

广东省教育厅

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 2025 年技术经理人培训方案的通知

各高等学校：

为贯彻落实二十届三中全会《决定》提出的“深化科技成果转化机制改革，加强技术经理人队伍建设”，大力推进产学研合作和科技成果转移转化，加快把高校科技成果转化为新质生产力，广东高校科技成果转化中心（以下简称“中心”）围绕提升高校科研组织能力、高价值成果培育能力和高效率成果转化能力，组织开展科技成果转化技术经理人培训，服务高校构建新质生产力全过程创新链服务体系。现将该中心《2025 年技术经理人培训方案》转发你们，请各高校广泛动员，结合实际积极选派相关人员参与，着力建设高水平、专业化的技术经理人才队伍，不断增强高校服务国家重大战略和产业高质量发展的能力。

附件：2025 年技术经理人培训方案

广东省教育厅办公室

2025 年 2 月 28 日

公开方式：依申请公开

校对人：钟振原

附件

广东高校科技成果转化中心 2025 年 技术经理人培训方案

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，加强技术经理人队伍建设，根据《广东省教育厅关于充分发挥广东高校科技成果转化中心的平台作用加快推进高校科技成果转化工作的通知》要求，广东高校科技成果转化中心（以下简称“中心”）定期组织开展技术经理人培训，立足科技创新岗位实际，分层分类培育高校技术转移转化人才，以有组织的科研与有组织的转化，加速推进高校科技成果转化。具体培训方案如下。

一、培训目标

以推动高校科技成果转移转化为使命，围绕新质生产力全过程创新链提供培训服务，着力挖掘和培养一支“知政策、精技术、会管理、懂金融、明法律、通市场、擅转化”的技术转移人才队伍，服务高校构建覆盖创新产业链的科研创新体系、概念验证体系和产业化落地的技术转移体系，有效推动技术链、创新链、产业链、人才链“四链协同”，形成以复合型人才为支撑的有组织科技成果转化服务体系，至 2030 年培养技术转移转化人才 2000 人以上。

二、参加人员

（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/研究院、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.理工科学科或文理交叉学科的全日制本科生、硕士生、博士生。

（二）政府科技主管部门、人事主管部门、招商主管部门及所属事业单位工作人员。

（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）对知识产权、科技评估、成果转化感兴趣的相关工作人员等。

三、年度课程内容及计划

聚焦打通成果转化“最初一公里”和“最后一公里”，立足科研成果转化职业能力要求，围绕“高水平科研组织、高价值成果培育能力和高效率成果转化能力”开展专项培训，坚持“精品课，重实操，勤走访”的教学理念，采用“学、练、访、考、评、用”六位一体的培养模式进行系统提升，让学员真正“学到手、用得上”，具体年度培训计划如下。

开班计划	课程内容及目的	时间地点
<p>“概念验证”打通科技成果转化“高速路”专题培训班（概念验证）</p>	<p>杭州打响“科技成果转化首选地”品牌。本期培训尝试从杭州“六小龙”的发展历程中解析“引投联动型、需求驱动型、场景应用型、平台加速型、专家主导型、企业裂变型”的成果转化概念验证的“杭州模式”，分享浙大、浙工大通过“概念验证”打通科技成果转化“高速路”的深刻实践，协助高校院所构建覆盖创新产业链前端的概念验证体系和产业化落地的技术转移体系，让更多高校及科研院所科研人员走稳科技成果转化第一步。</p> <p>项目实操：概念验证训练营 实地调研：杭州“六小龙”科创之路</p>	<p>4月17-19日，杭州</p>
<p>有组织科研与有组织转化专题研修班（有组织转化）</p>	<p>二十届三中全会《决定》提出“加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展”。如何统筹？如何组织？如何融合？武汉不断将科教人才优势转化为创新发展优势，发挥科技创新策源功能，增强高质量科技供给，成功探索出科技创新与产业创新深度融合新路径。本期研讨班走进武大、华科等知名学府就应用型科创人才培养、如何挖掘和对接企业需求组织科研、有组织科研的团队建设、技术集成创新的典型模式和方法、科研项目的规划组织与资源整合、有组织转化的策略与路径等进行深入研讨。</p> <p>课程实操：企业需求挖掘、分析与对接 实地教学：走进光谷——科技创新与产业创新深度融合的“光谷路径”</p>	<p>7月16-18日，武汉</p>
<p>科研成果科学确权与赋权改革专题培训班（成果赋权）</p>	<p>四川大学“科学确权，早期分割，权益共享，责任共担”的确权模式被国家部委列为“完善激励机制，激发成果转化热情”的典型做法。本期走进成都，感受校内外协同机制下，科研工作者火热的创新创业激情。重点帮助科研单位和科研人员重点解决职务成果确权、处置的流程机制，厘清涉国资、关联交易、兼职创业、勤勉尽责等问题的处置方法和流程，强化多方协同，打通科技成果转化“最后一公里”。</p> <p>案例剖析：四川大学确权比例和操作程序 实地教学：走进天府长岛数字文创园——百亿《哪吒2》背后的文创转化密码</p>	<p>8月20-22日，成都</p>
<p>横向项目拓展与高质量专利培育专题培训班（产学研拓展）</p>	<p>“周末工程师”又称科技人员业余兼职，探索了最早的产学研合作雏形。珠三角产业火热发展的后背是一个个产学研合作的故事。本期课程带领大家溯源“周末工程师”的故事，深入剖析产学研背后的运作逻辑，即一个普通老师如何结合自己的学术专长去拓展横向项目？引导老师以转化应用为导向，主动对接企业需求做技术开发，实现转化从0到1的突破，并联合企业共同开展技术研发和申请技术专利，同步研讨“产教科研”一体化发展的融合路径与实践操作，让人才迈向经济主战场，构建“政产学研用”融合发展新格局。</p> <p>课程实操：校企精准对接与产学研推进 实地走访：走进美的——何享健和“星期六工程师”的故事</p>	<p>11月6-8日，顺德</p>

注：以上培训计划根据具体报名情况实时调整，开展的时间和地点，以广东高校科技成果转化中心当期通知为准。

四、结业认证

采用脱产式集训，原则上每期按3天24学时推进，每期课

程结束开展在线考试，通过能力等级考试，且修满相应学时，可获得由国家技术转移人才培养基地与广东高校科技成果转化中心共同颁发的“国家技术转移专业人员能力等级培训结业证书”和继续教育学时证明。

培训班	学时要求	学习评价	实践要求	证书名称
初级技术经纪人认证培训班	不低于 24 学时	每期结课成绩合格（考试分+课堂互动分≥60）获得结业证书和继续教育学时证明	/	国家技术转移专业人员能力等级（初级技术经纪人）培训结业证书
中级技术经纪人认证培训班	累计参训学习不低于 40 学时		完成 1 篇转化案例分析报告	国家技术转移专业人员能力等级（中级技术经纪人）培训结业证书
高级技术经纪人认证培训班	累计参训学习不低于 56 学时		2 份转化案例分析报告（或专利申请、转化论文、商业计划等）	国家技术转移专业人员能力等级（高级技术经纪人）培训结业证书

说明：职业技术经理人等级证书待年度培训结束集中发放。



证书示例

五、其他专场培训

开班计划	课程内容及目的	说明
工业和 信息化 人才——科技 评估师岗位能 力认证班 (科技评估 师)	<p>本认证班由工信部人才交流中心和广东高校科技成果转化中心联合开办，面向全国招生。</p> <p>课程内容：主要内容为科技标准化评价理论与方法；以及科技成果、科研项目的评价工具与方法，负责面向各类应用场景的科技成果开展评价方案制定、评价资料采集、评价技术报表编制、评价报告编写，“项目、成果、人才”评价的案例与操作流程。包括但不限于技术成果交易、技术许可、技术转让、技术融资、专利估值、政策申报、奖励申请等。</p> <p>认证证书：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”岗位能力认证证书并录入工业和信息化人才数据库，全国通用。</p>	分初级、中级、高级三期推进，每期培训班按3天20学时推进
定制专场培训班	<p>针对特色行业、专业领域的关键环节，瞄准科技成果转化的共性需求，拟采用市场化的形式，联合相关单位聚焦特定领域、特定主题开展定制化专场培训。</p> <p>培训活动类型：科研能力提升培训班、项目申报书撰写与现场打磨培训班、科研项目概念验证训练营、知识产权竞赛、生物医药与大健康产业成果转化定制培训、高校产学研合作与成果转化实务定制培训等。</p> <p>认证证书：定制专场培训学时纳入技术经理人认证有效学时，参照技术经理人培训班认证。</p>	专场定制，按需开班

注：以上培训产品成熟，根据具体报名情况和各单位实际需求适时开展。请各单位和报名人如实填写报名回执表。

六、培训运用

(一) 入库备案。通过考核获得相应证书学员将录入“广东高校科技成果转化技术经理人库”“入工业和信息化人才数据库”，可优先对接中心平台成果库、需求库、专家库等优质资源。

(二) 年度学习评优。对于积极加强科技服务人才队伍建设、全年各期课程课堂表现和考试成绩的团体或个人，年度集中予以一定荣誉奖励，颁发“优秀学员”、“优秀组织奖”等。

(三) 年度实践评优。为持续提升高校技术经理人业务水平，参加中心课程学习、获高级技术经理人/高级科技评估师证书并进入“中心技术经理人人才库”的学员，可申报参评“2025年

度广东高校科技成果转化优秀技术经理人”、“2025 年度广东高校科技成果转化十大明星技术经理人”、“2025 年度广东高校最具转化价值知识产权奖”“2025 年度广东高校科技成果转化十大典型案例”。

（四）证书应用。可用于申报政府产学研/技术转移类/知识产权类/技术平台类/孵化育成类成果评估类等项目的证明材料之一，证书终身有效：其中按照《广东省技术经纪人工程技术人才职称评价标准条件》指引，培训证书可作为继续教育学时及职称申报的辅助材料使用。

（五）兼职聘任。年度表现优异者可与广东高校科技成果转化中心签订《技术经理人聘任协议》，负责所在单位科技成果转化和技术交易服务，具体从事技术需求挖掘，成果评估、参与技术交易全过程，跟踪项目落地等工作。

（六）一对一转化服务。参训学校及团队，其技术项目成果直接获中心一对一全流程转化服务。

七、费用说明

培训仅收取成本费（含资料费、场地费、专家费、参观考察费及会务组织费用），相关费用由广东高校科技成果转化中心统筹安排。学员食宿和往返交通费按差旅费标准回原单位报销。

八、报名方法

请各高校广泛动员，以学校为单位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2025年3月20日（周四）17:00前将报名回执表（附表1）发送至联系人邮箱。

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

附表：2025年广东高校科技成果转化培训报名回执表

附表

2025 年广东高校科技成果转化培训报名回执表

单位名称				统一社会信用代码或纳税人识别号						
培训联系人信息										
姓名	岗位职务	手机	邮箱	本单位科研管理人员数量			本单位科研秘书/助理数量			
专场定制需求简述										
(科技成果转化项目概念验证训练营/科研能力提升定制培训/高校产学研合作与成果转化实务定制培训/知识产权职业技能提升专场培训/生物医药与大健康产业成果转化培训/科技创新、知识产权、成果转化类定制活动)										
培训报名信息 (培训班选定对应填“1”)										
姓名	职务	手机	邮箱	概念验证 (4月, 杭州)	有组织科研 (7月, 武汉)	成果赋权 (8月, 成都)	产学研拓展 (11, 顺德)	科技评估师 (初级)	科技评估师 (中级)	科技评估师 (高级)
				1	1	1	1	1	1	1

备注: 请于 2025 年 3 月 20 日 17:00 前将此表发送至联系人邮箱。广东高校科技成果转化中心 姜焕, 18988675109 (微信同号); 邮箱: jianghuan@gurfcc.com; QQ: 2033918553。