

惠州市工业和信息化局

关于举办“2025年惠州中小企业数智创新 高质量发展研修班”的通知

各县（区）工业和信息化（中小企业）主管部门，有关协会：

为认真落实习近平总书记2025年2月17日在民营企业座谈会上的讲话精神，全面开创民营经济发展新局面，提升企业管理者战略思维、优化管理模式、增强创新能力，促进企业交流与合作，帮助企业有效解决转型升级、技术创新、管理优化等方面的问题，助力中小企业在复杂的经济环境中实现高质量发展，我局将在清华大学组织举办“2025年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班”。现将有关事项通知如下：

一、培训时间、地点及对象

1.培训时间：2025年6月8日--6月14日，时间7天。

2.培训地点：清华大学。

3.培训对象：我市制造业单项冠军企业、规模以上工业企业、“专精特新”“小巨人”企业、“小升规”重点培育库中的中小企业及优质创新型制造业中小企业主要管理者和中高层管理及技术人员（择优录取，报满即止）。

二、培训内容

通过学习宏观经济与政策分析，学习解读习近平总书记

在民营企业座谈会上的重要讲话精神和全国“两会”精神，分析当前经济发展形势，进一步了解生物医药、新型储能、数智化营销、转型升级、应用、发展和未来展望等内容，推动我市企业数智化建设。

三、有关事项及要求

1.请各县（区）和有关协会根据培训对象及内容，积极动员和优先遴选符合条件的民营企业家报名(孕妇及身体原因不宜参加培训的除外)，对遴选名单不符合条件的单位或企业，培训名额收回并统一调配。确保参训人员数量及质量。

2.请参加培训班的企业学员严格遵守培训纪律，不得中途离开培训班或无故缺课。如遇特殊情况，必须向培训班带队负责人请假，待批准后方可离队。如学员擅自离开造成培训指标浪费，所在企业三年内不再安排培训名额。

3.除培训期间班级所需培训费、场地费、资料费、食宿费等在我市民营企业家培训专项经费中列支外，其他涉及的企业家往返机票费等费用由其所在企业负担。

4.同一企业或同一个人，一年内不得安排超过1次赴高校的培训学习。报名时，学员须提供100字以内的企业简介（电子版），内容包括：2024年主营业务收入、生产的主要产品及供应地、经营范围、研发项目、发展优势、获得的荣誉或专利等情况。报到时，学员须备好2寸蓝色背景电子证照（用于办理结业证和通讯录）。严禁冒名顶替和借用企业名称参加培训行为。

5.因需提前预订酒店和往返机票，参加培训人员一经报

名和确认，不得更改，否则所产生的有关费用由本人承担。往返机票费用支付、具体出发时间及其他有关事项另行通知。

6.请各县(区)、有关企业协会于5月27日上午11时前，将培训报名表（附件1）加盖公章后统一报至市工业和信息化局民营经济科，逾期未报的将不再受理，未加盖公章的报名表视为无效，并对所推荐企业家的身份真实性负责。

附件：1.2025年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班报名表

2.2025年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班名额分配表

3.2025年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班课程表

惠州市工业和信息化局

2025年5月22日

（联系人：黄敏丽；电话：2892161）

公开方式：依申请公开

附件 1:

2025 年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班报名表

(6 月 8 日--6 月 14 日)

填报单位 (盖章):

填报人:

联系电话:

序号	姓名	性别	出生年月	企业名称	职务	文化程度	联系电话 (手机)	身份证号码	所在 县区	企业认定 类型(如: “专精特 新”、“小 升规”等)	是否 代订 往返 机票
1											
2											
3											

附件 2:

2025 年惠州中小企业数智创新高质量发展研修班名额分配表

单 位	人 数
惠城区	6
惠阳区	6
惠东县	3
博罗县	6
龙门县	3
大亚湾区	3
仲恺高新区	6
市企业“两会”	3
市民营企业家协会	3
市中小企业协会	3
市 直	8

附件 3:

2025 年惠州中小企业数智创新高质量 发展研修班课程表

培训时间：2025 年 6 月 8 日-6 月 14 日

日期	时间	课程主题	授课老师
6 月 8 日 星期日	抵达北京，入住酒店，企业家见面会。		
6 月 9 日 星期一	8:00-8:55	学习导读、合影、开班式	
	9:00-12:00	学习两会精神及当前经济热点分析	丁茂战 ：经济学博士，曾任国家行政学院研究室主任、学院信息技术部主任、中央党校报刊社总编辑。主要研究方向为宏观经济、区域经济、产业经济、科技战略、国家治理。
	14:30-17:30	《大学》精义与领导素养	李森林 ：博士，清华大学继续教育学院副院长。
6 月 10 日 星期二	8:30-11:30	基于 AI 大模型的新兴产业链分析——大数据视角下的行业洞察	李超 ：工学博士，清华大学信息科学技术学院信息国家研究中心副研究员。在数据与知识工程领域，长期从事海量数据安全高效的存储、组织、管理与分析及领域应用。
	14:30-17:30	清华大学历史与精神传承现场教学：清华校史馆	
6 月 11 日 星期三	8:30-11:30	智谱 AI 现场教学：新一代认知智能大模型	
	14:30-17:30	AIGC 赋能千行百业	李祖希 ：北京清博智能科技有限公司副总裁，创新院院长。主要研究方向：AIGC、人工智能、元宇宙，清华大学硕士，专注元宇宙和人工智能技术研发及商业化应用，拥有多年虚拟现实、增强现实创业经验。
6 月 12 日 星期四	8:30-11:30	人工智能时代数智化营销探索与实践	姚凯 ：博士，中央财经大学商学院市场营销系副教授，副高级。
	14:30-17:30	数字经济与企业数字化转型	阙雷 ：水月创投（深圳市水月创业投资管理有限公司）管理合伙人，同伴客数据研究院院长。主要从事“新经济”（新技术、新产业、新业态、新模式）领域的研究和实践工作。
6 月 13 日 星期五	8:30-11:30	智能制造与机器人装备创新	刘辛军 ：博士，清华大学机械工程系教授。
	14:00-17:00	人工智能及产业发展	崔勇 ：工学博士，清华大学计算机系教授、博士生导师，网络技术研究所所长。主要研究领域包括数据驱动网络、（基于机器学习）、低时延网络及应用（如 VR/AR、视频直播和游戏等）。
	17:10-17:55	结业式	
6 月 14 日 星期六	返回惠州		

备注：热门师资因档期安排原因，以开班时间确定后的实际邀请为准。