


职业技能培训补贴申请表（单位）

(F2500540)

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 8 月 13 日至 8 月 27 日		
培训人数	48 人		获得职业资格证书人数	43 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 42 人，小计 94080 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) 玖万肆仟零捌拾 元 (小写) ¥ 94080 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）：朱元珍 2025 年 8 月 13 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 8月 13日 至 2025年 8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	常忠荣	62222519700824****	250600999541388Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1387300****
2	王云兰	46000119830907****	250600999517343Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1397691****
3	吴海珠	44522219910706****	250600999575481Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1890840****
4	罗思雯	43098120021012****	250600999523334Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1376201****
5	郭莎	43098119920108****	250600999561248Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1901580****
6	丁美玲	43098119871211****	250600999527899Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1351091****
7	潘会	43068219930317****	250600999548097Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557306****
8	方良君	43068219861123****	250600999582160Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1570083****



9	李国香	43068219741004*****	250600999599708Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1357509*****
10	方阳春	43062619951011*****	250600999551634Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1510730*****
11	欧卫军	43062419701217*****	250600999547638Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1877300*****
12	朱冰蓉	43062320030924*****	250600999525660Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1519775*****
13	乔龙	43062320030218*****	250600999544149Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1957309*****
14	孙洁	43062319930617*****	250600999553992Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1527301*****
15	苏小红	43062319760808*****	250600999577087Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1937685*****
16	姜培俊	43062120070920*****	250600999514002Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1520030*****
17	方雪飞	43062120061231*****	250600999580915Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1910079*****
18	陈佳	43062119951027*****	250600999528484Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1930138*****
19	陈云	43062119951013*****	250600999548220Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1957314*****
20	付娜	43062119930705*****	250600999535979Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1380840*****



21	许宇波	43062119910128****	250600999580227Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1937145****
22	任来保	43062119870427****	250600999516241Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1370730****
23	周平平	43062119851115****	250600999513595Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1311750****
24	任满辉	43062119771120****	250600999514202Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1931523****
25	徐秋良	43062119770824****	250600999562691Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1852835****
26	刘敏	43062119720902****	250600999588118Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1387309****
27	李骏杨	43061120070510****	250600999540115Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1738205****
28	许锦	43061119880329****	250600999537939Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1520029****
29	周志强	43061119691226****	250600999539226Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1557500****
30	陈天乐	43060220070106****	250600999584542Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1989232****
31	廖嘉权	43060220061004****	250600999599372Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1837300****
32	曹睿	43060220040101****	250600999584919Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1997690****



33	雷敏菁	43060220030309****	250600999557535Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1357501****
34	周颖	43060220010113****	250600999554115Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1307716****
35	张霖梦	43060220000505****	250600999589518Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1997493****
36	李格	43060219930512****	250600999579417Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1527300****
37	曾勇	43060219811219****	250600999557993Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1357501****
38	李四军	43060219790908****	250600999525915Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1737829****
39	许定辉	43060219681207****	250600999521440Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1397481****
40	王霞玉	43048120010619****	250600999573432Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1812676****
41	周霞	42102319861029****	250600999549022Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1305407****
42	彭兰花	35042319821018****	250600999596587Y	人工智能训练师	初级	2240	0	1520030****

总计申请培训补贴人数： 42 （人）， 总计申请培训补贴资金：（大写） 玖万肆仟零捌拾 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：人工智能训练师第六期

培训时间：2025 年 8 月 13 日—2025 年 8 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
20250813	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	1、AI 的定义与发展历程 2、AI 与机器学习的关系 3、人工智能带来的机遇和挑战	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	4、人工智能相关法律法规、道德规范 5、人工智能发展概况 6、人工智能必备的基础知识	3 节
20250814	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	7、大语言模型基本概念 8、大语言模型的技术 9、DeepSeek 基础知识（一）	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	10、DeepSeek 基础知识（二） 11、掌握提示词的重要性 12、DeepSeek 提示词黄金法则	3 节
20250815	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	13、DeepSeek 提示词深度优化技巧 14、摆脱 DeepSeek 指令表达困境 15、避开 DeepSeek 幻觉和虚构陷阱	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	16、DeepSeek 提示词的自动化 17、多模态提示词、思维链提示词技术 18、用 AI 提升创作能力（一）	3 节
20250816	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	19、用 AI 提升创作能力（二） 20、用 DeepSeek 及自动化工具高效制作 PPT 21、AI 赋能文案创作（一）	3 节

	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	22、AI 赋能文案创作（二） 23、AI 赋能文案创作（三） 24、AI 数据分析技术	3 节
20250817	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	25、AI 的下一个热点：智能体 26、AI 图像生成的技术原理及对比 27、AI 绘画提示词入门	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	28、AI 图文设计 29、AI 视频生成的技术原理及流程 30、AI 音频应用技术	3 节
20250818	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	31、音视频转码 32、AI 效果图设计（一） 33、AI 效果图设计（二）	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	34、AI 视频生成提示词讲解 35、文旅宣传片创作实战（一） 36、文旅宣传片创作实战（二）	3 节
20250819	09:30	11:45	理论	创联职教云网课	线上平台	37、AI 语文古诗词短视频创作实战（一） 38、AI 语文古诗词短视频创作实战（二） 39、人工智能伦理规则	3 节
	14:00	16:15	理论	创联职教云网课	线上平台	40、数据安全与隐私 41、人工智能在社会服务中的应用 42、人工智能在经济生活中的应用	3 节



20250820	09:00		王樱	八字门社区 服务中心	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
	14:00	17:00	王樱	八字门社区 服务中心	1、AI 工具的概念与应用领域 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
20250821	09:00	12:00	王樱	八字门社区 服务中心	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
	14:00	17:00	王樱	八字门社区 服务中心	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
20250822	09:00	12:00	王樱	八字门社区 服务中心	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



	14:00		王櫻	八字门社区 服务中心	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—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
20250823	09:00	12:00	王櫻	八字门社区 服务中心	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、风景画等等，为后续创意设计奠定坚实基础。	4 节
	14:00	17:00	王櫻	八字门社区 服务中心	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
20250824	09:00	12:00	王櫻	八字门社区 服务中心	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



	14:00	17:00	王櫻	八字門社區 服務中心	1、爆款標題與文案的核心技巧解析 2、AI 工具在標題與文案創作中的應用 3、AI 提示詞公式的構建與優化 4、打造屬於你行業的爆款標題與文案 的綜合實踐與案例創作	4 節
20250825	09:00	12:00	王櫻	八字門社區 服務中心	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 節
	14:00	17:00	王櫻	八字門社區 服務中心	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、学员的綜合實踐與項目展示	4 節
20250826	09:00	12:00	王櫻	八字門社區 服務中心	1、AI 口播視頻的基礎認知（打造 IP） 2、DeepSeek 在口播視頻中的應用技巧 3、DeepSeek 助力口播視頻創作與實踐 4、豆包 AI 優化行業的爆款文案	4 節
	14:00	17:00	王櫻	八字門社區 服務中心	1、AI 聲音克隆實操與技巧 2、數字人的製作基礎與實操 3、數據標注的使用	4 節
20250827	09:00	12:00	王櫻	八字門社區 服務中心	1、開展就業與創業指導，深入剖析 AI 相關崗位的職責要求、技能需求，傳授 簡歷製作、面試技巧 2、分享創業項目選擇的方法與商業計 劃書撰寫的要點，助力學員實現就業與 創業目標	4 節
	14:00	16:15	孫煌	八字門社區 服務中心	考試	3 節