


职业技能培训补贴申请表（单位）

(F2500246)

申请单位名称		岳阳市弘元新港职业培训学校			
地址		湖南省岳阳市云溪区城陵矶综合保税区国际商贸保税中心大楼			
办学许可证号		人社民 1806004000069 号			
法人代表	姓名	李元珍	经办人	姓名	孙煌
	电话	1890730****		电话	1880730****
银行账户名	岳阳市弘元新港职业培训学校		银行卡号	190760520910003****	
开户行	中国工商银行岳阳自贸区支行				
培训工种	初级人工智能训练师	培训时间	从 2025 年 5 月 11 日至 5 月 27 日		
培训人数	34 人		获得职业资格证书人数	34 人	
申请 补贴情况	培训补贴	1. 补贴标准 2240 元/人，享受此补贴标准的人数 34 人，小计 76160 元。 2. 补贴标准 元/人，享受此补贴标准的人数 ，小计 元。 3. 就业奖补标准 元/人，享受此补贴标准的人数 ，小计 元。			
合计申请 补贴金额	(大写) 柒万陆仟壹佰陆拾 元 (小写) ¥ 76160 元				
申请单位 声明	本单位承诺，对申请补贴所有材料的真实性负责，并愿意承担相应的法律责任。 负责人（签名）： 2025 年 5 月 23 日（盖章） 				



职业技能培训补贴人员名册

申请单位（盖章）：岳阳市弘元新港职业培训学校

培训起止时间：2025 年 5 月 11 日至 2025 年 5 月 27 日

序号	姓 名	身份证号	证书编号	培训工种	评价等级	培训补贴金额（元）	生活费补贴金额（元）	联系电话
1	张玉宁	37142720011015****	250600999517634Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1995347****
2	祝会军	43062619991126****	250600999596160Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1667128****
3	周泽玉	43052320030528****	250600999522661Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1869074****
4	李文涛	43048120020910****	250600999549703Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1915235****
5	印一展	43072520030126****	250600999594078Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1367747****
6	彭凤娇	43072520021008****	250600999558368Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557501****
7	彭成	13018220030123****	250600999545293Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1773601****
8	彭新萍	36112720020624****	250600999524340Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1837033****
9	易嘉乐	43062320021011****	250600999591480Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1837491****
10	罗健	43052120020811****	250600999534858Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1348797****
11	张康平	43080220030730****	250600999587654Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557501****

12	梁锐	43048120021019****	250600999562736Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557502****
13	谢浩	43048120030202****	250600999562719Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557501****
14	唐章文	43052520031011****	250600999582961Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1668043****
15	吴锐	36073119990706****	250600999513521Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1581815****
16	刘尊	43132220021009****	250600999588654Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1519787****
17	贺岩	43052120020609****	250600999541380Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1987338****
18	李广	43060320020909****	250600999592102Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1566021****
19	刘汶龙	43042120050311****	250600999582640Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1770029****
20	张道	43052520020221****	250600999538930Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1827397****
21	陈思远	35058220030923****	250600999577977Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1586994****
22	周俊	36220420021211****	250600999529002Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1837953****
23	周嘉颖	43110320031224****	250600999567186Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1997300****
24	史芳艳	46000520040102****	250600999578784Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1887684****
25	杨诗意	31023020030219****	250600999575314Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1782172****
26	胡嘉希	43070220040405****	250600999598023Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1889070****



27	肖铸书	43100220021216****	250600999563577Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1511559****
28	曾婷	43112120040516****	250600999575910Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557501****
29	严涌泉	43042620030605****	250600999548968Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1511548****
30	金烜宇	43042120011122****	250600999552224Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1757341****
31	汪家豪	43102120020525****	250600999510546Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1997351****
32	李乔欣	43102320020628****	250600999551607Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1737826****
33	费明侯	43042220030112****	250600999532683Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557093****
34	罗超	43062119980425****	250600999555794Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1991808****

总计申请培训补贴人数： 34 (人)， 总计申请培训补贴资金： (大写) 柒万陆仟壹佰陆拾 元；

人力资源社会保障部门意见：

经办人（签名）：

审核人（签名）：





湖南省职业技能培训课程表

培训机构：岳阳市弘元新港职业培训学校 培训班级：人工智能训练师第三期 培训时间：2025 年 5 月 11 日—2025 年 5 月 27 日

上课日期 (必填：)	开课时间(必填： 如：13:00)	结束时间(必填 如：17:30)	授课类型 (必填)	任课教师 (必填)	上课地点 (必填)	上课内容 (必填)	备注
20250511	09:00	12:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、开班仪式与团队建设 2、人工智能的定义与内涵。职业产生背景、就业背景，职业道德 3、人工智能的发展历程与未来展望 4、AI 在现代社会、文本、图像、视频创作中的广泛应用	4 节
	14:30	17:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、AI 工具的概览与应用领域 2、豆包 AI 工具的基础操作与功能体验 3、豆包 AI 深度功能讲解 4、豆包 AI 综合应用与实操	4 节
20250512	09:00	12:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、人际关系与 AI 顾问团概述 2、KIMI AI 工具的初步认识与基础功能 3、KIMI AI 工具的基础操作与应用 4、KIMI AI 工具的综合运用与项目实践	4 节
	14:30	17:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、介绍度加 AI 剪辑工具的基础功能与案例分析 2、度加 AI 剪辑工具的操作与实践 3、实操效率提升学员完成两款 AI 工具的使用 4、结合 KIMI AI 工具的内容创作生成 AI 大片	4 节



20250513	09:00	12:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、DeepSeek AI 的初步认知与重要性 2、DeepSeek 核心特点解析指南轻松成为职场高手 3、DeepSeek AI 的下载与安装指南(应用端与网页端) 4、DeepSeek AI 的基础操作(诗歌、剧本、自传、小说等生活艺术创作)	4 节
	14:30	17:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、DeepSeek 提示词对话基础技巧讲解 2、用 DeepSeek 生成演讲稿工作总结、创意策划、商业计划书等，成为你的办公好帮手 3、模拟面试场景一人机交互现场打造生成具有竞争力的求职简历 4、综合模拟与技巧提升，让学员在场景模拟中提升在职场的竞争力	4 节
20250514	09:00	12:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、全面认识主流 AI 绘画工具，如：即梦，通义万相（阿里云），大设 AI, 美图 Whee 等 2、利用 AI 工具进行基础绘画创作，如基于文本描述生成卡通形象、风景画作等，为后续创意设计奠定坚实基础。	4 节
	14:30	17:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、介绍 AI 视频工具如：快手可灵、Pika、阿里、runway 等工具 2、学习视频拍摄的基础知识，包括构图法则（如对称构图、三分法构图）、拍摄角度选择（平视、俯视、仰视及其效果差异）、光线运用技巧（自然光与人工光的合理搭配）	4 节





20250515	09:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、聚焦 AI 在新媒体视频运营变现方面的应用 2、学习运用 AI 工具进行视频数据分析，精准定位目标受众，实现内容的个性化推荐 3、AI 工具助力新媒体账号精准搭建 4、AI 与新媒体营销账号基础运营与案例分析	4 节
	14:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、爆款标题与文案的核心技巧解析 2、AI 工具在标题与文案创作中的应用 3、AI 提示词公式的构建与优化 4、打造属于你的行业的爆款标题与文案的综合实践与案例创作	4 节
20250516	09:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、智能体的基础认知与应用领域 2、创建 AI 智能体的实操步骤 3、智能知识库的构建基础 4、智能体的优化与训练技巧	4 节
	14:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、知识库高级构建技巧与应用 2、知识库与智能体的深度整合与实践 3、智能体的拓展应用与实操 4、学员的综合实践与项目展示	4 节
20250517	09:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、AI 口播视频的基础认知（打造 IP） 2、DeepSeek 在口播视频中的应用技巧 3、DeepSeek 助力口播视频创作与实践 4、豆包 AI 优化行业的爆款文案	4 节
	14:30	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、AI 声音克隆与数字人的概述 2、AI 声音克隆的实操与技巧 3、数字人的制作基础与实操 4、数字人的优化与展示	4 节

20250518	09:00	12:00	实践	黄亮	湖南理工学院-南院	1、数据标注基础入门 2、数据标注类型详解 3、数据标注方法精讲 4、数据标注实践与质量控制	4 节
20250519	09:30	10:45	理论	创联职教云网课	线上平台	1、职业产生背景、就业前景、职业道德、课程安排 2、从一位伟大的人物谈起 3、计算机为什么能计算	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	4、计算机发展史 5、计算机体系结构 6、手机里的 AI	3 节
20250520	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	7、生活里的 AI 8、解读 AI 产业白皮书 9、什么是 AI	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	10、AI 的经典问题、AI 的三次浪潮 11、AI 发展方向、AI 应用框架 12、大数据的概念	3 节
20250521	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	13、大数据与云计算、物联网 14、大数据与人工智能 15、大数据技术	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	16、数据标注 17、专家系统概述、专家系统原理 18、专家系统的建立、专家系统实例	3 节
20250522	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	19、什么是机器学习 20、机器学习的分类 21、机器学习的步骤	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	22、机器学习的算法（上） 23、机器学习的算法（下） 24、了解神经网络	3 节



20250523	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	25、什么是深度学习 26、图像识别与 CNN 27、NPL 与 RNN	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	28、AI 产品概述 29、AI 产品构建过程、人工智能产业链 30、智能家居	3 节
20250524	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	31、智能穿戴设备、智能居家养老系统 32、智能楼宇 33、AI+教育概述	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	34、AI+教育应用 35、AI+教育未来 36、AI+金融	3 节
20250525	09:30	11:00	理论	创联职教云网课	线上平台	37、智慧物流、智慧旅游 38、人脸识别、物体识别	2 节
	14:00	15:30	理论	创联职教云网课	线上平台	39、医学影像识别、智能安防 40、工业 4.0 和中国制造 2025	2 节
20250526	09:00	10:00	理论	创联职教云网课	线上平台	41、智能工厂、工业机器人	1 节
	14:00	15:00	理论	创联职教云网课	线上平台	42、无人机、自动驾驶	1 节
20250527	09:30	11:45	考试	朱源江	湖南理工学院-南院	1、开展就业与创业指导，深入剖析 AI 相关岗位的职责要求、技能需求，传授简历制作、面试技巧，分享创业项目选择的方法与商业计划书撰写的要点，助力学员实现就业与创业目标 2、考试	3 节

