**宁波电子行业协会秘书处2020年3月工作小结**

1. **重点工作**

1、开展“2019年度中小企业公共服务平台绩效评价”和“市级示范平台评选与平台建设项目补助”申报工作。

2、组织东方日升、方太厨具、中芯宁波、凯耀电器、东方电子、恒剑光电等企业参加市贸促会“疫情影响下外贸企业合同违约的法律风险及应对建议”在线培训会。

3、《深紫外UV LED消毒器技术规范》起草小组首次会议在升谱光电召开。

**二、自身建设/工作配合**

1. 完成协会《管理制度汇编》。
2. 响应党支部号召为疫情捐款。
3. 完成《宁波电子》（会刊）、《姚江照明报》等内部资料性出版物准印证核验换证工作。
4. 顾朝辉秘书长作为重点领域新兴产业行业协会负责人参加宁波市委在市行政会议中心101室召开的“全市抢抓机遇加快推进重点领域新兴产业发展部署会”。
5. 协调东方日升等企业参加机电商会举办的“印度光伏保障措施复审调查网络会议”。
6. 配合中国光伏行业协会完成《第三轮光伏行业复工复产情况调研表》。
7. 完成市民政局“全市社会组织涉军事项集中清理整治工作”上报工作。
8. 完成社会组织建设成果（2017-2019年协会主要活动照片）并报送市社会组织管理局。
9. 完成市经信局《全球疫情变化对246产业影响》调查问卷（舜宇、韵升、康强、麦博韦尔、汇港、凯耀、锦浪）。
10. 完成行业协会服务调研情况表并上报市经信局企服处。
11. 配合海关关税处征集芯健半导体、甬矽电子、比亚迪半导体等企业关于集成电路产业进口关税有关建议和意见并及时报送。

**三、会员服务**

1、协会发挥协会行业调解委员会的积极作用，出面调解电子信息集团、海泰科技、华宇电子、厨聚厨房、骏马公司等五家企业在产业园物业管理中存在的问题和纠纷。

2、为锦浪科技和三维技术出具相应证明。

3、接待来访3次，会费收缴44家(焱森国际、汇港电器、天韵通信、芯能微电子、东方电子、讯强科技、奥丞生物、恒剑光电、均胜电子、东方日升、科宁达工业、中宁硅业、博威合金、海特创、凯普电子、华瓷通信、阿尔卑斯、达新半导体、盛宁律所、甬矽电子、科星材料、波导股份、芯健半导体、音王电声、海马电子、赛尔富、格力新元、群芯微电子、东元创投、麦博韦尔、福泰电器、惠联人力资源、奥力医疗、宝芯源、高发汽车、燎原工贸、锦浪科技、康强电子、凯耀电器、广新纳米、埃斯科光电、惠之星、碧彩实业、西电园)。

1. **产业争先**
2. 省 “**2019年分领域分行业亩均效益领跑者名单**”中，其中我协会副会长方太厨具位列综合20强榜单第15位；金瑞泓科技（5）、兴瑞电子（8）和麦博韦尔（20）上榜数字经济20强榜单；均胜名列装备制造之汽车零部件及配件制造业十强第2位。
3. 均胜、舜宇入选省“**雄鹰计划**”培育企业（73家），江丰、杉杉新材料被认定为**省制造业单项冠军**企业（15家）、金瑞泓被评为**省隐形冠军**企业（54家）。
4. 副会长永新光学总经理兼技术总监毛磊获“**2019年宁波市科技创新特别奖**”；中科院材料所、韵升股份、方太厨具、宁大信息等单位荣获“**科学技术进步奖一等奖**”；启鑫新能源和激智科技荣获“**科学技术进步奖二等奖**”、新容电器、舜宇红外、TCL通讯、舜宇车载等单位荣获“**科学技术进步奖三等奖**”。
5. 赛特威尔、麦博韦尔、舜宇车载、博禄德电子和均胜群英等5家会员企业研究院被认定为“**2019年宁波市企业研究院**”； 厨聚厨房、韵升机芯、韵升智能技术、瑞德能源、象山激智和协源光电等6家会员企业通过“**2019年宁波市企业工程（技术）中心**”认定（市科技局）。
6. 协会一舟、锦浪、韵升、凯耀、舜宇、永新、碧彩、天安、福特、尤利卡、赛特威尔、惠之星、金缘、招宝、双宇、拓华、捷尔天、协源、东隆、爱使、中欣、振东、亚茂、宝鑫、人和等多家会员企业多款产品上榜“**《2020年度宁波市优质产品推荐目录》（第一批）**”名单（市经信局）。
7. 市经信局公示了“**2019年宁波市工业物联网试点项目、制造业重点服务平台名单**”，协会东方日升、应利成的两个项目在智能制造物联网应用方面获得提名；中科院材料所和赛宝研究院拟被认定为“产业技术基础公共平台”。
8. 锦浪科技以“五代三相光伏逆变器 GCI-(80-110)K-5G”产品上榜“**2019年度第一批重点自主创新产品拟推荐目录**”（市科技局）。

**五、四月份重点工作**

1. 五届二次会员大会（通讯方式）审议意见反馈工作；
2. 半导体照明产业链对接合作交流会；
3. 2020年第一期《宁波电子》编辑、刊印、寄发工作；
4. 做好示范平台申报后续工作和重点行业窗口平台申报跟进工作；
5. 2019年度档案归档工作；
6. 做好5月信息联络员培训活动前期准备工作；
7. 走访会员企业；
8. 《深紫外UV LED消毒器技术规范》推进工作；
9. 宁波半导体照明产业2019年分析报告辑写、上传（外贸预警平台）；
10. 继续落实疫情防控有关工作。