

# 上海市人力资源和社会保障局

沪人社专〔2024〕240号

---

## 上海市人力资源和社会保障局关于公布第二届 中青年工程师创新创业大赛培育行动专题 讲座课程和赛道专业指导基地的通知

各有关单位：

现将上海市第二届中青年工程师创新创业大赛（以下简称“大赛”）培育行动专题讲座课程和赛道专业指导基地公布如下：

### 一、专题讲座课程

大赛培育行动紧密围绕工程技术人员工作实际，助力解决创新创业过程中的困点、难点，拓宽专业视野，提升综合素养，重点聚焦智能制造、数字技术研发和应用、生物医药、规划资源、智能交通、城市更新等6大赛道专业领域，举办专题讲座50期，包括前沿技术和发展前景，创新创业型项目的运营管理和投融资

对接合作，以及本市人才、产业、科技等相关政策的宣贯等。具体目录详见附件。

## **二、赛道专业指导基地**

上海交通大学、上海计算技术培训中心两家国家级专业技术人员继续教育基地作为大赛赛道专业指导基地，根据智能制造、大数据、人工智能等数字技术领域的创新创业型项目提出的技术指导需求，匹配指导专家或合作单位，定制 1 对 1 的跟踪指导方案，开展专业指导。

## **三、相关工作要求**

### **（一）按时完成任务**

培育行动的专题讲座和赛道专业指导工作须在 2024 年 9 月 15 日前完成。专题讲座承办单位应在讲座举办前 7 天将通知发布在大赛官网，同时开通报名渠道，并于 9 月底前将总结报告、签到表、经费决算表、学员满意度测评统计表等有关材料报送大赛办公室，总结报告应包括讲座情况、主要成效、图文信息等。赛道专业指导基地应将专业指导方案于 8 月 25 日前报市人力资源社会保障局备案，并于 9 月底前提交专业指导小结表，包括指导内容、成果成效、后续跟踪措施、经费资助需求等。

### **（二）确保培育质量**

根据《上海市专业技术人员继续教育培训项目管理办法》，专题讲座主要面向大赛参赛团队成员公开招生，兼顾行业、区域内骨干型人才培养，鼓励充分利用双休日时间开展，每期线下学员不少于 150 人，讲座时间为半天（参加专题讲座计入继续教育

学时，每场计 4 学时)，可采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等方式线下进行。赛道专业指导专家一般应具有正高级职称或相应专业技术水平，指导时间不少于 3 学时/半天，可采取走访、研讨、交流、合作等方式开展。

参赛团队成员参加专题讲座和赛道专业指导后，承办单位应及时做好成效评估和跟踪指导工作，并及时为参赛团队成员登记相应的学时。参赛团队成员的培育学时将作为后续职称考核认定的重要依据，原则上每人应不少于 60 学时。

### **（三）严守财经纪律**

培育行动经费采取财政资助、单位自筹等多种方式保障。专题讲座资助不超过 2 万元/期，用于师资讲课费、场地费、资料费等；赛道专业指导基地可按照备案的指导方案，根据《上海市专业技术人员继续教育基地管理办法》，适当申请部分资助经费，用于师资讲课费。各单位应坚持收支平衡、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。

大赛办公室将会同市人力资源公共服务中心，根据承办单位完后培育任务后提交的经费决算表和经费资助需求，审核确认后在 11 月份完成相关资助经费的拨付。若实际支出费用超出资助经费，不足部分由承办单位自筹。

### **（四）强化监管宣传**

市人力资源公共服务中心将对招生签到、专业指导、学时登记、经费使用等重点环节进行全流程监管，并按照讲座和指导数量的一定比例开展现场不定期抽查。大赛办公室将于 10 月份委

托第三方机构开展绩效评估和财务审计，对组织规范、管理严格、成效较好的承办单位，在今后继续教育资源配置、任务分配等方面给予一定倾斜；对1对1跟踪指导成果显著的赛道专业指导基地，将在上海市专业技术人才和项目对接大会上作为“上海市工程师培育基地”，推广典型经验和做法，提高示范性和影响力。对于成效不高、效果不好或组织不规范、管理不严格的承办单位，责令限期整改。对违规开展培育活动的，将按照本市继续教育相关规定，严肃处理；情节严重的，依法依规移交有关部门处理。

联系人：陶老师 021-63817822，崔老师 021-23110186

电子邮箱：sh\_gongchengshi@163.com

报送地址：上海市静安区梅园路77号1011室

邮编：200070

附件：上海市第二届中青年工程师创新创业大赛培育行动专题讲座

上海市人力资源和社会保障局

2024年7月25日

（此件主动公开）

## 附件

# 上海市第二届中青年工程师创新创业大赛 培育行动专题讲座

序号	讲座名称	承办单位	讲座专家
1	新时期生物医药赛道的科学监管	上海医药职工大学	唐民皓、胡骏
2	人工智能驱动生物医药产业新质生产力	上海医药职工大学	沈灏、田丰
3	数字前沿驱动药品智造，智慧监管解析药丸之旅	上海医药职工大学	曹萌
4	创新药物引领未来，高质量孵化器助力发展	上海医药职工大学	邵黎明、石政
5	数字孪生技术在医疗器械领域的应用	上海医药职工大学	刘洋
6	生物医疗的数字化智能化探索	上海计算技术培训中心	时振
7	生物医药产业发展现状与发展趋势	上海计算技术培训中心	陈少雄
8	机器人高质量发展与应用	上海添唯教育科技有限公司	田劲松、朱晓鹏
9	上海电气光储调系统化解决方案	中共上海电气(集团)总公司委员会党校	胡磊
10	双碳新能源与新质转型升级	中共上海电气(集团)总公司委员会党校	张之扬
11	5G/6G 移动通信理论与技术趋势	上海计算技术培训中心	王昕
12	数字化转型—我们该有怎样的认识和行动	上海计算技术培训中心	邹玉贤
13	数字技术在工程建设行业的应用及其趋势：创新应用之路	上海计算技术培训中心	夏麟
14	双碳目标下产业变局与革命	上海计算技术培训中心	吴文巍
15	新能源汽车产业发展趋势	上海计算技术培训中心	汪晓健
16	人工智能和元宇宙的发展趋势	上海计算技术培训中心	陆昀
17	数字产业发展下的黑产风控	上海计算技术培训中心	薛骁翔

序号	讲座名称	承办单位	讲座专家
18	知识管理与人工智能	上海计算技术培训中心	陈运文
19	区块链赋能产业数字化转型能级提升	上海计算技术培训中心	王虎
20	人工智能技术赋能新质生产力	上海计算技术培训中心	姜锋
21	在数字化转型实战中提升自身能力	上海计算技术培训中心	丁志刚
22	数字化转型与管理	上海计算技术培训中心	肖筱华
23	ChatGPT 时代-大模型辅助科研的探索和实践	上海计算技术培训中心	陈敏刚
24	后 GPT 时代的 AI 图像算法及其落地应用	上海计算技术培训中心	段艺霖
25	区块链助推新质生产力发展	上海计算技术培训中心	戴炳荣
26	智慧城市行业应用探讨	上海计算技术培训中心	杜漫
27	创新创业培育新质生产力 勇担使命助力中国式现代化建设	上海计算技术培训中心	朱文川
28	创业就是一场经营管理的修行	上海计算技术培训中心	谢赞
29	上海市绿色低碳新赛道产业及新能源发展重点工作	上海计算技术培训中心	王茜茜
30	探讨企业如何利用好创新链、技术链、产业链协同配置的资源优势和机会	上海计算技术培训中心	任年恒
31	自动驾驶及未来网联交通若干问题的分析与思考	上海计算技术培训中心	王超
32	智慧水务技术进展及应用实践	上海计算技术培训中心	冯凌旋
33	科技创新赋能新质生产力的路径和实践	上海交通大学	胡洁
34	文绿融合 新旧共生——遗产保护传承引领城市更新	上海市城市规划设计研究院	张杰
35	粤港澳大湾区轨道交通规划	上海市城市规划设计研究院	景国胜
36	战术型城市设计	上海市城市规划设计研究院	童明
37	精密测绘装备前沿技术发展与应用	上海市测绘院	赵延平
38	夜间灯光遥感数据在城市问题研究中的应用	上海市测绘院	余柏菡

序号	讲座名称	承办单位	讲座专家
39	上海机场数字化转型智慧化发展规划与建设	上海市交通委员会职业资格中心	张卓剑
40	智慧港口建设历程与展望——以上海港为例	上海市交通委员会职业资格中心	方怀瑾
41	城市轨道交通数字化智慧化探索与实践	上海市交通委员会职业资格中心	黄天印
42	上海市交通数字化转型探索与实践	上海市交通委员会职业资格中心	涂辉招
43	城市精细化更新治理的创新案例——黄浦区“总对总”模式社区规划师实践	华东建筑集团股份有限公司	杨明
44	城市更新设计的思考与实践	华东建筑集团股份有限公司	邹勋
45	数字赋能城市更新高质量发展	华东建筑集团股份有限公司	谷志旺
46	松江区政策宣贯	上海医药职工大学	松江区
47	杨浦区政策宣贯	上海计算技术培训中心	杨浦区
48	科技政策宣讲	上海计算技术培训中心	市科委
49	产业政策宣讲	上海市人力资源公共服务中心	市经济信息化委
50	知识产权政策宣讲	上海市人力资源公共服务中心	市知识产权局

---

上海市人力资源和社会保障局办公室

2024年7月25日印发

---