

苏州市新型显示产业联盟

苏州市光电产业商会

关于组织赴合肥新型显示产业参访交流活动的通知

新型显示产业链及上下游企业和单位、组织：

赛迪发布“2023年新型显示十大城市”，合肥市、苏州市两地均入选，合肥位列首位。作为国内最早布局显示面板制造的区域之一，合肥的新型显示产业发展迅猛，已入选国家新型工业化产业示范基地和国家级战略性新兴产业集群。新站高新区作为合肥新型显示产业的“芯”“屏”发源地，实现“从沙子到整机”的整体布局并构建新型显示全产业链集群，集聚上下游企业近150家，占到合肥新型显示企业的三分之二以上。

根据企业的诉求和建议，在深化赋能服务全市新型显示产业链交流、供应链对接的同时，联盟/商会将进一步加大与外地同行协会交流合作，带领企业、单位走出苏州，赴国际国内新型显示产业集群、基地开展参访交流活动，以帮助企业/单位在全球全国范围嫁接资源、对

接市场、寻求合作、协同创新、共赢发展。

经与合肥市新型显示产业协会友好沟通，将联合开展本次外地“首访”活动，组织相关企业、单位一起走进合肥新站高新区。具体通知如下：

一. 时间：8月15日—17日（三天两晚）

二. 地点：合肥新站高新技术产业开发区

三. 人员：拟20人左右规模

四. 主要议程：

8月15日（周四）第一天

上午：统一乘坐大巴车前往合肥新站高新区

下午：苏州-合肥两地新型显示产业对接交流会

（苏州参访团全体成员、合肥协会安排多家企业）

1. 两地两会签署战略合作协议
2. 深入了解合肥市、新站高新区新型显示产业情况
3. 与会企业相互介绍，互动交流

8月16日（周五）第二天

上午：合肥京东方显示技术有限公司 座谈交流、参观

合肥维信诺科技有限公司 座谈交流、参观

下午：合肥视涯显示有限公司 座谈交流、参观

彩虹(合肥)液晶玻璃有限公司 座谈交流、参观

合肥福纳科技有限公司 座谈交流、参观

8月17日（周六）第三天

合肥市区观览、统一乘坐大巴车返程

注：具体行程以最终为准，如优调整将及时通知。

五. 活动费用：个人费用自理，统一代收代付

详见附件3《费用及明细》。

六. 活动报名：截至8月8日

请于8月8日17:00前，将附件2《报名回执表》填写并发至联系人（个人微信或联盟邮箱）。考虑到企业接待能力和参访交流效果，将对参访团规模予以适当控制，按照先报先得的原则。每家企业参与人员，不得超过2人。

也在微信扫描、在线直接报名。报名二维码为：



联系人：耿文黎 13390889165 谈诚燕 13405280198

邮箱 sada0512@163.com

附件：1. 参访交流单位简介

2. 报名回执表

3. 费用及明细



合肥参访交流单位简介

合肥市新型显示产业协会

成立于 2023 年 10 月 26 日,是由合肥从事新型显示行业科研开发、生产制造及相关服务的个人、企事业单位自愿结成的行业性、地方性非营利性的社会组织,受主管单位合肥市民政局、合肥市发展和改革委员会及相关职能部门的指导管理,目前协会会员企业已达 70 家,涵盖京东方、维信诺、芯瑞达等多家新型显示重点企业。是合肥市新型显示产业集群的重要服务组织平台。

合肥京东方显示技术有限公司

2008 年,合肥与京东方科技集团“牵手”,全力支持京东方在合肥建设第 6 代薄膜晶体管液晶显示器(TFT-LCD)生产线。京东方先后在合肥新站高新区建成了国内首条 TFT-LCD6 代线、首条采用氧化物半导体技术的 TFT-LCD8.5 代线、全球首条第 10.5 代 TFT-LCD 生产线以及国内最大规模的 OGS 触摸屏生产线……

合肥维信诺科技有限公司

2018 年,维信诺在合肥启动 G6 全柔 AMOLED 生产线建设,这是安徽引入的首条 AMOLED 生产线。2023 年底,维信诺自主研发的 ViP AMOLED 量产项目首片模组在合肥点亮,标志着该技术已全线跑通量产工艺。今年 5 月 28 日,维信诺与合肥市政府签署投资合作备忘录,投资建设

第 8.6 代 AMOLED 生产线项目，投资总额预计人民币 550 亿元。

合肥视涯显示有限公司

成立于 2017 年，主营产品为硅基 OLED 微型显示器件，是全球为数不多的专注于 12 英寸晶圆上生产 OLED 显示器的产业基地之一。已成功掌握广色域、叠层白光等制造 OLED 器件的一批关键技术，结合显示技术和其他技术在单晶硅片上制备主动发光型 OLED 器件——仅有一块指甲盖大小的微型显示器件。

彩虹（合肥）液晶玻璃有限公司

成立于 2009 年的国有大型企业，国内第一家投资建设生产 G6 及以上世代液晶基板玻璃产品，为显示面板企业提供基础原材料——基板玻璃。拥有平板显示技术国家工程研究中心、国家工程实验室、博士后工作站等平台，成为国内平板显示产业“从沙子到整机”全产业链中的关键一环。

合肥福纳科技有限公司

成立于 2019 年，以量子点半导体发光材料为技术核心，自主研发出量子点（低镉）材料并实现国内量产，是国内首家具备无镉量子点材料量产技术和能力的企业，打破国际垄断。量子点材料应用于液晶显示，可使显示产品具有更高品质的画面亮度和色彩纯度，量子点增强技术有望成为未来显示技术的标准配置。

附件 2

2024 年赴合肥新型显示产业参访交流活动 报名回执表

单位名称				
工作联系人		联系电话		
报名人员信息				
姓名	职务	手机号	单/标间	身份证号

注：请于 8 月 8 日 17:00 前，填写并回执至秘书处；本团规模拟 20 人左右，按照先报先得的原则；每家企业参与人员，不得超过 2 人。

报名回执方式：

耿文黎 13390889165（微信同号）谈诚燕 13405280198（微信同号）

邮箱 sada0512@163.com