

苏州市光电产业商会文件

苏光电商〔2023〕10号



关于组织赴临安光电线缆参访交流活动的通知

各会员企业，相关企业、单位：

杭州市临安区电线电缆行业兴起于上世纪 80 年代中期，早在上世纪 90 年代就被农业部命名为“全国电缆生产之乡”，2005 年又被科技部认定为“国家火炬计划电线电缆产业基地”。电线电缆作为临安传统优势产业，经过近 40 年发展，“量”的规模在扩大，“聚”的效应在增强，“进”的态势在上升，“链”的布局在延伸，今年提出了“十年双千亿”目标：经过 10 年努力，临安电线电缆行业实现产业链产值超千亿，资本市场值超千亿……

今年 10 月 18 日，由中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会主办的“第十三届线缆材料大会”将在临安召开。应中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会、杭州市临安区电线电缆行业协会的邀请，将联合组织本次参访交流活动。具体通知如下：

主题：推进产业协同发展 加强企业交流合作

指导：中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会

主办：苏州市光电产业商会

长三角电子线缆产业联盟

联办：杭州市临安区电线电缆行业协会

临安光电线缆产业联盟

时间：10月16日—18日

地点：杭州市临安区 线缆产业基地

主要议程：（拟）

◆ **10月16日（第一天）**

上午，集中乘车前往临安，统一办理酒店入住

下午，赴杭州普天乐电缆有限公司、浙江联飞光纤光缆有限公司、浙江万马高分子材料集团有限公司，进行参观考察、座谈交流

◆ **10月17日（第二天）**

上午，赴浙江都美通讯技术股份有限公司、浙江天杰实业股份有限公司，进行参观考察、座谈交流

下午，赴浙江光大普特通讯科技股份有限公司、杭州魔方智能科技有限公司，进行参观考察、座谈交流

◆ **10月18日（第三天）**

全天，参加第十三届线缆材料大会/ 或其他参访

晚上，活动结束，集中乘车返程

活动费用：（见附件）

- ◆ 参访活动费用（大交通、住宿、用餐、公务等）自理，商会统一收取、统一支付
- ◆ 材料大会费用由报名参会企业直接缴纳给会务组

本次为我会自疫情以来的首场外赴产业基地参访交流活动，欢迎有意向同行的企业、单位和个人积极参加，报名截至10月12日。考虑到参访交流效果、接待能力等因素，本次活动规模将予以适量控制。谢谢！

联系人：

冯峰 13771946738 李韦桦 13390851799 谈诚燕 13405280198

张惠花 13862587221 电话 0512-66355308 邮箱 soecc88@163.com

- 附件：**
- 1、参访交流单位/企业简介
 - 2、第十三届线缆材料大会简介
 - 3、活动费用及明细
 - 4、报名回执表



赴临安参访交流单位/企业简介

(苏州市光电产业商会整理, 排名不分先后)

杭州市临安区电线电缆行业协会

成立于 2001 年, 是由临安区各电线电缆企业以及相关单位自愿组成的非营利性的社团法人组织, 提供信息交流、咨询服务、行业管理、行业规则、监评、项目申报、制定行业标准等服务。有 66 家会员企业, 其中, 万马股份、天杰实业、普天乐电缆等龙头均为会员企业。每月编印“光电线缆月报”, 迄今已编印 81 期。

临安电线电缆产业起步于上世纪 80 年代, 经过近 40 年的发展, 在“四千”精神的激励下, 电线电缆产业已成为临安区的传统支柱产业。到 2022 年底, 有电线电缆生产企业 120 余家, 工业产值 233 亿元左右。其中: 规上企业 79 家, 规上企业销售产值 193 个亿; 其中: 电力电缆 81 亿, 同轴射频电缆 22 亿, 光纤光缆 25 亿、特种电缆 26 亿, 电缆材料 54 亿。

杭州普天乐电缆有限公司

成立于 2003 年, 年生产电缆能力达 50 万公里, 是浙江电缆行业主要生产厂家, 公司董事长孙建文为临安电线电缆行业协会理事长。

一直致力于宽带传输领域有线电视 CCTV 同轴电缆及数据电缆的研发、生产和经营, 产品已涵盖物理发泡同轴电缆、光电综合线缆、数据网络线、无线通信 RF 线缆、监控线、电源线、蝶形光缆、馈线等八大种类 1000 余种。已建立覆盖全国的销、服一体化网络, 产品远销欧美、南美、东南亚等多个国家地区。

已获得省级企业研究院、国家高新技术企业、浙江制造认证、浙江省 AA 级守合同重信用、浙江省专精特新中小企业等荣誉, 以及 ISO 体系认证、企业信用等级认证、泰尔认证、CE\RoHS 中国环保认证、广电总局多型号入网认定等资质。

浙江联飞光纤光缆有限公司

成立于 2015 年, 由长飞公司与临安电线电缆协会旗下六家线缆企业(杭州普天

乐电缆有限公司、浙江光大普特通讯科技股份有限公司、浙江汉信光电股份有限公司、江苏华灿电讯股份有限公司、浙江万马天屹通信线缆有限公司、杭州佳杰光电有限公司）合资成立。

主要生产和销售低水峰非零色散位移单模光纤（G.652.D）、超强弯曲不敏感单模光纤（G.657.A1）、通信光缆产品。2022 年投资 1.1 亿元新增 8 条光纤生产线，实现光纤产量 1600 万公里，产值 5.2 亿元。

获得国家高新技术企业、浙江制造认证企业、杭州市扩大有效投资优秀企业、浙江制造认证、临安区最具成长型企业等荣誉，建有杭州市级高企研发中心。

浙江万马高分子材料集团有限公司

初创于 1994 年，是一家国际化经营的新材料公司，为上市公司万马股份（002276）的核心子公司，涵盖电线电缆制造所需的化学交联、硅烷交联、PVC、E、低烟无卤、屏蔽料及弹性体等系列高分子材料，广泛应用于电缆、交通、新能源、建筑、通信及电子等领域。

拥有杭州临安、湖州、成都、清远四大生产基地，下属 5 家子公司形成强大运营网络，产销量在国内电线电缆材料领域连续多年名列前茅，产品覆盖全球几十个国家和地区。

公司是国家重点支持的高新技术企业，是国家工信部“智能制造示范单位”。

浙江都美通讯技术股份有限公司

成立于 2002 年，2016 年 5 月正式挂牌全国中小企业股份转让系统，股票代码 836988。为国内 60% 省级广电网络运营商、上市通信龙头企业的主要线缆供应商，也是国内外知名消费电子产品配套供应商。

拥有 2 家全资子公司（其中 1 家为越南子公司 Demax Cable Company Limited），电线电缆生产产能 50 万公里，光缆生产产能 400 万芯公里。主导产品为有线电视传输系统中全部信号传输线缆，包含光缆、射频同轴电缆、特种电缆、消费类电子产品线缆（HDMI 高清线、USB Type-C 连接线）、数字通信电缆（75-120Ω）、局用电缆、电梯电缆及电缆组件等。

拥有自营出口权，出口远销到 20 多个国家和地区。

浙江天杰实业股份有限公司

成立于 1993 年，是专业从事 75Ω、50Ω 同轴电缆、光电综合缆、安防、智能控制电缆、其它信号缆等通讯类电子信息产品及 PVC 护栏的研发、制造、销售于一体的国家级高新技术企业。

年经营规模 7.9 亿元，线缆年生产能力 60 万公里，PVC 护栏年生产能力达 15000 吨。远销欧洲、北美、南美、亚洲、非洲和大洋洲等六大洲 40 多个国家和地区。

通过 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证，获得 UL、ETL、CSA、CE、ROHS、REACH、FPLR 等国际认证。

浙江光大普特通讯科技股份有限公司

成立于 2006 年，专业从事电缆、光缆、数据缆生产，拥有年产 20 万公里铝箔屏蔽同轴电缆、柔软低损耗同轴电缆、自承式同轴电缆、监控共缆同轴电缆、UL 阻燃级同轴电缆、数据同轴组合共缆等规格同轴电缆的生产能力。

已成立国家级研发中心，拥有先进的实验测试设备。严格按照国际的技术标准要求生产。

已获得国家高新技术企业、浙江省科技型企业等荣誉，通过 ISO9001:2000 国际质量认证体系认证，美国 UL、ETL，加拿大 CSA 和欧洲 CE、ROSH 等认证。

杭州魔方智能科技有限公司

成立于 2016 年，致力于为制造业提供精空测控智能装备及解决方案，是国家高新技术企业、杭州市高新技术企业、国家科技型中小企业、杭州市“维鹰计划”企业。

公司下设“线缆行业事业部”与“通用行业事业部”。其中，“线缆行业事业部”主要围绕线缆挤出壁厚的在线控制与离线测量打造产品链，服务线缆制造业。

已通过 ISO9001-2015 质量管理体系认证，产品通过 CE 欧盟安全认证。已获授权国内发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等 30 多项，德国专利 2 项，软件通过浙江省软件评测中心鉴定。

第十三届线缆材料大会简介

大会主题：聚焦新材料 助推产业链高质量发展

主办单位：中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会

杭州市临安区人民政府

承办单位：杭州市临安区经济和信息化局

杭州市临安区科学技术协会

杭州市临安电线电缆行业协会

协办单位：浙江万马高分子材料集团有限公司

杭州科佳新材料股份有限公司

杭州美临新材料科技有限公司

大会时间：10月18日 9:00~18:30

大会地点：杭州市临安钱王开元名都酒店

大会内容：

- 1、院士及高校教授等专家解读当今新材料的现状、机遇及发展趋势
- 2、行业技术专家阐述新材料和产业链新技术的应用状况
- 3、终端用户及制造企业对材料及其生产设备的诉求及建议
- 4、权威检测机构和标准服务企业解读执行标准及行业发展水平的情况

大会特邀专家：

杨玉良 中国科学院院士、高分子科学家。1977年毕业于复旦大学，并留校任教；1984年获得复旦大学材料科学系博士学位；1993年任复旦大学教授；1999年任复旦大学副校长；2003年当选为中国科学院院士；2009年1月~2014年10月任复旦大学校长。

朱美芳 中国科学院院士，东华大学教授、博士生导师。现任东华大学材料学院院长、纤维材料改性国家重点实验室主任，兼任中国材料研究学会副理事长、中国纺织工程学会副理事长、中国女科技工作者协会副会长、《Advanced Fiber Materials》主编等职位。

钟力生 西安交通大学电气工程学院，教授，主要从事电介质与电气绝缘领域的研究。中国电工技术学会工程电介质专业委员会秘书长、中国电工技术学会绝缘材料与绝缘技术专业委员会委员、中国电机工程学会高电压绝缘专委会委员。

江平开 上海交通大学化学化工学院，教授。中国电工技术学会工程电介质、电线电缆、绝缘材料与绝缘技术三个专委会的委员；中国电器工业协会电器装备线缆及电线电缆材料专家委员会委员；上海核电电气设备材料安全工程技术研究中心副主任、技术委员会主任委员；江苏省特种电缆高分子材料重点实验室学术委员会委员；江苏省特种电缆材料与可靠性研究重点实验室学术委员会委员；国际 IEEE 电介质及电气绝缘会刊副主编。

徐 阳 西安交通大学电气工程学院电气绝缘教研室主任，教授，主要从事变压器用环境友好绝缘液及高温绝缘系统、数字孪生技术在电力电缆等设备的应用、电动车驱动电机绝缘系统评定等方向的研究。国际电工委员会 IEC TC112 WG4/WG6/AG（咨询顾问组）专家；IEC TC10 电工流体专家，IEC TC2 MT10 旋转电机绝缘系统的功能评估工作组专家；全国绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会委员；IEEE PES 输配电技术委员会（中国）电缆技术分委会常务理事。

徐 曼 西安交通大学电气工程学院，副教授，一直从事绝缘材料的教学和科研，高电压与绝缘技术方向。全国绝缘材料标委会（TC51）副主任委员、旋转电机标委会（TC26）委员、机械工业教育协会高电压与绝缘技术分委员会秘书长。

陈少华 哈尔滨工程大学硕士研究生，中兴通讯股份有限公司线缆研发总监&制造工程研究院材料助理，线缆连接器资深专家。负责中兴通讯线缆技术规划与产品应用，在线缆新材料应用和高速线缆技术攻关及生态建设做出突出贡献。

会务安排：

会务费 1800 元/人（包括会议资料费、餐费等），由会务组统一收取。

交通、住宿费自理。酒店单间 398 元/天（含双早）；标间 398 元/天（含双早）。