天津市人社局关于举办“人工智能核心技术

应用”高级研修班的函

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

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程2025年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2025〕27号）安排，天津市人社局定于2025年9月21日至27日，在天津举办“人工智能核心技术应用”高级研修班，具体事项如下：

一、研修内容

（一）数字技术工程师培育项目相关政策解读、党性修养。

（二）人工智能基础与发展趋势。

（三）人工智能核心技术。

（四）人工智能与网络安全。

（五）人工智能赋能产教融合。

（六）生成式人工智能技术原理及行业应用。

（七）现场教学：人工智能推动工业发展的实践应用、人工

智能项目实施与管理。

（八）交流研讨：人工智能技术在各领域应用情况、研修收获。

二、研修方式

采取集中授课、现场教学、专题研讨相结合的方式进行研修，理论联系实际，确保研修效果。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人工智能领域具有中高级职称的专业技术人员及管理人员，计划招生50人。其中，北京市、河北省及天津市对口支援地区优先安排。

（二）报名方式

请各单位尽快确定参加研修人员名单，于2025年9月9日（星期二）前，将加盖公章的《高级研修班报名回执》（附件1）扫描件发送至邮箱tutedp@tjut.edu.cn。

（三）报名确认

承办单位对报名人员相关材料进行筛选和审核后，发送确认参训信息，研修人员凭身份证报到参加研修。

四、研修时间地点

（一）研修时间

2025年9月21日（星期日）至9月27日（星期六），共7天。其中，9月21日下午报到，9月27日上午返程。

（二）研修地点

天津市广川大酒店（天津市津南区咸水沽镇南环路99号）、天津理工大学。

五、其他事项

（一）参加研修人员结合研修内容和工作实际，每人撰写1篇与研修内容相关的总结材料，不少于2000字，于9月26日研修教学结束前将电子版提交至邮箱：tutedp@tjut.edu.cn。未修完规定课程、未提交论文、论文不合格的学员，不能获得《国家专业技术人才知识更新工程培训证书》。

（二）研修人员修完规定课程，经考核合格后，颁发《国家专业技术人才知识更新工程培训证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员可凭姓名和身份证号在国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台（http://zsgx.mohrss.gov.cn）查询和打印本人证书。

（三）为保证研修效果，研修人员应严格遵守各项培训纪律，研修期间未经承办单位同意，不得请假。

（四）参加研修人员往返交通费自理，不收取其他费用。

（五）联系人及联系方式

1. 天津理工大学

侯老师：13020180723

2．天津市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处

赵文清：022-83218401

附件：1．高级研修班报名回执

2．高级研修班教学计划

2025年8月28日

（此件主动公开）

附件1

高级研修班报名回执

单位名称（公章） 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 专业技术职务（职称） |  | | | 学历 |  |
| 身份证号 |  | | | 专业 |  |
| 工作单位及职务 |  | | | | |
| 通信地址、邮编 |  | | | | |
| 办公电话 |  | 手机号码 | |  | |
| 微信号 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 是否住宿 | □住宿 □不住宿 | | | | |
| 个人简要情况（含所学专业领域及现从事工作情况） |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |

说明：学员两两入住标间，9月21日14:00后入住、9月27日12:00前退房，若超出该时间段，房费自付。请于9月9日（星期二）前填写盖章，并将扫描件提交至邮箱：tutedp@tjut.edu.cn。

附件2

高级研修班教学计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 培训安排 | 授课教师 |
| 9月21日 | 下午 | 学员报到 | |
| 9月22日 | 上午 | 开班仪式、专题讲座：数字技术工程师培育项目政策解读 | 天津市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处 赵文清 |
| 下午 | 专题讲座：习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述 | 中共天津市委党校 万希平教授 |
| 9月23日 | 上午 | 专题讲座：人工智能基础与发展趋势 | 天津理工大学计算机科学与工程学院常务副院长、教授 温显斌 |
| 下午 | 现场教学：人工智能推动工业发展的实践应用 | 天津滨海中关村协同创新展示中心 |
| 9月24日 | 上午 | 专题讲座：人工智能核心技术 | 天津理工大学人事处副处长、计算机科学与工程学院教授 石凡 |
| 下午 | 专题讲座：人工智能与网络安全 | 天津理工大学计算机科学与工程学院副教授 石凯 |
| 9月25日 | 上午 | 专题讲座：人工智能赋能产教融合 | 天津理工大学教务处处长、机械工程学院教授 李彬 |
| 下午 | 现场教学：人工智能项目实施与管理 | 天津理工大学人工智能相关实验室 |
| 9月26日 | 上午 | 专题讲座：生成式人工智能技术原理及行业应用 | 南开大学公共计算机基础教学部副主任、副教授 王刚 |
| 下午 | 学员交流研讨 | |
| 9月27日 | 上午 | 学员返程 | |

说明：课程安排若有调整，以实际执行为准。