

山东省职业教育和产业人才研究院

省职研函〔2025〕2号

关于举办“DeepSeek 赋能教科研能力提升 培训班”的通知

各职业院校：

为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》及2024年全国职业教育科（教）研工作会议精神，助力职业院校教师更好地掌握教育数字化技术，促进人工智能助力教育变革，提升教科研能力，推动职业院校教科研工作高质量发展，现决定举办“DeepSeek 赋能教科研能力提升培训班”。本次培训班将围绕 DeepSeek 的使用方法及其在课题申报、论文写作及教学成果奖申报中的赋能应用展开，旨在为职业院校教师等提供实用、高效的培训内容。现将有关事项通知如下：

一、培训时间

2025年4月11日至13日（4月11日下午报到，4月13日下午返程），为期3天。

二、培训地点

山东理工大学

三、培训对象

1. 各职业院校(含高职、高专、中职、技师等)分管副校长; 教务处、科研处、教师发展中心等部门负责人;

2. 各二级学院(系)教学院长、各系部主任、教研室主任, 各专业负责人及相关教学管理人员等;

3. 各职业院校国家级、省级、校级精品课教学团队负责人、 科研骨干教师及青年教师等。

四、培训安排

日期/时间	活动内容概述	
4月12日上午 08:30-10:00 DeepSeek 使用方法	培训内容	<p>【启航】知识奠基: 人工智能基础概览</p> <p>【精析】架构剖析: 大模型技术解读</p> <p>【进阶】技术洞察: AIGC 原理与应用</p> <p>【精进】平台探索: DeepSeek 功能与应用案例</p>
4月12日上午 10:10-12:10 赋能教学成果奖申报	培训内容	<p>01 DeepSeek 引领教学创新: 前沿技术赋能教学成果</p> <p>02 成果梳理: 高效整合教学成果</p> <p>03 需求分析: 精准定位申报方向</p> <p>04 案例挖掘: 打造示范性教学案例</p> <p>05 材料撰写: 构建清晰申报框架</p> <p>06 精准优化: 提升申报材料质量</p> <p>07 成果展示: 优化申报材料呈现</p> <p>08 模拟评审: 提前发现不足</p>
4月12日下午 14:00-17:30 赋能课题申报	培训内容	<p>【破局】DeepSeek 驱动的科研革命: 迅速玩转国内外前沿 AI 大模型</p> <p>【加速】学术提示词智能工坊: 开启 10 倍效率</p> <p>【精析】选题精准导航: DeepSeek 智能分析学科热点与研究方向匹配策略</p> <p>【进阶】研究综述智能攻略: 打造外审必备学术史梳理及研究现状</p> <p>【聚焦】打造完美申报书: 快速构建研究思路及内容框架</p> <p>【制胜】一站式解决方案: DeepSeek 助力重难点、研究价值、目标计划精准写作</p>

<p>4月13日上午 8:30-11:30</p> <p>赋能论文写作</p>	<p>培训内容</p>	<p>【启航】高分论文完美开局：DeepSeek 助力 10 分钟搞定选题及写作提纲</p> <p>【进阶】前言与文综双核加速：DeepSeek 量身定制一文制胜</p> <p>【核心】质性量化方法与理论框架：DeepSeek 打造高分论文的制胜密码</p> <p>【突破】论文核心主体轻松完成：DeepSeek 助力高效输出高分正文</p> <p>【精进】摘要与结论双重提升：DeepSeek 助力打造点睛之笔</p> <p>【锋芒】论文润色与降重：一键优化提升学术精品</p>
<p>4月13日下午 14:00-16:00</p> <p>赋能应用实践</p>	<p>培训内容</p>	<p>【交流辅导】小组讨论分享经验与技巧</p> <p>【咨询辅导】一对一咨询解决个性化问题</p> <p>【演练指导】DeepSeek 实际操作与互动提升应用能力</p>

五、培训方式

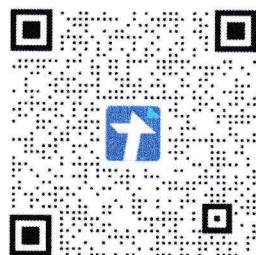
聘请全国知名且广受好评的专家讲课，采用线下授课方式，通过专家讲座、案例研讨、实操演练、咨询辅导等多种形式，确保参训人员学以致用。

六、报名交费

1. 培训班收取培训费 900 元/人，包含讲课费、场地费、培训资料、结业证书等费用，食宿统一安排，交通费、住宿费自理。培训费现场扫码缴费，由山东理工大学代收并开具培训费电子发票，电子发票以短信形式发送至培训学员手机号码。

2. 请参训人员于 2025 年 4 月 10 日前完成报名，按报名顺序安排住宿及相关会务，请扫描二维码报名。

报名二维码



3. 后续通知将在“DeepSeek 赋能教科研能力提升培训班”微信群及“山东省职业教育和产业人才研究院”微信公众号发布，欢迎加入关注。



研究院微信公众号

七、培训班联系方式

联系下面老师加入“DeepSeek 赋能教科研能力提升培训班”微信群。

培训联系电话：0533-2789919

联系人：牟老师 13465341025 王老师 13136137665

 郇老师 13053345566

在数字化浪潮席卷全球的今天，职业教育领域正迎来前所未有的变革机遇。让我们聚焦于 DeepSeek 这一前沿技术，深入挖掘其在职业院校教学与科研领域的创新应用潜力，共同为职业院校教育事业的蓬勃发展注入强劲动力，确保我们在信息时代的浪潮中乘风破浪、勇立潮头。

山东省职业教育和产业人才研究院

2025年3月18日

