



潍坊市人民政府^(/)

People's Government of Weifang City

首页 (<http://www.weifang.gov.cn/>) > 政务公开 (<http://www.weifang.gov.cn/xxgk/>) > 通知公告

> 正文内容

索引号: 1137070000428336XK/2025-08648

分类: 通知公告

发布机构: 市人社局

成文日期: 2025年04月29日

标题: 关于转发山东省人力资源和社会保障厅做好2025年度专业技术人员继续教育有关工作的通知

发布日期: 2025年04月30日

内容概述: 关于转发山东省人力资源和社会保障厅做好2025年度专业技术人员继续教育有关工作的通知

关于转发山东省人力资源和社会保障厅做好2025年度专业技术人员继续教育有关工作的通知

各县市区人力资源和社会保障局、市属各开发区人力资源部、综合保税区企业服务局, 各有关部门、单位:

现将《山东省人力资源和社会保障厅关于做好2025年度专业技术人员继续教育有关工作的通知》(附件1)转发给你们, 并结合我市实际, 提出如下意见, 请一并贯彻落实。

一、我市2025年度专业技术人员继续教育学习自本通知印发之日起至2025年12月31日止。

二、公需科目重点围绕“习近平新时代中国特色社会主义思想”“深入贯彻中央八项规定精神学习教育”“黄河流域生态保护和高质量发展”“专业技术人员职业道德和能力建设”等专题系列课程开展学习; 自主选择数字技术、知识产权、网络安全、应急管理、医养健康、人才国际化、科

学精神培育、团队合作建设、人文素养等方面课程开展学习。年度累计应不少于30学时。专业科目按照省通知要求进行学习，行业主管部门有专门要求的，专业技术人员须按要求学习。

三、国家级、省级、市级继续教育基地可开展面向全市的培训活动。国家级继续教育基地名单可通过“国家专业技术人员知识更新工程”网站(<http://zsgx.mohrss.gov.cn/zsgx/index.html>)查询，省级继续教育基地名单可通过“山东省专业技术人员继续教育公共服务平台”网站(<http://117.73.255.69:9080>)查询，我市继续教育基地名单见附件2。

四、县市区人社部门要结合当地数字技术人才培育需求，主动与我省数字技术工程师培训机构对接沟通，加强数字技术工程师培育宣传，共同做好培育项目的招生和组织实施，力争每年培养培训一批数字技术人才。鼓励面向先进制造业企业、数字化转型企业、高校毕业生等重点行业、重点群体开设订单、订制、定向培训班，做好班次、培训人数等信息统计，填写《数字技术工程师培育项目开展情况表》(附件4)，于每季度末报市人力资源社会保障局备案。

五、县市区人社部门、行业主管部门(单位)要负责做好本辖区、本系统的继续教育工作，加强对专业技术人员继续教育学习情况的监督，审核审验继续教育学时，要严格按照上级有关政策要求，要及时化解专业技术人员继续教育学习过程中遇到的困难，切实提高专业技术人员继续教育公共服务质效。

六、各县市区人力资源社会保障局制定的继续教育工作的通知，请于5月底前将Word版和PDF版报送至我局。

联系人：袁丰富、张立强，联系电话:8096769。

潍坊市人力资源和社会保障局

2025年4月29日

附件1.山东省人力资源和社会保障厅关于做好2025年度专业技术人员继续教育有关工作的通知 (<http://hrss.shandong.gov.cn/articles/ch00330/202504/67825379-92f2-4b42-befa-17f8c264dd23.shtml>)

2. 潍坊市专业技术人员继续教育基地名单 (/xxgk/upload-service/162/55338/WY1927641247686725632.xls)

3. 潍坊市各县市区(开发区)继续教育负责科室及联系方式 (/xxgk/upload-service/162/55338/WY1927641296139325440.doc)

4. 数字技术工程师培育项目开展情况表 (/xxgk/upload-service/162/55338/WY1927641354008137728.docx)

扫一扫在手机打开当前页




打印

关闭



潍坊市人民政府版权所有 潍坊市人民政府办公室主办

政府网站标识码：3707000010 鲁ICP备05035976号 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>)

 鲁公网安备37079402000772号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=3>)

