2017年10月 工作简讯

**1.** 10月12日，秘书处下发《关于组织参加第十四届中国国际半导体照明论坛 暨2017国际第三代半导体论坛的通知》，开始各项准备工作。最终组织了升谱光电、赛尔富电子、凯耀电器、港普光电、中科院宁波材料所等五家会员单位16名代表由任奉波秘书长于31日率队参会。

**2.** 10月13日，协会预警站转发中国机电商会关于美国光伏201调查措施听证会会议纪要至各相关应诉企业。

**3.** 10月13日，秘书处按照《宁波市重点新材料首批次应用示范目录2017年版》和相关职能部门领导要求，推荐任奉波秘书长、激智张彦、中科院宁波材料所叶继春和兵科院宁波分院纪松分别作为电子信息、膜材料、半导体材料及高性能合金材料专家上报。

**4.** 10月17日，秘书处按市经信委要求完成《宁波市经信委主管行业（综合）协会会员情况表》并及时上报。

**5.** 10月18日，“科技创新2025”宁波第三代半导体重大专项专家组会议在中科院宁波材料所知行楼421会议室召开。

上午，宁波材料所叶继春研究员、郭炜副研究员、北大王金延教授、浙大程志渊教授、杨树教授、宁波工程学院杨为佑教授、宁波达新半导体陈智勇总经理等专项组专家及宁波电子行业协会张宏仑、舜宇智能科技宋云峰副总裁、梅巧芸经理等共十人对“宁波市第三代半导体”重大专项实施计划书进行了讨论和修改。

下午，市科技局综合计划处张永庆处长、曹伟国副处长、宁波材料所李润伟副所长、中科院半导体所张韵研究员、三代半专家组各位专家和中芯国际、芯空间、中科院微电子所宁波微电子应用研究院、中科院宁波信研院、舜宇集团、凯耀电器、升谱光电、金瑞泓科技、芯健半导体、比亚迪半导体、海特创电控、希磁电子、奥克斯集团等宁波产业界企业家代表以及来自美国Lumentum公司朱挺博士、江苏中能硅业和天津中国电科集团四十六研究所的外地同行代表共30余人齐聚一堂，共同探讨宁波如何发展第三代半导体产业。会议由专家组叶继春组长主持。会后，专项组安排了专家组各位专家同专项拟承载单位负责人进行资源对接。

**6.** 10月18日，宁波市政府采购网对宁波市部分市级机关单位及学校照明灯具改造的采购结果进行了公告，在总数为8个标段的竞标中，凯耀电器、升谱光电、和惠照明、燎原照明、金源光电和拓华能源等六家会员单位中标6个标段。我协会作为宁波市公共机构LED改造招投标项目技术规范制定工作的参与者，为政府部门顺利推进LED照明改造工程发挥了积极作用。

**7.** 10月21日下午，协会联合市智能制造协会在海逸大酒店四楼海逸厅成功举办了“智能制造产业投资政策宣讲会”。会议由智能制造协会华旭秘书长主持，邀请了市经信委产业投资与技术改造处蔡克俭处长和软件与信息服务业处苏志杰处长分别就“工业投资（技术改造）和制造业+互联网”相关政策进行宣讲与解读，来自各县市区经信局和全大市制造企业负责人及项目专员等近170人参加会议。我协会组织了29家会员企业50余名代表参加会议。

**8.** 10月24日，国家联盟标委会（CSAS）秘书处面向所有CSA标委会正式成员发出申请，组建CSA050-201X《教室用LED照明系统产品和使用要求》和CSA051-201X《基于NB-IoT技术的道路照明控制终端接口要求》两项联盟标准的起草小组，协会秘书处向有关会员单位发出邀请。协会副会长单位耀泰电器决定参与《基于NB-IoT技术的道路照明控制终端接口要求》联盟标准的起草工作，凯耀电器参与CSA050-201X《教室用LED照明系统产品和使用要求》起草工作。秘书处及时反馈至CSAS秘书处。

**9**. 10月25日，市委宣传部在市行政会议中心202室召开了“文化创意与设计服务业政策座谈会”。会议邀请了市经信委、市住建委、市市场监督管理局等职能部门负责人、相关行业协会代表、重点产业园区负责人和重点企业负责人等20余人参加，就《宁波市加快文化创意与设计服务发展实施办法（征求意见稿）》进行深入探讨。秘书处专职人员参加会议并对实施办法交换了意见。

**10.** 秘书处日常工作：

**①**协会官网及微信公众号日常维护工作；

**②**10月税务(国税和地税）申报工作；

**③**企业会费催缴日常工作。