

附件：

## AI 未来·星火计划 —— 国产计算生态与 AI 教育共建行动章程

### 一、项目目标

2025 年 08 月 26 日，国务院发布《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，提出：把人工智能融入教育教学全要素、全过程，创新智能学伴、智能教师等人机协同教育教学新模式，推动育人从知识传授为重向能力提升为本转变，加快实现大规模因材施教，提高教育质量，促进教育公平。构建智能化情景交互学习模式，推动开展方式更灵活、资源更丰富的自主学习。鼓励和支持全民积极学习人工智能新知识、新技术；推进人工智能全学段教育和全社会通识教育。

为深入贯彻落实国家关于加快人工智能教育普及和全力推进重点产业链自主可控的战略部署，积极响应教育部《高等学校人工智能创新行动计划》号召，特发起本次专项行动，具体目标如下：

1. 服务国家战略需求。推动国产自主计算生态与人工智能教育深度融合，助力实现高水平科技自立自强，为数字中国建设提供人才支撑与算力保障；
2. 赋能人工智能教育高质量发展。通过覆盖百城千校的普惠行动，加速 AI 教育资源均衡布局，依托“产教融合、协同育人”模式，培养适应国产化需求的复合型 AI 人才；
3. 构建创新生态体系。联合产学研用多方力量，促进国产计算平台在高校教学与科研中的规模化应用，形成可持续发展的自主创新生态。

## 二、组织机构

- 指导单位：中国技术创业协会
- 主办单位：中国技术创业协会校企融合专业委员会
- 承办单位：摩尔线程
- 协办单位：各高校

## 三、活动时间

2025年9月15日—10月25日

## 四、参与对象

各高校在校生（含高职、大专、本科及研究生），不限专业

## 五、参与方式

1. 在线报名：有意向参与的同学可点击下方链接

【[https://academy.mthreads.com/information\\_collect/1/forum](https://academy.mthreads.com/information_collect/1/forum)】完成注册；

2. 课程学习：注册后可自主选择参与 AIGC 实战或大模型实战班课程学习；
3. 证书获取：完成所选课程全部学习任务并通过考核后，可获得对应《人工智能 GPU 与 AIGC 实战》班级或《人工智能 GPU 与大模型实战》班级的结业证书。

## 六、课程内容

### （一）课程选定

本次行动课程总课时为 3-5 个课时，具体包含三类学习内容：

1. 人工智能通识
2. MUSA GPU 通识及相关技术基础
3. 特色实战--AIGC 实战、RAG 技术、提示词工程实践

### （二）班级设置

根据学习需求与能力方向，设置两类班级，每类班级课时均为 8 个：

1. AIGC 实战班（面向 对 AI、国产计算生态基础及 AIGC 感兴趣的 学习者）；
2. 大模型实战班（面向对国产计算生态基础、大模型技术实践感兴 趣的学习者）。

说明：本次项目不收取任何费用。

## 七、联系方式

项目官网：<https://academy.mthreads.com/page/SparkProgram>

联系人：赵老师

联系方式：15207156623

电子邮箱：zhaoyunao@cuec.cn