

山东省人力资源和社会保障厅

山东省人力资源和社会保障厅 关于做好 2026 年度专业技术人员继续教育 有关工作的通知

各市人力资源社会保障局，省直有关部门（单位），各高等院校、专业技术人员继续教育基地、行业协会：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，全面加强专业技术人员继续教育，根据《专业技术人员继续教育规定》（人力资源社会保障部令第 25 号）和《山东省专业技术人才知识更新工程（2022-2030 年）实施方案》（鲁人社发〔2022〕26 号）等有关规定，现就做好我省 2026 年度专业技术人员继续教育（以下简称继续教育）有关工作通知如下：

一、继续教育有关工作要求

继续教育是专业技术人员更新知识、提升能力的重要手段，是一体推进教育科技人才发展、促进学习型社会建设的重要举措。各市、各部门和继续教育机构要聚焦高质量发展、聚焦科技自立自强、聚焦重大战略，根据国家和我省有关规定，分领域、分专业、分层次开展大规模知识更新继续教育，培养培训一批创新型、应用型、技术型人才。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和时间，并依法提取职工教育培训经费，用于继续教育和各类培训。对继续教育作为职业资格登记或注册必要条件的，行业主管部门要按有关法律法规落实。

二、开展公需科目继续教育

（一）学习内容。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开展学习；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、文化素养等方面课程开展学习。年度累计应不少于30学时。

（二）学习形式。公需科目学习可采取远程教育、培训班、研修班、参加学术讲座以及相关继续教育实践活动等多种形式开展。其中，省直单位专业技术人员（含中央、外省驻鲁单位有继续教育需求的专业技术人员）参加线上学习，可在“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/>），自主自愿选择山东开放大学、蟹壳云学、专技知到三家网络学习平台的公需课程。各市专业技术人员应按照本地市人力资源社会保障局有关要求参加公需科目学习。

（三）开展优质在线公需课评选。为提升公需课程质量，扩大优质继续教育资源覆盖面，继续委托山东省继续工程教育协会开展全省优质在线公需课评选。优质在线公需课入选的数量和质

量作为省级继续教育基地考核评估的加分指标。入选的优质在线公需课，可视同授课教师的教学成果或代表性论文，作为职称评审的重要参考，并按照课程课时的2倍计算授课教师年度继续教育学时。优质在线公需课评选具体安排由山东省继续工程教育协会另行通知。

三、开展专业科目继续教育

（一）学习内容。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。年度累计应不少于60学时。

（二）学习形式。专业科目学习由相应省级行业主管部门统筹安排。各省级行业主管部门应认真规划专业科目的学习内容、学习形式、学习渠道等，制定全省专业科目学习方案，在本部门官网和“山东省专业技术人员继续教育公共服务平台”同时面向社会发布，并指导各级部门、单位做好专业科目培训的组织实施。鼓励有条件的省级行业主管部门搭建或推荐全省统一的专业科目网络学习平台，为本行业专业技术人员提供优质便捷的专业科目学习渠道。

四、开展人工智能通识继续教育

（一）学习内容。人工智能通识继续教育重点围绕以下内容开展学习：一是习近平总书记关于发展人工智能的重要论述，党中央、国务院关于发展人工智能的战略规划、关于开展“人工智能

+”行动的决策部署。二是人工智能概念、分类、发展历程以及基本原理、算法、算力、数据、技术框架等方面的理论知识，包括机器学习、自然语言语音处理、计算机视觉、具身智能等前沿技术及其在人工智能领域的应用案例。三是人工智能思维方法、基础逻辑、跨学科交叉思维、伦理与法律。四是人工智能典型案例分析和项目实践。五是结合本地区本领域本单位实际，推广人工智能大模型、生成式人工智能等技术赋能产业或政务应用场景的新范式。

（二）学习形式。人工智能通识继续教育可采取专家辅导、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，学习情况记入当年度继续教育学时。

五、推进数字技术工程师培育项目

（一）做好项目招生。各市人力资源社会保障局应结合本地区产业发展和数字人才培养需求，制定数字技术工程师年度培训计划，主动与我省数字技术工程师培训机构对接沟通，共同做好培育项目的招生和组织实施。应拓展数字技术工程师培育项目招生方式，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，提升培育项目的针对性和实效性。山东省数字技术工程师培训机构名单及联系方式见附件。

（二）开展职业培训。数字技术工程师培训机构应在规定的培训专业范围内，按照国家职业标准和培训教程认真开展“线上+

线下”“理论+实操”的培训活动。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，并在培训结业 30 日内将培训学员名单和培训情况总结报省和市人力资源社会保障部门备案。

（三）加强管理服务。各市人力资源社会保障局应将符合条件的培训项目和培训机构纳入本地区职业技能培训“两目录一系统”进行全过程监管，构建政府监管、机构自律、同行监督、社会监督的管理体系。要按照国家和我省有关规定，及时为取得培训合格证书或专业技术等级证书的人员做好职称评审或认定服务。

六、其他事项

（一）各高等院校、科研院所等职称自主评聘单位专业技术人员参加职称评聘，应按照国家和我省相关规定参加继续教育，完成规定的学习内容和学时。职称自主评聘单位应按照《关于山东省专业技术人员继续教育公共服务平台上线和推行继续教育电子证书有关工作的通知》（鲁人社字〔2021〕167号）要求，通过“山东省专业技术人员继续教育公共服务平台”进行学时登记管理和继续教育电子证书发放。

（二）各市人力资源社会保障局制定的继续教育工作的通知、各省级行业主管部门制定的专业科目学习方案，请于 4 月 30 日前将 Word 版和 PDF 版报送至我厅。

（三）继续教育基地应积极对接各级人力资源社会保障部门和行业主管部门的培养培训需求，经基地管理单位同意后，开展线上线下灵活多样的能力提升培训活动。

六、联系人及联系方式

专业技术人员管理处：姜鹏、周艺

联系电话：0531-51788246

电子邮箱：sdzryjxjy@shandong.cn

山东省继续工程教育协会：吴笛

联系电话：0531-85193735（传真）

电子邮箱：sdacee@163.com

附件：山东省数字技术工程师培训机构名单（顺序不分先后）

山东省人力资源和社会保障厅

2026年3月24日

（此件主动公开）

（联系单位：专业技术人员管理处）

附件

山东省数字技术工程师培训机构名单（顺序不分先后）

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

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式
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
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、物联网、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

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式
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	山东莱茵科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、物联网、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
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

序号	培训机构名称	培训专业	联系人及联系方式
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