

“科创中国”技术经理人学员报名说明

一、账号注册

(一) 参加“技术转移转化专项”培训的所有学员，都需要在“科创中国”平台注册账号，且实名认证。

科创中国网址：<https://www.kczg.org.cn/>



(二) 注册完成后，在个人中心进行实名认证。



二、培训报名

(一) 在“科创中国”技术经理人培训专题，找到相应学会培训页面报名。

<https://www.kczg.org.cn/zttechmanager/train>

技术经理人教程

简介

为深入贯彻落实中央人才工作会议精神，鼓励和支持专业技术人员投身大众创业万众创新，加快“科创中国”平台建设，不断提升专业技术人才自主创新能力与专业化服务能力，根据人力资源社会保障部《专业技术人才知识更新工程实施方案》和“科创中国”2022年度工作要点，中国科协科技与经济融合领导小组办公室组织实施技术转移转化专项系列培训。

系列培训是技术转移与技术经理人专业技术转移能力提升的专项培训，以培养国际化、专业化、复合型技术转移人才为目标，向培训学员介绍当前科技发展趋势、科技成果转化政策，技术转移、技术评价、技术交易、技术合同管理的方法和手段，帮助他们在推动科技与经济各个领域的深度融合中做出突出贡献。



 <p>“科创中国”技术经理人培训</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年4月11日—20...● 培训地点：北京● 承办单位：中国技术经济学会	 <p>智能航运领域 专业技术转移转化能力提升</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年7月9-13日 (...)● 培训地点：大连市● 承办单位：中国航海学会	 <p>碳达峰、碳中和 节能低碳路径科技领域 专业技术转移转化能力提升</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年7月11日至15日...● 培训地点：北京● 承办单位：中国标准化协会	 <p>复杂深地油气及非常规能源 智能地球物理探测领域 专业技术转移转化能力提升</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年7月17日至22日● 培训地点：兰州● 承办单位：中国地球物理学会
--	---	---	---

技术经理人 在线公益教程



 <p>科技创新型产业园区产业培育 及园区运营领域 专业技术转移转化能力提升</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年● 培训地点：信阳● 承办单位：中国能源研究会	<p>科技创新型产业园区产业培育及园区运营领域 专业技术转移转化能力提升</p> <ul style="list-style-type: none">● 培训时间：2022年● 培训地点：信阳● 承办单位：中国能源研究会 <p>立即报名</p>
---	--

[培训介绍](#)

(二) 报名填写易错点

培训报名前，一定先实名认证，否则无法报名，有*星号为必填。证明文件：下载模板填写本人信息，拍照上传（先不用盖章）。



自定义标签填写完，点击新增标签按钮才能添加成功。



三、承诺书

培训并通过考核的学员，将在“科创中国”技术经理人页面展示，并参与到平台解决技术问题和推动科技成果转化工作中，请邀请学员签署“承诺书”（附件2），拍照在【3】处上传证明文件。



附件 2:

科创中国技术经理人服务承诺书

(此处填单位):

本人_____ (身份证号: _____), 于
_____年__月__日至_____年__月__日参加了由(此处填单
位)举办的技术经理人培训并通过考核。

为更好地服务科技经济融合发展, 助推创新驱动发展战略, 促进技术与市场对接, 提升科技成果转移转化质量和效益, 助力我国经济高质量发展和创新型国家建设, 我在此郑重承诺:

- (1) 本人同意将与技术经纪相关的个人信息提供给“科创中国”平台使用, 并允许其向会员用户展示。
- (2) 本人愿意积极响应中国科协及“科创中国”平台推送的科技成果转化需求, 优先、优质服务有利于社会发展、科技进步和科技经济融合发展的技术项目。
- (3) 本人承诺在提供服务过程中, 坚守公平互利、诚实守信、严格律己、公益优先原则, 维护中国科协和“科创中国”平台的形象, 向平台以及经平台授权的第三方(机构或个人)提供详细的项目信息和资料, 并保证所提供信息和资料真实、有效。

承诺人: _____

日期: _____年__月__日

附件 2： 技术转移转化专项技术经理人承诺书

下载地址：<https://www.aliyundrive.com/s/s25T9cNZA4W>

提取码： 3d2i