

广东省教育厅

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

各高等学校:

为贯彻落实教育部三部委《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》等文件精神,加快推进高校科技成果转移转化,2017年起省教育厅与佛山市政府联合共建广东高校科技成果转化中心(以下简称“中心”)。五年来,该中心举办科技成果转化系列活动,促成高校向企业转移技术成果数超3000项,有效促进了我省高校科技成果转化工作。现将进一步加强中心建设、加快推进我省高校科技成果转化有关事宜通知如下:

一、组建高校科技成果转化专家库。依托中心建立广东高校科技成果转化线上服务平台。鼓励和支持高校科研人员在平台进行注册,加入高校科技成果转化专家库,集聚高校科技创新智力资源,服务全省产业发展和行业企业技术需求。

二、开展高校科技成果登记工作。依托广东高校科技成果转化线上服务平台,整合行业企业供求信息,建设高校科技成果转

化技术需求库和供应链库。鼓励支持高校科研人员登记并披露个人科技成果。

三、提升高校技术转移机构服务能力。鼓励支持高校理顺科技成果转化机制与流程，积极引入中心等市场化技术转移机构提供专业顾问服务，提升政策法规运用、前沿技术判断、市场调研分析、商务谈判、技术交易、科技金融、中试熟化等服务能力。

四、加强高校技术经理人才队伍建设。有关高校要建立高水平、专业化的人员队伍，特别是技术经理人队伍。要定期组织科技成果转化技术经理人开展业务培训，分层分类培育高校技术转移转化人才。

五、开展高校科技成果转化年度报告工作。结合教育部和科技部高校科技成果转化和科技数据年度统计工作，根据我省教育系统实际，建立全省高校科技成果转化数据监测指标体系，每年开展上一年度高校科技成果转化年报报送和审核工作，并委托中心编制我省高校科技成果转化年报。

六、组织高水平常态化产学研对接活动。发挥中心平台纽带作用，每年举办广东高校科技成果转化对接大会、科技成果展、高校产品集市和路演大赛等成果转化对接系列活动。同时，面向企业技术需求，常态化组织产学研精准对接活动。

七、加强科技成果转化交流合作。鼓励支持高校根据实际情况，积极引进包括中心在内的第三方社会机构参与科研项目、科研成果（包括知识产权）的管理和转化。支持中心联合高校探索

构建优势互补、多元合作、立体运作的高校科技成果转化服务体系，形成可推广可复制的高校科技成果区域转移转化创新经验，打造全国高校科技成果转化服务高质量发展的示范标杆。

为加快推进我省高校科技成果转化，省教育厅将及时研究解决工作推进过程中的有关问题，努力营造有利于高校科技成果转化的良好氛围。各高校要积极推荐和发动具有转化意愿的教师在广东高校科技成果转化线上服务平台（<https://www.gurfcc.com/>）注册上线，发布成果信息（附件2）。

- 附件：1.广东高校科技成果转化中心面向高校科技转化综合服务清单（2022年）
2.广东高校科技成果转化线上服务平台注册流程指引（2022年）



（联系人及电话：省教育厅科研处 钟振原 020-37628043；
广东高校科技成果转化中心 刘经龙 18988675112）

附件 1

广东高校科技成果转化中心面向高校科技成果转化综合服务清单（2022 年）

| 类别 | 服务项目 | 服务内容 | 案例 |
|----------|--------------|--|--|
| 转化 顾问 | 科技成果转化日常服务 | 1.成果转化日常问题咨询； 2.定制化成果转化方案设计。 | 中心技术经理人团队受聘为暨南大学、深圳大学等高校兼职技术经理人 |
| | 高校转化体系咨询 | 1.科技成果转化体系搭建； 2.科技成果转化制度建设； 3.科技成果转化流程设计； 4.科技成果转化人才培养。 | 1.开展广州大学国家大学科技园建设可行性调研论证； 2.受托研制市厅级科技成果转化扶持政策 and 高层次人才培养专项扶持政策 |
| | 高校附属医院转化体系建设 | 1.医院科技成果转化体系、制度、流程搭建； 2.医院科技成果转化人才培养； 3.医院科技成果转化落地、案例。 | 承接中山大学附属第五医院科技成果转化平台建设 |
| | 软课题研究 | 1.科技成果转化相关课题研究； 2.产学研合作理论及实践相关课题研究。 | 1.编制《广东高校科技创新能力报告（2019）》； 2.编制《广东高校科技成果转化年度报告（2020）》； 3.联合清华大学开展《服务区域产业发展的高校协同研发系统的设计和优化》软课题研究 |

| 类别 | 服务项目 | 服务内容 | 案例 |
|------|-----------|--|--|
| 载体建设 | 高校工作站建设 | 与高校共建成果转化工作站，最高 50 万元专项扶持 | 已与 25 所高校建立工作站，部分工作站如下： 1.中山大学--佛山成果转化工作站 2.华南理工大学--佛山成果转化工作站 3.西安交通大学--佛山成果转化工作站 4.中南大学--佛山成果转化工作站 5.武汉理工大学--佛山成果转化工作站 6.景德镇陶瓷大学--佛山成果转化工作站 |
| | 大学科技园建设运营 | 1.大学科技园体系制度建设； 2.企业供应链体系衔接； 3.大学科技园园区运营管理。 | 1.广东高校科技成果转化中心深圳医药领域基地； 2.广东高校科技成果转化三水基地； 3.广东高校科技成果转化高明基地； 4.广东高校科技成果转化顺德基地 |
| 成果服务 | 高校专利质量管控 | 1.专利申请前交底材料评价； 2.专利申请文件评价； 3.专利产业化分析与评估 4.专利价值的综合评估。 | 依托全省高校科技成果转化专家库开展 |
| | 高价值专利培育 | 1.专利法律价值评估与咨询； 2.专利市场价值评估与咨询； 3.专利技术价值评估与咨询； 4.专利导航分析与布局咨询； 5.专利奖项咨询与申报。 | 华南理工大学瞿金平院士团队-广东星联科技有限公司-“基于拉伸流变的高分子材料塑化输送方法及设备”专利转让 |
| | 产学研精准对接 | 1.技术需求真实性分析； 2.技术成果精准对接产业； 3.产学研商务谈判及合同拟订； 4.产学研政策申报咨询； 5.技术成果精准推介活动。 | 1.中山大学王小妹教授团队-佛山市南方包装有限公司-“陶瓷墨水”项目产学研合作； 2.华南理工大学姚锡凡教授-广东世创金属-“智慧工厂关键技术及其应用研究”项目产学研合作； 3.暨南大学王超老师-美的集团-“果酱酱品研发”项目产学研合作； 4.华中科技大学王军教授-广东顺威精密塑料司-“轴流通风机设计方法研究”项目产学研合作 |

| 类别 | 服务项目 | 服务内容 | 案例 |
|------|--------|---|--|
| | 创业孵化服务 | 1.成果转化方案咨询以及产业化路径设计; 2.创业扶持政策咨询和申报; 3.产品宣传和推广; 4.各级政府、资金以及市场等资源对接; 5.公司运营管理咨询培训。 | 1.香港科技大学范智勇老师艾感科技有限公司; 2.中山大学肖敏老师中天融新材料科技有限公司; 3.复旦大学邓勇辉老师广东哈珀科技有限公司; 4.韶关学校程金生老师琼露健康科技有限公司; 5.深圳信息职业技术学院靳京城老师徕泰(佛山)光电科技有限公司 |
| 活动赛事 | 赛事 | 1.赛事策划、实施; 2.参赛队伍项目辅导; 3.参赛队伍项目落地转化服务; 4.赛事主题氛围营造。 | 1.2018年至2022年,每年承办“高创杯”广东校科技成果转化路演大赛; 2.承办中山大学2021年知识产权竞赛 3.高校科技成果市场推广大赛 |
| | 活动 | 1.高校走进企业活动组织; 2.投融资资源引进对接; 3.投融资沙龙活动开展; 3.成果转化精准对接活动举办; 4.学术研讨会、高峰论坛等学术会议策划及举办。 | 1.“中山大学走进企业”专场精准对接活动; 2.美的生活电器事业部专场校企精准对接活动; 3.涂层应用专场校企精准对接活动; 4.数字化转型专场校企精准对接活动; 5.建陶产业高校老师走进企业景德镇陶瓷大学专场; 6.企业降本增效专场产学研对接活动 |
| | 展览 | 1.高校科技成果转化实物展示对接; 2.高校科技产品推广集市组织; 3.高校科技产品线上直播展览。 | 2018年至2022年,每年组织高校科技成果转化实物展 |
| 培训 | 培训辅导 | 1.高校科技成果转化系列培训,包括技术经理人、成果评估师等; 2.科研、教研能力提升; 3.科研管理能力提升; 4.双一流、双高建设背景下学科建设、教学设计等培训; 5.高校创业、路演、项目孵化等培训辅导; 6.其他定制化培训。 | 1.《高校知识产权全生命周期管理与高价值专利培育专题培训班》; 2.《高校教师(科研人员)科研能力提升培训班》; 3.《科研管理干部“强化成果转化关键环节风险防控”高级研修班》; 4.《高校院所科研秘书科研岗位素能提升培训班》; 5.《高校科技成果创业孵化专题培训班》 |

附件 2

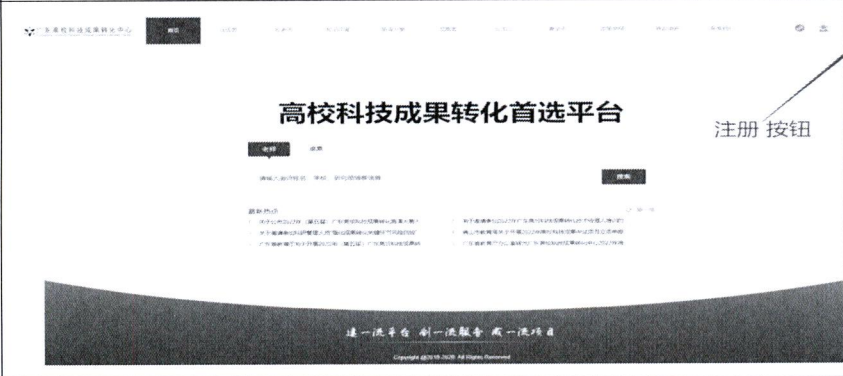
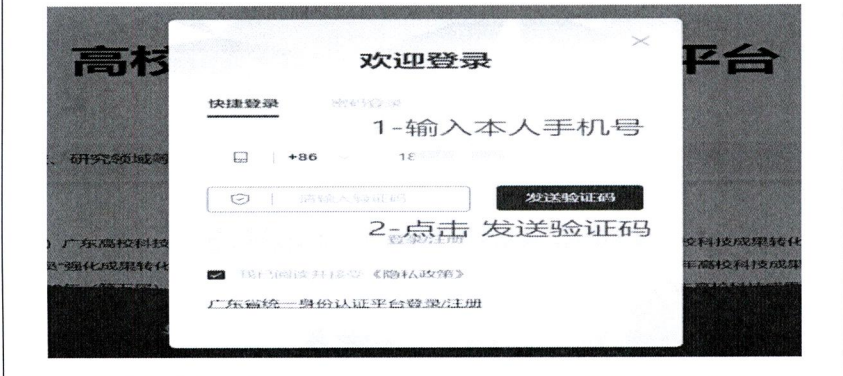
广东高校科技成果转化线上服务平台注册流程指引 (2022 年)

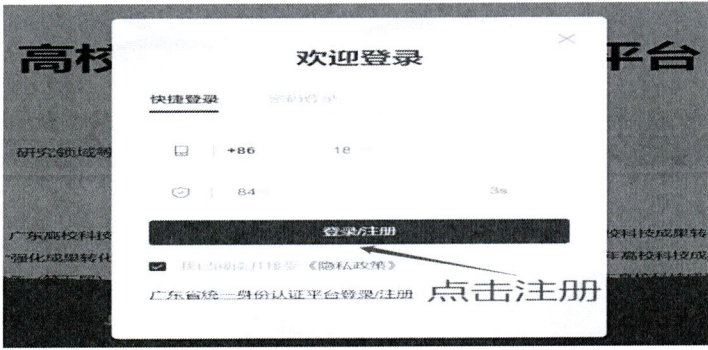
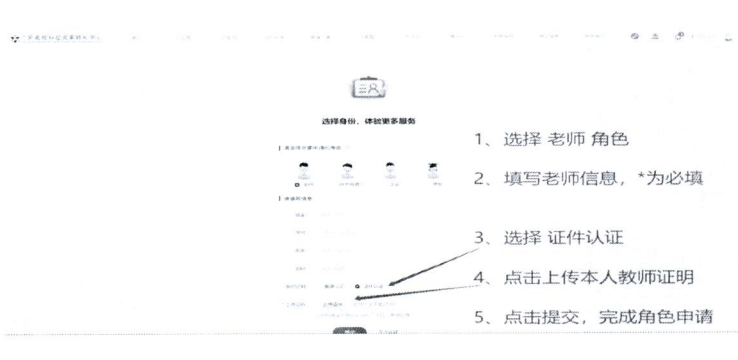
一、操作步骤流程图




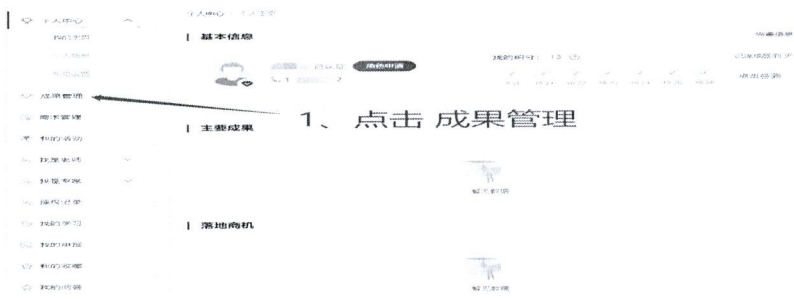
二、操作说明

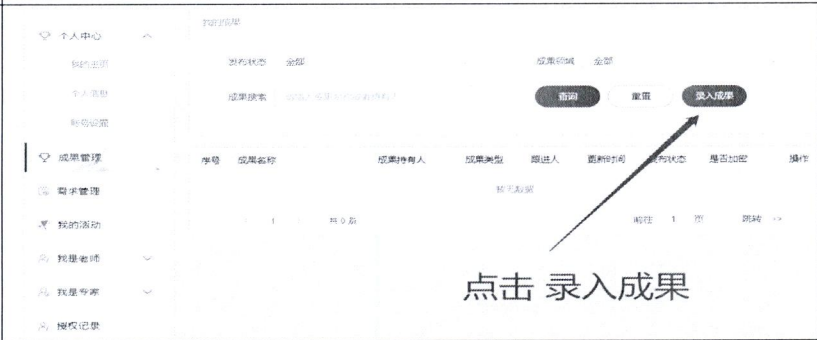
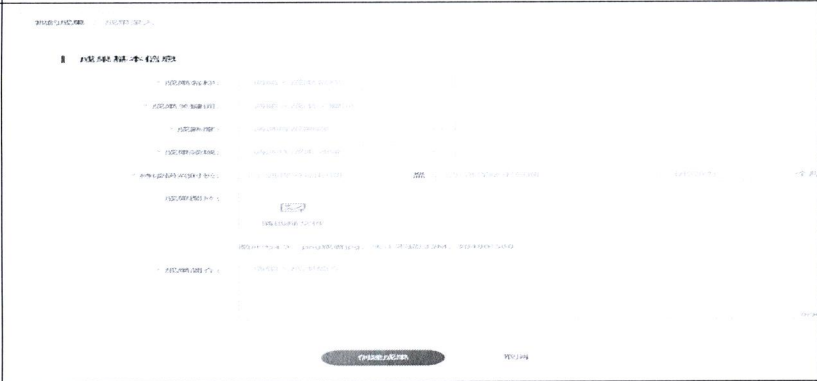


2.1 个人用户注册与角色认证审核

| 步骤 | 操作截图 | 操作说明 |
|--------|---|-------------------------------------|
| Step 1 | 在电脑端 打开 广东高校科技成果转化线上服务平台网站 https://www.gurfcc.com/ | |
| Step 2 |  | 网站右上角注册按钮 |
| Step 3 |  | 1- 输入本人手机号; 2- 点击 发送验证码, 手机收取验证码 |

| 步骤 | 操作截图 | 操作说明 |
|--------|---|---|
| Step 4 |  | <p>输入验证码, 点击 登录/注册 按钮。</p> <p>(如果是新用户, 登录成功即代表完成注册)</p> |
| Step 5 |  | <ol style="list-style-type: none"> 1、选择 老师 角色; 2、填写老师信息, *为必填; 3、选择 证件认证; 4、点击上传本人教师证明(教工卡、教师证、人事证明材料等均可) 5、点击提交 |
| Step 6 | 等待 广东高校科技成果转化线上服务平台 管理员审核通过 | 完成角色申请 |

2.2 发布个人成果信息

| 步骤 | 操作截图 | 操作说明 |
|--------|--|---|
| Step 7 |  | <ol style="list-style-type: none"> 1、登录本人账号, 点击 账号图标; 2、点击 我的主页 |
| Step 8 |  | <p>点击 成果管理</p> |

| 步骤 | 操作截图 | 操作说明 |
|--------|--|------------------------------|
| Step 9 |  | 点击 录入成果 |
| Step10 |  | 按内容要求完善成果。*为必填项，否则无法创建成果。 |
| Step11 |  | 点击 完善成果 |
| Step12 |  | 完善成果，并保存，发布。 成果完善度需超过 70% |

公开方式：依申请公开

校对人：钟振原