

广东省教育厅

广东省教育厅办公室转发广东高校科技成果转化中心 2024年科技成果转化技术 经理人培训方案的通知

各高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于科技创新的重要指示批示精神，加快把高校科技成果转化为新质生产力，为中国式现代化建设提供有力支撑，根据科技部《高质量培养科技成果转移转化人才行动方案》和《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》的部署要求，广东高校科技成果转化中心今年继续组织开展科技成果转化技术经理人培训，分层分类培育高校技术转移转化人才，加快推进创新链、产业链、资金链和人才链深度融合。现将该中心《2024年科技成果转化技术经理人培训方案》转发你们，请各高校广泛动员，结合高校实际选派相关人员参与，着力建立高水平、专业化的技术经理人队伍，推动高校科技创新引领现代化产业体系建设，以高水平科技自立自强支撑我省高质量发展。

附件：2024 年广东高校科技成果转化技术经理人培训方案



公开方式：依申请公开

校对入：王朕

附件

2024 年广东高校科技成果转化技术经理人 培训方案

党的二十大报告强调：教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，高校是教育、科技、人才的交汇点，是重大科技突破的生力军、策源地。按照科技部《高质量培养科技成果转移转化人才行动方案》和《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》的部署要求，广东高校科技成果转化中心(以下简称“中心”)定期组织开展科技成果转化业务培训，分层分类培育高校技术转移转化人才，助力高校建立高水平、专业化的人员队伍，特制定 2024 年广东高校科技成果转化培训方案，具体内容如下。

一、培训目标

以推动高校科技成果转移转化为使命，建设一支具备理论基础和实战经验的复合型高校技术转移转化人才队伍。设立广东高校技术经理人轮训机制，发动高校科研处(产学研合作处)、二级学院科研助理等工作人员进行科技成果转化专业培训，加强技术市场管理和技术转移从业人员培训，建立一支懂法规、懂技术、懂金融、懂市场的技术转移转化人才队伍，强化知识产权全流程

管理和技术转移转化一站式服务。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创工作者。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。

(二) 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。

(三) 政府科技管理和技术转移职能部门负责人。

(四) 为技术转移提供法律、商务、知识产权服务的人员。

(五) 提供技术转移相关服务的第三方机构人员。

(六) 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。

(七) 投资机构的投资经理等。

(八) 对知识产权、成果转化感兴趣的相关工作人员等。

三、年度培训内容

以推动高校科技成果转移转化为使命，聚焦打通成果转化“最初一公里”和“最后一公里”，围绕新质生产力全过程创新链提供培训服务，有效推动技术链、创新链、产业链、人才链“四链协同”，实现高校科技创新引领产业发展。

(一) 培训理念：需求引领、产业导向，强化产业化能力。以“立足需求做科研、产业导向做转化”为理念，系统开展概念验证和成果转化能力提升，协助高校搭建新质生产力全过程创新链服务体系。

(二) 教学设计：课程分级、分批轮训，规范技术经理人培养。参照《国家技术转移转移人员能力等级培养大纲》要求，针对各单位轮流选派参训的特点，技术经理人培训班按初级班、中级班、高级班分层次轮训开展。

(三) 教学方法：学思践悟，以知促行，真正“学到手、用得上”。坚持“精品课，重实操，勤走访”的教学方法，采用“学、练、访、考、评、用”六位一体的培养模式进行系统提升。

具体年度培训安排详见附表 1。

四、培训认证

(一) 国家技术转移专业人员能力等级培训结业认证。采用脱产式集训，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中心（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	/	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	试分+课堂 互动分≥60） 获得结业证	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
高级技术经理人 认证培训班	累计参训学习 不低于56学时	书和继续教 育学时证明	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（高级技术经理人） 培训结业证书

说明：职业技术经理人等级证书待双方盖章后集中下一期开班发放，中心官方平台终身可查。

(二) 入库备案。通过考核获得技术经理人证书的学员将录入“广东高校科技成果转化中心技术经理文库”，可优先对接中心平台成果库、需求库、专家库等优质资源。

(三) 年度学习评优。对于积极加强技术经理人才队伍建设、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。

(四)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、获高级技术经理人证书并进入“中心技术经理人人才库”的学员，可申报参评“2024年度广东高校科技成果转化优秀技术经理人”、“2024年度广东高校科技成果转化十大明星技术经理人”、“2024年度广东高校最具转化价值知识产权奖”“2024年度广东高校科技成果转化十大典型案例”。

(五)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。

(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。

五、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。

六、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2024年3月30日(周六)17:00前将回执表(附表2)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

附件:1.2024年广东高校科技成果转化培训计划表

2.2024年广东高校科技成果转化培训报名回执表

广东高校科技成果转化中心

2024年3月8日

2024 年广东高校科技成果转化技术经理人培训计划表

开班计划	课程内容及目的	时间地点
<p>提升概念验证能力，加快存量专利转移转化特训营初级技术经纪人培训班 (概念验证+初级)</p>	<p>通过成果评价、开放许可、概念验证、成果运营等实训演练，推动高校存量专利转化为样机产品，形成产业化价值主张，从而畅通技术要素流转，加快转移转化；同时协助高校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，打通“科研-转化-产业”创新链条的关键环节，让更多高校及科研院所科研人员迈出科技成果转化“最初一步”。</p> <p>项目实操：科技成果的产品开发规划与验证 实地走访：典型概念验证中心走访</p>	<p>4月，深圳</p>
<p>基于需求和问题导向的课题开发与有组织科研专题研修班暨初级技术经纪人培训班 (有组织科研+初级)</p>	<p>本课程从教师视角出发，引导科研人员以解决实际需求和问题来选题立项、开展研究，包括主动对接企业需求，立足产业需求做技术开发；形成应用成果转化，并能结合企业发展需要联合开展项目申报；同时反哺科研和教学，形成科教产良性驱动机制；也从高校角度，引导结合学科特色，布局科创平台，加强有组织科研，推动高校立足社会服务使命。</p> <p>课程实操：从企业需求到研发课题 实地走访：产学研深度融合的科创孵化基地等</p>	<p>7月，苏州</p>
<p>科研成果转化策略、路径及产业化专题培训暨中级技术经理人培训班 (成果产业化+中级)</p>	<p>熟练掌握知识要素典型转化模式，促进科学家和企业家在创新全流程中协同交流，缝合科研与产业“两张皮”，提升高校院所知识产权转化率和实施效益。本课程尝试分类别、分阶段提升高校教师的商业化能力，如产学研合作的构建、孵化模式的设计、融资筹划等，重点梳理技术交易规范要点，掌握权属变更、作价入股等操作实务，最终形成适合老师成果的转化模式。</p> <p>商务模拟：四方会谈-技术转移模拟演练 实战演练：项目路演+投资大会</p>	<p>8月，贵阳</p>
<p>产业化导向下高校科技成果转化体系建设专题研讨会暨高级技术经理人培训班 (转化体系+高级)</p>	<p>以成果转化为目标，畅通高校科技成果转化路径，通过最新转化政策梳理和典型高校体系分享，推动科学研究、实验开发、推广应用一体化布局，构建符合科技创新规律和市场经济规律的全链条科技成果转化体系，引领战略性新兴产业和未来产业发展，有效支撑发展新质生产力。</p> <p>现身说法：大院大所先进模式与典型经验分享</p>	<p>10月，顺德</p>

	<p>高端峰会：中国（广东）高校科技成果转化研讨会 年度表彰：年度学习评优与年度实践评优</p>	
<p>科研管理人员调研学习班</p>	<p>为积极推动高校科技成果转化工作，深入调研学习大院大所先进模式和典型做法，走进长三角、京津冀、港澳等开展调研走访、交流座谈等面对面交流取经。就目前产教融合、科教融汇、校内外协同、融合创新等热点议题进行深入研讨，为推进高校科研管理工作高质量发展开拓思路、指导方向、明确路径。 实地走访：实地开展案例教学、实地调研和人物访谈 交流座谈：就加强有组织科研和转化开展面对面交流</p>	<p>待定</p>
<p>科技成果转化项目概念验证训练营</p>	<p>联合高校、科研机构、地方研究院、区域平台、央企国企创新平台等，聚焦创新医疗器械、新能源、新材料、先进制造等领域，围绕技术、市场、团队等维度开展商业化评价与验证，助力科技成果转化完成团队、转化团队充分认识转化风险与不确定性，客观判断科技成果的转化机会与转化潜力，促进真正具备转化潜力的科研成果从实验室走向市场，加快科技创新成果向新质生产力转化。</p>	<p>专场定制</p>
<p>科研能力提升定制培训</p>	<p>为有效提升高校院所科研能力和研究水平，帮助更多的科研工作者优先理解科研、开展科研、走出科研困境，提升科研基金项目和省部级科技奖励申报质量，同时主动对接市场需求，探索校企合作新途径、新方法，加快推进科研平台建设、重大科研成果培育机制建设，进而提升高校科技成果创造质量、运用效益、管理水平和服务能力，特开展科研能力专项提升。</p>	<p>专场定制</p>
<p>高校产学研合作与成果转化实务定制培训</p>	<p>为提升高校科技成果转化高质量产出，做好科技成果转化培育、运营、保护与转化，中心将联合国家知识产权示范基地、转移转化示范基地、国家技术转移人才培养基地等单位，广泛开展成果转化运营与转化职业技能培训。</p>	<p>专场定制</p>
<p>知识产权职业技能提升专场培训</p>	<p>内容及目的：为提升高校科技成果转化高质量产出，做好科技成果转化培育、运营、保护与转化，中心将联合国家知识产权示范基地等单位，广泛开展知识产权职业技能培训。 以赛代学：知识产权竞赛 实地走访：走进知识产权所</p>	<p>专场定制</p>
<p>生物医药与大健康产业成果转化定制培训</p>	<p>针对生物医药三大成果类型，药物（试剂）类、器械类、治疗（检测）方法类，存在的成果转化运营周期长、对接转化面窄、融资困难等成果转化共性问题开展专业研讨，提升生物医药科研工作者专利运营与成果转化专业水平，促进该领域技术成果的转化。</p>	<p>专场定制</p>
<p>科技创新、知识产权、成果转化类定制活动</p>	<p>为加快实现高等教育高质量发展，构建有序、健康、高效的高校科技成果转化服务体系，推动高校更好地支撑服务地方经济社会高质量发展。可协助开展科研创新、知识产权、成果转化、创新创业等相关的学术论坛或峰会，汇聚科创资源，搭建交流平台，促进行业融通发展。</p>	<p>专场定制</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。

2024 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+初级 (4月, 深圳)	有组织科研+初级 (7月, 苏州)	成果产业化+中级 (8月, 贵阳)	转化体系+高级 (10, 顺德)	调研学习班 (5/6月, 长三角)
				1	1	1	1	1

备注: 请于 2024 年 3 月 30 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 姜映, 18988675109 (微信同号); 邮箱: jianghuan@gurfcc.com; QQ: 2033918553.