**附件1**

**培训项目要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **培训项目名称** | **AI实战特训** |
| **设立培训项目背景和目的等** | 随着人工智能技术的飞速发展，生成式人工智能Deepseek及AIGC在各个行业的应用日益广泛，为残疾人提供了新的就业机会和发展空间。为了帮助残疾人更好地适应这一趋势，提升其在数字时代的职业竞争力，特制定本培训规划，旨在通过系统的培训，使残疾人掌握 Deepseek及AIGC 技术的基本原理及其在实际工作中的应用方法。 |
| **项目内容** | 主要培训内容：  1. 学习Deepseek及AIGC 基础知识：  让学员了解 Deepseek及AIGC 的基本概念、发展历程、主要技术和应用场景。通过详细的理论讲解和案例分析，使学员对 Deepseek及AIGC 有全面的认识，包括其在不同领域的应用实例，如新闻媒体、广告设计、教育、医疗等。  2. 培养 Deepseek及AIGC 应用技能：  通过案例教学和实操练习，使学员能够熟练运用 Deepseek及AIGC 工具和技术解决实际问题。为学员提供丰富的实际案例，让他们在实践中掌握 Deepseek及AIGC 工具的使用方法，如如何利用 Deepseek及AIGC 生成高质量的内容、进行数据分析、设计图像和视频等。  3. 增强就业竞争力：  通过培训，提升残疾人在 Deepseek及AIGC 领域的就业竞争力，拓宽就业渠道。结合市场需求和残疾人的特点，为学员提供针对性的职业技能培训，帮助他们在 Deepseek及AIGC 相关岗位上脱颖而出，增加就业机会。  4. 促进社会融合：  帮助残疾人更好地融入社会，提高其社会参与度和生活质量。通过培训，让残疾人掌握先进的技术技能，增强他们的自信心和自我价值感，促进他们与社会的交流和融合。  培训预期成效：  具体来说，培训预期成效包括但不限于以下几点：  知识技能提升：学员将掌握Deepseek及AIGC的基础知识及其在实际工作中的应用方法。  实际操作能力：通过丰富的实操训练，学员能够熟练使用Deepseek及AIGC工具进行内容创作、数据分析、图像设计、视频编辑等工作。  职业发展支持：为学员提供就业推荐服务，对接相关企业和机构，并为有创业意向的学员提供创业指导和资源链接。  社会参与度提高：通过培训，增强残疾人的自信心和自我价值感，促进他们更好地融入社会，提高生活质量和社会参与度。  这些预期成效旨在确保每位学员不仅能在短期内获得专业技能，还能在未来的职业生涯中持续受益，实现更好的职业发展和社会融合。  就业方向与岗位：  **1.AI内容策划创作师**  岗位描述：负责利用Deepseek及AIGC工具生成高质量的文字内容，如新闻稿、微博文章、公众号文章、小红书等社交媒体帖子，以及视频号、抖音号的文案等。  **2.AI有声读物制作师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具生成和编制有声读物，包括人工诵读和AI诵读，并能在公共平台上维护和管理。  **3.AI图像创意设计师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具生成和编辑图像，用于广告、海报、产品设计、工艺美术设计、工业造型设计等。  **4.AI视频编辑制作师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具生成和编辑视频内容，如广告片、宣传片、教育视频、短视频、短剧、微剧等。  **5.AI长辈情感交流师**  岗位描述：利用AI聊天机器人和自然语言处理技术，为长辈和社会需要人员提供在线情感交流服务。  **6.AI营销策划师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具进行市场调研、营销策略制定和广告创意生成。  **7.AI教育内容开发师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具开发和优化在线教育内容，如课程视频、互动课件等。  **8.AI多语种翻译师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具进行多语言翻译，支持国际业务和文化交流。  **9.AI产品测试师**  岗位描述：利用Deepseek及AIGC工具进行软件产品的功能测试、性能测试和用户体验测试。  这些岗位涵盖了从内容创作、图像设计、视频编辑到数据分析、情感交流、教育内容开发等多个方面，旨在充分利用Deepseek及AIGC技术的优势，帮助残疾人克服就业障碍，提升就业竞争力。  总结  通过本培训项目，学员将能够掌握多种基于生成式人工智能的技术和应用方法，具备在上九个具体岗位或工种中工作的能力，从而拓宽就业渠道，提高就业机会，并促进社会融合。每个岗位都有明确的合作机构，确保学员在学习过程中能接触到实际的工作场景和需求，进一步提升其实践能力和职业素养。 |
| **项目要求** | 1.培训项目（含课时数、培训师资条件与要求等）：  本培训项目共设置 80 课时，师资需具备：  本科及以上学历，人工智能及与之紧密相关的计算机、数据科学等相关专业，有扎实的AI基础知识和熟悉AI工具与各就业行业平台等，具有深厚的学术背景和丰富的实践经验，从业3年及以上工作经验，并在人工智能相关岗位或行业就业。   1. 培训过程管理（考勤记录、手语翻译等沟通协调、培训资料、后勤管理、满意度调查等）：   ****（1）考勤记录****：  对学员进行严格的考勤记录，确保学员按时参加培训课程。通过线上平台和线下实地签到等方式进行考勤。  ****（2）手语翻译等沟通协调****：  为听力障碍学员提供手语翻译服务，确保所有学员都能无障碍地参与培训。  安排专门的沟通协调人员，帮助解决学员在学习过程中遇到的各种问题，包括但不限于技术问题、生活问题等。  ****（3）培训资料****：  提供教材资料、学员手册、在线答疑、互动讨论等学习资源，方便学员随时随地进行学习，帮助学员更好地理解和掌握培训内容。  ****（4）后勤管理****：  可选上海市残疾人就业服务中心、各区残疾人就业服务中心或第三方培训基地等，为学员提供良好的学习环境。  确保培训场地的设备正常运行，提供必要的技术支持和服务保障，保证培训顺利进行。  ****（5）满意度调查****：  在培训过程中和结束后，定期进行满意度调查，收集学员对培训内容、师资力量、教学方法等方面的反馈意见。  根据满意度调查结果，不断优化和改进培训方案，提高培训质量和效果，确保学员能够获得最佳的学习体验。  通过上述措施，确保整个培训过程管理有序、高效，满足学员的学习需求，并为他们提供全方位的支持与服务。  3.培训考核要求（考核形式，获得考核证书类型等）： **（1）培训考核要求** ****考核形式****：  通过书面或在线测试的方式，检验学员对Deepseek及AIGC基础知识、工具使用方法、应用场景等内容的理解和掌握程度。  ****（2）获得考核证书类型****：  对于完成全部培训课程并通过考核的学员，将颁发结业证书。 |