

中山市科学技术局

中山科函〔2020〕203号

中山市科学技术局对中山市十五届人大七次会议建议第2020119号的答复

路铭代表：

您提出的要求推动中山科技创新园加快建设的建议收悉，现答复如下：

为深入实施创新驱动发展战略，积极参与粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，加快中山高质量崛起，我市积极引进高端创新资源，争取国家重大科技基础设施落户，依托中山光子科学中心（以下简称“光子中心”）、中国科学院理化技术研究所中山先进低温研究院（以下简称“低温研究院”）等重大科技基础设施，整合现有的高校和科研院所在中山建立的创新平台，建设集重大科技基础设施、科技研发、科技企业孵化于一体的高端科技研发园区。

您立足中山科技创新园“打造中山科技新引擎”的建设目标，从镇区服务、市级统筹和城际合作三个方面，为高规格高标准建设中山科技创新园提出建议，对后续开展工作有很好的指导意义。

我局会同市发改局、工业和信息化局、南区、翠亨新区管委

会、民众镇、南朗镇、三角镇和国资委等 8 个单位，成立了建议办理工作协调小组，对您提出的建议进行认真研究后予以采纳。现结合中山科技创新园建设情况和下一步工作动向，对您提出的具体建议逐条回复。

一、南区要当好配角，主动服务，第一要务是配套服务要提速，其次要抢抓机遇，积极谋划中山科技创新园毗邻地区搭建融入载体

中山科技创新园建设分为 3 个阶段，分别为初步建成阶段（2020-2023 年）、起步发展阶段（2024-2026 年）和持续发展阶段（2027-2030 年）。南区现阶段的主要任务是完善 527 亩土地的用地手续，确保如期供地。截至目前，市自然资源局已组织编制中山科技创新园所在片区控规（马岭片区 B 单元）并完成公示，规委会审议通过后已报请市政府审批。其中，480 亩用地已完成报批手续，其它用地受 2020 年报批流程变更影响，正在完善报批材料。

二、市级层面应在重点打造东部环湾产业创新区域的基础上，统筹考虑中山科技创新园，强化协调联动

（一）加强组织领导

为加快推进中山科技创新园建设工作，市政府出台了《中山科技创新园建设工作方案》（中府函〔2020〕154 号），在中山科技创新园建设期间，成立中山科技创新园建设指挥部，负责园区建设有关工作，协调解决园区建设重大事项、重大任务，压实园区建设主体责任，建立台账，挂图作战。指挥部各成员进一步加强交流沟通，优化相关审批流程，主动开展实地调研，现场办公

解决问题，共同推进园区建设提速。

（二）提高审批效率

2020年起，市发改局实行投资项目远程审批服务，对项目投资审批、核准、备案等事项申报材料，全面实行投资项目审批“不见面”在线办理，简化项目审批环节，缩短审批周期，协助推进中山科技创新园建设。

（三）加大资金投入

建立多元化的资金投入管理机制，积极争取国家、省经费支持，统筹安排稳定的财政资金，加快推进园区建设。低温研究院、光子中心已先后经广东省科学技术厅批复同意登记为事业单位，不纳入机构编制核定范围、不定级别，目前已完成事业单位法人登记手续。同时，我市积极吸引社会资金、金融资本投向科技创新领域，为两大重大科技基础设施的建设，以及建成后的科技成果转化与项目孵化打造坚实金融后盾，推动园区健康可持续发展。

（四）东部环湾产业创新区建设情况

我市重点打造翠亨新区、南朗镇、民众镇、三角镇等东部环湾产业创新区，各镇区项目进展情况如下：

1. 翠亨新区建设广东中山湾区国际医疗城，通过前期考察调研，拟承接国家科技评估中心、广东省科技厅重大仪器产业资源，引进澳门科大医院、吴阶平纪念医院等项目。同时，依托中科院药物创新研究院中山研究院，建设国家级重点实验室。

2. 南朗镇推动华南中医药城升级发展，坚持高规格布局，不断加强健康医药产业配套服务建设，形成涵盖研发、中试、检验检测、成果转化、孵化加速、物流运输等全链条产业体系。

3. 民众镇建设民众科创园，拟引进一批高端装备制造项目，并以当地龙头企业为核心，促进产业集聚。目前正在开展土地征收工作，已制定近期 18 个月的投资建设计划。

4. 三角镇建设民森信息科技园，将着力提高对创新资源的开放和集聚能力，构建更加灵活高效的港澳科技创新合作机制，深化湾区人才合作，建设港澳青年创业中心等载体。

三、积极加强与东莞中子科学城和深圳光明科学城联动发展，增强重大科技基础设施集聚协同效应

（一）完善政策体系

为抓住“双区驱动”的重大历史机遇，抓好深中通道通车前的窗口期，我市正全力推动科技创新强市建设，积极推进广中珠澳和广深港澳科技创新走廊建设，已制定了《中山市支持和对接深圳建设中国特色社会主义先行示范区的行动方案（2020-2025年）》，出台了《中山市科技创新平台专项资金使用办法》、《中山市战略性新兴产业创新平台建设项目资助实施细则》、《实际工程实验室认定管理办法》等政策文件，支持新型研发机构、重点实验室、工程技术研究中心、专业镇科技创新平台、国家级创新平台（及分支机构）及院士工作站等科技创新平台发展，着力提升我市科技创新服务水平，完善我市科技创新平台体系建设。

（二）对接科技资源

近年来，我市积极创造条件推动与深圳市开展科技对接与合作，努力成为承接深圳创新要素、科技资源溢出的“第一站”。目前，我市已派出招商小组驻点深圳，同时，充分发挥行业协会的号召力和影响力，进一步巩固、夯实与深圳市外商投资企业协

会、广东高科技产业商会等行业协会的合作，搭建招商引资纵深关系网。2020年，市科技局积极引进深圳大学在我市成立“深圳大学湾区创新研究院”，开展研发活动、实现科技成果转化，推动深圳高端创新资源为我所用，支持深圳大学在中山开展研发活动、实现科技成果转化，提升中山企业自主创新能力。

诚挚感谢您对中山科技创新园建设的关心支持！

专此函复。

中山市科学技术局

2020年10月21日

(联系人及电话：刘月婷，88329267)

公开方式：主动公开

抄送：市政府办公室，市政协提案委，各会办单位。