

惠州市工业和信息化局

关于举办 2026 年“AI 人工智能大模型驱动的产业经济变革”专题讲座活动的通知

各县(区)工业和信息化(中小企业)行政主管部门,有关协(商)会,企业:

为助力我市企业把握技术变革机遇,实现产业经济提质增效,惠州市工业和信息化局联合惠州市企业联合会、惠州市企业家协会(以下简称:市企业“两会”),将立足惠州制造业产业基础,聚焦 AI 大模型与研发制造场景的深度结合,举办 2026 年“AI 人工智能大模型驱动的产业经济变革”专题讲座。有关事项通知如下:

一、时间及地点

时间:2026 年 5 月 13 日(星期三)下午 14:30-17:30

地点:天安数码城国际创新中心一楼会议室(导航定位:惠城区惠州天安数码城一期,停车指引详见附件 3)

二、参加人员

- 1.市工业和信息化局有关领导;
- 2.各县(区)工业和信息化(中小企业)行政主管部门分管领导和业务骨干各 1 名;
- 3.中小企业行政管理、人力资源、销售与市场、财务、技术支持、项目管理和网络运营等岗位人员(约 170 人)。

三、活动安排

14:10-14:30 签到；

14:30-17:00 专题讲座：AI人工智能大模型驱动的产业经济变革（主讲人：严凯）；

17:00-17:30 互动答疑。

四、有关要求

1.请各县（区）工业和信息化（中小企业）行政主管部门指派一名负责同志带队，并组织辖区内中小企业参训（惠城区 20 人、惠阳区 15 人、惠东县 5 人、博罗县 15 人、龙门县 5 人、大亚湾区 5 人、仲恺区 20 人）。

2.请有关协（商）会组织会员企业参加（市企业“两会”45 人、市民营企业家联合会 20 人、市中小企业协会 20 人）。

3.请以县（区）和协会为单位收集参训名单，于 5 月 11 日下午 4 时前，将《参会回执》（附件 1）通过粤政易报送至市工业和信息化局中小企业科。

4.请参会人员提前 15 分钟进场，并将手机关闭或调至静音状态。

附件：1.参会回执

2.主讲嘉宾简介

3.停车路线指引

惠州市工业和信息化局

2026 年 4 月 29 日

（联系人：黄敏丽，电话：0752-2892161）

公开方式：依申请公开

附件 1

参会回执

填报单位：

序号	姓名	单位及职务	联系电话	备注

主讲嘉宾简介

严凯：

- 暨南大学数学系管理信息系统专业工学学士
- 武汉大学法学院法律硕士
- 深圳市电子政务专家组成员
- 全国人大深圳干部培训中心客座教授
- 深圳市科技信息发展协会执行会长
- 中共深圳市新的社会阶层人士联合会党支部书记
-
- 现任：置富控股集团 高级副总裁 分管科技产业投资
- 曾任：深圳市人大常委会办公厅信息化管理处负责人
- 曾任：方大集团（000055）信息中心主任
- 曾任：华润集团华润万家 高级架构师
- 25 年信息化工作实战经历、13 年体制内工作经验
- 先后投资：坎德拉机器人、特来电（新能源）、智云健康来画科技（AIGC）、永杰新材料、明耀半导体

严凯老师拥有 25 年信息化工作实战经历、13 年体制内工作经验、7 年的科技产业投资实战经验。作为全国人大深圳培训基地客座教授，授课百余次，深受各地人大工作人员和人大代表、企业及事业单位管理人员好评。

在上市公司方大集团股份有限公司（000055）任职 2 年，任集团信息中心副主任主持集团信息化工作，主持国家 863 项目 FD-CIMS 开发。

在央企华润集团下属公司华润万佳超级任系统架构师，负责公司信息化规划，个人通过了 MCSE CCNP 认证。

曾就职深圳市人大办公厅信息化管理处 13 年，作为部门负责人先后主持开发建设了《市人大决策信息支持系统》、《市人大 OA 办公系统》、《市人大外网综合平台》、《市人大微信平台》、《人大代表社区联络站网络平台》是全国首创的利用移动互联网和大数据技术，密切“两个联系”的网络平台。作为深圳市电子政务专家组成员，参与评审了 40 余个信息化项目。

现就职置富控股集团任高级副总裁，负责大型智慧园区策划运营、科技产业项目投资及投后服务。有超过 7 年的产业投资经验，先后投资了：坎德拉机器人、特来电（新能源）、智云健康、来画科技（AIGC）、永杰新材料、明耀半导体。

作为资深科技产业实战派专家，深耕一线，熟悉央企、上市公司、民企、体制内运作模式，长期致力于信息化、新质生产力、人工智能的方法论总结与模式变革并推进落地，拥有丰富的实践经验、问题诊断经验与案例积累，是高科技从业者的良师益友。

惠州天安数码城国际创新中心 (从停车场进入) 路线指引

导航定位 

惠州天安数码城国际创新中心

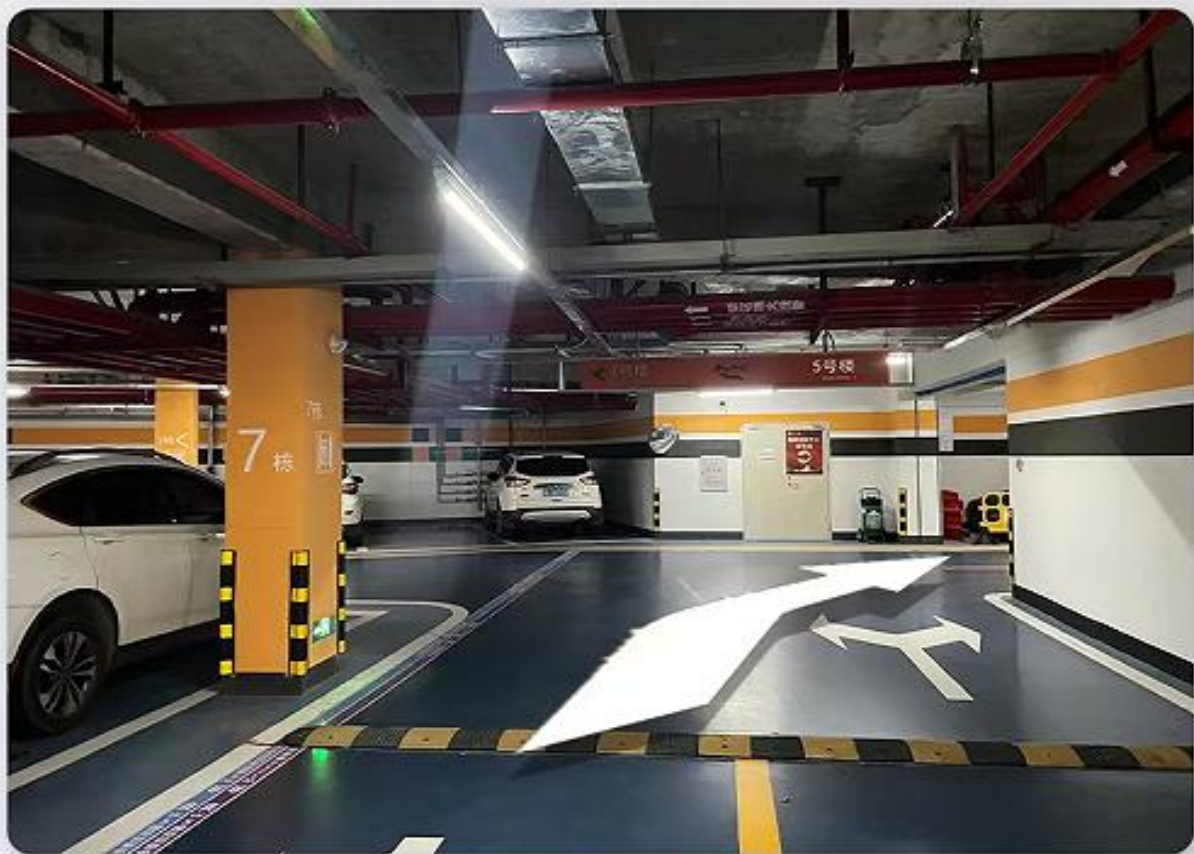
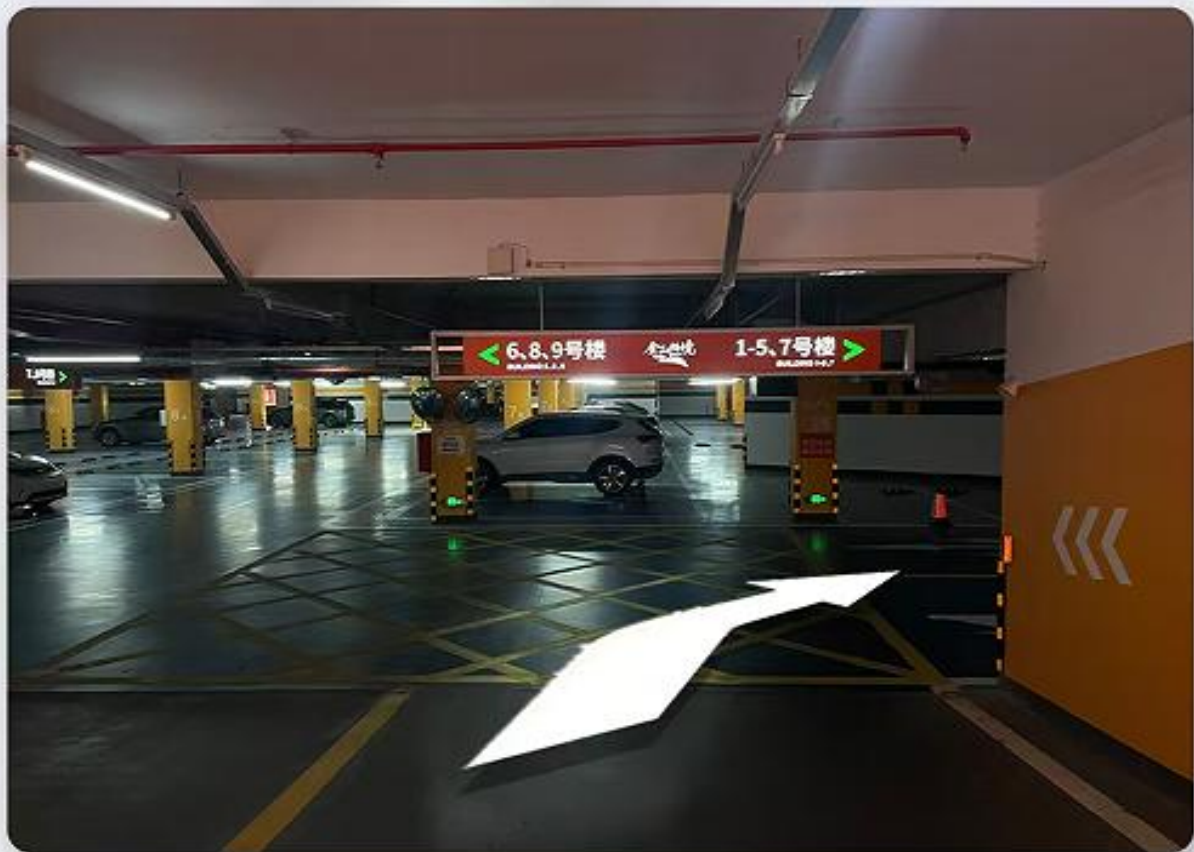


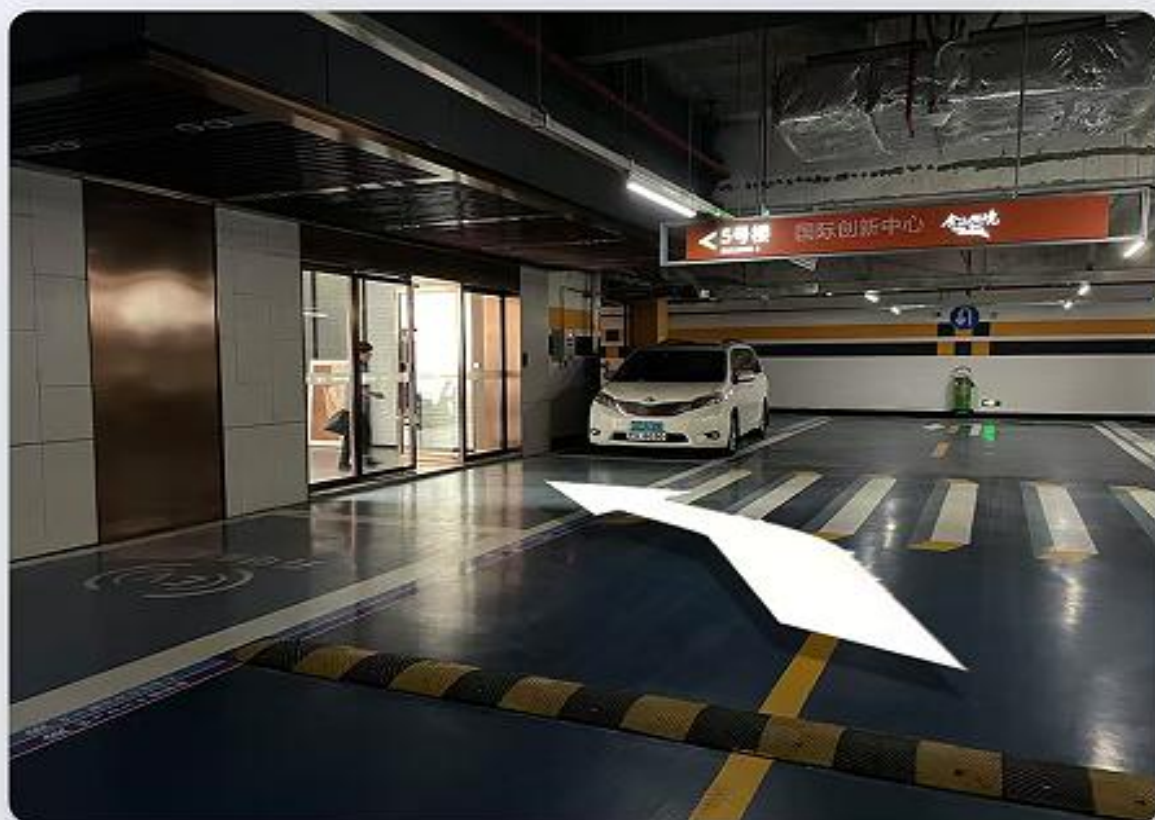
Step1 车可停至金山湖境地下停车场5号楼负一层，
通过直梯到达国际创新中心一楼大堂。



Step2 文竹路直行300米到达国际创新中心停车场







Step3 通过直梯到达国际创新中心一楼大堂

