(<u>B</u>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、科研院所在中山设立研发机构,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、初创建 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。

