附件2

第 19 号

番禺区政协十五届三次会议提案

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 关于打造高水平环大学城科技成果转化生态圈的建议 | | | | |
| 提案者 | 政协小谷围工作室 | | 联系人 | 刘悦敏 | |
| 工作单位 | 广州粤澳青创科技  发展有限公司 | | 职 务 | 副总经理 | |
| 手机号码 |  | 办公电话 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮编 |  |
| 联名提案人  （如人数较多，可另附于文后） | 番禺民建  高錦途，謝家銘，譚偉權，原勁滔，郭昌能，曹嘉豐，蔣永興，高永儉，蕭家浩 | | | | |
| 提案委员会  审查意见 |  | | | | |

根据实际情况在（）内打勾确认：

**是否同意公开：**

是（√） 否（）

理由：

广东省、广州市、番禺区相继召开高质量发展大会，吹响高质量发展的冲锋号，鼓舞人心、催人奋进。番禺区委书记黄彪表示，将继续按照市委、市政府赋予的智造创新城新战略定位，在大局大势中谋求大项目、大发展。

作为粤港澳大湾区“华南智核”，广州大学城紧紧围绕广州市、番禺区关于打造环大学城科技成果转化基地的战略部署，打好高校智力资源“优势牌”，以科技成果转化为抓手，助力番禺实体经济和制造业发展。

目前广州大学城已建成广州大学城（广工）科技成果转化基地、广东药科大学科技成果转化基地等一批成果转化基地，并组建人工智能与数字经济等11个领域共196名专家的重点行业专家库，积极推动国创中心智能创新系统大学城基地、国家新型移动出行未来产业科技园落地，为加速科技成果转化提供人才、平台等支撑和服务。

要实现“智造创新城”的战略目标，科技成果转化显得尤为重要，大学城高校科技成果转化潮方兴未艾，但是还不足以达到开创性、全面性、长久性成就，目前，仍存在以下问题：

1. 缺乏专业服务

成果转化形式多样，不仅涉及专业领域，对知识产权、法律、会计等专业服务要求较高，而且转化周期长，技术风险和市场风险大，目前具有成果转化资质的专业服务机构较少，致使高校科技成果难以转化为现实生产力。

1. 缺乏对接机制

产教融合深度不够、效果不明显，未形成可全面推广的校企合作对接机制。一方面，“酒香也怕巷子深”，虽然有高校科技成果展等活动，但往往流于形式，供需双方缺乏长期紧密的沟通，难以建立信任关系。另一方面，由于地方政府的优惠政策、产业方向、发展机会宣传不足，未能及时、全面发布企业实际需求，校企双方难以形成精准对接。

1. 缺乏配套支持

尚未形成人才、资金、用地、市场等多要素服务配套体系支撑，致使科技成果本地转化率不高，产业化难度较大。一方面，技术成熟度不高的科研成果缺乏资金支持和市场关注，科技型中小企业融资难题依然严峻。另一方面，受人才流失、中轴线产业用地未能有效开发、创业支持力度不足等因素制约，科技成果转化链条没有完全打通，科技成果向现实生产力转化不畅。

办法：

“番禺制造”是稳定番禺经济大盘的基石，为夯实番禺区实体经济根基，厚植高质量发展竞争优势，推动番禺区经济高质量发展走在前列、争当示范，重点要打通科技成果转化通道，提升科技成果转化能力，具体建议如下：

1. 建设高质量科技成果转化基地

**一是**持续深入实施“番禺人才30条”，鼓励高校在广州大学城内建设科技成果转化基地，政府对基地给予最大力度的政策支持；**二是**建立以企业为主体，以基地为依托，各类创新主体共同参与的创新创业联合体模式，提升信息发布、市场化评估、咨询辅导等专业化服务水平，通过合作研发、产权买断等方式，贯通创新链和产业链。

1. 推动产教融合深度创新

**一是**降低校企合作制度性交易成本。健全行政对接机制，搭建沟通交流合作平台，定期组织产业部门与教育、人社部门开展产教对接会，发布需求。**二是**创新校企合作人才培养，建立“企业+高校+人才”培养模式，深度融合企业、产业需求，培养“新工科”人才，营造企业参与人才培养的制度环境。**三是**发挥港澳和海外高校创新科研资源，与港澳及国际一流大学、科研机构开展合作，或把港澳和国际创新资源引到番禺，在番禺建立科技研发中心或平台。

1. 强化全链条要素保障和配套服务

**一是**加大金融扶持力度，推动政府在大学城设立信用风险补偿资金池, 引入人才贷、科技贷等产品，引入风险投资机构和培育本土风险投资机构，解决科技型企业融资难题。**二是**扩大大学城科技成果转化载体空间，加快开发大学城中轴线空间，推动大学城与国际创新城联动，满足科技成果转化各种层次的用地用房需求，形成“高校＋小试中试基地＋孵化器”转化链条,打造“科研+产出”闭环模式，让大学城高校科研成果研发、转化、落地在番禺，推动科研成果在本地转化并实现产业化。