

全国重点建设职业教育师资培训基地 天津职业技术师范大学

关于举办“新质生产力背景下职业院校师资 AI 素养 提升高级研修班”的通知

各职业院校、有关单位（机构）：

为深入贯彻教育部关于《高等学校人工智能创新行动计划》精神，促进新质生产力发展，深化科教融汇，为拔尖创新人才培养和区域经济创新发展赋能。经研究决定，全国重点建设职业教育师资培训基地天津职业技术师范大学，会同相关职业院校、产教融合共同体、产教融合联合体、行业组织、高科技企业，拟于2024年8月3日举办“新质生产力背景下职业院校师资 AI 素养提升高级研修班”，促进职业院校师资 AI 素养能力提升，为我国职业教育高质量发展做贡献。现将有关事项通知如下：

一、培训组织

主办单位：

全国重点建设职业教育师资培训基地天津职业技术师范大学

支持单位：

现代职业教育科教融汇共同体

中国软件行业协会智能应用分会

承办单位：

天津职业技术师范大学继续教育学院

天津北辰经济技术开发区高端装备与智能制造产教联合体

大富智造科技（天津）有限公司

二、研修对象

1. 全国职业院校院长、人工智能相关系部领导、教学改革研究项目负责人及团队成员、科技处负责人、骨干教师等。

2. 现代职业教育科教融汇共同体成员单位相关负责人、代表，对 AI 感兴趣的企事业单位人员等。

三、研修内容

本期研修聚焦新质生产力与职业教育的关系，通过培训使参训人员了解人工智能发展现状趋势、人工智能大模型技术在我国教育领域的应用；掌握人工智能工具用于日常教学与科研工作实操、构建全面的人工智能大模型知识体系、更好地利用大模型技术提升学术研究与教学质量，实现教育教学的智能化升级；同时，通过实地参观考察天津职业技术师范大学国家级实验室、研究中心等了解先进技术应用。

四、研修安排

1. 以“专业理论+实践案例+教学研讨+参观研习+结业考评”相结合的形式，同时在线上和线下开展授课。

2. 研修时间：2024年8月3日至7日，2日下午报到，7日下午离会。

3. 研修地点：天津职业技术师范大学东区教师培训楼（天津市河西区大沽南路1310号）

五、证书颁发

完成课程研修，可获得由全国重点建设职业教育师资培训基地天津职业技术师范大学颁发的研修结业证书或中国软件行业协会颁发的中国软件专业人才培养工程大模型相关专业技能认定证书，任选其一。

六、研修费用

1. 培训费用：线下费用 3980 元/人（含学费、专家费、资料费等），食宿统一安排，费用自理；线上培训费 1280 元/人。

2. 缴费方式：参训人员于开班前，将培训费以汇款方式支付或扫码在线支付指定账户（支付时请备注“AI 素养培训+汇款人姓名（单位名称）”），并提供发票抬头，以便开具发票。

3. 对公账户

开户名称：天津职业技术师范大学

开户账号：0302016709300024605

开户银行：工商银行天津柳林支行

开户银行行号：102110001181



4. 报名方式：请于 7 月 25 日前，扫描下方二维码报名或填写报名回执发至会务组邮箱：jxjy@tute.edu.cn。



七、联系方式

张老师 13752080473

暴老师 18910538166

附件 1：新质生产力背景下职业院校师资 AI 素养提升高级研修班报名回执

附件 2：课程安排

全国重点建设职业教育师资培训基地
天津职业技术师范大学

天津职业技术师范大学继续教育学院

2024 年 6 月 27 日
继续教育学院

新质生产力背景下职业院校师资 AI 素养提升高级研修班

报名回执

单位名称						
联系人		电 话		邮寄地址		
参会费用	3980 元/人（费用包含：培训费、专家费、资料费费等），食住宿统一安排，费用自理。					
参会情况	人 数：_____人； 费 用：_____元 人民币 ； 是否预约住宿 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
学员姓名	性别	部 门	职 位	手机号码	电子邮箱	身份证号
发票类型	发票信息		发票抬头（单位名称）：			
			纳税人识别号：			
		单位地址、电话：				
		开户银行、账户：				
发票类别： <input type="checkbox"/> 培训费						
汇款账户	开户名称：天津职业技术师范大学 开户账号：0302016709300024605 开户银行：工商银行天津柳林支行 开户银行行号：102110001181 汇款方式： <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/> 刷公务卡 <input type="checkbox"/> 电汇					
注意事项	1.请参会人员尽快将报名回执表发到会务组邮箱。 2.汇款需要提交汇款凭证传真或电子邮件均可。					
联系方式：张老师 13752080473、暴老师 18910538166						

课程安排

时间		形式	培训内容	主讲人
第一天	下午	报到		
第二天	上午	开班仪式	开班仪式、课程预告、组织成立研修班学习小组、破冰行动	相关领导
	下午	专题报告	职业教育与新质生产力	国内知名专家
第三天	上午	专题报告	AI 时代的机遇与挑战，大模型技术的应用现状与趋势	领域知名专家
	下午	实操	AI 大模型技术在职业教育领域的应用案例分享及工具使用实操	领域知名教授
第四天	上午	实操	数字助理、数字教师、AI 数字分身等应用案例分享	领域知名实践专家
	下午	应用	高校教师如何利用 AI 提高自己的科研和教学效率	国内知名专家
第五天	上午	研习	工程实训中心（国家级实验教学示范中心），世界技能大赛中国研究中心深度研习	国家级实验室、研究中心领导 产业学院领导
	下午	研习	汽车模具智能制造技术国家地方联合工程实验室（国家发展和改革委员会），天津智能制造产业学院	
第六天	上午	总结研讨	研讨交流总结、结业典礼	相关领导
	下午	返程		