

# 珠海市半导体行业协会

珠半协秘〔2024〕07号

## “芯机遇 · 链未来”

### 2024年央企带动小微协同拓展渠道活动

#### 邀请函

各会员企业：

基于珠海半导体产业链结构，为加强产业合作以及协助企业解决拓展海外渠道等困难，协会协同南方软件园，以央企资源助力企业发展，现拟于5月30日（周四）组织开展以“芯机遇 · 链未来”为主题的企业交流活动，具体安排如下：

一、活动时间：2024年5月30日（周四）

二、活动地点：深圳

三、组织机构：

指导单位：中国瑞达园区事业部

主办单位：南方软件园、珠海市半导体行业协会

协办单位：深圳市电子信息联合会、中电港、深圳中电投资有限公司、深圳市中电电力技术股份有限公司

四、参加对象：

半导体、电子元器件、芯片设计等集成电路上下游企业负责人或销售采购负责人。

## 五、活动目的

### 1、资源融合。

与央企进行业务对接与交流，为企业搭建信息桥梁，推动行业之间的资源流动，拓宽海内外销售渠道及仓储服务资源。

### 2、经验分享。

企业家之间互相分享行业经验，促进对行业发展的了解，学习借鉴行业的先进经验，带动加速发展，谋求合作共赢。

### 3、实地学习。

实地参观中国电子旗下集成电路、半导体销售平台企业，直接对接销售平台，拓展海外资源，带动业务发展。

## 六、活动行程

日期	时间安排	活动内容
上午	07:30	南方软件园集合出发深圳
	07:30-10:00	前往深圳中电港
	10:00-10:30	参观介绍中电港
	10:30-11:30	与中电港开展业务对接与交流
	11:30-13:00	用餐
下午	13:00-13:40	前往深圳中电投资有限公司

13:40-14:00	参观介绍深中电
14:00-15:00	与深中电开展业务对接与交流
15:00-15:30	前往深圳市中电电力技术股份有限公司
15:30-15:50	参观介绍中电电力
15:50-16:30	与中电电力开展业务对接与交流
16:30-19:00	返程南方软件园

### 七、其他安排：

1、全程免费。主办单位将统一安排出行车辆及午餐。本次活动限 30 人，报满即止。

2、为更好的达到对接需求，为企业匹配针对性资源和渠道，请有意参加活动的企业，需在 5 月 24 日前扫描下方二维码或填写附件表格发送至 member@zh sia.org.cn。



（报名及调查问卷）

（联系人：金子杨，13726259646 微信同号）

(此页无正文)

- 附件：1、到访交流企业介绍  
2、活动报名及需求调研表



珠海市半导体行业协会  
2024年5月20日

附件 1:

## 到访交流企业介绍

### 1、中电港简介

中电港是行业领先的电子元器件应用创新与现代供应链综合服务平台，依托三十余年产业上下游资源积累、技术沉淀、应用创新，已发展成为涵盖电子元器件分销、设计链服务、供应链协同配套和产业数据服务的综合服务提供商。

中电港秉持“为客户服务，与伙伴共享”的经营理念，在履行社会责任的同时，努力打造元器件供应链生态圈，助力中国电子信息产业发展。



#### 元器件分销 - 以应用为牵引，深度聚焦行业，实现价值交付

中电港元器件分销业务包括授权分销和非授权分销两大板块，可全方位满足企业与产品不同发展阶段的采购需求。

授权分销业务产品线超 130 条，包括 CPU、GPU、MCU 等处理器及存储器、射频器件及无线连接产品、模拟器件、分立器件、传感器件、可编程逻辑器件等完备的产品类别，广泛覆盖消费电子、通讯系统、工业电子、

计算机、汽车电子等应用领域。

非授权业务既包括电子元器件和集成电路，也包括晶圆、电路板、显示屏、电子成品等产品，可充分满足客户对各类电子元器件、组件、成品的多样化需求，保障产业链供应链稳定、帮助客户降低采购成本，为电子产品行业降本增效提供助力。

此外，中电港还构建了以“艾矽易”和“芯查查”自营电商平台为核心的电商销售模式，并在天猫、亚马逊、速卖通等第三方电商平台开立了店铺，充分满足电商客户的差异化、个性化需求。

### **设计链服务 - 以应用为牵引，整合设计资源，服务产品创新**

聚焦电子信息产业的通用技术和核心技术应用创新，提供技术赋能、系统集成和产品方案服务。通过自主研发及联合攻关，致力于提供 IPC 模组、毫米波雷达模块、传感视听、BMS 方案、单板计算机等相关方案设计与产品开发，广泛应用于计算产业、汽车电子、工业电子、新能源、开源硬件等领域。



## 供应链协同配套 - 以应用为牵引，提高流通效率，促进产业协同

新分销之供应链协同配套平台——亿安仓是全国供应链创新与应用试点企业以及海关认证经营者（AEO）高级认证企业，致力于为电子元器件与集成电路厂商、分销商以及电子产品制造商等提供智能仓储、敏捷通关、高效配送等一体化供应链服务，帮助客户实现降本增效，推动产业链上下游高效协同。

亿安仓以智慧储运为基础，持续推进“中心仓-枢纽仓-园区仓”三级仓体系建设，打造适用于电子元器件分类存储、高精度装卸、高效率流转的自动化设备与专业化系统，实现自动化、智能化、数字化转型升级，构建一站式全方位服务的智慧供应链服务平台。



## 产业数据服务 - 以应用为牵引，汇聚海量数据，扩大开放共享

芯查查是行业领先的元器件应用创新与现代供应链综合服务平台中电港推出的“电子信息产业数据引擎”，拥有海量芯片大数据及丰富的产业链上下游资源，以九维数据赋予一颗芯片数字化生命。芯查查围绕数据查询⇌商城交易⇌社区资讯⇌SaaS 服务四个层面，提供元器件数据查询、物料选型替代、BOM 管理等基础数据服务，元器件电商、供应商入驻等综合交易服务，以及产业资讯、技术方案、论坛社区、样片测评等生态服务；以 AI 大数据为支撑提供元器件供应链波动分析、产业指数、分析报告等 SaaS 化的场景应用，致力于打造行业领先的电子信息产业大数据平台。



## 2、深圳中电投资有限公司

深圳中电投资有限公司成立于1980年，系中国电子旗下产业链服务的核心企业。公司以电子信息整机“出海”服务为基础，聚焦半导体、存储、新型显示产业生态，提供一站式产业链供应链服务，发展产业投资业务，打造全球领先的先进制造业服务平台，助力先进制造业发展。公司深耕电子信息44年，拥有数百家头部供应商合作伙伴，服务近400家IC设计企业，2000多家整机厂。2023年业务量300亿。

### 荣誉与资质



#### 荣誉

- 商务部“全国供应链创新与应用示范企业”
- 商务部“全国商贸物流重点联系企业”
- 技术先进型服务企业
- 首批深圳市贸易总部企业
- 深圳市五一劳动奖状
- 深圳市进出口商会会长单位、深圳半导体行业协会副会长单位

#### 资质

- 海关AEO高级认证企业
- 税务A类资质
- ISO9001质量认证
- 深圳市重点物流企业

## 主要服务类型汇总

服务类型	业务模式
物流服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、关务服务（报关、报检、原产地、普惠证书、领事馆认证）</li> <li>2、仓储服务（保税仓、普通仓、海外仓及仓储增值服务）</li> <li>3、运输服务（国内、跨境运输及配送、国际物流）</li> <li>4、生产物流（VMI、JIT等）</li> <li>5、货代服务</li> </ol>
交易服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、税务代办</li> <li>2、信保代理</li> <li>3、收付汇、结算</li> <li>4、嵌入产业链的交易服务：4.1 采购服务（以销定购）、4.2 销售服务、4.3 联合采购服务、4.4 集中采购</li> <li>5、生产制造过程服务：流片封测服务、维修检测等技术服务</li> <li>6、保税寄售、保税维修等保税+服务</li> </ol>
数据服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、信息撮合</li> <li>2、数字资讯（行业资讯、信息咨询）</li> <li>3、数字营销（广告推广、会务会展等）</li> <li>4、数字风控与监管（面向政府类客户、第三方监管服务（如银行）、产业链上下游）</li> </ol>
供应链金融服务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、基于信用的第三方供应链金融服务（提供企业与交易数据到金融机构，支持信用评估与企业增信—信用融资）</li> <li>2、基于货物的第三方供应链金融服务（预付账款融资、仓单融资等）</li> <li>3、基于权益的第三方供应链金融服务（信用证融资、中信保融资、单保理融资、双保理融资、出口退税质押融资、应收债权转让（云信）、订单融资）</li> </ol>

## 公司核心优势



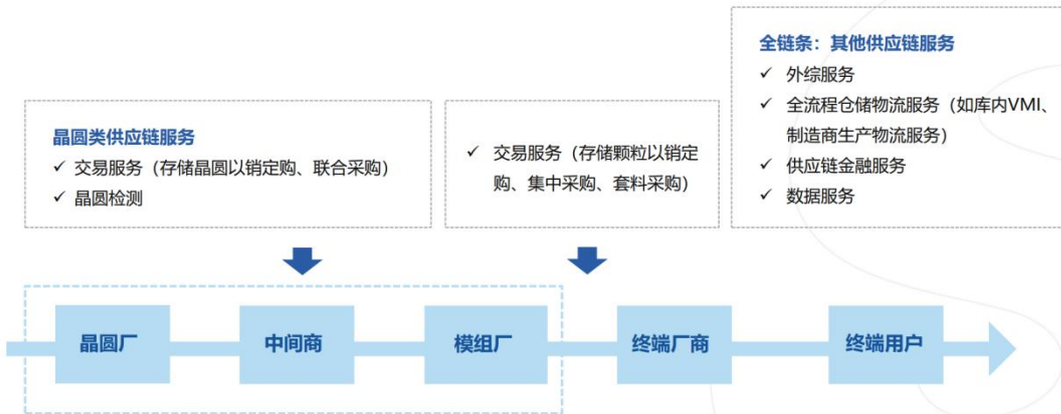
## 产业链供应链服务—国际化平台业务

CEC | CES  
中国电子 | 派中电



## 产业链供应链服务—存储产业生态业务

CEC | CES  
中国电子 | 派中电



## 产业链供应链服务——新型显示产业生态业务



## 物流服务类型



### 仓储服务

- 普通仓、保税仓、恒温仓存储
- VMI库存管理
- 进出口集拼
- 精细化分拣
- 库内交割
- 装卸理货
- 贴标换标
- 拆打板



### 通关服务

- 全球中心仓
- 先入后报
- 一日游
- 智能报关
- 单证办理
- 商品归类
- 异常处理
- 口岸查验
- 保税区区间结转/区内结转



### 运输服务

- 国内干线运输
- 珠三角配送
- 精密等特种运输
- 中港运输
- 合同物流
- 危化品运输
- 香港本地派送
- 产线配送JIT



### 国际货代及海外仓

- 海外仓配
- 国际物流方案设计
- 头程物流
- 尾程派送
- 逆向物流
- 集运和拼箱

## 全球仓储服务仓储布局

CEC | CES  
中国电子 | 派中电

- 全球仓储物流体系，以自建仓库为主，覆盖香港、深圳、珠海、虎门、东莞、美国、德国、荷兰、澳大利亚、匈牙利等海内外的物流网络。
- 覆盖保税仓、普通仓、香港仓、海外仓，提供完善的境内外物流一体化服务。



## 国内仓储布局

CEC | CES  
中国电子 | 派中电



### 虎门仓

仓库位置：东莞虎门镇  
仓库类型：普通仓  
建筑面积：11230m<sup>2</sup>



### 保税①仓

仓库位置：前海综保区  
仓库类型：保税仓  
建筑面积：72000m<sup>2</sup>

自营仓库  
总面积超13万m<sup>2</sup>



### 保税②仓

仓库位置：前海综保区  
仓库类型：保税仓  
建筑面积：29538m<sup>2</sup>



### 石岩仓

仓库位置：深圳石岩  
仓库类型：普通仓  
建筑面积：23000m<sup>2</sup>



### 香港仓

仓库位置：香港沙田  
建筑面积：2232m<sup>2</sup>

## 丰富的客户服务经验



### 3、深圳市中电电力技术股份有限公司

深圳市中电电力技术股份有限公司(简称“CET 中电技术”)创立于1993年，是央企中国电子信息产业集团有限公司(简称“CEC 中国电子”)旗下经混改后骨干员工持股的企业。CET 中电技术是首批国家级技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。在电力二次智能终端研发、电能管理专用工业软件研发、系统集成、生产制造、用户现场服务、市场营销等方面，构建了领先的整体优势，综合实力位于国内第一梯队，技术水平已跻身国际领先行列。CET 中电技术以电力系统、工业与能源、建筑与市政、数据中心与电信运营商、交通基础设施、渠道与合作伙伴的需求为导向，借力第四次工业革命技术赋能电力二次技术，运用电工技术、微处理器技术、“云大物移智链”等技术，研发出丰富实用的电力二次智能终端、电能管理专业工业软件系统解决方案，以满足客户对安全、可靠、节能、环保用电的需求聚焦电能管理和能源管理，成为“双碳”背景下的新型电力系统

解决方案供应商。