

广东高校科技成果转化中心

关于邀请参加 2026 年第一期科技评估师（初级）岗位能力认证培训班的通知

各相关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》（国办发〔2021〕26号）和《广东省人力资源和社会保障厅关于加快培养高素质技能人才助力制造强省建设的实施方案的通知》（粤人社规〔2024〕5号）的文件精神，切实提高高校、科研院所论文评价、职称评定、知识产权价值评估、科技成果鉴定、科技成果转化落地、技术转移及科技项目申报等领域标准化评价水平，特组织开展 2026 年第一期科技评估师（初级）岗位能力认证培训班，打造高水平的科技评估人才队伍，为开展科技成果评价培养市场化、专业化科技成果评价人才，进一步加快高校科技成果评价体系建设，助力科研成果高质量产出和高价值转化。具体通知如下。

一、参会人员

（一）高等院校、科研院所及其所属单位科技工作者。包括：

1. 大学资产公司、大学科技园、科技处/科技处/产学研合作处/科研院、产研院、知识产权与技术转移中心等科技相关工作人员；

2. 各二级学院、双创学院创业导师、科研秘书、科研助理、科研财务等教研科研辅助人员；

3. 高校、院所科室横向、纵向项目管理人员、科研人员、实验员、科研项目经理等；

4. 各高校院所院系主任、学科带头人等相关负责人；

5. 高校院所科研教师、科研骨干、青年科学家等；

6. 高校院所附属研究院、重点实验室、技术中心、科技企业、医院等各级各类科研平台、知识产权运营平台、科研创新团队等工作人员；

7. 理工科或文理交叉学科的全日制本科生、硕士生、博士生。

（二）政府科技管理部门：财政、发改、经信、科技、招商、军民融合等单位工作人员。

（三）高新技术开发区、科技孵化器、科技园区相关人员。

（四）国央企及各类科技型企业研发人员、概念验证中心、新型研发机构与科技计划、专项、项目管理人员、科研助理、人事管理人员、科研经费财务管理人员。

（五）新型研发机构、重点实验室、高新技术企业、科技型中小企业、科技园区、科技企业孵化器、科技咨询机构等单位的科技工作者及科技管理人员。

（六）各类科技中介服务机构、科技管理咨询机构从业人员。

（七）技术研发、技术交易、技术转移等各类培训机构的师资与服务人员。

(八) 私募股权投资 (PE/VC) 机构、投资基金、科技金融机构投资经理、基金经理、投资总监、基金管理人、从事与科技行业相关业务的会计师事务所与律师事务所从业与负责人员。

(九) 各专业领域的标准研发与标准化工作人员。

(十) 对知识产权、科技评估、成果转化感兴趣的相关工作人员等。

二、培训安排

(一) 培训时间、地点。

培训时间：5月27日-29日。

线下培训地点：佛山市（具体以《参会须知》为准）。

线上参训的，在确认报名成功后，会推送线上会议室账号和密码登录参会。

(二) 培训内容。

本次培训以线上线下同步进行的方式实施，主要介绍科研项目与科技成果的标准化评价方法。具体课程安排如下：

日期	时间	培训内容
5月27日	12:00-20:00	报到、领取会议资料、课前学习与交流
5月28日	09:00-12:00	科技标准化评价体系原理与方法
	14:30-17:00	科研项目全周期标准化评价的目的、方法、特点、流程、案例讲解
5月29日	09:00-12:00	科技成果标准化评价的目的、方法、特点、流程、案例讲解
	14:30-15:30	科技成果市场价值估值方法 科技成果（专利）市场价值评估计算器讲解
	15:30-17:00	技术报表原理、填报方法练习

5月30日	09:00-10:30	技术报表填报练习（技术技能）
	10:30-12:00	技术报表填报作业点评
	14:30-16:00	专业知识考试（线上）
5月31日		交流答疑、课程总结、返程

本次培训邀请国家科技评估中心、全国科技评估标准化技术委员会专家，结合评价实践和相关理论研究成果，讲授科技成果标准化评价的基本理论、实操方法和流程，实际评价案例解析、评价系统操作等内容。通过现场答疑、分组讨论、案例讲解、撰写评价报告等方式，使学员掌握科技评估基础通用标准和科技成果评价相关方法，最终能够独立完成科技成果评价报告。

三、培训收获

（一）资质与证书

考试通过的学员将获得由工业和信息化部人才交流中心颁发的“科技评估师（初级）”岗位能力认证证书。该证书能够在工业和信息化人才评价系统（<https://pj.miitec.cn/index>）和微信小程序“人才评价系统”查到，并录入工业和信息化人才数据库，全国通用。



初级证书样图

(二) 知识与能力

1. 掌握科研项目与科技成果的标准化计量、分析、评价的理论与方法,可以降低技术供需信息不对称、技术交易风险与成本;
2. 了解 GB/T22900-2022《科学技术研究项目评价通则》、GB/T41619-2022《科学技术研究项目评价实施指南 基础研究项目》、GB/T41620-2022《科学技术研究项目评价实施指南 应用研究项目》、GB/T41621-2022《科学技术研究项目评价实施指南 开发研究项目》四项国家标准的内容与用法;
3. 为从事科技研发、科技管理、科技服务、成果转化、科技金融工作奠定基础,有效缩短相关岗位的实习时间,大幅提升相关岗位的技术能力,掌握一套科学方法与实操工具。

(三) 教材与资料

学员能够获得以下教材与资料：

1. 《科技评估师（初级）培训教材》（电子版）
2. 《技术报表》模板（电子版）
3. 《技术创新成熟度/技术成熟度判定要素表》（电子版）

四、考试方式

线上考试共 90 分钟。课程结束现场统一组织考试。

1. 需在考试开始前完成实名认证。
2. 在考试时间内登录工信人才评价系统

（<https://pj.miitec.cn/index>），点击“评价测试” - “在线测试” - “开始测试” - “专业知识” - “开始考试”，完成答题后点击提交即可。

3. 按照工信人才评价系统监考要求，在考试开始时，加入腾讯会议（腾讯会议号另行通知）并开启摄像头。

五、费用说明

（一）线上线下参训培训费均按 2800 元每人每期收取。学员食宿和往返交通费按差旅费标准回原单位报销。期间住宿主办方协助预订。

（二）缴费方式。为便于统筹开班，请报名学习的单位或个人于 5 月 22 日 17:00 前完成培训费用缴纳。

1. 微信支付，自助开票（推荐）：请用微信识别右方缴费二维码，根据提示，完成支付和开票信



息录入（支付时请备注“单位+姓名”）。

2. 银行转账：汇款时请备注“单位+姓名”。

开户名称：广东高校科技成果转化中心

开户银行：中国农业银行股份有限公司佛山华达支行

账 号：44422001040108696

七、报名办法

请各单位广泛动员，组织高校及所属单位科研教师（科研人员），科技管理人员（科研管理、科研秘书、科研助理、科研副院长等），双创教辅人员，大学科技园等科技创新平台服务人员等科技工作者，全日制本科生、硕士生、博士生报名等报名参训，并于5月22日17:00前扫描右边二维码完成报名。



扫码登记

线上参训学员请在扫码登记并缴费成功后，及时添加报名联系人微信，推送线上会议室账号和密码登录参会。

联系人：姜焕（广东高校科技成果转化中心）

手机：18988675109（微信同号）

邮箱：jianghuan@gurfcc.com

附件 1: 广东省教育厅办公室关于转发广东高校科技成果转化中心 2026 年技术经理人培训方案的通知

附件 2: 关于邀请参加 2026 年工业和信息化人才（科技评估师）岗位能力认证培训的通知

广东高校科技成果转化中心
2025 年 5 月 7 日

