

# 上海市人力资源和社会保障局

沪人社专〔2026〕129号

---

## 上海市人力资源和社会保障局关于上海市专业技术 人才知识更新工程 2026 年度高级研修项目 (急需紧缺人才培养项目) 计划的通知

市政府有关委、办、局，各区人力资源社会保障局，各专业技术人员继续教育基地，各有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、习近平总书记考察上海重要讲话精神，围绕建设“五个中心”和水平人才高地，加快建成具有全球影响力的科技创新高地，着力培育和发展新质生产力，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，培养造就一批创新型、应用型、技术型人才，壮大高水平工程师队伍，根据《专业技术人员知识更新工程实施方案》（人社部发

〔2021〕73号)和《上海市实施专业技术人员知识更新工程工作方案》(沪人社专〔2022〕372号),2026年我局继续组织实施专业技术人员知识更新工程高级研修项目(急需紧缺人才培养项目)(以下简称项目)。各单位要围绕服务本市重大战略和重点产业发展,发挥项目示范作用,加强组织领导,提高培养质量,打造精品项目,提升人才自主培养能力。现将《上海市专业技术人员知识更新工程2026年度高级研修项目(急需紧缺人才培养项目)计划》印发给你们,并就做好有关工作通知如下。

## 一、按时完成项目任务

列入本年度计划的项目须在**2026年11月30日前完成**。各单位要根据《上海市专业技术人员继续教育培训项目管理办法》(沪人社专〔2020〕217号),严格按计划实施项目,不得随意变更选题、内容、对象、举办时间和地点,不得随意转交第三方组织实施。确有特殊情况需要更改举办时间、地点等事项的,应当经推荐单位同意后,书面报送我局同意。

承办单位应在项目举办前1个月将项目实施方案和招收学员通知,以及在项目结束后1个月内将项目总结报告、学员和工作人员签到表、加盖财务章及单位公章的经费决算表、学员满意度测评统计表、考核合格学员名单、师资信息表等有关材料报送上海市人力资源公共服务平台备案,总结报告应包括项目实施情况、主要特点、主要成效、经验体会、图文信息等内容。

## 二、切实保证项目质量

高级研修项目对象主要为本市相关行业领域中、高级专业技术人员；急需紧缺人才培养项目对象主要为本市经济社会某一专业领域急需紧缺的中青年骨干专业技术人员，适当向基层一线人才倾斜。按照高水平、小规模、重特色的要求，每期学员不少于50人（其中基层专业技术人员不低于30%），一般不超过100人，培训时间为3至5天。每位学员原则上在当年度仅能选修1个项目。

各单位要精心设置培训项目课程，邀请权威专家授课，采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等多种有效方式进行培训。专业技术人员继续教育基地要充分发挥示范引领作用，高标准、高水平、高质量办好项目，可将优质研修课程制作成网络课件推广学习，促进优秀课程、精品课件资源共享。学员要严格遵守培训纪律，认真学习并参加考核，确保培训活动取得实效。

### **三、认真组织结业考核**

学员完成规定的培训课程后，各单位要对其进行考核，并及时为考核合格者登记相应的培训学时。各单位可将培训学时作为专业技术人员考核、职称评聘、岗位聘任（聘用）的重要依据。

### **四、严格遵守财经纪律**

项目经费采取财政资助、单位自筹等多种方式保障，财政资助标准为7万元/项，因实际需要提供住宿的项目资助12.7万元/项。各单位在制定培训预算时应坚持收支平衡、厉行节约的原则，各渠道的经费使用要严格遵守有关财务规定，主要用于讲课费、培训场地费、资料费、伙食费等支出。若实际支出费用超出

资助经费，不足部分由承办单位自筹；若有资助经费结余，应按原渠道退回。

各单位要认真贯彻落实中央八项规定精神及其实施细则要求和《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，坚持“谁推荐、谁监管，谁承办、谁负责”的原则，严格规范组织实施，切实加强培训机构和学员的管理服务工作。

## **五、强化项目监督管理**

我局将会同行业主管部门和区人社部门定期对项目的组织实施情况进行监督检查。上海市人力资源公共服务中心对项目招生、培训、考核、经费使用等重点环节进行全流程监管，并按照开班数量的一定比例开展现场不定期抽查。在项目实施完成后，对项目实施及财政资助经费使用情况进行绩效评估，对培训质量高、效果好、组织规范、管理严格的项目，在今后制定培训项目计划时对申报单位予以支持；对于培训质量不高、效果不好或组织不规范、管理不严格的项目，承办单位次年不得申请项目。对违规开展培训的，视情节追回所资助的部分或全部经费，取消其申报培训项目的资格；情节严重的，依法依规移交有关部门处理。

## **六、加强总结宣传推广**

项目结束后，各单位要认真总结做法成效，广泛开展宣传推广，进一步扩大专业技术人才知识更新工程的影响，营造良好的社会氛围。对紧贴区域行业需求、质量高效果好、组织管理服务规范、宣传推广有力的项目，我局将在今后制定培训项目计划时

予以支持，项目培训成效作为申报市级继续教育基地的重要参考条件。同时，对优质精品项目，择优在上海市专业技术人才和项目对接大会期间进行展示和宣传，推广典型经验和做法，提高示范性和影响力。

联系人：范老师 021-32511358，龚老师 021-32511306

电子邮箱：zhuanjibu@shrc.com.cn

报送地址：上海市静安区梅园路 77 号 1301 室

邮 编：200070

- 附件：1. 上海市专业技术人才知识更新工程 2026 年度高级研修项目（急需紧缺人才培养项目）计划
2. 专业技术人才知识更新工程项目经费决算表
3. 专业技术人才知识更新工程项目学员满意度测评表
4. 专业技术人才知识更新工程项目考核合格学员名单
5. 专业技术人才知识更新工程项目师资信息统计表

上海市人力资源和社会保障局

2026 年 6 月 2 日

（此件主动公开）

附件 1

## 上海市专业技术人才知识更新工程 2026 年度高级研修项目 (急需紧缺人才培养项目) 计划

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
1	FDE 前沿部署工程师培训制造业、金融业转型工程师专班	上海创智学院	高研	市经济信息化委	数字技术	021-53300007	紧扣 FDE 模式方法论与需求洞察，夯实语料治理、智能体构建及工具链等技术底座；锚定制造业、金融行业特色，组建场景攻关课题组，以真实场景驱动与企业合作实训，实现从需求凝练到快速迭代的全闭环，靶向培育制造业、金融行业具备高应用价值的 FDE 工程师。
2	FDE 前沿部署工程师培训现代交通、医疗行业转型工程师专班	上海创智学院	高研	市经济信息化委	数字技术	021-53300007	紧扣 FDE 模式方法论与需求洞察，夯实语料治理、智能体构建及工具链等技术底座；锚定现代交通、医疗行业特色，组建场景攻关课题组，以真实场景驱动与企业合作实训，实现从需求凝练到快速迭代等环节闭环培训，靶向培育现代交通、医疗行业具备高应用价值的 FDE 工程师。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
3	人工智能前沿部署与产业落地高级研修班	上海交通大学	高研	徐汇区人社局	数字技术	021-62932810	培养 AI 前沿部署与产业落地骨干人才，提升学员大模型部署、场景适配、工程落地能力，推动人工智能技术与重点产业深度融合，打造区域 AI 人才培养特色品牌，为上海及长三角人工智能高质量发展提供人才支撑。
4	面向智能终端的“AI+XR”技术融合与降本增效研修	上海长三角现代产业发展促进会	急需	市经济信息化委	数字技术	13636393945	掌握“AI+XR”融合原理，熟悉主流工具与终端，构思降本增效方案，输出降本增效思路与工具包，为上海智能终端产业高质量发展提供紧缺人才支撑。
5	“人工智能+”行动：智算基础设施与产业应用高级研修班	上海仪电（集团）有限公司	高研	市经济信息化委	数字技术	021-54979516	围绕智算基础设施、人工智能核心技术、算力调度与产业赋能开展系统研修，提升专技人才在智算集群、大模型应用、数字化转型、智能终端与智能制造等方面的专业能力，服务上海人工智能产业大局，助力本市国资国企数字化转型与城市数字底座建设和人工智能人才培养。
6	元宇宙技术与数智化融合发展	上海计算技术培训中心	高研	市科委	数字技术	021-62401993	旨在培养能够驾驭“元宇宙技术与数智化融合”的复合型领军人才。学会在技术集成与场景落地中实现资源优化与价值共创，同时提升学生元宇宙技术融入智慧文旅与数字创意产业实践的能力，重塑数智融合发展新生态。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
7	量子精密测量与AI赋能高端仪器仪表高级研修班	上海科学院	高研	市科委	数字技术	15921952285	前沿技术精准对接：结合上海产业实际，聚焦国际技术趋势。实战导向教学：通过案例研讨、项目实操、实地观摩。资源生态长效服务：搭建产学研交流平台，提供政策更新、技术更新、成果转化等支持。
8	人工智能技术创新与产业应用高级专业技术研修班	上海市业余科技学院(上海科学会堂服务中心)	高研	市科协	数字技术	021-53828581	赋能专业技术人员，以专家引领、案例剖析等特色形式，精准把握产业政策导向与技术发展趋势，掌握AIGC应用、人工智能+融合创新模式与实践技术，为上海人工智能领域人才培养提质增效。
9	AI时代的前沿技术与应用	上海大学	急需	宝山区人社局	数字技术	021-69982822	旨在培养学员掌握AI技术赋能产业的实战能力，系统解析“人工智能+”驱动的行业变革趋势(机器人、脑机接口等)，并通过伦理研讨与跨领域交流，推动技术创新与伦理责任的协同发展，构建产学研深度融合AI生态思维。
10	高质量数据集建设及数据流通价值化实现(数据要素驱动数字经济高质量发展)	上海声通智明科技有限公司	高研	崇明区人社局	数字技术	021-54590078	旨在深入贯彻“数字中国”建设战略，聚焦高质量数据集建设、数据合规流通利用及资产化等内容，通过政策解读、案例教学和场景实践相结合的方式，着力培养懂政策、通技术、善治理的复合型数据人才。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
11	“数据资源开发与赋能”研修班	上海市静安区数据发展中心	急需	静安区人社局	数字技术	021-66279715	提升数据要素市场化配置与区块链技术应用水平，强化大数据创新应用和数据资源开发与赋能，探索公共数据授权运营政企合作新模式，健全数据安全合规长效管理机制，培育复合型数字人才数据资源开发与赋能。
12	数智标准化总监高级研修班	上海市标准化协会	高研	市市场监管局	数字技术	021-54038056	掌握数智化转型标准体系、人工智能管理体系、数据治理与智能制造标准化等核心知识。提升企业标准化总监、数据官、质量官复合能力。
13	上海量子城市空间智能建设与实践高级研修班	上海市城市规划进修学院	高研	市规划资源局	数字技术	021-64271866-329	凝聚“人工智能+城市治理”行动共识，系统掌握量子城市空间智能建设的核心架构与关键技术体系，提升参训人员的战略视野与技术应用能力，培育 FDE 复合型人才队伍，推动量子城市建设成果向城市治理实践有效转化落地。
14	数字技术专业（大数据、区块链、数据安全方向）高级研修项目	上海赛博网络安全产业创新研究院	高研	市数据局	数字技术	021-61432693	聚焦大数据、区块链、数据安全等领域前沿热点，通过专题研修与实战研讨，提升专业技术人才数智化创新实践、风险防控与合规治理的综合专业能力，赋能数字技术专业人才培养。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
15	人工智能与新型工业化的实践与探索	上海化工职业培训中心	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	数字技术	021-62320177	紧扣国家“人工智能+”与新型工业化战略，聚焦AI赋能制造业。通过政策解读、技术教学、案例剖析与标杆参访，帮助学员掌握工业AI落地方法，提升转型实施能力，培育新质生产力，助力企业降本增效。
16	AI赋能专业技术人员继续教育	上海继续工程教育协会	高研	静安区人社局	数字技术	021-63801922	理解AI基础理论、关键技术及实际应用。运用AI工具进行继续教育全流程赋能。培养对AI技术的积极态度，激发探索创新精神。提升继续教育的针对性。
17	AI场景落地实践高效转化辅导	上海市产业科技金融协会	急需	市经济信息化委	数字技术	18721848792	培养AI场景智能体与产业应用融合的复合型人才，构建AI场景落地专家库。通过系统研修，使学员掌握AI场景全流程实施能力，孵化可落地解决方案，固化“理论+实践+产业化”三位一体产业人才模式。
18	“AI+生产性服务业推进制造业高质量发展”高级研修班	上海生产性服务业促进会	高研	市经济信息化委	数字技术	021-64844577	聚焦AI与生产性服务业深度融合，培养50名以上中高级复合型人才和基层专业技术人员，助力学员掌握AI场景化应用技术与转型方法论，搭建行业资源对接平台，加速生产性服务业智能化升级，支撑上海产业高质量发展。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
19	集成电路关键技术与产业发展高级研修班	上海临创产业发展研究院	急需	浦东新区人社局	数字技术	021-38298862	围绕集成电路设计、制造及应用关键环节，提升学员专业能力与工程实践水平，强化对产业趋势与核心技术的系统认知，促进产学研协同与资源对接，培养支撑产业创新发展的复合型人才。
20	AI 驱动化工产业数字化转型和高质量发展研修班	华东理工大学	高研	徐汇区人社局	数字技术	021-64252861	掌握 AI 战略趋势、化工产业核心技术、组织变革及法律伦理等关键知识，通过实战工作坊与化工行业标杆企业现场教学，提升企业数字化项目落地能力。项目搭建跨行业产学研交流平台，加速上海重点产业集群智能化升级。
21	基于 VibeCoding（氛围编程）的人工智能复合型高端人才培养	上海电子信息职业技术学院	急需	普陀区人社局	数字技术	021-64229848	引入 Vibe Coding 破解开发壁垒，打造“行业+AI”复合型人才梯队。赋能一线专业技术人员，推动传统企业数智化解决方案敏捷升级。拓展上海 AI+产业发展实战人才池，助力人工智能创新高地。
22	AI 驱动的工业智能检测技术	上海市浦东新区工程师协会	急需	浦东新区人社局	数字技术	021-50809926	培养掌握 AI 视觉检测算法、熟悉半导体、高端装备等行业应用场景、具备模型训练实操能力的急需紧缺工程师。学员能够独立设计企业 AI 检测初步方案，推动企业质检环节智能化改造，缓解本市 AI 检测人才供需矛盾。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
23	人工智能赋能先进治疗创新药新型制造工艺高质量发展	上海医药职工大学	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	生物医药	021-62524558	紧扣生物医药前沿技术与人工智能数智化发展需求, 结合理论授课、企业参访、上机实训, 提升学员技术应用、合规管理及数字化能力, 培育复合型技术人才, 助力产业智能化升级与高质量发展。
24	生物技术与生物制造高级研修班	复旦大学	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	生物医药	021-65641633	围绕生物经济时代与国家战略、前沿生物技术突破与科学基础、技术转化与产业创新链、产业融合与高质量发展模式、领导力与组织变革等。研修方式主要采用名家讲堂、前沿报告、案例工作坊、主题研讨。
25	AI 驱动下生物医药和大健康企业质控体系国际化能力建设	上海市生物医药科技产业促进中心	高研	市科委	生物医药	021-50800300*558	针对本市生物医药企业出海面临的质控体系瓶颈, 通过深度融合 AI 技术与国际认证标准, 培养一批精通 WHO PQ 认证流程、掌握智能化质量管理工具的复合型人才, 助力上海构建与国际接轨的现代化质量管理体系。
26	2026 生物医药前沿技术急需紧缺人才培训班	上海市浦东新区生物产业行业协会	急需	浦东新区人社局	生物医药	021-58957633-8004	聚焦生物医药专业技术人才的需求和企业实际需求为导向, 重点聚焦临床转化、细胞基因治疗、脑机接口、AI 药物研发、肿瘤免疫治疗、中医药、医疗器械创新技术等发展快、关注度高、政策和法规变化大的领域, 通过现场知识讲授、开放式研讨、参观交流等方式, 有针对性地对细分领域内的热点设立专题, 并邀请相关领导、临床机构科学家及行业专家进行授课和前沿技术的分享。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
27	实验动物设施及生物安全控制急需紧缺人才培养项目	上海实验动物研究中心	急需	市科委	生物医药	021-50793648*1026	聚焦实验动物设施生物安全，重点强化实验室操作规范、屏障环境动态管理、防护装备使用及国家标准实践，系统提升从业人员全链条生物安全风险识别及应急处置能力，为保障科研安全与生物医药创新提供专业化人才支撑。
28	生物治疗：从临床研究到产业转化高级研修班	上海市生物医药行业协会	高研	市经济信息化委	生物医药	021-50803610	聚焦生物治疗领域，融合“交流+研讨+参观”多元形式，为专业技术人员搭建产业前沿对接平台，精准传授实用技巧，培育实战型人才，助力产业升级与创新发展。
29	具身智能理论与技术前沿：协同发展路径及行业应用实践	上海计算技术培训中心	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	信息	021-62401993	掌握具身智能核心概念、发展路线与国内外现状。理解多模态感知、三维重建、运动规划等关键技术。明晰前沿趋势、三层架构及协同发展难点与突破路径。学习行业实践案例，形成应用升级与协同发展思路。
30	AI 芯片产业发展高级研修班	上海市集成电路行业协会	高研	市经济信息化委	信息	021-50805269*2001	系统梳理全球 AI 芯片产业发展趋势、关键技术路径及国内发展现状，提升中高级技术人员对 AI 芯片设计、制造及应用的理解，推动产业高质量发展。本次高研班就 AI 芯片国际先进技术发展的现状，国内布局研发进展状况，展开深入地研讨，寻找技术差距和对策，加强中、高级技术人员对高性能芯片技术的了解，先进知识的不断更新，增强技术更新能力，提高企业的核心竞争力。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
31	AI 智能体时代的数据防线：AI 安全、合规与协同治理	上海市信息安全行业协会	高研	市经济信息化委	信息	18521402980	直面 AI 从“信息风险”升级为“行动风险”的质变，系统融合协同治理框架与隐私计算等技术，聚焦于安全、合规与协同治理这一产业当前最紧缺的能力板块，实现从模型能力到治理能力的跃迁。
32	双碳目标驱动下多能互补耦合系统综合能源规划高级研修班	中共上海电气(集团)总公司委员会党校	高研	市经济信息化委	装备制造	021-20605722	提升学员服务国家“双碳”与能源安全的战略站位，攻克多能互补耦合技术瓶颈，培育具备大型综合能源基地规划、设计与运营能力的复合型领军人才，推动产业协同创新与上海“五个中心”建设。
33	AI+智能制造：汽车产业变革与人才赋能	上海汽车集团股份有限公司培训中心	高研	市经济信息化委	装备制造	021-56668571	聚焦人工智能与智能制造技术在汽车产业的深度融合，围绕 AI 应用、人形机器人、智能制造成熟度评估、工业物联网等核心主题，旨在培养汽车行业急需紧缺的中高级专业技术人员，助力上海汽车产业智能转型升级。
34	高水平人才高地建设与创新发展	华东师范大学	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	现代服务业	021-62233315	探讨人才工作的新理念、新战略、新任务，交流人才集聚、培育和使用的新举措、新方法、新实践，使学习者能更加明确党的人才工作方向与重点，增进其为经济与社会工作提供人才支撑的认知与才干。
35	2026 年“科技成果转移转化与新质生产力”高级研修班	上海科技管理干部学院	高研	市科委	现代服务业	021-39188195	聚焦科技成果转化与新质生产力培育，提升专业技术人员的政策把握、实务操作、知识产权保护与科技金融运用能力，推动成果高效转化，助力上海科创中心建设与新质生产力发展，服务国家与地方重大战略。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
36	“AI 赋能人力资源新生态” 2026 年度中国上海人力资源服务机构高级经营和管理人才研修班	上海市静安区人力资源服务产业发展中心	高研(提供住宿)	市人力资源社会保障局	现代服务业	021-33095020	针对当前人力资源服务业数字化转型中的人才结构性矛盾, 实施“四懂人才”专项培育计划, 精准培养一批同时具备政策把握能力、技术应用能力、经营管理能力和合规风控能力的高层次人才。
37	2026 技术经理人能力提升高级研修项目	上海东部科技成果转化有限公司	高研	市科委	现代服务业	021-55661003	旨在培养高素质技术经理人队伍, 依托权威师资与实战课程, 通过多元教学模式, 使学员精准把握科技成果转化政策与市场趋势, 提升知识产权保护、技术转移、项目对接等核心能力, 高效推动科技成果转化。
38	时尚设计创新与品牌数字化运营高级研修班	上海纺织工业职工大学(上海纺织干部学校)	急需	市经济信息化委	现代服务业	021-62776940	帮助学员把握时尚设计前沿趋势, 掌握 AI 创意与数字营销技术, 提升品牌策划与运营能力, 助力上海时尚产业人才队伍建设。
39	长三角人力资源服务价值重塑与能力提升高级研修班	上海理工大学	高研(提供住宿)	杨浦区人社局	现代服务业	021-65711857	解读长三角产业发展趋势与人才需求, 提升学员跨区域人才战略思维; 提升人力资源高附加值服务交付质量; 探索从单一功能服务商向全周期服务伙伴转型创新路径; 搭建长三角人力资源服务机构交流平台, 推动行业协同发展。
40	食品安全专业技术人员高级研修班	上海中侨职业技术大学	高研	金山区人社局	现代服务业	021-31616015	提升食品生产经营企业的主体责任意识、法律意识, 提升专业技术人员食品安全管理能力, 促进食品产业长足发展。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
41	AI 大模型驱动下的上海智慧物流新生态	上海市物流学会	高研	市发展改革委	现代服务业	021-63232513	掌握 AI 大模型物流全场景应用逻辑；用主流 AI 工具解决运营问题；针对企业痛点设计落地的应用方案；熟悉上海智慧物流生态趋势与实践；掌握数据处理及大模型衔接技巧；链接行业资源，树立 AI+ 物流思维，助力数智转型。
42	面向连续性药学服务的智能化辅助药物管理和随访能力提升	上海医药职工大学	急需	市药品监督管理局	现代服务业	021-62524558	助力社会零售药房药学服务人员提升药物治疗管理、用药随访及智慧化工具的应用能力，有效打通全链条药学服务，为家庭药师队伍建设提供长期稳定的人才支撑，推动药学服务向全程连续化、专业化、智慧化服务模式转型升级。
43	“领航计划”涉外青年律师急需紧缺人才培训班	上海市律师协会	急需	市司法局	现代服务业	021-64030000	培养通晓国际规则、具有国际视野的涉外律师人才。为中国企业和公民“走出去”提供高质量的法律服务。提升涉外律师在“一带一路”建设、跨境投资、国际贸易等重点领域的专业能力。
44	聚焦国家重大战略，加快知识产权强市建设——知识产权创新驱动新质生产力提升	上海市知识产权服务中心(上海市知识产权发展研究中心)	高研	市知识产权局	现代服务业	021-52285667	为支撑国际科创中心建设，聚焦知识产权与新质生产力的深度融合，深刻把握人工智能、数据产权等前沿热点，以创新驱动赋能产业升级，为加快培育和形成新质生产力提供坚实的智力支撑。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
45	聚焦“一带一路”全媒体营销创新与跨境传播	上海优雅仓储有限公司	急需	市商务委员会	现代服务业	021-58126595	“一带一路”为战略导向，深度融合 AI 数字技术与全媒体营销实战。聚焦上海外贸转型痛点，独家解析政策红利与合规风控双要点，旨在打造懂策略、通技术、能转化的跨境营销精英梯队。
46	2026 年嘉定区人力资源高级经营和管理人员研修班	上海科学技术职业学院	高研	嘉定区人社局	现代服务业	021-69990044	聚焦人力资源数字化转型与风险防控，培育兼具数字技术应用、战略规划布局与实战问题解决能力的复合型高端管理人才，全面提升人力资源服务适配嘉定区域重点产业发展的精准度与专业性。
47	推动长三角科技创新和产业创新跨区域协同发展	华东师范大学	高研(提供住宿)	普陀区人社局	现代服务业	021-62233315	精准把握长三角科创与产业创新跨区域协同的国家战略要求，掌握跨区域产学研协同、成果转化的核心方法，破解协同发展堵点难点，搭建长三角政企校研协同平台，提升推动区域一体化高质量发展的综合能力。
48	品牌出海新质生产力—AI 在跨境电商技术中的应用	上海市网购商会	高研	市商务委员会	现代服务业	021-52890811	旨在培养 50 名以上掌握 AI 核心技术、具备品牌出海实战能力的中高级商务技术人才。通过研修，学员将掌握 AI 在选品、营销、合规中的应用策略，助力上海建设国际贸易中心与丝路电商合作先行区。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
49	“上海品牌”认证/培育管理人才专项研修项目	上海紫路人才服务有限公司	急需	市市场监管局	现代服务业	021-52588330	聚焦上海品牌认证紧缺的复合型人才培养。提升上海品牌认证全流程实操能力，助力更多主体达标上海品牌认证。强化企业品牌竞争力与行业示范效应，推动上海品牌战略落地。构建上海品牌认证人才培养机制。
50	人工智能+消费—全域智联数实融汇	上海市商业企业管理协会	急需	市商务委员会	现代服务业	021-63224086	通过“人工智能+消费”主题特色培训，强化开展专业技术人员人工智能通识教育，培养一批商贸流通领域适应数字经济时代需要的创新人才，以科技创新驱动重塑商贸流通企业的发展模式和竞争格局，助力构建新型商业生态。
51	生成式 AI 赋能时尚创意设计高级研修班	上海时尚之都促进中心	高研	市经济信息化委	现代服务业	021-62770128	掌握从创意生成、款式设计到短视频营销的全流程 AI 应用能力；建立可复制推广的“AI+时尚设计与营销”标准化工作流，形成产业示范效应。
52	数智驱动·链启未来—现代物流与供应链管理创新高级研修班	上海现代服务业联合会	高研	浦东新区人社局	现代服务业	021-31317113	以人工智能、区块链等技术赋能现代物流与供应链管理，培养中、高级技术人才，突破产业跨域协同瓶颈，输出长三角要素“软联通”方案，驱动“三链融合”，提升全球竞争力。
53	长三角地区司法鉴定行业法律科技与涉外法治人才培养	司法鉴定科学研究院	急需	市司法局	现代服务业	021-62363621	培养复合型、涉外型、专家型司法鉴定人才，服务“一带一路”、涉外仲裁、跨境取证与国际司法协助。强化对涉外法律服务、新兴领域鉴定、疑难复杂案件的鉴定服务能力，为上海国际法律服务中心建设贡献司法鉴定力量。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
54	数智赋能长三角交通一体化高质量发展高级研修班	上海市交通委员会职业资格中心 (上海市交通委员会干部学校)	高研(提供住宿)	市交通委	现代交通运输	021-53950529	立足长三角一体化高质量发展新阶段，紧扣区域交通运输高质量一体化发展中的痛点难点与现实需求，帮助参训人员更新知识体系、提升专业能力、强化履职本领，为长三角交通运输领域高质量一体化发展提供坚实人才支撑。
55	纺织行业科技创新与绿色发展专题研修班	上海市纺织工程学会	急需	市经济信息化委	新材料	17321050184	紧扣政策导向，以新材料开发、信息融合、循环经济为特色专题，精准对接纺织行业发展需求，提升行业骨干专业素养与实践能力和实践能力，激发创新研发内生动力，助力破解行业发展瓶颈。
56	“十五五”开局：数智赋能与现代会计治理体系构建	上海市会计学会	高研	市财政局	财会	021-64269197	围绕国家战略目标，系统组织会计人员学习智能时代下财务管理理论方法。提升学员对“数智化会计范式”的认知，掌握 AI 工具在财务分析、预算编制风险管控中的实操技术。
57	AI 应用多行业一人公司 (OPC) 财税合规与服务创新	上海市代理记账行业协会	高研	市财政局	财会	021-68371500	旨在使学员系统掌握 AI-OPC 法律监管、财税特征与核心风险，熟练账户隔离、收入确认、AI 成本归集、税务优化等全流程合规操作，熟悉跨境电商、内容创作或咨询等典型 OPC 场景，设计专属财税产品和服务方案。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
58	双碳目标导向下化工产业全链路智能风控与绿色高效运营体系构建及升级路径	上海化工职业培训中心	急需	市经济信息化委	防灾减灾	021-62320177	聚焦化工安全智能化与低碳化转型，培养具备数字化思维的复合型管理人才。学员将掌握智能监测、风险动态评估及碳排放精准管控技术，能够独立运用数智工具优化生产流程，提升企业应对复杂风险与节能减排的实战能力。
59	人工智能驱动的超大城市安全防控与应急处置高级研修班	上海新时代城市安全与应急管理研究院	高研	市应急局	防灾减灾	021-80104216	掌握 AI 在风险普查、监测预警、隐患排查中的核心应用；提升智能应急指挥、协同处置、灾后评估数字化能力；打造一批懂业务、懂技术的复合型应急管理骨干人才。
60	长三角一体化综合防汛减灾高级研修班	上海水务人才发展促进中心	高研(提供住宿)	市水务局	防灾减灾	021-66614560 -6066	培育长三角防汛除涝领域中高级专业技术人才与基层骨干，掌握数字孪生、智能预警、跨区域协同调度等核心技术，强化流域联防联控与应急处置能力，服务上海韧性安全城市建设，打造长三角一体化防汛减灾人才培养特色品牌。
61	AI 驱动下的安全管理新范式	上海市化学化工学会	高研	市应急局	防灾减灾	021-64733615	了解和把握国家和上海数字化转型发展战略的指导思想及目标任务等；形成和掌握如何通过数字化和人工智能赋能提升安全管理水平的理念和方法；研讨 AI 驱动下安全管理新方法、新应用场景等。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
62	人民城市有机更新与高质量发展高级研修班	上海市住房和城乡建设管理委员会人才开发评价中心	高研(提供住宿)	市住房和城乡建设管理委	建筑	021-64671023	聚焦数字住建与人民城市理念,系统学习 AI 赋能住建数字化转型理论、政策与实践,提升智能建造、数字监管、智慧运维等专业能力,强化数字化发展理念,推动住建行业提质增效,培养兼具技术与实践的复合型专业人才。
63	城市深层地下空间开发与利用高级研修班	上海市建筑教育培训服务有限公司	高研	市住房和城乡建设管理委	建筑	021-62524848	通过系统学习,参训人员不仅对相关业务的前沿技术与操作规范有了更深刻的理解,业务能力也得到了有效提升。未来,集团将持续以专业赋能为抓手,推动地下空间开发利用的科学化、智能化进程,为城市建设行稳致远筑牢安全防线。
64	金融科技前沿与实践高级研修班	复旦大学	高研	黄浦区人社局	金融	021-65641633	战略赋能:助力金融与科技企业管理者抢抓上海金融科技政策红利及数字化转型机遇。技术实战:聚焦 AI 大模型、云原生、隐私计算等在金融领域落地。生态对接:搭建产政学研闭环,链接优质资源,推动项目孵化与投融资。
65	自由贸易区创新与实践高级研修班	上海财经大学	高研	临港新片区管委会	金融	021-65443376	掌握数据资产入表、跨境数据流动等实务操作,产出可落地的数字化转型方案。培养 50 名精通自贸区数字化规则与数据合规的高层次人才。
66	能源绿色低碳转型高级人才研修项目	上海市节能协会	高研	市经济信息化委	绿色低碳	021-60805305	紧扣“双碳”目标,培养清洁能源转型领军人才。填补人才缺口:解决能源技术与碳管理、绿色金融复合型人才缺口。更新知识体系:助力能源相关行业中高层管理者系统学习“双碳”技术,实现职业转型。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
67	工业洁净技术赋能 高端制造绿色低碳 发展高级研修项目	上海市室内环境 净化行业协会	高研	市经济信息化委	绿色低碳	021-66316517	旨在培育高端制造绿色低碳洁净技术复合型人才，重点提升洁净工程设计、能效管理、碳足迹核算、智能运维与节能改造五大能力，推动工业洁净技术与重点产业深度融合，为上海高端制造绿色低碳发展提供人才支撑。
68	农业技术推广能力 提升工程暨种植业 创新发展专题研修 班	上海市崇明区农 业技术推广中心	高研	崇明区人社局	农业	021-69613777	立足崇明农业重大需求、特色和潜力产业，一是实现农业人才的知识更新目标；二是实现农业人才能力提升目标；三是实现农业人才培养目标。
69	粮食关键时期应用 无人机绿色防控技 术急需紧缺人才培 养班	上海市农业技术推 广服务中心(上海 市植物保护植物检 疫站、上海市农药 检定所、上海市农 业环境保护站)	急需	市农业农村委	农业	021-64052239	提升本市应用智慧农业数字技术为农服务能力，提高农作物病虫害防治水平和绿色防控技术应用专业性，提升突发病虫害应对能力，同时要兼顾考虑农药使用后安全指标影响指数，确保本市农作物生产安全和农产品质量安全。
70	植物工厂新技术培 训班	上海市农业科学 院	急需	市农业农村委	农业	021-62201720	以培养具备自主创新能力和新技术实践视野的植物工厂科研骨干为核心目标，特色聚焦于“前沿技术攻关”与“跨学科系统集成”的双重驱动。通过系统性、前沿性知识赋能，培养具备创新能力和技术转化力的复合型农业人才。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
71	“协同融合智赋农安”农产品质量安全高级研修班	上海市农产品质量安全中心	急需(提供住宿)	市农业农村委	农业	021-59804481	围绕农产品质量安全主线展开，邀请长三角地区农业领域学者专家、技术骨干及高级管理人员，开展专题解读和交流分享，旨在打造急需紧缺人才培养交流平台，全面提升本市农业技术高层次人才队伍建设水平。
72	数智化养老新业态：长三角一体化背景下 AI 赋能康养服务业高质量发展高级研修班	上海城建职业学院	高研	奉贤区人社局	社会工作	021-63250475	紧扣长三角一体化发展战略与上海“五个中心”建设，聚焦康养服务业数智化转型痛点，旨在培养一批具备人工智能应用能力、区域协同治理能力的高层次专业技术人才，为上海及长三角养老服务高质量发展提供坚实人才支撑。
73	社会工作领航者高级研修班	上海市社会工作者协会	高研	市委社会工作部	社会工作	021-64187030	通过系统化高阶课程，助力资深社工重点提升复杂问题研判、高级干预、督导管理及创新整合能力，为其向高级职称进阶赋能，并为行业高质量发展储备核心骨干力量。
74	2026年生态环境法治与减污降碳协同高级研修班	上海市环境科学学会	高研	市生态环境局	生态环保	021-64756391	全面掌握《生态环境法典》、碳市场交易、上海“十五五”碳排放双控思路、企业碳管理、碳普惠、数智固废管理核心知识，提升学员运用法治思维和专业能力解决减污降碳协同难题的水平。

序号	项目名称	申报单位	项目类型	推荐单位	领域	联系电话	主要目标
75	网络文学高层次创作人才研修班	上海市作家协会	高研(提供住宿)	市作协	文化	021-54035102	在知识和信息更迭加速的时代，帮助作家通过探讨网络文学的社会意义和艺术价值，确立社会主义核心价值观，改善知识结构，提高艺术素养，发现、培养一批优秀的类型文学写作者，推动创意的培育和中国网络文学发展。
76	档案高质量数据集建设	上海师范大学	高研	市档案局	文化	13207188009	提升档案人才在高质量数据集建设中的专业能力，掌握数据标注、语料构建、质量评估等关键方法，形成面向人工智能应用的档案数据资源建设新范式，推动档案事业智能化转型，赋能上海“人工智能+”与数据要素市场建设。
77	影视数字制作与AI驱动融合高级研修班	上海市广播影视制作业行业协会	高研	市文化旅游局	文化	021-61390168	数智引领，育才兴产。深入学习领会相关政策部署与行业发展变化，掌握动态趋势、工作流程，AI融合与创新创意的综合视野和能力，打造复合型专业队伍，在数智融合中抢占人才高地，推动上海影视行业的高质量发展。

附件 2

## 专业技术人员知识更新工程项目经费决算表

日期：            年    月    日

项目名称		地点	
办班时间			
学员人数		工作人员	总计
项目资金决算			
项目	金额	备注	
讲课费			
伙食费			
场地费			
资料费			
交通费			
其他			
合计		(含自筹)	
人社局资助金额		余额退还	
项目组织			
申报单位			
审批情况			
经办人	申报单位财务部门签章	申报单位签章	

### 附件 3

## 专业技术人员知识更新工程项目 学员满意度测评表

本期研修班学员\_\_\_\_\_人，实际发放\_\_\_\_\_份，收回\_\_\_\_\_份。 申报单位（印章）

评价项目	评价内容		评价结果			
	授课项目	授课人	优秀	良好	一般	较差
师资评价						
	综合评价					
教学评价	教学内容					
	教学水平					
	教学模式					
	综合评价					
服务管理评价	组织管理					
	后勤保障					
	服务水平					
	综合评价					
学员满意度评价						
意见与建议						

# 专业技术人员知识更新工程项目 学员满意度测评统计表

本期研修班学员\_\_\_\_人，实际发放\_\_\_\_份，收回\_\_\_\_份。 申报单位（印章）

评价项目	评价内容		统计结果			
	授课项目	授课人	优秀率	良好率	一般率	较差率
师资评价						
教学评价	教学内容					
	教学水平					
	教学模式					
服务管理评价	组织管理					
	后勤保障					
	服务水平					
学员满意度评价						
意见与建议						

附件 4

## 专业技术人员知识更新工程项目 考核合格学员名单

项目名称：                      申报单位（印章）

序号	姓名	身份证号	工作单位	培训学时
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

可另续页

附件 5

## 专业技术人才知识更新工程项目 师资信息统计表

项目名称：                      申报单位（印章）

序号	姓名	工作单位	职称	职业资格	身份证号	领域	简介
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

可另续页

