

# 烟台市人力资源和社会保障局

烟人社字〔2026〕9号

---

## 关于做好 2026 年度专业技术人员 继续教育工作的通知

各区市人力资源社会保障局，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：

为贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实习近平关于做好新时代人才工作的重要思想，加强全市专业技术人员继续教育工作，根据《专业技术人员继续教育规定》《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 2026 年度专业技术人员继续教育有关工作要求，现就做好 2026 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 2026 年 12 月 31 日，参加本年度职称评审的，学习时间截止到评审项目材料收审前。2026 年度专业技术人员申报职称时，需提报 2022—2026 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。2026 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、党的二十大和二十届历次全会精神、科学精神培育、职业道德养成、团队合作建设等专题课程，自主选择数字技术、知识产权、网络安全、应急管理、保密安全、医养健康、人文素养、工伤预防等方面课程开展学习。

（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，着眼长远、科学谋划、统筹设计，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，长期举办、连续举办，建立人才培养长效机制。

（三）人工智能通识教育。公需科目和专业科目课程中增加人工智能通识课程比重，也可采取专家辅导、远程教育、高级研修、竞赛比赛、数字技术工程师培训等多种形式开展继续教育。重点围绕国家关于发展人工智能的战略规划和决策部署、人工智

能基础理论和有关应用案例、本领域或单位实际的应用场景等。

## 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）根据本部门、本单位发展及专业技术人员需要组织开展专业科目培训活动的，认真规划专业科目的学习内容、学习形式、学习渠道，制定专业科目学习方案，填写《2026年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目申报表》（附件1）报各级人力资源社会保障部门进行审核，审核同意后组织培训。培训单位要收集保留培训佐证材料备查，未经审核的培训项目不允许登记专业科目学时。

#### 2. 参加市级继续教育基地组织的线上线下培训

##### （1）鲁东大学、烟台先进制造工程技术学会、烟台人力资

源发展促进会、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。2026年度烟台市继续教育基地网上学习平台见附件3。网络课程已开始设置有效期,请注意按年度做好学习规划。

(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) 继续教育基地开展的各类培训。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员知识更新工程

（一）推进数字技术工程师培育项目。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、烟台工程职业技术学院、烟台职业学院及省内其他培训机构（山东省数字技术工程师培训机构名单及联系方式见附件4）对接沟通，参加智能制造等数字技术工程师培训，积极拓展数字工程师的培育项目及招生方式，鼓励向先进制造企业、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、定制、定向培训班，提升培训项目的针对性和时效性，不断壮大我市数字工程师队伍。数字工程师培训机构严格按照要求开展培训活动，接受监督检查，组织参加考核并颁发相关证书。

（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、经济社会绿色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）充分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，积极开办高级研修班，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工作要求，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。

（三）及时报送有关情况。

1. 各区市、市直部门（单位）2026年度继续教育培训方案和项目申报表（附件1）于4月20日前报市人力资源社会保障局。

2. 继续教育基地 2026 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. 2026 年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目申报表

2. 专业技术人员继续教育情况登记表（2026 年度）

3. 2026 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

烟台市人力资源社会保障局  
2026 年 4 月 8 日



附件 1

2026 年度专业技术人员继续教育专业科目培训项目申报表

申报单位: (盖章)

序号	培训项目名称	承办单位	学时	培训时间	培训地点	培训对象	联系人及电话

附件 2

# 专业技术人员继续教育情况登记表（2026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

## 2026 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	<a href="http://sdld.yxlearning.com">http://sdld.yxlearning.com</a>
2	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)	<a href="http://edu.ytsamet.com">http://edu.ytsamet.com</a>
3	烟台人力资源发展促进会网上学习平台	综合	<a href="https://yt.tyjrp.com">https://yt.tyjrp.com</a>
4	山东商务职业学院继续教育网上学习平台	综合	<a href="https://swzj.yxlearning.com">https://swzj.yxlearning.com</a>
5	烟台大学继续教育网上学习平台	综合	<a href="http://ytuzj.111net.cn">http://ytuzj.111net.cn</a>
6	烟台农业科学研究院网上学习平台	乡村振兴 (农业技术)	<a href="http://edu.ytsnky.cn">http://edu.ytsnky.cn</a>
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)	<a href="https://ygzyzj.wtxhsoft.cn/index">https://ygzyzj.wtxhsoft.cn/index</a>

## 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
1	滨州科技职业学院	大数据	朱老师 0543-3921885
2	滨州职业技术大学	智能制造	崔老师 0543-2192068
3	德州学院	物联网	王老师 0534-8985285
4	东营职业学院	人工智能、工业互联网	姜老师 0546-8060810
5	哈尔滨工业大学 (威海)	大数据	刘老师 0631-5687018
		智能制造、增材制造、数字化管理师	李老师 0631-5695377
6	济南大学	集成电路、数字化管理师	王老师 0531-89736020
7	济南二机床集团有限公司	智能制造	赵老师 0531-81617733
8	济南市技师学院	虚拟现实	李老师 0531-55778876
9	济南职业学院	区块链	崔老师 0531-88795422
10	济宁职业技术学院	云计算	张老师 15053769608
11	浪潮集团有限公司	人工智能、云计算、工业互联网、数据安全、数字化管理师	张老师 0531-85106080
12	聊城大学	人工智能、大数据	孟老师 0635-8238789
13	聊城职业技术学院	智能制造、工业互联网	李老师 0635-8336770
14	临沂大学	增材制造、数据安全	董老师 0539-7258650
15	临沂科技职业学院	虚拟现实	郑老师 0539-8390192
16	鲁东大学	智能制造、人工智能、大数据、集成电路	毕老师 0535-6672813
17	齐鲁工业大学	数字化管理师	韩老师 0531-89631378
		密码工程	曹老师 0531-89009106
18	青岛港湾职业技术学院	智能制造	王老师 15275228588
19	青软创新科技集团股份有限公司	大数据、集成电路	顾老师 0532-85938027
20	曲阜师范大学	密码工程	刘老师 0537-8933665

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式
21	山东财经大学	大数据	王老师 0531-82617582
22	山东大学	大数据、数字化管理师	任老师 0531-59689689
		人工智能	宋老师 0531-88365577
		集成电路	马老师 0531-88390687
		数据安全	魏老师 0532-58638626
23	山东第一医科大学	人工智能、大数据、数字化管理师	孙老师 0538-6231008
24	山东电子职业技术学院	人工智能、互联网、集成电路	沈老师 0531-61320139
25	山东工业技师学院	人工智能	杨老师 0536-8336056
26	山东工业职业学院	人工智能、智能制造	巩老师 0533-8407002
27	山东公路技师学院	物联网	刘老师 0531-87509886
28	山东管理学院	人工智能	王老师 0531-89635018
		大数据	房老师 0531-89635527
29	山东化工技师学院	机器人	秦老师 0632-5823658
30	山东建筑大学	智能制造	刘老师 0531-86366503
31	山东科技大学	数据安全	张老师 0538-3075823
32	山东科技职业学院	工业互联网	陈老师 0536-8187487
		智能制造、机器人	杨老师 0536-8187487
33	山东恩莱克斯特智能科技有限公司	智能制造、机器人	谭老师 15053368758
34	山东劳动职业技术学院	物联网、区块链、工业互联网、增材制造	李老师 0531-87196508
35	山东理工大学	物联网	万老师、王老师 0533-2781040
		大数据、数字化管理师	李老师 0533-2313158
36	山东农业大学	人工智能、互联网、大数据、智能制造	张老师 0538-8242947
37	山东省标准化研究院	数字化管理师	田老师 0531-82679100
38	山东省机械设计研究院	智能制造	亓老师 0531-85871366

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式
39	山东省信息技术产业发展研究院（中国赛宝（山东）实验室）	数据安全	王老师 0531-86992371
40	山东水利职业学院	物联网、智能制造	杨老师 13863302721
41	山东外贸职业学院	虚拟现实	谢老师 0532-55761338
42	山东信息职业技术学院	虚拟现实	原老师 0536-2931612
		工业互联网	仝老师 0536-5122556
		大数据	宋老师 0536-2931603
		区块链	陈老师 0536-7242705
43	山东职业学院	虚拟现实	张老师 0531-82431359
44	山东卓朗检测股份有限公司	数字化管理师	刘老师 0537-2480756
45	威海职业学院（威海市技术学院）	机器人	崔老师 13864467495
46	潍坊学院	人工智能	侯老师 0536-8785510
47	烟台工程职业技术学院	云计算	潘老师 0535-6387067
48	烟台职业学院	机器人	丁老师 0535-6927122
49	中国海洋大学	物联网、数字化管理师、大数据	宋老师 0532-85901651
50	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
51	淄博职业技术大学	大数据、智能制造	曲老师 0533-2348067

