

烟台市人力资源和社会保障局

烟人社字〔2024〕25号

关于做好2024年度专业技术人员 继续教育工作的通知

各区市人力资源和社会保障局，市直各部门（单位），驻烟有关单位，有关专业技术人员继续教育基地：

为落实国家和省人才工作会议精神，加强全市专业技术人员继续教育工作，根据国家《专业技术人员继续教育规定》和《山东省专业技术人才知识更新工程（2022-2030年）实施方案》、以及省人社厅有关2024年度专业技术人员继续教育工作要求，现就做好2024年度全市专业技术人员继续教育工作的通知如下：

一、继续教育学习的内容和要求

专业技术人员应按规定参加继续教育，每年累计不少于90

学时，其中公需科目不少于 30 学时，专业科目不少于 60 学时。本年度各类继续教育学习时间截至 2024 年 12 月 31 日，参加本年度职称评审的，学习时间截止评审项目材料收审前。2024 年度专业技术人员申报职称时，需提报 2020—2024 年 5 个年度公需科目和专业科目的学时完成情况，省评系列各评委会另有要求的，从其规定。

（一）公需科目。2024 年我市公需科目重点围绕“习近平新时代中国特色社会主义思想”“党史学习教育”“黄河流域生态保护和高质量发展”“绿色低碳高质量发展”“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，并新增工伤预防特色公需课程。

（二）专业科目。根据省人社厅要求，专业科目应结合行业特点和发展趋势，立足科技前沿，以更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力为目标，重点围绕新理论、新知识、新技术、新方法等方面课程开展学习。

二、继续教育学习的形式和途径

专业技术人员可结合单位要求和自身实际需求，采取多种形式和途径取得继续教育学时：

（一）公需科目

各区市人力资源社会保障局、市直各部门（单位）和继续教

育基地可根据公需科目学习内容，结合本地、本部门（单位）实际，采取集中学习、专题辅导、讲座交流等方式组织学习培训，经考核合格的可登记相应学时。我市鲁东大学等线上继续教育基地学习平台，免费开设公需科目课程，经考试合格的可登记相应学时。

（二）专业科目

1. 参加主管部门、单位组织的培训

各级各部门（单位）可根据本部门、本单位发展需要及专业技术人工学需求，组织开展专业科目培训活动，填写《2024年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目备案表》（附件1）报人力资源社会保障部门备案，其中，市公共就业和人才服务中心负责审核其代理单位专业科目培训项目，汇总后报市人力资源社会保障局备案；区市人力资源社会保障局负责审核备案本地专业科目培训项目。未经备案的培训项目不能登记专业科目学时。

2. 参加以下省、市级继续教育基地组织的线上线下培训

（1）鲁东大学、烟台人力资源发展促进会、烟台先进制造工程技术学会、山东商务职业学院、烟台大学、烟台工程职业技术学院等继续教育基地网上学习平台，开展各系列专业科目课程。

（2）我市烟台农业科学研究院等继续教育基地网上学习平台开设有关乡村振兴内容的免费课程，乡村振兴领域专业技术人才可参加学习。

（3）其他继续教育基地开展各类线上线下培训。培训项目须经管理单位同意并报市人力资源社会保障局核准后组织实施。

3. 通过培训进修类、自学类和折算类等其他方式取得学时，符合我市学时管理办法规定的，可登记相应专业科目学时。

三、继续教育学时登记

我市继续教育学时通过“山东省专业技术人员继续教育公共服务平台”（<http://117.73.255.69:9080/>，以下简称“省继续教育平台”）实行统一登记管理。按照个人申报、单位审核、主管部门审查、人社部门审验的流程，对专业技术人员学习情况进行登记，并按年度以数据表单形式计入个人“学时银行”。

参加我市继续教育基地网上学习平台线上学习的，学时情况由系统自动联接至“省继续教育平台”，无需申报登记；参加经人社部门备案的线下学习培训活动，或通过培训进修类、自学类、折算类等其他方式取得学时的，需填写《专业技术人员继续教育情况登记表》（附件 2），经单位审核盖章后，连同相关佐证材料一并上传至“省继续教育平台”。

四、积极推进专业技术人才知识更新工程

（一）推进数字技术工程师项目。各区市人力资源社会保障局及市级各行业主管部门（单位）应结合数字技术人才培养需求，制定数字技术工程师年度工作计划，主动与鲁东大学及省内其他培训机构对接沟通（附件 4），要依托鲁东大学等高校积极参加智能制造等数字技术工程师培训，不断壮大我市数字工程师队伍。

（二）强化专业技术培训。市级各行业主管部门（单位）要加强本行业专业技术人才队伍建设，切实发挥行业主管和业务指

导作用，围绕我市经济结构优化、经济社会高质量发展和自主创新能力提升，采取“集中轮训”“以干代训”“跟班学习”“上下交流”等方式，实施大规模、广覆盖、高质量的继续教育，引导专业技术人员学习新思想、新知识、新技术、新方法，不断更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力。

（三）发挥继续教育基地作用。专业技术人员继续教育基地要认真执行国家和省市关于基地建设管理的政策规定，注重发挥特色优势，促进培训资源整合，提升基地施教水平，高标准高质量完成培训任务，真正发挥基地培养人才的载体作用。各乡村振兴继续教育基地，要积极落实全市乡村振兴战略部署和相关人才培养考核要求，大力开展“三农”领域专业技术人员和新型职业农民培训服务，努力为全市乡村振兴提供智力支撑。

五、其他事项和要求

（一）加强继续教育支持。用人单位要把专业技术人员参加继续教育情况作为专业技术人员考核、聘任和申报评审职称的重要条件，支持专业技术人员参加继续教育学习，提供必要的学习条件，并依法提取职工教育培训经费，用于继续教育和其他各类培训。将继续教育作为职业资格登记或者注册的必要条件的，行业主管部门要按有关法律法规落实。

（二）规范学时登记管理。继续教育学时登记审核工作，由专业技术人员所在单位及其主管部门和区市人力资源社会保障局共同负责。学时申报、审核及登记要严格按照我市学时管理办法

要求办理。各级各部门（单位）要指导所属专业技术人员及时注册“省继续教育平台”账号，按要求申报相关继续教育学时，并加强审核登记管理。对各级各部门线下组织开展的专业科目培训，应及时整理培训方案、学员花名册、培训班次、科目内容、学时登记、考核结果等材料，并建立年度继续教育档案备查。

（三）加大监督检查力度。市人力资源社会保障局将加强对各级各部门（单位）继续教育开展情况的监督检查，着重对培训方案落实、学时登记管理等情况开展专项、随机检查，发现弄虚作假、违规审核等情况的，按照规定追究有关人员责任。

（四）及时报送有关情况。

1. 各区市、市直部门（单位）2024年度继续教育培训方案，《2024年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目备案表》于4月30日前报市人力资源社会保障局。

2. 继续教育基地2024年度培训工作计划，于4月30日前报市人力资源社会保障局。

3. 各区市、市直部门（单位）、继续教育基地年度继续教育工作总结，于12月20日前报市人力资源社会保障局。

以上材料均报送盖章扫描件，联系人：毛蓬勃，联系电话：6683258，邮箱：maopengbo221X@yt.shandong.cn。

附件：1. 2024年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目
备案表

2. 专业技术人员继续教育情况登记表（___年度）
3. 2024 年度烟台市继续教育基地网上学习平台
4. 山东省数字技术工程师培训机构名单



烟台市人力资源和社会保障局

2024 年 4 月 15 日

附件 2

专业技术人员继续教育情况登记表（__年度）

专业技术人员姓名：

所在单位（盖章）：

类别	序号	培训项目名称	主办单位	培训时间	培训地点	登记人签字 (印章)	登记时间	学时		
公需科目										
专业科目	培训 进修类 (含网上 学习)	序号	培训项目名称	主办单位	培训时间	培训地点	登记人签字 (印章)	登记时间	学时	
	自学类	序号	自学内容	自学种类	完成时间	考核方式	登记人签字 (印章)	登记时间	学时	
	折算类	成果、 论文著 作类	序号	成果/论文著作 名称	成果/论文著作 种类	获奖/发表 时间	获奖/发表 等级	登记人签字 (印章)	登记时间	折算 学时
		服务基 层活动	序号	活动内容	主办单位	活动时间	活动地点	登记人签字 (印章)	登记时间	折算 学时
	其他类	序号	培训内容	主办单位	培训时间	培训地点	登记人签字 (印章)	登记时间	学时	
年度总学时：____学时										

附件 3

2024 年度烟台市继续教育基地网上学习平台

序号	平台名称	平台类型	网 址
1	鲁东大学继续教育网上学习平台	综合	http://sdld.yxlearning.com
2	烟台人力资源发展促进会网上学习平台	特色专业 (人力资源、高新技术产业等)	https://yt.tyjrp.com
3	烟台先进制造工程技术学会网上学习平台	特色专业 (工程技术领域)	http://edu.ytsamet.com
4	山东商务职业学院继续教育网上学习平台	综合	https://swzj.yxlearning.com
5	烟台大学继续教育网上学习平台	综合	http://ytuzj.111net.cn
6	烟台农业科学研究院网上学习平台	乡村振兴 (农业技术)	http://edu.ytsnky.cn
7	烟台工程职业技术学院网上学习平台	特色专业 (智能制造、现代服务等 8 个领域)	http://zj.huaxuedu.cn

附件 4

山东省数字技术工程师培训机构名单

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式	机构驻地
1	济南大学	集成电路	王老师, 0531-89736020	济南
2	浪潮集团有限公司	人工智能、云计算、工业互联网	张老师, 0531-85106080	济南
3	山东大学	大数据	任老师, 0531-59689689	济南
4	山东建筑大学	智能制造	刘老师, 0531-86366503	济南
5	山东劳动职业技术学院	物联网、区块链	李老师, 0531-87196508	济南
6	山东职业学院	虚拟现实	张老师, 0531-82431359	济南
7	中国海洋大学	物联网、数字化管理师、大数据	宋老师, 0532-85901651	青岛
8	中国石油大学(华东)	大数据、区块链、人工智能、物联网、云计算、数字化管理师、工业互联网、虚拟现实、集成电路	唐老师, 0532-86980900	青岛
9	山东理工大学	物联网	万老师, 0533-2781040	淄博
10	鲁东大学	智能制造、人工智能、大数据、集成电路	毕老师, 0535-6672813	烟台
11	山东科技职业学院	工业互联网	陈老师, 0536-8187487	潍坊
12	山东信息职业技术学院	虚拟现实	原老师, 0536-2931612	潍坊
13	哈尔滨工业大学(威海)	大数据	刘老师, 0631-5687018	威海

