

珠海市半导体行业协会

珠半协秘〔2025〕19号

关于组织观展2025年中国国际社会公共安全博览会及参观金蝶总部活动邀请函

各会员企业：

为了推动珠深两地新一代信息产业和信息服务业产业交流，促进珠海产业发展，加强与大湾区联动合作。协会计划组织企业观展国际社会公共安全博览会，同时还将到访金蝶深圳总部参观交流。具体通知如下：

一、活动组织

指导单位：中共珠海市半导体与集成电路产业链委员会

主办单位：珠海市半导体行业协会、珠海市软件行业协会

协办单位：珠海金蝶软件有限公司

二、时间及地点：

时间：2025年10月29日（周三）08:00-18:00

地点：深圳

三、活动内容：

（一）2025年中国国际社会公共安全博览会观展（同期举

办全球数字城市产业博览会和国际低空安全产业博览会)

(二) 金蝶总部参观座谈

四、行程安排:

时间	活动议程
07:40-08:00	珠海市民服务中心东广场集合
08:00-08:20	市民服务中心东广场至南方软件园（正门）
08:20-10:00	前往深圳会展中心（福田）
10:00-12:00	2025中国国际社会公共安全博览会观展、论坛
12:30-14:00	餐叙（金蝶总部内）
14:00-14:45	参观金蝶云大厦及新落成AI数字化展厅
14:50-16:20	“AI带动企业创新，合作促进企业发展”座谈交流
16:30-16:45	企业互动交流
16:45	集合乘车返回珠海

五、参会人员

市集成电路和软信相关企业负责人、技术研发人员、市场人员，其他部门相关负责人。每家单位限报2人，总人数不超过30人。（按照先报先得原则）

六、报名安排和说明

(一) 本次活动不收取任何费用，由主办方统一安排车辆接送和用餐，上车点为珠海市民服务中心东广场和南软东门，具体

行程详见行程安排。

(二) 请各参会企业于 10 月 27 日下午 17 点前微信扫码二维码报名。



(报名二维码)

七、联系方式

联系人：金子杨 电话：13726259646

联系人：孙霄东 电话：13326652112

附件：1、展会简介

2、金蝶总部及云体验馆（即AI数字化展厅）介绍



附件1:

展会简介

中国国际社会公共安全博览会(简称:CPSE 安博会)自1989年创办以来,已成功举办十九届,现已成为全球规模最大、最具影响力的安防行业盛会,被誉为“全球安防第一展”。作为数字经济与公共安全领域的风向标,CPSE安博会通过展览展示、会议论坛、评选颁奖、演示比赛等形式,汇聚行业领军企业、科研机构与国际组织,始终聚焦全球前沿安全技术成果。

2025第二十届CPSE安博会围绕“数字驱动 智创未来”为主题,同期举办全球数字城市产业博览会和国际低空安全产业博览会,专门设置了“数字城市产业展区”、“人工智能展区”、“低空经济展区”、“物联网展区”等特色展区,“研发+创新+产品+方案+场景”为主要内容,汇聚包括人工智能、机器视觉、安防、大数据、大模型、物联网、云计算、机器人、低空安全等在内的新兴产业生态最新产品与解决方案,为中外企业用户合作创造更多商机,引领全球数字安全行业高质量发展。

附件2:

参观金蝶总部基地介绍

金蝶国际软件集团有限公司（“金蝶国际”或“金蝶”）始创于1993 年，是香港联交所主板上市公司(股票代码:0268. HK)，总部位于中国深圳，是全球领先、中国第一的企业管理云SaaS公司。以“致良知、走正道、行王道”为核心价值观，以“予力企业 成就不凡”为使命，致力成为“最值得托付的企业管理AI平台”。金蝶拥有在深圳、北京、上海等多个研发中心，超过5000位研发人员，业务遍布172个国家和地区。

本次活动将带大家走进金蝶云体验馆（即AI数字化展厅），亲身体验金蝶前沿的技术与思想，一同了解金蝶人如何“予力企业，成就不凡”的故事。看“**字树**”如何每台机器人都能算清“出生成本”，真正实现了“一单一利润”的精细运营；看隐形冠军“**芯源微**”入选“中国智造2025”的示范项目，如何让他们的研发效率跑出70%加速度；看“**华为**”遭遇西方技术封锁时，中国企业如何凭借创新基因，在危机中孕育出破茧新生的力量；看在装备制造、能源、生命科学、钢铁冶金、房地产等行业的“**中国500强企业**”的金蝶数字化落地场景；通过真实场景感受金蝶云正在帮助数千家出海企业编织“数字丝绸之路”；还可以亲身体验最新的企业级AI智能体……本次全新的金蝶体验之旅，希望让

大家对金蝶有全新的认识，也希望让各位在AI时代数字化浪潮中
有全新的启发！



740万+

累计服务的企业及
机构数量

2亿+

累计服务用户数

172↑

云服务覆盖全球的国家
和地区的数量

51.2%

支持超过一半的
中国500强企业

46%

专精特新小巨人
选择金蝶

* 数据截至2024年