

# 广东高校科技成果转化中心

## 关于举办广东高校职业技术经理人系列培训班 (第二轮)的通知

各相关单位:

为进一步落实教育部 国家知识产权局 科技部《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》(教科技〔2020〕1号)和科技部 教育部《关于进一步推进高等学校专业化技术转移机构建设发展的实施意见》(国科发区〔2020〕133号)等文件精神,深化落实破除“唯数量、唯论文、唯职称、唯帽子、唯奖项”不良倾向,提升高校院所科研及科研管理人员成果转化实操技能和转化效率,加快高校技术经理人才培养,根据《广东省教育厅办公室关于转发 2021 年广东高校科技成果转化技术经理人培训方案的通知》的要求,在省教育厅指导和支持下,广东高校科技成果转化中心计划 10-12 月举办广东高校职业技术经理人系列培训班(第二轮)。本轮培训以产业需求为导向,联合产业研究院、科技名企等需求端资源开展职业技术经理人培训。现将有关事项通知如下:

### 一、组织单位

指导单位:广东省教育厅

主办单位:广东高校科技成果转化中心

协办单位：哈工大机器人（中山）无人装备与人工智能研究院  
华南师范大学（清远）科技创新研究院

合作单位：中山哈工大机器人集团有限公司  
清远天安智谷有限公司

## 二、参加人员

（1）高校、科研院所及其二级单位（二级学院、产业院、研究院、科技园、资产公司、运营公司等）科研人员、科技管理人员、科研秘书、科研助理等；

（2）科技型企业科技管理、知识产权部门工作人员；

（3）科技园、孵化器管理层、技术服务工作人员；

（4）政府科技管理和技术转移职能部门工作人员；

（5）提供金融、知识产权、转移转化等技术服务的第三方机构人员；

（6）技术研发、交易、转移、孵化等各类培训机构人员；

（7）科技项目投融资机构的投资经理等。

## 三、培训内容及安排

本轮职业技术经理人培训开三个班，包含 T1 成果转化专业知识提升培训班、T2 成果转化实务技能提升班和 T3 成果转化运营拓展进修班。

### （一）T1 成果转化专业知识提升培训班

培训时间：10月20日-23日，20日12:00-20:00报到。

培训地点：广东中山（具体以《参会须知》为准）。

本培训班就高价值专利培育、科研项目的转化模式选择等具体成果转化业务开展专业指导，包括但不限于以下内容：

1. 解析：全面取消专利申请资助和奖励，继续打击低质量专利申请

2. 取消专利资助奖励，高校和科研老师如何作适应性调整

3. 如何理解九大非正常申请专利的行为

4. 从专利审核角度分析如何撰写高质量的专利申请

5. 高校院所高价值专利布局规划与专利挖掘

6. 技术从创意到商业过程的价值链解析

7. 国际技术转移发展模式与法律制度

8. 中国技术市场与技术转移转化发展模式

9. 技术需求的市场效应与技术需求挖掘

10. 高校、科研院所科技成果转化典型模式及案例分析

11. HRG “科创产教” 工程化创业模式及其典型应用

12. 多维度融合创新 助推产业加速发展——中国机器人产业链解读与产业创新趋势分析

13. 项目走访：哈工大机器人（中山）无人装备与人工智能研究院等

## （二）T2 成果转化实务技能提升班

培训时间：11月24日-27日，24日12:00-20:00报到。

培训地点：广东清远（具体以《参会须知》为准）。

本课程将围绕高校科技成果转化关键环节开展实训演练，包括但不限于以下课程内容：

1. 政策解析：国办印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》

2. 解读《关于进一步加强知识产权质押融资工作的通知》

3. 以成果评价的五大价值维度指导具体科研实践

4. 科技成果奖励体系改革与科研转化能力提升

5. 科技成果（专利）市场价值评价方法与计算讲解

6. 技术交易商务策划与案例分享

7. 专利技术许可转让交易的实战策略

8. 专利的授权许可与谈判技巧

9. 专利作价出资入股流程及相关问题解析

10. 专利权入股后的经营管理、利益分配、专利价值变动的约定问题

11. 华南师范大学科技成果转化实施路径与对策

12. 项目走访：华南师范大学（清远）科技创新研究院等

### （三）T3 成果转化运营拓展进修班

培训时间：12月9日-12日，9日12:00-20:00报到。

培训地点：广东佛山（具体以《参会须知》为准）。

本课程将围绕成果转化从业者所必须具备的综合能力开展

拓展性提升，包括但不限于以下课程内容：

1. 《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点》  
实施方案解读

2. 试点高校职务科技成果所有权改革探索经验分享

3. 职务科技成果‘赋权’制度的主要内容及具体运用

4. 高校科技成果与资本对接的思考与建议

5. VC 投资趋势及案例分析

6. 高校项目评审主要存在的问题和改进建议

7. 初创企业商业模式设计与运营实践

8. 创业企业法务、财税管理

9. 初创企业运营沙盘模拟

10. 科技成果转移转化全流程管理体系介绍（许可、转让、作价投资、收益分配、兼职和离岗创业等方面细化操作流程和异议处理）

11. 名企走访：格兰仕 4.0 科技体验馆等

#### 四、拟邀授课导师

1. 赵灵智 华南师范大学科技处处长

2. 王洪波 哈工大机器人集团执行总裁，哈工大机器人（中山）无人装备与人工智能研究院院长

3. 张晓凌 副教授，高级科技咨询师；科技部、工信部国防科工局专家

4. 范瑞泉 中山大学公共卫生学院党委书记、曾任中山大学  
科学研究院产学研合作处处长

5. 欧阳石文 北京商专知识产权研究中心主任，曾在国家知  
识产权局专利局专利审查协作北京中心工作

6. 宋志国 中科合创(北京)科技成果评价中心副主任

7. 吴寿仁 上海市科学学研究所副所长。曾任上海上海市高  
新技术成果转化服务中心主任

8. 陈耀军 广东高校科技成果转化中心党支部书记、副主任  
(主持日常工作)

9. 康凯宁 西南交大研究院有限公司总经理、西南交通大学  
国家大学科技园副总经理

10. 康旭东 大连理工大学技术研究开发院院长、校科技成果  
转化领导小组办公室主任

11. 成绪新 华为技术有限公司知识产权部副部长

12. 廖 敏 深圳达晨创业投资有限公司董事总经理兼武汉  
分公司总经理

13. 夏文欢 北京一带一路国际孵化联合体(ICI)秘书长、  
北广集团 761 工场副总经理

14. 科技名企研发总监等相关专家

注：排名不分先后，具体师资以活动当天为准。

## 五、培训认证

1. 经考核合格者，颁发结课证书和继续教育学时证明。

2. 年度完成符合要求的课程学习，成绩合格将获得相应的技

术经理人等级证书，年度课程结束后集中发放。

学时要求	课程要求	学习评价	证书类型
不低于 24 学时	T1 成果转化专业知识提升培训班	每期结课成绩合格 (考试分+课堂互动分≥60)获得结课证书	初级技术经理人
不低于 40 学时	T1+T2 成果转化实务技能提升培训班		中级技术经理人
不低于 56 学时	T1+T2+T3 成果转化运营拓展进修班		高级技术经理人

3. 考试成绩优异者，可参与年度“优秀学员”评优。

4. 建立学员、导师关系网络，加强学员和讲师深度交流，获得技术经理职业规划引导，职业加速计划和更多的发展机会。

## 六、费用及注意事项

### (一) 培训费用

本着节俭办会的原则，本轮培训仅收取成本费（含教材、资料、专家报告、场租等费用），职业技术经理人培训班按每人每期2800元的标准收取。个人同时报名参加两期及以上，培训费减免至每人每期2400元；同单位三人及以上团体报名，培训费减免至每人每期2400元；以上减免不叠加。

学员食宿和往返交通费用自理。期间住宿中心协助预订。

### (二) 缴费方式

(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+人数”）。



(2) 银行转账：请在2021年10月18日17:00前将费用汇至以下账户。

开户名称：广东高校科技成果转化中心

开户银行：中国银行股份有限公司佛山南海亿能国际广场支行

账 号：676970280846

汇款时请备注：“单位+人数”。

## 七、报名方式

1. 请各单位广泛动员，积极参与，于10月18日17:00前将附件《报名回执表》发送至 [jianghuan@gurfcc.com](mailto:jianghuan@gurfcc.com)，邮件主题标明：单位名称+报名回执。请培训联系人尽早提交报名信息，以便会务组发送具体报到通知。

2. 培训报名以回传《报名回执表》为准；中心以邮件/电话形式确认报名成功。

3. 本次培训采用集中脱产学习。请做好工作安排，原则上不得请假。

培训联系人：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](mailto:jianghuan@gurfcc.com)

## 八、防疫说明

参加活动人员需出示粤康码绿码、通信行程卡，活动期间请全程佩戴口罩。活动具体防控要求视后续疫情防控政策变化动态调整。



- 附件：1. 广东省教育厅办公室关于转发 2021 年广东高校科技成果转化技术经理人培训方案的通知
2. 报名回执表

广东高校科技成果转化中心

2021 年 9 月 26 日



