

# 南安市人力资源和社会保障局文件

南人社〔2024〕43号

## 南安市人力资源和社会保障局关于 开展2024年全市专业技术人员 继续教育工作的通知

各乡镇（街道、雪峰开发区）党政办，市直有关单位，各级专业技术人员继续教育基地、培训机构：

根据《专业技术人员继续教育规定》（人力资源和社会保障部令第25号）、《福建省专业技术人员继续教育条例》（闽人大常〔1995〕018号）等文件规定，现就2024年全市专业技术人员继续教育通知如下：

一、将《福建省人力资源和社会保障厅办公室关于开展专业技术人才知识更新工程2024年公需科目培训的通知》（闽人社办〔2024〕74号）、《泉州市人力资源和社会保障局关于公布2024年全市专业技术人员继续教育普通班和中级研修班办班计划的通知》（泉人社文〔2024〕14号）转发给你们，请遵照执行。

二、经研究，同意福建省人才培训测评中心（省级继续教育基地）在我市开展2024年全市专业技术人员继续教育普通班培

训工作。

三、未经审核登记的培训班不予认定。经审核登记的培训班应在办学区域内显著位置公示收费项目、收费标准、教育培训内容、退费办法及价格举报电话等，接受社会监督。

四、教育、卫生类的继续教育培训项目分别报其主管部门审核、汇总后，由主管部门联合人社部门另行发文公布，方可作为继续教育内容。会计类的继续教育培训项目由财政部门负责组织实施，人社部门不再发文公布。

联系人：李锦程、蔡鸿钧，电话：0595-86353213，邮箱：[rzk86353213@163.com](mailto:rzk86353213@163.com)。

- 附件：1.福建省人力资源和社会保障厅办公室关于开展专业技术人员知识更新工程2024年公需科目培训的通知  
2.泉州市人力资源和社会保障局关于公布2024年全市专业技术人员继续教育普通班和中级研修班办班计划的通知  
3.关于申请开展2024年度南安市专业技术人员继续教育培训工作的函

南安市人力资源和社会保障局

2024年6月5日



附件 1

# 福建省人力资源和社会保障厅办公室关于 开展专业技术人才知识更新工程 2024 年公需科目培训的通知

闽人社办〔2024〕74 号

各设区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党群工作部，省直各单位人事（教育）部门，各级专业技术人员继续教育基地：

根据《专业技术人员继续教育规定》（人社部令第 25 号）和《福建省专业技术人才知识更新工程实施方案》（闽人社文〔2022〕107 号），经研究，2024 年继续在全省开展专业技术人才知识更新工程公需科目培训。现将有关事项通知如下：

## 一、公需科目主题

（一）数字经济（6 学时，例如：数字福建与数字经济）

（二）绿色经济（6 学时，例如：人与自然和谐共生）

（三）海洋经济（6 学时，例如：海洋战略新兴产业）

（四）文旅经济（6 学时，例如：福建文旅品牌推广）

（五）全国两会精神解读（6 学时，例如：发展新质生产力）

各设区市（含平潭综合实验区）人社部门和省直各单位人事（教育）部门应在上述主题范围内，认真组织专业技术人员完成 30 学时的公需科目培训，原则上不得另行开设其它主题的培训。如有

必要开展其它主题的培训，应在完成上述主题 30 个学时的基础上组织实施。

## 二、培训对象和培训时间

培训对象为全省机关、企业、事业单位以及社会团体等组织的专业技术人员，鼓励其他人员参加学习培训。

培训截止时间为 2025 年 2 月底，请务必在截止日期前完成 2024 年学习任务。

## 三、有关要求

各地各用人单位可结合实际，选择各级继续教育基地（名单可在福建省继续教育公共服务平台上查询，网址 IP：<http://220.160.53.47:6067>），采取线上形式、线下形式，或线上线下相结合的形式开展公需科目培训。学时计算原则上线上培训每天不超过 12 学时，线下培训每天不超过 8 学时。按照谁培训谁负责的原则，各级继续教育基地应做好课件审核工作，上线前应组织专家评审，把好文字关、政策关、意识形态关，确保课件质量；开展线上培训的，应采取相应防假学替学、防多视频同时播放、防拖曳进度等措施，并加入考试环节（不少于 10 道题），确保培训效果；不得开展直播等无过程性记录的线上培训。

各管理单位和各级继续教育基地应主动与福建省继续教育公共服务平台对接，依托平台提供继续教育学时登记、查询、验印、学习证明电子化服务，推进继续教育管理服务工作规范化、信息化，实现全省专业技术人员继续教育数据汇聚。

各设区市（含平潭综合实验区）人社部门和省直各单位人事（教育）部门要充分认识开展公需科目培训的重要意义，加强监督和指导，确保公需科目培训落到实处。各地各部门在公需科目培训过程中遇到问题的，请及时与相关工作人员联系。

政策咨询：省人社厅职业能力建设处 87522301

平台管理：省专业技术人员继续教育中心 87716637

平台技术支持：13338431560，4006196823

福建省人力资源和社会保障厅办公室

2024年5月16日

## 附件2

# 泉州市人力资源和社会保障局关于公布2024年 全市专业技术人员继续教育普通班和 中级研修班办班计划的通知

泉人社文〔2024〕14号

各县(市、区)人力资源和社会保障局，泉州开发区社会事业局、泉州台商投资区党群工作部，各市直有关单位人事(干部)科，各市级继续教育基地、相关施训机构：

为贯彻落实《专业技术人员继续教育规定》《福建省专业技术人员继续教育条例》等文件，规范开展全市专业技术人员继续教育，经审核，同意各相关市直单位、继续教育基地开展普通培训班47个、中级研修班22个(详见附件1、2)，现就有关事项通知如下：

一、各主办单位要严格按照《泉州市人力资源和社会保障局关于规范开展专业技术人员继续教育培训工作的通知》(泉人社〔2015〕142号)规定，做好办班、验证等服务，并及时完成培训任务。各类班次应登录“泉州市教育培训验证管理系统”(网址：<http://222.77.0.195/>)，做好培训规范管理。

二、中级研修班举办结束后，各主办单位应及时将办班的基本情况、主要经验及取得的成效进行总结，并形成书面材料，于办班结束后的15天内，连同课程课件、办班照片等报送市人社局职业能力建设科，同时提供电子文本。逾期未报者，视为未完

成办班计划。

三、鼓励各主办单位积极开展线上线下相结合的继续教育模式，线上培训平台应填报《泉州市继续教育线上培训平台基本情况登记表》(附件3),经市人社局职业能力建设科备案后方可使用。

四、未经审核登记的培训班不予认定。经审核登记的培训班应在办学区域内显著位置公示收费项目、收费标准、培训内容、教育培训内容、收费方式、收费依据、教育培训时间、退费办法及价格举报电话等，接受社会监督。

五、教育、卫生类的继续教育培训项目分别报其主管部门审核、汇总后，由主管部门联合人社部门另行发文公布，方可作为继续教育内容。会计类的继续教育培训项目由财政部门负责组织实施，人社部门不再发文公布。

本文件及相关表格可从泉州市人社局官网 <http://rsj.quanzhou.gov.cn/zwgk/zfxxgkzl/zfxxgkml/>“政务公开”→“法定主动公开内容”浏览、下载。

联系人：郭瑞雯、罗汉敏

联系电话：0595-22198169

电子邮箱：zjk22198169@163.com

泉州市人力资源和社会保障局

2024年1月22日

# 2024年泉州市专业技术人员继续教育普通班计划表

| 序号 | 培训班名称               | 班次类别 | 承办及合办单位 | 所属领域 | 办班依据              | 培训人数  | 联系人 | 联系电话        | 是否收费 | 是否使用线上平台 | 备注 |
|----|---------------------|------|---------|------|-------------------|-------|-----|-------------|------|----------|----|
| 1  | 机械制造技术应用            | 普通班  | 黎明职业大学  | 装备制造 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 张贵评 | 13599721768 | 是    | 是        |    |
| 2  | 建筑系列专业技术人员继续教育      | 普通班  | 黎明职业大学  | 建筑   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 2000人 | 张贵评 | 13599721768 | 是    | 是        |    |
| 3  | 融媒体技术应用与发展          | 普通班  | 黎明职业大学  | 新闻媒体 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 张贵评 | 13599721768 | 是    | 是        |    |
| 4  | 职业教育能力发展与提升         | 普通班  | 黎明职业大学  | 职业教育 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 1000人 | 张贵评 | 13599721768 | 是    | 是        |    |
| 5  | 产业化人才发展系列专业技术人员继续教育 | 普通班  | 黎明职业大学  | 文化创意 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 1000人 | 张贵评 | 13599721768 | 是    | 是        |    |
| 6  | 教育系列继续教育培训班         | 普通班  | 泉州开放大学  | 教育   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 5000人 | 傅价澜 | 18965526675 | 是    | 是        |    |
| 7  | 地质岗位继续教育培训班         | 普通班  | 泉州开放大学  | 地质勘探 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 150人  | 傅价澜 | 18965526675 | 是    | 是        |    |
| 8  | 经济类继续教育培训班          | 普通班  | 泉州开放大学  | 经济   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 傅价澜 | 18965526675 | 是    | 是        |    |
| 9  | 社会工作继续教育培训班         | 普通班  | 泉州开放大学  | 社会工作 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人  | 傅价澜 | 18965526675 | 是    | 是        |    |
| 10 | 新闻媒体继续教育培训班         | 普通班  | 泉州开放大学  | 新闻媒体 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 600人  | 傅价澜 | 18965526675 | 是    | 是        |    |



| 序号 | 培训班名称                          | 班次类别 | 承办及合办单位      | 所属领域 | 办班依据              | 培训人数 | 联系人 | 联系电话        | 是否收费 | 是否使用线上平台 | 备注 |
|----|--------------------------------|------|--------------|------|-------------------|------|-----|-------------|------|----------|----|
| 11 | 全市文旅系统继续教育培训图书专业(A、B、C、D)班     | 普通班  | 泉州艺术学校       | 文化领域 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 徐理华 | 15906060053 | 是    | 是        |    |
| 12 | 全市文旅系统继续教育培训文博专业(A、B、C)班       | 普通班  | 泉州艺术学校       | 文化领域 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人 | 徐理华 | 15906060053 | 是    | 是        |    |
| 13 | 全市文旅系统继续教育培训群文专业(A、B、C)班       | 普通班  | 泉州艺术学校       | 文化领域 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人 | 徐理华 | 15906060053 | 是    | 是        |    |
| 14 | 全市文旅系统继续教育培训艺术专业(A、B、C、D、E、F)班 | 普通班  | 泉州艺术学校       | 文化领域 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 600人 | 徐理华 | 15906060053 | 是    | 是        |    |
| 15 | 全市文旅系统继续教育培训广电专业(A、B、C)班       | 普通班  | 泉州艺术学校       | 文化领域 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人 | 徐理华 | 15906060053 | 是    | 是        |    |
| 16 | 泉州市水利系统专业技术人员继续教育教育培训班         | 普通班  | 泉州海嘉教育咨询有限公司 | 水利   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 800人 | 戴德国 | 22986390    | 是    | 是        |    |
| 17 | 泉州市涉水行业专业技术人员继续教育教育培训班         | 普通班  | 泉州海嘉教育咨询有限公司 | 水务   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 800人 | 戴德国 | 22986390    | 是    | 是        |    |
| 18 | 科技创新系列专业技术人员继续教育               | 普通班  | 泉州市科技培训中心    | 知识产权 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人 | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 19 | 数字技术专业人员能力提升                   | 普通班  | 泉州市科技培训中心    | 数字技术 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人 | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 20 | 市场监管执法能力提升                     | 普通班  | 泉州市科技培训中心    | 食品安全 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 21 | 数字经济与数字金融                      | 普通班  | 泉州市科技培训中心    | 经济   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |

| 序号 | 培训班名称             | 班次类别 | 承办及合办单位        | 所属领域   | 办班依据              | 培训人数  | 联系人 | 联系电话        | 是否收费 | 是否使用线上平台 | 备注 |
|----|-------------------|------|----------------|--------|-------------------|-------|-----|-------------|------|----------|----|
| 22 | 新闻采编与新闻管理         | 普通班  | 泉州市科技培训中心      | 新闻播音   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 23 | 科研方法与论文写作         | 普通班  | 泉州市科技培训中心      | 科技管理   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人  | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 24 | 社会工作专业能力提升        | 普通班  | 泉州市科技培训中心      | 社会工作   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 100人  | 吴岚卿 | 22558844    | 是    | 是        |    |
| 25 | 绿色生态养殖技术创新        | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 养殖     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 26 | 建筑系列专业技术人员继续教育    | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 建筑     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 2000人 | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 27 | 宏观经济治理体系建设        | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 经济     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 800人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 28 | 先进工程技术应用与管理       | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 工程技术   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 1000人 | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 29 | 全面提升现代化林业系统治理能力   | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 林业     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 30 | 质量技术监督专业技术人员继续教育  | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 质量技术监督 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 100人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 31 | 生态文明建设和环境保护       | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 环境监测   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 32 | 新时代新闻媒体创新思维       | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 新闻媒体   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 33 | 教育理论与实践融合         | 普通班  | 泉州提高教育中心       | 教育     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人  | 陈娟  | 13348508506 | 是    | 是        |    |
| 34 | 施工企业专业技术人员继续教育培训班 | 普通班  | 福建第一公路工程集团有限公司 | 工程     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 600人  | 江非凡 | 18859106729 | 否    | 是        |    |

| 序号 | 培训班名称                   | 班次类别 | 承办单位            | 所属领域      | 办班依据              | 培训人数  | 联系人 | 联系电话          | 是否收费 | 是否使用线上平台 | 备注 |
|----|-------------------------|------|-----------------|-----------|-------------------|-------|-----|---------------|------|----------|----|
| 35 | 人工智能与数字孪生技术在建设领域中的应用    | 普通班  | 福建省五建建设集团有限公司   | 建筑        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 1500人 | 黄艳  | 17750876318   | 是    | 是        |    |
| 36 | 公路行业工程类专业技术人员继续教育培训班    | 普通班  | 泉州市公路事业发展中心     | 公路交通      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 260人  | 卜雅雯 | 18205950925   | 否    | 是        |    |
| 37 | 公路行业管理、经济类专业技术人员继续教育培训班 | 普通班  | 泉州市公路事业发展中心     | 公路交通      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 260人  | 卜雅雯 | 18205950925   | 否    | 是        |    |
| 38 | 地质勘查专业技术及管理培训班          | 普通班  | 福建省197地质大队      | 地质勘探      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 150人  | 徐志萍 | 0595-22197558 | 否    | 否        |    |
| 39 | 大食物观与乡村振兴技术培训           | 普通班  | 泉州市农业科学研究所      | 农业        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 80人   | 施爱玲 | 13599701057   | 否    | 否        |    |
| 40 | 工程管理继续教育培训班             | 普通班  | 晋江市芯华集成电路产业培训中心 | 工程        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 林克峻 | 13313889900   | 是    | 是        |    |
| 41 | 经济专业继续教育培训班             | 普通班  | 晋江市芯华集成电路产业培训中心 | 经济        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 林克峻 | 13313889900   | 是    | 是        |    |
| 42 | 新时代教师素养与能力提升            | 普通班  | 泉州市机关干部文化学校     | 教育        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 4000人 | 陈建华 | 18859950088   | 是    | 是        |    |
| 43 | 生态环保系列专业技术人员继续教育        | 普通班  | 泉州南京大学环保产业研究院   | 节能环保      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人  | 谢良国 | 18060093198   | 是    | 是        |    |
| 44 | 化工系列专业技术人员继续教育          | 普通班  | 泉州南京大学环保产业研究院   | 化工        | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 谢良国 | 18060093198   | 是    | 是        |    |
| 45 | 智能制造技术                  | 普通班  | 泉州南京大学环保产业研究院   | 机械工程、电子信息 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 谢良国 | 18060093198   | 是    | 是        |    |
| 46 | 新闻媒体系列专业技术人员继续教育        | 普通班  | 泉州南京大学环保产业研究院   | 新闻媒体      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 300人  | 谢良国 | 18060093198   | 是    | 是        |    |
| 47 | 泉州产业技术发展                | 普通班  | 泉州南京大学环保产业研究院   | 工程技术      | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人  | 谢良国 | 18060093198   | 是    | 是        |    |

# 2024年泉州市专业技术人员继续教育中级研修班计划表

| 序号 | 培训班名称                  | 班次类别 | 承办及<br>合办单位 | 所属领域 | 办班依据              | 培训人数 | 联系人 | 联系电话        | 是否<br>收费 | 是否<br>使用<br>线上<br>平台 | 备注 |
|----|------------------------|------|-------------|------|-------------------|------|-----|-------------|----------|----------------------|----|
| 1  | 大数据信息技术应用              | 中研班  | 黎明职业大学      | 信息网络 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 60人  | 张贵评 | 13599721768 | 是        | 是                    |    |
| 2  | 预算绩效管理与应用              | 中研班  | 黎明职业大学      | 金融财会 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 60人  | 张贵评 | 3599721768  | 是        | 是                    |    |
| 3  | 心理学思维课——做自己的问题解决专家     | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 教育   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 徐银星 | 5859776899  | 是        | 是                    |    |
| 4  | “课程思政”建设的探索与实践         | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 教育   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 徐银星 | 15859776899 | 是        | 是                    |    |
| 5  | 乡村文化与乡村振兴              | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 金融   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 徐银星 | 5859776899  | 是        | 是                    |    |
| 6  | AIGC的技术与应用——以ChatGPT为例 | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 信息   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 徐银星 | 15859776899 | 是        | 是                    |    |
| 7  | 档案专业技术人员继续教育           | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 档案管理 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 500人 | 徐银星 | 15859776899 | 是        | 是                    |    |
| 8  | 数字化时代课程建设与教学能力提升       | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 教育   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 徐银星 | 5859776899  | 是        | 是                    |    |
| 9  | 中华优秀传统文化传承——李光地文化      | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 文化   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 徐银星 | 15859776899 | 是        | 是                    |    |
| 10 | 泉州的文化遗产——送王船           | 中研班  | 泉州经贸职业技术学院  | 文化   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 徐银星 | 15859776899 | 是        | 是                    |    |

| 序号 | 培训班名称                   | 班次类别 | 承办及<br>合办单位             | 所属领域   | 办班依据              | 培训人数 | 联系人 | 联系电话        | 是否<br>收费 | 是否使用线上<br>平台 | 备注 |
|----|-------------------------|------|-------------------------|--------|-------------------|------|-----|-------------|----------|--------------|----|
| 11 | 泉州市学校家庭教育指导师中级研修班       | 中研班  | 泉州开放大学                  | 教育     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 100人 | 傅伶俐 | 18965526675 | 是        | 是            |    |
| 12 | 新时代弘扬教育家精神培训班           | 中研班  | 泉州市高级技工学校专业技术人员继续教育培训基地 | 社会工作   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 黄金平 | 13805943096 | 是        | 否            |    |
| 13 | “岗课赛证”融通的课程与教学改革课程与教学改革 | 中研班  | 福建省泉州市农业学校              | 教育     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 李伟坚 | 13505057886 | 否        | 否            |    |
| 14 | 《防灾减灾应急管理》              | 中研班  | 泉州海喜教育咨询有限公司            | 安全     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 100人 | 戴德国 | 22986390    | 是        | 是            |    |
| 15 | 科技创新创业导师能力提升            | 中研班  | 泉州市科技培训中心               | 科技管理   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 100人 | 吴岚卿 | 22558844    | 是        | 是            |    |
| 16 | 农业生产技术与质量控制             | 中研班  | 泉州提高教育中心                | 种植     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 400人 | 陈娟  | 13348508506 | 是        | 是            |    |
| 17 | 加强农业经济财务管理水平提升          | 中研班  | 泉州提高教育中心                | 农业经济管理 | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 200人 | 陈娟  | 13348508506 | 是        | 是            |    |
| 18 | 职业经理人能力提升中级研修班          | 中研班  | 晋江市芯华集成电路人才培训中心         | 管理     | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 80人  | 林克峻 | 13313889900 | 是        | 是            |    |
| 19 | 水环境污染治理与修复技术中级研修班       | 中研班  | 泉州南京大学环保产业研究院           | 生态环境   | 《福建省专业技术人员继续教育条例》 | 50人  | 谢良国 | 18060093198 | 否        | 否            |    |
| 20 | AI时代的设计与营销              | 中研班  | 惠安县就业和人事人才公共服务中心        | 工艺美术   | 福建省专业技术人员继续教育条例   | 50人  | 翁丽丽 | 3600770336  | 否        | 否            |    |
| 21 | 雕传古韵·艺绘新风               | 中研班  | 惠安县就业和人事人才公共服务中心        | 工艺美术   | 福建省专业技术人员继续教育条例   | 200人 | 翁丽丽 | 3600770336  | 否        | 否            |    |
| 22 | 数字化背景下的建筑业升级与跨行业技术融合    | 中研班  | 惠安县就业和人事人才公共服务中心        | 土建     | 福建省专业技术人员继续教育条例   | 300人 | 小郑  | 15396680999 | 否        | 否            |    |

### 附件 3

## 关于申请开展 2024 年度南安市专业技术人员 继续教育培训工作的函

南安市人力资源和社会保障局：

中国海峡人才市场是第十一批国家级专业技术人员继续教育基地，福建省人才培训测评中心（以下简称培训中心）是中国海峡人才市场直属单位，是省级专业技术人员继续教育基地。培训中心连续 4 次被省人社厅推荐为全省专业技术人员和管理人员继续教育培训机构，具备完备的培训资质。

培训中心拥有自主研发的福建省专业技术人员继续教育平台（<http://fj.rcpxpt.com/>），为全省各类人才提供继续教育在线学习服务，近年来累计开展各类专业技术人员继续教育培训超过 200 万人次，具备丰富的培训经验。

平台根据福建省人力资源和社会保障厅公共课有关安排建设公需课程，同时配备丰富各专业继续教育课程资源，包含 12 大类 3000 多门覆盖建筑、文化、水利水电、交通、市政、电子、经管、卫生、教育等行业，可供各行各业专业技术人员和管理人员选择学习。平台采用在线报名-在线学习-在线考试-在线打证等现代化培训手段，提供 web 端、微信端、APP 等方式进行学习，有效满足学员个性化学习和碎片化时间学习的需要。同时，具有完善的管理功能及防假学系统，能够辅助管理者对培训过程进行监管，确保学习真实学时有效，具有完善的平台功能

近年来，在贵局的大力支持下，培训中心已在全市范围内开展

继续教育培训工作,年培训专业技术人员和管理人员近 1.9 万人次。培训中心依托中国海峡人才市场南安工作部,为专业技术人员及管理人员提供继续教育政策宣导、培训平台技术指导与客服咨询等工作,连续多年实现零投诉。

为更好贯彻落实《专业技术人员继续教育规定》(人力资源和社会保障部令第 25 号)、《福建省人力资源和社会保障厅关于认真贯彻实施<专业技术人员继续教育规定>的通知》(闽人社文〔2015〕338 号)和《福建省人力资源和社会保障厅办公室关于开展 专业技术人才知识更新工程 2024 年公需科目培训的通知》(闽人社办〔2024〕74 号)文件精神,福建省人才培训测评中心申请在南安市开展 2024 年度专业技术人员继续教育培训工作,培训中心将严格遵守贵局的有关管理规定,配合南安市人社局做好继续教育培训工作,认真接受贵局的指导、监督和检查,为南安市继续教育事业发展做出贡献。

专此函达,请予支持函复为盼。

- 附件: 1.南安市 2024 年度专业技术人员继续教育培训须知  
2.2024 年南安市各系统专业课程  
3.2024 年南安市专业技术人员继续教育培训报名表

福建省人才培训测评中心  
2024 年 5 月 28 日

# 南安市 2024 年度专业技术人员继续教育 培训须知

## 一、培训内容

### 1. 公需科目主题

- (一) 数字经济 (6 学时, 例如: 数字福建与数字经济)
- (二) 绿色经济 (6 学时, 例如: 人与自然和谐共生)
- (三) 海洋经济 (6 学时, 例如: 海洋战略新兴产业)
- (四) 文旅经济 (6 学时, 例如: 福建文旅品牌推广)
- (五) 全国两会精神解读 (6 学时, 例如: 发展新质生产力)

### 2. 专业科目

根据《关于认真贯彻实施<专业技术人员继续教育规定>的通知》(闽人社文〔2015〕338号)关于“专业技术人员参加继续教育的时间每年应累计不少于90学时”的规定,学员可根据个人参加公共课等学习的情况,并根据需要选择相应专业课程(60学时,见附件2)进行培训。

## 二、培训对象

全市事业、企业单位(含非公所有制单位)在职专业技术人员和管理人员,鼓励其他人员参加培训。

## 三、报名方式

### (一) 线上报名

请单位负责人下载《南安市专业技术人员继续教育培训报名表》,按照报名表内容进行填写单位名称、联系人、联系电话及开票信息(请务必填写好联系人及联系电话以便联系);报名人员资料需填写完整,根据报读专业不同,请选择所属行业体系及报名课程,以便安排课程。



填写完整后将报名表电子档与汇款回执扫描件发送至中国海峡人才市场南安工作部指定邮箱(邮箱地址: nahxrc@163.com)。

户名: 福建省人才培训测评中心

收款账户: 4078 5836 0483

开户行: 中国银行福州晋安支行(或东大路支行)

**汇款时, 请备注 南安+单位名称+人数**

## (二) 收费标准

公需科目+专业科目(90学时): 135元/人。

## (三) 联系方式

在报名学习过程中遇有情况和问题, 请及时与中国海峡人才市场南安工作部联系。

地址: 南安市江北大道人力资源大厦东裙楼4楼

网络培训 0595-86207266 (梁老师)

邮箱地址: nahxrc@163.com

## 四、学习方式

学员可通过线上学习平台进行学习, 平台的用户名为学员的身份证号码, 初始密码: 000000, 但学员首次登录会要求修改密码为8位。具体学习方式如下:

### (一) 电脑端学习

学员登入登录南安市专业技术人员继续教育培训平台(<https://na.rcpxpt.com/>), 输入用户名和初始密码, 即可进行学习。

### (二) 微信端学习

关注"福建省人才培训测评中心"微信公众号(hxrcpx), 点击"继续教育-学员登录",输入用户名和初始密码,即可进行学习。微信端的学习数据将与电脑端自动同步。

## 五、有关要求

(一) 专业技术人员和管理人员按规定学完相关课程、通过考试的,福建省人才培训测评中心发放继续教育学时证明并将培训数据推送至福建省继续教育公共服务平台(网址 IP: <http://220.160.53.47:6067>)。县(市、区)人社部门、市直各职改办和市直主管部门按干部人事管理权限进行验证盖章,可作为继续教育、职称评审和年度考核等依据。

(二) 根据闽人社文〔2015〕338号文件要求,专业技术人员参加继续教育的时间每年累计应不少于90学时。

## 2024 年专业课包 60 学时

| 序号             | 课程包名称                   | 课程名称                               | 学时  |
|----------------|-------------------------|------------------------------------|-----|
| 1              | 南安 2024 年教育类<br>60 学时   | 人工智能时代的教育变革                        | 8   |
|                |                         | 健全社会心理服务体系和危机干预机制                  | 6   |
|                |                         | 彻底解决孩子迷恋手机游戏问题                     | 12  |
|                |                         | 怎样做好青少年毒品预防教育                      | 2.5 |
|                |                         | 新时代教育改革的内在逻辑与实现路径                  | 4   |
|                |                         | 发达国家教育改革与发展趋势                      | 18  |
|                |                         | 《关于指导推进家庭教育的五年规划（2021—2025 年）》实施解读 | 10  |
| 2              | 南安 2024 年市直类<br>60 学时   | 推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定       | 2.6 |
|                |                         | 《农村产权流转交易规范化试点工作方案》解读              | 8   |
|                |                         | 努力建设更高水平的平安中国、法治中国                 | 8   |
|                |                         | 习近平总书记《谱写新时代中国宪法实践新篇章》学习辅导         | 8   |
|                |                         | 学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神       | 8   |
|                |                         | 《消防设施通用规范》（GB 55036-2022）解读        | 6   |
|                |                         | 深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述            | 6   |
|                |                         | 数字时代的心理健康                          | 10  |
|                |                         | 国家安全保密教育                           | 2   |
| 隔离与认知，重塑情绪管理系统 | 1.5                     |                                    |     |
| 3              | 南安 2024 年社会工作类<br>60 学时 | 数字时代的心理健康                          | 10  |
|                |                         | 《食品安全标准跟踪评价工作方案》解读                 | 6   |
|                |                         | 完善老年健康服务体系，让老人“幸福享老”               | 8   |
|                |                         | 将改革进行到底之维护社会公平正义                   | 24  |
|                |                         | 《关于进一步加强国家安全生产应急救援队伍建设的指导意见》解读     | 6   |
|                |                         | 社会工作综合能力精讲(中级)-社会工作价值观与专业伦理        | 4   |
|                |                         | 怎样做好青少年毒品预防教育                      | 2.5 |

|   |                         |                               |      |
|---|-------------------------|-------------------------------|------|
| 4 | 南安 2024 年卫生类<br>60 学时   | 医药工业发展动向及新技术介绍                | 24   |
|   |                         | 深入学习贯彻习近平总书记关于中医药工作的重要论述      | 12   |
|   |                         | 医务人员职业卫生安全与防护                 | 10   |
|   |                         | 《全面提升医疗质量行动计划（2023—2025 年）》解读 | 6    |
|   |                         | 学习借鉴三明医改经验，加快推进医疗、医保、医药联动改革   | 8    |
| 5 | 南安 2024 年经济管理类<br>60 学时 | 如何搭建营销管理体系                    | 7.5  |
|   |                         | 组织结构体系设计不可不知的要点               | 3    |
|   |                         | 管理者前瞻思维培养攻略                   | 13.5 |
|   |                         | 变革型领导力的七个着力点                  | 4.5  |
|   |                         | 对标技巧篇：如何实现快速超越                | 7.5  |
|   |                         | 改善阶段：改善方案与对策表                 | 7.5  |
|   |                         | 六西格玛绿带：MSA 测量系统分析             | 4.5  |
|   |                         | 六西格玛绿带：FMEA 失效模式及影响分析         | 7.5  |
|   |                         | 行为举止识人                        | 1.5  |
|   |                         | 痕迹识人术                         | 3    |
| 6 | 南安 2024 年农林类<br>60 学时   | 森林资源调查技术                      | 12   |
|   |                         | 林草产业发展规划                      | 10   |
|   |                         | 农业生态学的发展与展望                   | 12   |
|   |                         | 农田水土工程和灌溉工程                   | 12   |
|   |                         | 农业设施工程                        | 8    |
|   |                         | 《生态环境行政处罚办法》（新修订）解读           | 6    |
| 7 | 南安 2024 年水利水电类<br>60 学时 | 现代化灌区用水计量方法                   | 24   |
|   |                         | 《水利部关于加强河湖水域岸线空间管控的指导意见》解读    | 8    |
|   |                         | 《“十四五”节水型社会建设规划》解读            | 6    |
|   |                         | 排水系统设计                        | 4    |
|   |                         | 给水系统设计                        | 4    |

|    |                      |                               |     |
|----|----------------------|-------------------------------|-----|
|    |                      | 智慧社会的水利信息化建设与管理               | 6   |
|    |                      | 《重点流域水生态环境保护规划》解读             | 8   |
| 8  | 南安 2024 年图书档案类 60 学时 | 图书馆风险控制、应急管理与服务               | 10  |
|    |                      | 《中华人民共和国公共图书馆法》解读             | 22  |
|    |                      | 参考咨询服务与咨询馆员职业素养               | 6   |
|    |                      | 《企业文件材料归档范围和档案保管期限规定》解读       | 8   |
|    |                      | 《实物档案数字化规范 (DA/T 89—2022) 》解读 | 8   |
|    |                      | 电子资源检索与利用                     | 8   |
| 9  | 南安 2024 年文博类 60 学时   | 学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神  | 8   |
|    |                      | 古戏今赏                          | 12  |
|    |                      | 跨文化传播与文明互鉴                    | 8   |
|    |                      | 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 全面加强历史文化遗产保护 | 2.5 |
|    |                      | 文化建设中的市场、政府与社会                | 12  |
|    |                      | 互联网+时代的文化传播                   | 18  |
| 10 | 南安 2024 年建设类 60 学时   | 测绘工程监理                        | 20  |
|    |                      | 信息化测绘体系与应用                    | 20  |
|    |                      | BIM 技术助力智能建造发展                | 12  |
|    |                      | 全过程工程咨询与工程总承包的互融互促            | 8   |
| 11 | 南安 2024 年化工类 60 学时   | 绿色有机合成化学的原理                   | 16  |
|    |                      | 绿色有机合成技术发展                    | 16  |
|    |                      | 绿色化学品开发及应用                    | 10  |
|    |                      | 精细化学品生产过程中的新技术进展              | 10  |
|    |                      | 现代湿法冶金分离新技术                   | 8   |
| 12 | 南安 2024 年机械类 60 学时   | 电气智能化新技术                      | 40  |
|    |                      | 纳米发电机的应用发展                    | 12  |
|    |                      | 推动构建新型电力系统，促进新能源产业高质量发展       | 8   |

# 2024年南安市专业技术人员继续教育培训报名表

单位（盖章）：

2024年 月 日

| 序号 | 身份证号码 | 姓名 | 电话号码 | 专业技术领域 | 专业类别 | 备注 |
|----|-------|----|------|--------|------|----|
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |
|    |       |    |      |        |      |    |

专业课系统分类：市直、教育、建筑、农林、水利水电、卫生、图书档案等

开票名称及纳税人识别号：

收票邮箱：

联系人：                      手机号码：                      办公电话：