

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 2026 年技术经理人 培训方案的通知

各高等学校：

现将广东高校科技成果转化中心制定的《2026 年技术经理人培训方案》转发你们。请高度重视，广泛动员，积极组织相关人员参加培训，合力打造一支“知政策、精技术、会管理、懂金融、明法律、通市场、擅转化”的高水平、专业化技术经理人队伍。

附件：广东高校科技成果转化中心 2026 年技术经理人培训
方案



公开方式：主动公开

2026 年技术经理人培训方案

技术经理人是连接创新链与产业链的重要桥梁和纽带。按照《高质量培养科技成果转移转化人才行动方案》部署要求，广东高校科技成果转化中心立足粤港澳大湾区科技创新与产业升级战略需求，以实践性、实战性、实效性为导向，组织开展 2026 年技术经理人培训。具体培训方案如下。

一、培训目标

以推动高校科技成果转化使命，围绕新质生产力全过程创新链提供培训服务，系统构建“认证—实训—赋能”三位一体的技术经理人教学体系，并建立区域性、标准化的人才认证机制。至 2030 年培养技术转移转化人才 2000 人以上，打造有组织、成体系、高能效的技术转移人才育成高地。

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、产学研合作处、研究院、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、概念验证中心、新型研发机构相关人员。

（四）国央企及各类科技型企业研发人员、科技计划与项目管理人员、科研助理、人事管理人员、科研经费财务管理人员。

（五）各类科技中介服务机构、科技管理咨询机构、会计师事务所、律师事务所等从业人员。

（六）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、基金管理人等。

（七）对技术评估、知识产权运营、成果转化感兴趣的相关工作人员及有志于从事技术转移工作的各类人才。

三、年度课程内容及计划

在前期普及成果转化专业知识的基础上，今年将战略重点转向“走出去”，通过实地调研学习其他省市机构的先进转化模式与典型案例经验，着力打通成果转化的“最初一公里”和“最后一公里”。课程设置紧扣技术经理人核心执业能力，按“基础认知—专项赋能—综合实战”三层递进式开

展课程教学，秉持“精品课+重实操+勤走访”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
联动教育部区域中心推动校地深度融合暨技术经理人培训班 (校地融合)	<p>全国高校区域技术转移转化中心是国家破解高校成果转化难题的战略支点。本期培训聚焦“高校如何借力区域中心实现跨越式转化”，深度剖析高校与江苏中心联动“融入式”发展模式，包括如何依托区域中心高能级平台，重构高校技术转移体系；探讨共建技术转移学院、设置微专业的全链条人才培养机制；实战分享如何通过技术经理人事务所、技术经理人工作坊等载体打造职业化科创铁军。重点剖析大学科技园在“中心”辐射下的功能重塑与 OPC 科研创业孵化新范式，推动全国优势高校与区域优势产业深度融合，激发校地融合倍增效应，有目标有组织地支撑国家战略和区域发展。</p> <p>项目实操：技术转移微专业课程建设、科技型初创企业运营对抗赛 实地走访：全国高校生物医药区域技术转移转化中心（江苏南京）、南京大学/东南大学成果转化基地等</p>	4月23-25日，南京
AI 赋能科研创新全流程实践暨技术经理人培训班 (AI 赋能)	<p>山城重庆正以“赛博城市”之名，重塑 AI 赋能科研转化新范式。本期走进重庆具身机器人产业园，围绕 AI 赋能高校“高水平科研组织、高价值成果培育、高效率成果转化”展开，探索人工智能如何作为底层驱动力，重构高校创新链条；研讨 AI 在科研选题、技术预见、专利布局、企业需求匹配中的创新应用；引导科研人员借助大数据与机器学习，从源头培育具有产业爆发力的高价值成果；并打通“AI+制造”的快速转化通道，加速人工智能技术与科研创新体系的深度融合，帮助科研从业者系统性构建 AI 赋能的科研工作框架，精准掌握从选题设计到成果转化的全链条核心技能。</p> <p>实操课程：AI 转化工具（专利检索、技术匹配）实操演练、技术供需精准对接 实地走访：宇树科技具身智能机器人西部创新运营中心等</p>	7月18-21日，重庆
场景创新驱动科研转化暨技术经理人培训班 (场景驱动)	<p>场景创新成为打通成果转化“死亡之谷”的核心引擎，国家层面已系统部署场景培育与开放。本期立足西安“硬科技之都”产业基础与场景资源优势，聚焦中级技术经理人“场景挖掘-需求匹配-转化操盘”核心能力，讲授企业隐性需求挖掘技巧、场景化技术解决方案设计方法，及政产学研场景共建机制。课程帮助科研老师理解如何从产业场景中提炼科学问题，利用场景数据反哺技术迭代，学会与企业共担风险、共享收益，推动科技成果从“技术亮点”转化为“场景能力”，提升在不确定性环境中的商业判断与战略规划能力，让科研直接对接市场，实现“以用促研、以研带转”。</p> <p>项目实操：技术成熟度应用工作坊、应用场景验证方案设计 现场教学：西北工业大学——学习高校场景导向型科研转化模式等</p>	8月20-23日，西安

<p>“补改投”新模式与科技金融实务暨技术经理人培训班（先投后股）</p>	<p>广东率先破题职务成果改革，以“先投后股”赋能成果转化、“补改投”创新财政支持方式、“先用后转”破解产学研信任壁垒，叠加前海跨境金融便利化政策与香港离岸资本通道，大湾区正加速构建“科技-产业-金融”高水平循环生态。本期课程立足深圳科创引擎，依托前海制度创新高地与香港国际金融中心资源，深度解读国家科技金融新政与大湾区先行先试政策，系统讲授“先用后转”风险控制、“先投后股”操作实务，并探讨职务科技成果作价投资形成国有股权的管理制度、职务科技成果资产单列管理制度、职务科技成果资产监管机制等，打通政策与资本双赋能的成果转化通道，实现创新价值的最大化释放。</p> <p>实战演练：“先投后股”合同条款设计、融资千万的商业计划书撰写与路演实战</p> <p>实地调研：深交所科交中心、“补改投”典型项目案例等。</p>	<p>11月5-7日，深圳</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，每期原则上按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学时且已获得初级技术经纪人证书		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学时且已获得中级技术经纪人证书		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。

优先对接中心“五库体系”（师资库、课程教材库、对接企业库、成果转化项目库、技术经理人人才库）优质资源，及各地产业园区、龙头企业、创投机构需求资源。

（二）年度评优。对全年课程表现优异的团体和个人，颁发“优秀学员”“优秀组织奖”；获高级证书并入库的学员，可申报“2026年度广东高校科技成果转化优秀技术经理人”“2026年度十大典型转化案例”“2026年度最佳科技金融融合项目”等评选。

（三）证书应用。证书可作为政府产学研、技术转移类、科技金融类项目申报的证明材料，按《广东省技术经纪人工程技术人才职称评价标准条件》，可作为继续教育学时及职称申报辅助材料。

（四）兼职聘任。年度表现优异者可与中心签订《技术经理人聘任协议》，优先参与中心转化项目，负责技术需求挖掘、成果评估、交易对接、基金运作等工作。

（五）转化服务。参训单位及团队的技术项目可获中心全流程转化服务，优先对接中心实践基地与投资资源，享受“培训即赋能、结业即链接”的跨区域资源对接服务，符合条件的项目可推荐申报省级科技成果转化专项资金。

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，具体见附件），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。



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24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会、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。通过考核的学员将录入“广东高校科技成果转化技术经理人库”“工业和信息化人才数据库”，

八、报名方式

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报名参训，并于2026年3月31日17:00前将报名回执表（附表）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：1. 2026年度培训计划

2. 2026年技术经理人培训报名回执表

广东高校科技成果转化中心

2026年3月9日



附表 1

2026 年度培训计划

开班计划	课程内容及目的	时间地点	说明
国家技术转移专业人员能力等级培训班			
联动教育部区域中心推动校地深度融合暨技术经理人培训班 (校地融合)	<p>全国高校区域技术转移转化中心是国家破解高校成果转化难题的战略支点。本期培训聚焦“高校如何借力区域中心实现跨越式转化”，深度剖析高校与江苏中心联动“融入式”发展模式，包括如何依托区域中心高能级平台，重构高校技术转移体系；探讨共建技术转移学院、设置微专业的全链条人才培养机制；实战分享如何通过技术经理人事务所、技术经理人工作坊等载体打造职业化科创铁军。重点剖析大学科技园在“中心”辐射下的功能重塑与 OPC 科研创业孵化新范式，推动全国优势高校与区域优势产业深度融合，激发校地融合倍增效应，有目标有组织地支撑国家战略和区域发展。</p> <p>项目实操：技术转移微专业课程建设、科技型初创企业运营对抗赛</p> <p>实地走访：全国高校生物医药区域技术转移转化中心（江苏南京）、南京大学/东南大学成果转化基地等</p>	4 月 23-25 日，南京	按每人每期 2800 元的标准收取
AI 赋能科研创新全流程实践暨技术经理人培训班 (AI 赋能)	<p>山城重庆正以“赛博城市”之名，重塑 AI 赋能科研转化新范式。本期走进重庆具身机器人产业园，围绕 AI 赋能高校“高水平科研组织、高价值成果培育、高效率成果转化”展开，探索人工智能如何作为底层驱动力，重构高校创新链条；研讨 AI 在科研选题、技术预见、专利布局、企业需求匹配中的创新应用；引导科研人员借助大数据与机器学习，从源头培育具有产业爆发力的高价值成果；并打通“AI+制造”的快速转化通道，加速人工智能技术与科研创新体系的深度融合，帮助科研从业者系统性构建 AI 赋能的科研工作框架，精准掌握从选题设计到成果转化的全链条核心技能。</p> <p>实操课程：AI 转化工具（专利检索、技术匹配）实操演练、技术供需精准对接</p> <p>实地走访：宇树科技具身智能机器人西部创新运营中心等</p>	7 月 18-21 日，重庆	按每人每期 2800 元的标准收取
场景创新驱动科研转化暨技术经理人培训班	<p>场景创新成为打通成果转化“死亡之谷”的核心引擎，国家层面已系统部署场景培育与开放。本期立足西安“硬科技之都”产业基础与场景资源优势，聚焦中级技术经理人“场景挖掘-需求匹配-转化操盘”核心能力，讲授企业隐性需求挖掘技巧、场景化技术解决方案设计方法，及政产学研场</p>	8 月 20-23 日，西安	按每人每期 2800 元的标准收取

(场景驱动)	<p>景共建机制。课程帮助科研老师理解如何从产业场景中提炼科学问题，利用场景数据反哺技术迭代，学会与企业共担风险、共享收益，推动科技成果从“技术亮点”转化为“场景能力”，提升在不确定性环境中的商业判断与战略规划能力，让科研直接对接市场，实现“以用促研、以研带转”。</p> <p>项目实操：技术成熟度应用工作坊、应用场景验证方案设计</p> <p>现场教学：西北工业大学——学习高校场景导向型科研转化模式等</p>		
“补改投”新模式 与科技金融实务暨 技术经理人培训班 (先投后股)	<p>广东率先破题职务成果改革，以“先投后股”赋能成果转化、“补改投”创新财政支持方式、“先用后转”破解产学研信任壁垒，叠加前海跨境金融便利化政策与香港离岸资本通道，大湾区正加速构建“科技-产业-金融”高水平循环生态。本期课程立足深圳科创引擎，依托前海制度创新高地与香港国际金融中心资源，深度解读国家科技金融新政与大湾区先行先试政策，系统讲授“先用后转”风险防控、“先投后股”操作实务，并探讨职务科技成果作价投资形成国有股权的管理制度、职务科技成果资产单列管理制度、职务科技成果资产监管机制等，打通政策与资本双赋能的成果转化通道，实现创新价值的最大化释放。</p> <p>实战演练：“先投后股”合同条款设计、融资千万的商业计划书撰写与路演实战</p> <p>实地调研：深交所科交中心、“补改投”典型项目案例等。</p>	11月5-7日，深圳	按每人每期2800元 的标准收取
工业和信息化人才(科技评估师)岗位能力认证班			
科技评估师初级 认证班	<p>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，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>	5月27-29日，佛山，线上线下	按每人每期2800元 的标准收取；含教材和证书费用
科技评估师中级 认证班	<p>主要内容为科技人才、科研机构的评价工具与方法，负责面向各类应用场景的科技人才评价方案制定、评价资料采集评价技术报表编制、评价报告编写，包括但不限于绩效考核、按知分配、职务晋升、职称评定、人才引进、政策申报、奖励申请等。</p>	9月28-30日，广州	按每人每期2800元 的标准收取；含教材和证书费用
科技评估师高级 认证班	<p>主要内容为科研机构、科技型企业创新效能与新质生产力培育的评价工具与方法，负责面向各类应用场景的企业评价方案制定、评价资料采集、评价技术报表编制、评价报告编写，包括但不限于招商引资、产业投资、绩效评价、政府支持、项目引进、产业引进等</p>	12月3-5日，广州	按每人每期3800元 的标准收取；含教材和证书费用

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。

附表 2

2026 年技术经理人报名回执表

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、创新创业类定制活动等)										
培训报名信息(培训班选定对应填“1”)										
姓名	职务	手机	邮箱	校地融合(4 月, 南京)	AI 赋能(7 月, 重庆)	场景驱动(8 月, 西安)	先投后股(11 月, 深圳)	科技评估 师(5月, 初级)	科技评估 师(9月, 中级)	科技评估 师(12月, 高级)
				1	1	1	1	1	1	1

备注: 请于 2026 年 3 月 31 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。