

长三角电子线缆产业联盟 苏州市光电产业商会

高速铜缆及线束连接领域团体标准建设 征集函

各会员企业，相关企业、单位、组织：

当前，随着算力基建、高速连接的加快发展，高速铜缆在 AI 数据中心和高速互连网络中的应用愈发重要和备受关注，数据中心高密度互联、人工智能算力集群低延迟传输等市场需求正催生着更多的高速铜缆、高速线束、高速连接器等创新与应用，让行业迎来一系列新的机遇与挑战。

苏州作为我国乃至全球信息与数据传输的主要产业基地和应用市场，今年高度关注和推动高速铜缆及线束连接领域创新发展：6 月 18 日，“448G 全球高速铜缆创新技术与供应链大会”在苏州吴江召开；8 月 14 日，“高速铜缆创新发展与市场趋势研讨会”在苏州吴中召开，聚行业合力共享高速铜缆产业驶入发展快车道的“红利”！

根据会议精神和企业建议，我会|联盟牵头今年将启动开展一批高速铜缆及线束连接领域的标准化建设，努力以标准引领行业新质生

产力建设与高质量发展。现面向线缆、线束与连接器行业，征集此系列团体标准建设的编写意向。（具体内容详见附件1）

“一流企业定标准、二流企业做品牌、三流企业卖技术、四流企业做产品”。欢迎各线缆、线束、连接器及组件领域的企业、单位和组织，根据自身发展需求和创新优势，积极报名参与。我会在本征集完成并通过立项申请后，将于9-10月适时召开编制工作会议。

报名方式：（以下二选一）

- 1、填写并回执《标准编制意向》
- 2、在线扫描，直接填报



微信扫码 在线报名

咨询联系：秘书处 谈诚燕 13405280198 朱婕 18112559303

邮箱 soecc88@163.com



附件 1

高速铜缆及线束连接领域团体标准建设 编写意愿回执

单位名称			
联系人		手机号	
标准名称	(数量不限, 可多个) 1. 2.		
立项依据	(本项标准的国际国内现有标准建设情况, 标准所涉内容概念)		
参与方式	<input type="checkbox"/> 牵头编写(第一单位); <input type="checkbox"/> 参编单位		
其他单位 参编推荐	(自愿填写, 欢迎推荐同行及上下游配套)		
备注			

回执联系: 秘书处 谈诚燕 13405280198 朱婕 18112559303

邮箱 soecc88@163.com

附件 2

苏州市光电产业商会标准化建设工作资质

苏州市光电产业商会成立于 2011 年，是中国 5A 社会组织、全国商会党建工作示范单位、全国“四好”商会、全国工商联商会团体标准“领先者”。现有会员企业近 400 家，产业领域覆盖光电线缆、光电通信、光电显示、光电器件|光学光电子等行业，立足苏州，布局长三角，辐射全国，联系全球。



商会 2018 年成立“标准化工作小组”；2020 年成立商会“标准化技术委员会”，获得团体标准（T/SO ECC）建设资质；2021 年成为“江苏省工商联标准化建设工作委员会”第一届委员单位；2024 年参与筹建“江苏省新型显示标准化技术委员会”，担任副秘书长单位；今年牵头筹建“江苏省新一代光通信标准化技术委员会”，拟担任秘书长单位。



商会自 2020 年至今，已发布实施了 20 项 45 个 T/SOECC 团体标准；2021 年度、2024 年度分别获评为全国工商联商会团体标准“领先者”称号，分别为全省唯二和全省唯一；2023 年入选“苏州市标准化建设工作先进个人”；2024 年承担省级质量认证创新试点示范项目《光电产业全产业链质量管理体系认证》的标准建设、体系认证实施等；2025 年入选苏州市地方标准立项……



商会会长、亨通集团董事局主席崔根良在 2022 全国民营经济标准创新大会上，作为唯一会长代表现场交流发言时指出：人类社会的发展史，就是一部标准的创新史。从中国古代的“车同轨、书同文”，到西方近代工业革命 1.0 机械化、2.0 电气化、3.0 信息化，到今天 4.0 智能化，标准创新无处不在、无时不有。全球通信行业历次标准之争，背后更是国与国之间的博弈：谁制定标准，谁就拥有话语权；谁掌握标准，谁就占据制高点。苏州市光电产业商会聚焦国家标准化战略，坚持把高标准、高质量作为产业创新发展的“定海神针”，打造标准+赋能、标准+兴业、标准+创新“三位一体”生态体系，在信息通信、光纤通信、电力能源、清洁能源等领域，不断成为标准创新的并跑者、领跑者。