

(A类)

# 中山市教育和体育局

中教体函〔2021〕248号

## 中山市教育和体育局关于中山市十五届人大八次会议第2021067号代表建议答复的函

郭渊等代表：

您们提出的“要求更好发挥南区街道科研资源集聚优势设立中山科技大学研究生院”的建议收悉，经综合市科学技术局和南区街道办事处的意见，现答复如下：

我局赞同该建议。2019年初，我市提出筹建中山科技大学的目标任务，在市委市政府的正确领导和大力支持下，筹建工作有序推进。2020年11月，教育部、广东省人民政府印发的《推进粤港澳大湾区高等教育合作发展规划》明确将建设中山科技大学列为重点支持项目。2021年1月，“加快大湾区大学、中山科技大学筹建”等内容被列入了省政府工作报告。目前中山科技大学筹建工作已经进入实质性阶段。纵观全市各镇街，南区街道相关项目已初步具备建设中山科技大学“一校两区”研究生院的先发优势，可以考虑作为前期首批硕博研究生的联合培养地。

当前“双区驱动”的国家战略正在深入实施，“双区”利好带

来的“化学反应”、“乘数效应”为中山加快高质量崛起、重振虎威提供了历史性机遇。为把握这一重大契机，市委、市政府提出了打造“3+4”万亩重点产业平台发展格局的战略构想。其中“中山科学城”平台位于南区，该平台以中山科技创新园为核心，依托大科学装置、高端创新平台、科研院所等原始创新要素，集聚并承载全球优质科技创新资源，培育发展激光、新能源、新材料、人工智能、医疗器材等高新产业。目前，光子科学中心、先进低温研究院已登记注册为省级事业单位，人员已入驻临时办公场地，预研工作已同步开展。根据安排，光子科学中心将参与中山科技大学建设，设立光电学院和应用物理学院，开设专业特色学科，培养基础研究和产业应用等各类人才。先进低温研究院将与国科大未来技术学院深度开展科教融合示范合作，积极支持中山高校相关学科建设和人才培养。

南区街道的上述工作部署与中山科技大学筹建的相关需求十分吻合，中山科技大学筹建前期将依托市内已经具备初步条件的单位开展研究生联合培养，目前，中国科学院大学药学院中山学院、光子科学中心（在南区）、先进低温技术研究院（在南区）、中广核研究院等院校和科研机构已具备了研究生培养的条件，中山科技大学筹建办可以考虑与这些单位合作，开展研究生联合培养，实现设备共享、人员互聘，加快中山科技大学的筹建进度。

综上，我局赞同“更好发挥南区街道科研资源集聚优势设

立中山科技大学研究生院的建议”，并建议可以参考位于翠亨新区的“中国科学院药物创新研究院中山研究院”的运作模式在南区街道建设中山科技大学光子科学和先进低温技术研究生分院。我局将在职能范围内积极配合落实相关工作。

专此答复，诚挚感谢您们对我局工作的关心支持。



(联系人及电话：汤伟勋，电话：89989307)

公开方式：主动公开

抄送：市人大常委会选联工委，市政府办公室，各会办单位。

中山市教育和体育局办公室

2021年7月12日 印发

