

中国技术市场协会文件

中技协字〔2024〕28号

关于举办第十八期科技咨询师职业一级培训 (管理干部班)的通知

各有关单位:

科技咨询师是在科技创新、创业、成果转移与转化等技术经纪活动中,提供独立分析结果及解决方案的专业科技服务人员。已被纳入《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》(职业编码:4-07-02-02)。科技咨询师为国家技术转移体系建设、推动我国经济社会转型和高质量发展发挥了积极作用,是国家技术转移人才队伍中的一支重要力量。

2020年,国务院发布了《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》,明确提出要大力培育科技咨询师、技术经纪人等专业性人才。按照国家技术转移体系与技术要素市场建设对高素质、复合型、技能型人才培养的相关要求,中国技术市场协会在组织编制《科技咨询师》国家职业技能标准基础上,陆续完成培训大纲、培训教程、考试题库及公共服务平台的

开发。截止到目前，已在全国培训学员 1600 多名。

为做好科技咨询师职业技能培训和推进人才评价工作，根据 2024 年协会人才培养和职业技能评价工作计划，定于 7 月下旬在广州举办第十八期科技咨询师职业一级培训（管理干部班）。具体工作安排如下：

一、组织机构

主办单位：中国技术市场协会

承办单位：中科研（北京）科技评估中心

广东拓思软件科学园有限公司

协办单位：广东省华南技术转移中心有限公司

二、参培对象及条件

1. 全国各地市委办局主管产业、科技和促进经济发展的负责人和具体工作人员。
2. 区县主抓产业、经济的负责人和乡镇长。
3. 全国各地市、县、乡镇产业招商的负责人。
4. 经济开发区、高新技术产业园区管委会相关的负责人。
5. 产业园区投资、运营、专业服务的决策负责人。
6. 央国企、事业单位从事科技管理的负责人、骨干。
7. 大学科研院所、产业研究院、大学科技园的科技成果转化、产业规划、知识产权部门负责人、骨干。
8. 各类技术转移(成果转化)机构、知识产权相关机构、科技类社会团体、产业(技术)创新联盟负责人。

三、授课（内容）模块

| 授课时间 | 课程模块 | |
|-----------------------|---|----------|
| 线上学习（7月23日前完成） | | |
| 第一天上午 | 科技咨询师概论及相关知识及相关作业 | 线上自主学习 |
| 第一天下午 | 数据处理与信息开发及相关作业 | 线上自主学习 |
| 第二天上午 | 技术转移、成果转化及知识产权相关内容及相关作业 | 线上自主学习 |
| 第二天下午 | 科技金融相关知识及案例分析及相关作业 | 线上自主学习 |
| 第三天上午 | 科技咨询受理和实施及相关作业 | 线上自主学习 |
| 第三天下午 | 科技咨询项目跟踪服务及相关作业 | 线上自主学习 |
| 线下学习 | | |
| 7月26日全天 | 报到（上午）及研学、参观研讨（下午） | |
| 7月27日上午 | 《高级科技咨询师》开班讲话 | 开班仪式 |
| 7月27日上午 | 科技咨询师人才培养体系、职业行为规范；《高级科技咨询师》学习、考试、能力评价要求及注意事项 | 理论+技能 |
| 7月27日中午 | 专项研讨 | 理论+技能 |
| 7月27日下午 | 科技咨询决策与产业经济高质量发展 | 理论 |
| 7月27日上午 | 科技咨询案例分析 分组研讨、讲授、点评等 | 技能 |
| 7月28日下午 | 考试 | 理论+技能+综合 |

四、学习课时、开班时间、地点

培训课程：共六天

线上自主学习三天，要求7月23日前完成。

线下集中学习三天，时间为：2024年7月26日-28日

报到时间：2024年7月26日上午报到

培训地点：广东省广州市科学城彩频路11号A栋2楼多功能厅

五、考核、发证

(一) 采取集中线上考试，请学员务必自带笔记本电脑。

(二) 通过科技咨询师考核(修完培训课程，理论考试+技能考核+综合评审)合格者，由中国技术市场协会颁发培训合格证书，可作为从业人员接受继续教育、考核、上岗、职务晋升的重要依据。科技咨询师由中国技术市场协会统一编号管理，可在《科技咨询师》公共服务平台查询。

六、培训费用

培训费 5800 元/人(含资料费、师资费、考务费等)。培训期间学员食宿、往返交通费自理，不统一安排。

七、本次培训委托收款单位为各承办单位

八、报名及联系方式

本次培训班严格控制人数，统一在科技咨询师公共服务平台(www.kjzxs.org.cn)在线报名，各承办单位按照上述第二条的要求审核入班资格通过后，再缴纳培训费用，按照汇款时间顺序确定入班学号，入班人数报满即停止报名。

(一) 报名二维码



(二) 网 址: www.kjzxs.org.cn www.ctm.org.cn

(三) 报名联系承办单位具体负责人

1. 广东拓思软件科学园有限公司

报名电话: 020-32068333转257 020-32068333转221

2. 中科研(北京)科技评估中心

报名电话: 010-68809607

九、总咨询电话: 010-68809259 010-68270506

