

(B类)

# 中山市科学技术局

## 中山市科学技术局关于中山市政协十二届五次 会议第 125161 号提案答复的函

余华、徐红妮委员：

你们提出的《关于中山市加大引进高水平研发机构力度的建议》（第 125161 号）提案收悉，关于加强引进研发机构的顶层设计、制定专门的优惠政策、搭建产业需求与研发机构对接平台等建议，对我市开展后续工作有很好的指导意义，经综合市发改局、商务局、人社局意见，现将办理有关情况答复如下：

### 一、关于“加强引进研发机构的顶层设计”的建议。

吸收采纳“认真调研，统筹规划”、“加强引进工作的顶层设计，开展精准招商”、“明确产业导向，完善引进研发机构体制机制”、“及时统筹协调解决发展中遇到的共性、难点问题”等建议，相关工作开展如下：

（一）强化科技战略支撑，打造中山科技创新园。我市将依托引进建设的光子科学中心和先进低温研究院两大科技基础设

施，整合现有高校、科研院所在中山建立的创新平台，建成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。目前，按照“边基建、边预研”模式有序推进园区建设，协调跟进项目基建工作情况，同时加快落实研发和实验场地，完善实验室条件建设，以同步开展科研工作。光子科学中心、先进低温研究院已委派人员进驻临时办公场地，推动科技基础设施“快动工、快建设、快投产、快见效”。

（二）加强统筹布局，实施科研机构分类管理。近年来，我市与知名高校、科研院所合作共建了中科院药物创新研究院中山研究院、中国科学院大学创新中心、中山复旦联合创新中心等12个高端创新平台，引进建设两大科技基础设施，覆盖“基础研究、技术创新、成果转化、企业孵化”创新全链条，初步搭建多种类型交叉互补的科研机构建设体系。

（三）聚焦主导产业，开展精准招商。我市通过完善项目推进常态化协调、市镇联动招商、社会招商资源对接等，吸引更多优质科技创新资源落户中山。

## 二、关于“制定专门支持引进研发机构的优惠政策”的建议。

吸收采纳“研究制定含金量、有温度的专门支持引进研发机构特殊政策”、“对引进人才从发展平台、科研条件、子女教育、医疗养老等方面，加大支持保障力度”等建议，相关工作开展如下：

（一）整合资源，支持高端科研机构建设。一是制定科研机构支持政策。市科技局专门设立“引进高校、科研院所研发机构专题”，支持国内外高校、科研院所中山设立研发机构，开展科技创新研发项目和科技成果转化；出台《中山市科技创新平台专项资金使用办法》，对国家级、省级科技创新平台给予配套支持，最高补助 1000 万元；制定《中山市科技人才发展专项资金管理办法》，对我市引进的创新创业团队最高支持 3000 万元。二是创新科研机构管理机制。市科技局积极探索自主立项、绩效评估、质量管理、动态支持的科研机构财政扶持管理新模式和新机制。探索重大创新载体采用“包干制”财政支持方式，赋予机构财政经费自主使用权。支持高校、科研院所、新型研发机构通过聘任制、工资协议制等方式引进高层次人才。三是打造科研机构全链条服务体系。依托中山市工业技术研究中心，整合平台、载体、人才、技术、资金、服务等创新要素，在科研机构设立、初建建设、重点研发平台建设、产业化等各个发展阶段提供针对性的服务。对于重点引进的科研机构，探索通过“政府+债权+股权”联动支持模式，推动银行、风险投资机构等给予融资支持。

（二）筑巢引凤，强化人才政策保障。一是完善人才政策体系。市人社局牵头开展人才立法，制定《〈中山市人才促进条例〉起草工作方案》，目前已完成送审稿；落实中山市“人才 24 条”，在人才幸福安居、人才入户、子女教育、随迁配偶就业、医疗保健服务等各方面提供全面保障；印发《关于落实全日制本科毕业

生落户中山津贴有关工作实施细则》、《中山市青年人才奖励金实施细则》，吸引更多青年学子到中山创业；修订《中山市柔性引才生活补贴申领与评审实施细则》，完善柔性引才工作机制；修订人才评定政策和人才待遇标准，实施新版人才目录，完善我市人才分类评价体系。二是搭建人才承载平台。市人社局大力打造人力资源服务产业园，推动建设国家级留创园。截至目前，全市共建有54个博士后工作平台、31家省级博士工作站、1个国家级技能大师工作室。三是优化人才服务。设立“五个一”一站式人才服务专窗，在人才认定、津补贴申领、创新创业扶持、项目对接、人才入户、子女入学、健康医疗、人事代理、职称申报、证书认证等领域享受优先服务。

### 三、关于“积极搭建产业需求与研发机构对接的平台”的建议。

吸收采纳“指导镇区或企业围绕各自主导产业需求，组织相关镇区或企业主动走出去”、“开展招引研发机构活动，使企业与相关研发机构面对面接触，专家与老总零距离交流，促进技术与需求精准对接”等建议，相关工作开展如下：

（一）从需求出发，促进供需精准对接。一是鼓励镇街自主引进科研机构。支持各镇街主动对接外部创新资源，搭建符合本地产业发展需求的创新平台。二是引导企业开展产学研合作。立足企业创新需求，引导企业与知名高校、科研院所开展产学研合

作，破解企业关键技术难题。三是完善科研项目引进评价机制。充分考虑引进项目在本市的产业基础、上下游衔接配套企业、市场需求等，围绕产业链部署创新链，打造“引进一家机构、发展一大产业、培育一个经济增长点”的链式效应。

（二）抓历史机遇，融入大湾区建设。一是开展深中产业拓展走廊建设总体方案研究，高起点规划建设深中产业拓展走廊，抓紧“双区驱动”的重大机遇，加强与深圳优质产业、创新资源的对接。二是开展生物医药科技国际合作创新区建设，加强与湾区重大科技创新资源对接。三是抢抓深圳新一轮产业外溢的“窗口期”，建设一批大湾区特色产业平台，提升中山市产业和资源要素接纳能力。

专此答复，诚挚感谢你们对引进科研机构工作的关心支持。

中山市科学技术局  
2021年7月19日

