆盖面等因素进行统筹安排,提出副会长、理事候选人初步建议名单。

(三) 2017 年 1 月 2 日至 10 日,协会向理事以上会员单位发出《关于征询厦门市光电子行业协会换届时间和更名事宜意见的函》,征集意见的事项如下:

1、厦门市光电半导体行业协会第四届第一次会员代表大会暨换届大会时间定为 2018 年 1 月 26 日。

2、为更好适应光电行业和半导体行业产业发展的趋势,根



据会员单位建议，增强协会在行业内的号召力，更好地为会员单位服务，厦门市光电子行业协会拟更名为“厦门市光电半导体行业协会”。

（四）2018年1月8日，换届筹备小组向厦门市民政局提交换届申请，厦门市民政局批复同意协会召开第四届第一次会员代表大会。

（五）2018年1月5日至20日，协会通过电话、微信、邮件等电子形式，审议通过了如下事项：

1、审议通过了《厦门市光电半导体行业协会章程》的修改意见和《厦门市光电半导体行业协会会费收取标准》以及《厦门市光电半导体行业协会财务管理规定》。

2、审议了厦门市光电半导体行业协会第四届理事会理事、协会主要负责人候选名单，因部分理事单位名单存在异议，进行重新沟通处理。

（五）2018年1月22日至25日，协会对部分存在异议的理事单位名单进行重新沟通和调整，准备换届会议材料。

## 二、起草协会章程修改意见：

根据民政部有关社会团体管理规定及《社会团体章程示范文本》、厦门市光电半导体企业特点和协会的服务宗旨，经厦门市民政局的指导，研究起草协会章程修改意见，进一步明确协会的宗旨等条款。

## 三、起草协会理事会选举办法：

根据民政部制定的《社会团体章程示范文本》和《厦门市光电半导体行业协会章程》的规定，制定协会换届大会选举办法，准备提交第四届第一次会员代表大会会审议。

## 四、推荐协会第四届理事会和主要负责人人选：

协会第三届理事会拟从专业方向、实力和影响等原则出发，并结合单位本身意愿，拟设会长1名，常务副会长4名，副会长8名，理

事 22 名，秘书长 1 名。

根据有关规定，协会会长、常务副会长、副会长、理事、秘书长候选人，必须符合以下任职条件：

- （一）坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
- （二）在本协会业务领域内有较大影响并热心协会工作；
- （三）会长、副会长、秘书长最高任职年龄不超 70 周岁，秘书长为专职；
- （四）身体健康，能坚持正常工作；
- （五）未受过剥夺政治权利的刑事处罚；
- （六）具有完全民事行为能力。

根据以上条件，经协商推荐第四届理事会负责人候选名单。

#### 五、制定协会第四届理事会会员单位收费标准和财务管理办法

##### （一）会员收费标准：

根据有关规定，建议按以下标准收取会费：会长单位会费为 40000 元/年；常务副会长单位会费为 20000 元/年；副会长单位会费为 10000 元/年；理事单位会费为 4000 元/年；一般会员单位会费为 2000 元/年；若会员单位自愿为协会多做贡献，会费不设上限。

（二）根据有关财务管理规定，修订协会财务管理办法，明确会费的开支范围、标准和审批权限等。

#### 六、协会工作人员和办公场所

协会秘书处作为日常办事和执行机构，配备专职的秘书长和相关工作人员。办公场所：厦门市虎园路 2 号科技交流中心五号楼 613 室。

厦门市光电子行业协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

## 附件 5:

# 厦门市光电半导体行业协会第四届理事会 章程修改说明

一、对《总则》内容进行以下修改:

1、为更好适应光电行业和半导体行业融合发展的行业趋势，根据部分会员单位建议，增强协会在行业内的号召力，更好适应产业发展趋势，增强协会在行业内的号召力，更好地为会员单位服务，从而推动厦门市光电半导体产业快速发展，使之成为我市新的经济增长点，通过电话、微信和邮件等现代通信形式征集理事单位意见，协会将进行更名，故章程第一条团体名称改为“厦门市光电半导体行业协会”。

2、由于协会将办公地点转移，故章程第五条办公场所改为：“厦门市思明区虎园路 2 号科技交流中心 5 号楼 613 室”。

二、对《组织机构和负责人产生、罢免》内容进行以下修改:

根据协会发展的需要和新形势下对协会工作的要求，提高协会工作效率，章程第十六条改为“会员代表大会每届五年”。

三、根据民政部制定的《社会团体章程示范文本》要求，为充分发挥行业协会党组织和党员在经济建设和社会各项事业全面发展中的积极作用，新增《第五章 党建工作》内容，新增内容如下:

第三十条 本会坚持中国共产党的领导，执行党和国家的路线、方针和政策，走中国特色社会主义组织发展之路。

第三十一条 本会按照党章规定，经上级党组织批准设立党组织。

如暂不能单独建立党组织，支持通过联合建立党组织、建立兼合式党组织等方式，在本会推进党的覆盖、开展党的工作。

第三十二条 本会党组织是党在厦门市光电半导体行业协会中的战斗堡垒，发挥政治核心作用。基本职能是保证政治方向，团结凝聚群众，推动厦门市光电半导体行业（产业、领域）的发展，建设先进文化，服务人才成长，加强党组织自身建设。

第三十三条 本会变更、撤并或注销，党组织应及时向上级党组织报告，并做好党员组织关系转移等相关工作；本会换届选举时，应先征求上级党组织对主要负责人审核意见。

第三十四条 本会为党组织开展活动、做好工作提供必要的场地、人员和资金支持，将党建工作经费纳入协会管理费用列支，支持党组织建设活动阵地。

第三十五条 本会支持领导班子与党组织领导班子交叉任职，优先推荐领导班子中的中共正式党员担任党的组织以及纪检组织领导，优先提拔本会优秀中共正式党员担任重要岗位。

四、对《资产管理、使用原则》内容进行以下修改：

为调动协会秘书处员工的工作积极性，更好的为行业服务，协会近期将进行工资、福利待遇改革，故章程第四十四条中“参照”改为“参考”。

厦门市光电子行业协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

## 附件 6:

# 厦门市光电半导体行业协会第四届会员代表大会暨 理事会表决及选举办法

根据民政部制定的《社会团体章程示范文本》要求及《厦门市光电子行业协会章程》的有关条款，制定协会第四届会员代表大会、理事会选举办法。

一、会员代表达到或超过会员总数的三分之二，方可召开会员代表大会。

二、代表大会表决办法采取举手表决和无记名投票表决两种方式进行。

三、《厦门市光电半导体行业协会章程（草案）》、《厦门市光电半导体行业协会第四届会员代表大会暨理事会表决及选举办法（草案）》、《厦门市光电半导体行业协会财务管理规定（草案）》采取举手表决方式进行。

1、由大会主持人分别提示：“同意”的代表请举手，“不同意”的代表请举手，“弃权”的代表请举手。

2、工作人员统计表决情况，向大会主持人报告表决结果，由主持人当场宣布表决结果。

3、举手表决“同意”的会员代表人数必须超过到会会员代表人数的一半以上方可通过。

四、《厦门市光电半导体行业协会会费收取办法（草案）》采取投

票表决方式进行。

五、理事候选单位产生办法。理事候选单位由协会换届筹备组按照单位规模、业务范围及适当考虑不同经济成分的代表性、覆盖面等因素统筹安排，提出拟任单位，与会会员单位协商确定。

六、理事会及协会主要负责人产生办法。由会员代表大会选举产生理事会；由理事会选举产生会长、常务副会长、副会长。由会长提名秘书长人选，交理事会表决通过。

（一）理事单位的选举采取举手表决方式进行。

1、由大会主持人分别提示：“同意”的代表请举手，“不同意”的代表请举手，“弃权”的代表请举手。

2、工作人员统计表决情况，向大会主持人报告表决结果，由主持人当场宣布表决结果。

3、举手表决“同意”的会员代表人数必须超过到会会员代表人数的一半以上方可通过。

（二）协会负责人选举采取无记名投票方式。

七、情况特殊时，会员大会、理事会可采取通讯方式进行表决及选举。

八、选举结果报协会送厦门市民政局核准后生效，并存档备查。

九、本选举办法经会员大会表决通过后生效。

厦门市光电子行业协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

## 附件 7:

# 厦门市光电半导体行业协会第四届理事会 财务管理规定

为加强对厦门市光电半导体协会（以下简称协会）财务工作的规范管理，保证协会经费的合法、合理使用，特制订本办法。

### 一、 经费来源

- (一) 会费
- (二) 捐赠
- (三) 政府资助
- (四) 按照国家有关规定，在核准的业务范围内开展活动或服务的收入（包括开展各类经济活动，开展产业咨询、举办培训班等取得的服务性收入）
- (五) 利息
- (六) 其他合法收入。

### 二、 经费用途：

- (一) 开展协会章程规定的业务范围所发生的费用。
- (二) 协会专职工作人员的工资和福利等。

### 三、 经费开支：

- (一) 审批权限：
  - 1、30000 元（含 30000 元）以下，由秘书长审批；
  - 2、30000-60000 元，由会长审批；
  - 3、60000 元以上，由理事会研究决定。
  - 4、若有承接课题和项目的经费，由课题和项目负责人按总用款计划审批，盈余归协会，亏损自负，并承担经济责任。
- (二) 每年度的经费开支向理事会报告并接受监督。
- (三) 协会经费每届审计一次。

厦门市光电子行业协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

## 附件 8:

# 厦门市光电半导体行业协会第四届理事会 会费收取标准

根据民政部、财政部《关于调整社会团体会费政策等有关问题的通知》（民发[2003]95 号文）精神、《厦门市光电半导体协会章程》（草案）和厦门市民政局的有关规定，制定厦门市光电半导体协会会费收取标准：

### 一、会费收取标准：

- （一）会长单位会费为 40000 元/年；
- （二）常务副会长单位会费为 20000 元/年；
- （三）副会长单位会费为 10000 元/年；
- （四）理事单位会费为 4000 元/年；
- （五）一般会员单位会费为 2000 元/年；

若会员单位自愿为协会多做贡献，会费不设上限。

### 二、会费收取办法：

1、会费收取每年一次，时间从当年 1 月 1 日至 12 月 31 日。由会员单位自行到协会秘书处缴费或存入协会帐户，协会按规定向缴费单位出具正式收款收据。

2、鉴于福建省光电行业协会、福建省节能照明产品出口基地商会、厦门市光电子行业协会三个单位秘书处合署办公，会费按“就高不就低、仅收一次不重复收费”的原则缴纳。

三、本办法由会员代表大会表决通过，经厦门市民政局批准后生效。

厦门市光电子行业协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日



## 附件 9:

### 厦门市光电半导体行业协会第四届理事候选名单

排名不分先后:

厦门乾照光电股份有限公司 金张育

厦门华联电子股份有限公司 叶立康

三安光电股份有限公司 韦大曼

厦门光莆电子股份有限公司 林瑞梅

厦门腾格瑞光电有限公司 钟贵瑞

厦门立达信绿色照明集团有限公司 李江淮

厦门通士达照明有限公司 吴育秀

厦门龙胜达照明电器有限公司 李希龙

厦门强力巨彩光电科技有限公司 朱志强

晶宇光电（厦门）有限公司 吴仁钊

厦门多彩光电子科技有限公司 涂庆镇

厦门大学电子科学与技术学院 陈忠

福建省光电行业协会、福建省节能照明产品出口基地商会 马承柏

厦门理工学院 沈汉鑫

厦门市集美职业技术学校 杜志忠

厦门优迅高速芯片有限公司 柯炳焱

厦门冠宇科技股份有限公司 魏毅

厦门市朗星节能照明股份有限公司 白鹭明

厦门市信达光电科技有限公司 许辉胜

开发晶照明（厦门）有限公司 熊开兵  
厦门迈信物联科技股份有限公司 梁士喆  
厦门市华软科技有限公司 何勇  
厦门市致创能源技术有限公司 陈郁青  
厦门市佳昱光光电有限公司 王伟  
福建新文行灯饰有限公司 吴志华  
厦门市永福森照明科技有限公司 杨巍立  
厦门伟然科技有限公司 蒋汉玉  
厦门利德宝电子科技股份有限公司 江东红  
厦门视贝科技有限公司 应发杨  
厦门天力源光电科技有限公司 张文龙  
厦门阳光恩耐照明有限公司 许文平  
厦门益光照明科技股份有限公司 张火烈  
太龙（福建）商业照明股份有限公司 庄跃龙  
厦门市正野电子科技有限公司 王永刚  
厦门市东港智能科技有限公司 李延泉

厦门市光电子协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

## 附件 10:

### 厦门市光电半导体行业协会第四届负责人候选名单

#### 一、会长:

厦门乾照光电股份有限公司 金张育

#### 二、常务副会长: (排名不分先后)

三安光电股份有限公司 韦大曼

厦门华联电子股份有限公司 叶立康

厦门光莆电子股份有限公司 林瑞梅

厦门腾格瑞光电有限公司 钟贵瑞

#### 三、副会长: (排名不分先后)

厦门立达信绿色照明集团有限公司 李江淮

厦门通士达照明有限公司 吴育秀

厦门龙胜达照明电器有限公司 李希龙

厦门强力巨彩光电科技有限公司 朱志强

晶宇光电(厦门)有限公司 吴仁钊

厦门多彩光电子科技有限公司 涂庆镇

厦门大学电子科学与技术学院 陈忠

福建省光电行业协会、福建省节能照明产品出口基地商会 马承柏

#### 四、理事: (排名不分先后)

厦门理工学院 沈汉鑫

厦门市集美职业技术学校 杜志忠

厦门优迅高速芯片有限公司 柯炳焱

厦门冠宇科技股份有限公司 魏毅

厦门市朗星节能照明股份有限公司 白鹭明

厦门市信达光电科技有限公司 许辉胜

开发晶照明（厦门）有限公司 熊开兵

厦门迈信物联科技股份有限公司 梁士喆

厦门市华软科技有限公司 何勇

厦门市致创能源技术有限公司 陈郁青

厦门市佳昱光光电有限公司 王伟

福建新文行灯饰有限公司 吴志华

厦门市永福森照明科技有限公司 杨巍立

厦门伟然科技有限公司 蒋汉玉

厦门利德宝电子科技股份有限公司 江东红

厦门视贝科技有限公司 应发杨

厦门天力源光电科技有限公司 张文龙

厦门阳光恩耐照明有限公司 许文平

厦门益光照明科技股份有限公司 张火烈

太龙（福建）商业照明股份有限公司 庄跃龙

厦门市正野电子科技有限公司 王永刚

厦门市东港智能科技有限公司 李延泉

## 五、秘书长：

福建省光电行业协会、福建省节能照明产品出口基地商会 马承柏

厦门市光电子协会换届筹备小组

二〇一八年一月二十六日

附件 11:

厦门市光电半导体行业协会第四届理事会  
产业发展战略咨询委员会首批名单

	姓名	职务	单位名称
主任	范玉钵	董事长	厦门华联电子有限公司
委员 (排名不分先后)	林科创	总经理	三安光电股份有限公司
	金张育	董事长	厦门乾照光电股份有限公司
	李强	董事长	弘信创业工场投资集团股份有限公司
	许文平	总经理	厦门阳光恩耐照明有限公司
	邓电明	董事长	厦门玛司特电子工业有限公司
	吴仁钊	董事长	晶宇光电(厦门)有限公司
	柯炳焱	董事长	厦门优迅高速芯片有限公司
	郭则理	董事长	星辰先创通信系统(厦门)有限公司
	李凌	董事长	厦门三优光电股份有限公司
	林文坤	总经理	厦门光莆电子股份有限公司
	唐琼善	副总经理	厦门立达信绿色照明集团有限公司
	何开钧	主任	原 LED 促进中心

# 厦门市光电半导体行业协会第四届理事会

## 专家委员会首批名单

	姓名	单位名称	职称/职务
主任	彭万华	工信部半导体照明工作组	教授级高工，副组长
委员（排名不分先后）	林瑞梅	厦门光莆电子股份有限公司	董事长
	蔡伟智	厦门三安光电股份有限公司	高工，副总经理
	谢敬仁	清源科技（厦门）股份有限公司	高工，副总工
	胡爱华	福建鸿博光电科技有限公司	副总经理
	陈凯轩	厦门乾照光电股份有限公司	技术总监
	沈亚锋	厦门华联电子有限公司	高工，副总经理
	李章根	省市协会专家	教授级高工
	叶荣南	省市协会专家	教授级高工
	苏钟人	原厦门华侨电子股份有限公司	副总经理
	秦碧芳	原厦门通士达照明有限公司	高工，总工
	陈忠	厦门大学电子科学与技术学院	教授，副院长
	陈朝	厦门大学能源学院	教授
	刘毅清	厦门市产品质量监督检验院	高工，副院长
	李振良	厦门市标准化研究院	高工，副院长
	朱文章	厦门理工学院	教授，院长
	康俊勇	教育部微纳光电子材料与器件工程研究中心、福建省半导体材料及应用重点实验室	教授，主任
	郭震宁	华侨大学	教授
	邱富荣	原物质结构二所	研究员
	韩晓安	厦门合道工程设计集团有限公司	高工
	杨喜云	厦门市城市照明管理中心	高工
	董小鹏	厦门大学信息学院	教授
	黄以明	厦门优迅高速芯片有限公司	高工
	郭太良	福州大学	国家重点研发计划显示领域专家组组长
	潘教青	中科院半导体所	研究员
	陈诺夫	华北电力大学	教授
	郭浩中	台湾国立交通大学	教授
	何开钧	原 LED 促进中心	主任
	魏岚	厦门信达光电物联研究院有限公司	高工，经理
马承柏	福建省光电行业协会	秘书长	