

菏泽市人力资源和社会保障局

关于印发《菏泽市数字技术工程师培育项目 实施方案》的通知

各县区人力资源和社会保障局，市直各有关部门（单位），各大企业，有关行业协会，各高等院校：

现将《菏泽市数字技术工程师培育项目实施方案》印发给你们，请结合实际认真组织实施。

联系电话：0530-5310712

菏泽市人力资源和社会保障局

2023年4月27日



菏泽市数字技术工程师培育项目实施方案

为加快我市数字技术人才队伍建设，强化数字经济产业人才支撑，稳步推进新一轮专业技术人才知识更新工程，根据《人力资源社会保障部 财政部 工业和信息化部 科技部 教育部 中国科学院关于印发专业技术人才知识更新工程实施方案的通知》（人社部发〔2021〕73号）和《山东省人力资源和社会保障厅关于实施专业技术人才知识更新工程数字技术工程师培育项目的通知》（鲁人社字〔2022〕156号）等文件要求，制定本实施方案。

一、培育目标

围绕人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路等数字技术技能领域开展培训和专业技术等级考核评价。

培育项目面向符合国家职业标准的数字技术相关专业应届毕业生、正在或有意愿从事数字技术领域工作的技术技能人才，不包含已退休人员。

二、培育方式

（一）实施机构。由列入人力资源社会保障部目录清单的培育机构和评价机构分别负责数字技术工程师执业培训和考核评价工作，我省数字技术工程师培育机构见附件。

（二）培训项目。培育机构发布职业培训公告，公开面向社会用人单位和高校招生，按照国家职业标准和培训教程开展“线

上+线下”“理论+实操”培训。对完成规定学时和内容的学员进行结业考核，颁发培训合格证书。

（三）考核评价。符合国家职业标准规定申报条件的学员，按照申报考核证明事项告知承诺制的有关要求，向评价机构申报相关职业专业技术等级考核。由培训机构协调做好学员申报考核有关服务保障工作。评价机构在省人力资源社会保障厅指导下，严格按照国家职业标准开展资格确认、考核评价等工作，考核结束后 30 日内将专业技术等级证书数据和考核有关情况报省人力资源社会保障厅确认。省人力资源社会保障厅于 10 个工作日内确认后报国家专业技术人员知识工程指导协调小组办公室审核，审核通过后，评价机构于 30 日内颁发专业技术等级证书。

三、政策保障

（一）参加数字技术工程师培育项目取得的相应学时记入专业技术人员继续教育学时，可通过“菏泽市继续教育管理服务平台”申报“其他学时认定”，当年度全国有效。

（二）取得高级专业技术等级证书的，可作为申报高级职称评审的重要参考。取得中级、初级专业技术等级证书的，纳入各县区和各市直部门（单位）中级、初级职称认定范围，不再重复组织评审，我省实行“以考代评”的职称系列（专业）除外。

（三）支持鼓励符合我市就业创业政策数字技术工程师，落实创业担保贷款等引才创业政策。

（四）建立数字技术工程师人才库，支持符合条件的数字技术工程师积极参与人才工程、相关表彰奖励项目申报评选，作出

突出贡献的数字技术工程师，优先纳入“牡丹惠才卡”发放范围，提供绿色通道服务。

（五）市人社局根据本地产业发展和就业需求，将符合条件的数字技术工程师培训机构和培训项目纳入本地职业技能培训机构目录和培训项目目录。对于符合补贴性职业技能培训对象的参训人员落实相关补贴政策。

（六）纳入补贴性职业技能培训计划且培训合格取得相应证书的人员，可按照有关规定申领职业培训补贴，补贴标准及补贴对象按照我市职业培训补贴相关规定执行。同一职业（工种）同一等级一年内不可重复享受。

（七）鼓励用人单位按照菏泽市有关职工教育经费规定的最高额度提取数字技术工程师培育项目培训经费，用于报销专业技术人员学费，确保专业技术人员脱产参加培训期间享受与在岗同等的工资福利。

（八）鼓励数字经济领域各层级高技能人才申报数字技术工程师培育项目，取得专业技术等级证书的，享受贯通专业技术职称的政策。

四、组织实施

（一）市人社局负责做好与我省数字技术工程培育机构的对接工作，组织开展好数字技术工程师培育项目，在培育机构发布培训项目招生简章后，各县区人社局、各级专业技术人员继续教育基地要高度重视，做好宣传发动，鼓励辖区内数字技术领域从业人员、相关专业应届毕业生积极报名参与。

(二) 参训人员向培育机构提交报名材料时(具体报名要求参照各培育机构招生简章),需将报名信息同时提交至市人社局专技办,便于开展后续协调服务工作和我市数字技术领域人才信息库的搭建。

附件: 山东省数字技术工程培育机构目录

附件

山东省数字技术工程师培育机构目录

序号	机构名称	培育范围	联系人	联系电话
1	中国石油大学(华东)	大数据、区块链	唐莉	0532-86980900
2	中国海洋大学	大数据	赵洪华	0532-85902926
3	鲁东大学	智能制造	张文峰	0535-6659402