
珠海市软件行业协会 文件

珠软协秘[2022]18号

关于 2022 年第二十届中国国际半导体博览会珠海展团的组展通知

各有关企业：

为推动我市国家外贸转型升级基地（集成电路）建设，帮助企业开拓国内外市场，提升区域品牌影响力，根据珠海市商务局《关于做好 2022 年外贸转型升级基地抱团参展相关工作的通知》的参展安排，做好 2022 年第二十届中国国际半导体博览会组展工作，现诚挚邀请贵司参加本次珠海展团。现将有关事项通知如下：

一、展会情况

展会名称：2022 年第二十届中国国际半导体博览会

主办单位：中国半导体行业协会

中国电子信息产业发展研究院

展会时间：2022 年 7 月 29 日-31 日

展会地点：安徽合肥滨湖国际会展中心

二、展会亮点

全面展示集成电路全产业链最新技术和产品；重点展示5G、消费电子、工业控制、智能网联汽车和新型显示等领域融合创新应用成果。

1. 发展成果展区

(1) 综合展区：全面展示我国推进集成电路产业发展的重要意义、指导思想和政策措施，集成电路产业在设计、制造、封装、测试领域近年来取得的重大成果，以及我国在、5G、工业控制、智能网联汽车、消费电子等应用领域取得的进步。

(2) 地方展团

2. 供应链展区

系统展示集成电路光刻、刻蚀、离子注入、沉积、测试、清洗、热处理、显影、氧化扩散、生产自动化等先进专用和特种设备仪器与零部件以及硅片、光刻胶、化学试剂、电子气体、抛光材料、金属靶材、化合物等集成电路制造、封装材料，泛半导体成套装备等。

(1) 设备展区：半导体晶圆设备、半导体封装设备、半导体测试设备、IC 测试仪器等；

(2) 材料展区：单晶硅、硅片、光刻胶、化学试剂、电子气体、抛光材料、金属靶材、化合物半导体材料等；

3. 产业链展区

全面展示全球集成电路产业设计、制造、封装测试全产

业链前沿工艺技术和颠覆性技术，包括芯片设计与架构、特色工艺制程、传感器、光电器件、分立器件、EDA 工具、服务器、存储器等创新技术与产品。

(1) EDA 工具及设计展区：存储器、CPU、MCU/模拟电路，IC 设计工具等；

(2) 制造、封装测试展区：半导体制造工艺、半导体封装工艺与测试技术等；

(3) 分立器件展区：功率器件、传感器件、光电器件、MEMS 等。

4、展览现场主题活动

(1) 创芯剧场：企业可现场发布新产品、分享新技术、展示优秀解决方案、推介成功商业模式和应用案例，拓宽企业创新发展之路。

(2) 产业应用对接会：广邀制造厂商，智能家居家电、智能手机、智能网联汽车、新型显示等用户企业采购部负责人到现场进行一对一对接，促进供需双方掌握一手购销信息，打通渠道资源，现场配对，实现双赢。

(3) 半导体知名院校校友会：现场举办知名院校校友会论坛，汇聚半导体行业名校精英校友，共议行业热点话题，共叙同窗情，共谱产业梦，为产业发展添砖加瓦。

(4) 城市主题日：为参与的城市配备展位和演讲舞台，展示地方的产业环境、资源优势、招商政策、人才招聘、服务体系、未来规划等，加快集成电路产业聚集，助推城市产业建设发展。

(5) 芯随云动线上会展：集展示、直播、资讯和互动为一体的线上会展平台，发布展会最新资讯，在线展示参展企业形象、产品，在线邀约客商并和观众互动，保证线上线下全面展示和应用。

5、同期会议

同期将隆重举办首次由工业和信息化部、安徽省人民政府联合主办的世界集成电路大会，大会包括 1 场开幕式及开幕论坛，4 场高峰论坛，11 场主题论坛，多场双边（多边）对话交流会，多场企业专场活动（闭门会、发布会、开发者大会等），1 场技术技能大赛，2 场人才培训活动，多场招商对接活动，多场新产品新技术发布活动，多场报告发布、合作洽谈、企业路演、项目签约及参观考察等配套活动。

四、珠海展团情况

受市商务局委托，本届 IC China 协会将组团参加，珠海将设立 56 平方特装展位，以珠海整体形象参展，主要突出珠海产业发展、优秀企业展示、政策推广等内容。

展位面向珠海集成电路设计企业、制造企业、封测企业、材料企业、服务平台及产业园区，以及获评“第十五届中国半导体创新产品和技术”奖企业，符合条件的企业可免费入驻珠海公共展位（摊位费、特装费、会刊费和注册费等参展费用全免），费用由协会承担。

人员差旅费用企业自理。

五、报名办法

请有意向参展及采购的企业于 2022 年 7 月 5 日 17:00

前填写附件表格以邮件形式发送至协会邮箱：
member@zhzsia.org.cn。

(注：名额有限，先到先得。请有兴趣的企业抓紧时间报名)

附件：2022年第二十届中国国际半导体博览会参展企业信息
征集回执



(联系人：珠海市软件行业协会 金子杨，联系电话
13726259646, 传真: 3391690, 邮箱: member@zhzsia.org.cn)