

上海市人力资源和社会保障局

沪人社专〔2023〕173号

上海市人力资源和社会保障局关于举办人工智能伦理、可信设计与应用高级研修项目的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），各有关单位：

根据人力资源和社会保障部办公厅《关于印发专业技术人才知识更新工程2023年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2023〕47号），“人工智能伦理、可信设计与应用”已列入本年度国家级高级研修项目，由上海计算技术培训中心承办。现将有关事项通知如下：

一、研修对象

具有中高级专业技术职务（职称）的工程师、高校教师或在

企事业内利用人工智能技术从事数字化技术开发与应用、智能制造、智能交通、教育与医疗、资源生态治理、公共社会服务和数字化转型等相关工作的专业技术人员或管理人员。

二、研修内容

- (一) 人工智能技术在数字化转型中的作用
- (二) 人工智能核心算法的可解释性探索
- (三) 人工智能社会伦理的风险与挑战
- (四) 人工智能伦理风险的评估与应对防范策略
- (五) 数字化系统可信设计的理念、方法和行业解决方案
- (六) 行业可信设计应用案例分享与研讨

三、研修方式

按照高水平、小规模、重特色的要求，采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学相结合的方式，并邀请国内知名院士、专家、学者、企业负责人进行授课培训，同时结合研修主题，安排学员赴企业、园区现场学习。

四、时间和地点

(一) **研修时间：**2023年9月13日至9月17日

(二) **研修地点：**上海计算技术培训中心8号楼6楼（愚园路546号）

五、报名方式

请各有关单位确定参加人员，并于2023年9月6日前将加盖单位印章的报名回执发送至指定邮箱，邮件主题格式：2023年人工

智能伦理、可信设计与应用高级研修班+单位+姓名。共招收60人，额满即止。

六、其他事项

（一）请研修学员根据工作实际，每人撰写一篇2000字左右的与研修内容相关的论文或交流材料，并于研修班结束前提交。

（二）研修人员修完规定课程、经考核合格后，可获得专业技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书。

（三）研修人员往返交通费自理，食宿费由承办方统一安排，不收取培训费。

联系方式：上海计算技术培训中心 万老师、潘老师

联系电话：021-62401993，18217546802

邮箱：ericawan@sh-sict.com

- 附件：1. “人工智能伦理、可信设计与应用”高级研修项目
教学计划
2. “人工智能伦理、可信设计与应用”高级研修项目
报名回执

上海市人力资源和社会保障局

2023年6月6日

（此件主动公开）

附件 1

“人工智能伦理、可信设计与应用” 高级研修项目教学计划

日期	时间	研修内容	授课人
9 月 13 日 (周三)	09:00-11:30	开班仪式、院士讲座 学习要求及安排发布	相关领导、专家及全体学员；中国科学院院士何积丰
	13:00-16:30	人工智能技术在数字化转型中的作用	上海市人工智能技术协会 副会长丁志刚
9 月 14 日 (周四)	09:00-11:30	人工智能社会伦理的风险与挑战 人工智能伦理风险的评估与应对防范策略	行业资深专家顾国强
	13:00-16:30	人工智能核心算法的可解释性探索	上海软件中心人工智能研究所所长陈敏刚博士
9 月 15 日 (周五)	09:00-11:30	临港或漕河泾相关企业 参访	企业专家
	13:00-16:30	临港或漕河泾相关企业 现场交流研讨	
9 月 16 日 (周六)	09:00-11:30	数字化系统可信设计的理念、方法	行业资深专家鲍敏
	13:00-16:30	数字化系统可信设计的行业解决方案	行业资深专家鲍敏
9 月 17 日 (周日)	09:00-11:30	行业可信设计应用案例 分享与研讨	智能制造专家（大电气）； 智能交通专家（上电科）
	13:00-16:30	学员优秀论文分享 结业仪式	相关专家及全体学员

附件 2

“人工智能伦理、可信设计与应用” 高级研修项目报名回执

单位名称（盖章）

填表日期：

姓名		性别		民族	
职称		职称层级		最高学历	
工作单位 及职务					
通讯地址					
邮编		E-mail			
电话		手机			
身份证号					
个人简况（含 所学专业 and 从事工作）					
备注					

注：请于 2023 年 7 月 23 日前将报名回执发送到邮箱

ericawan@sh-sict.com

