

# 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

金砖厦院函〔2026〕19号

---

## 关于举办 2026 具身智能专题培训（第二期）的通知

厦门火炬高新区、集美区各相关企业：

为深入贯彻落实国家新一代人工智能发展战略，助力辖区企业全面了解前沿科技发展趋势，拓宽从业人员科技视野，普及人工智能前沿知识，提升企业全员数字化认知水平，营造良好科创学习氛围，作为“AI 火炬系列活动”之一，拟计划于 2026 年 7 月 10 日举办 2026 具身智能专题培训（第二期）。现将有关事项通知如下：

### 一、组织结构

#### （一）指导单位

厦门市集美区科学技术和工业信息化局

#### （二）主办单位

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

厦门信息集团创新软件园管理有限公司

### **（三）协办单位**

福建省（厦门）人工智能产业园孵化器

舰隆（厦门）孵化器管理有限公司

### **二、培训主题**

具身智能现实应用场景

### **三、培训目的**

面向企业各类从业人员开展前沿科技普及，讲解具身智能基础常识、发展历程与行业走向，介绍该技术在各行各业的应用形式，帮助参训人员建立清晰科技认知，拓宽行业视野、更新知识储备，助力企业整体提升数字化、智能化综合认知素养，为企业长远发展筑牢科普认知基础。

### **四、主讲嘉宾**

**聂镭** 中国科学院城市环境研究所高级工程师、AI 系统架构师

国防科技大学信息与通信工程博士，广东省领军人才，国家新网络安全联盟专家，人工智能领域产学研资深专家。长期深耕智能感知、复杂系统建模、可信人工智能、城市大模型与城市安全领域研究。主持多项国家级科研专项，获国家技术发明二等奖，拥有近百项发明专利。

**徐春航** 软件和集成电路资深专家

深耕电子信息与软件产业数十年，先后执教中山大学、厦门大学，曾担任厦门软件职业技术学院校长、厦门半导体工研院常务副院长等职。曾参国家软件和集成电路国际人才培训基地（厦门）建设和厦门软件名城的创建工作。多项科研成果获国家优秀软件奖、省市科技进步一、二等奖。长期参与厦门软件产业规划与人才培育工作，兼具高等教育、产业运营、行业智库等实战经验。

## 五、培训对象

厦门火炬高新区、集美区辖区内各企业管理人员、行政办公人员、一线从业人员、市场运营人员及全体对人工智能、前沿科技感兴趣的在职人员，无专业岗位限制，面向全员开放学习。

## 六、培训时间与地点

时间：2026年7月10日（星期五）9:30-11:30（9:00签到）

地点：厦门市集美区软件园三期F06栋13楼（人工智能产业园会议室）

## 七、培训内容

1. 具身智能基础技术体系与产业发展脉络
2. 陆海空具身智能装备统一部署操控体系的真实场景验证及规模化落地
3. 企业落地思路交流、现场互动研讨

## 八、报名方式

请意向参训人员于 2026 年 7 月 8 日前，扫描以下二维码报名参加。



### 九、其他事项

1. 本次培训为公益性质，不收取任何费用。
2. 请参训人员合理调配工作时间，按时到场参与学习，遵守现场培训秩序。
3. 参训人员可自备纸笔，方便日常学习记录。

### 十、联系方式

联系人：林秋明 13395038330

邮箱：[competition@bricsfuture.org.cn](mailto:competition@bricsfuture.org.cn)

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

2026 年 7 月 2 日