

第20250160号关于在福田区加快人工智能、 半导体行业等人才培养的建议 回复意见

尊敬的吴小令代表：

《关于在福田区加快人工智能、半导体行业等人才培养的建议》已收悉，非常感谢吴小令代表深入研究并指出在人工智能、半导体行业发展中人才培养的重要性，您所提出的宝贵建议对于培养人工智能、半导体人才具有很强的指导意义。经研究，现将有关情况回复如下：

一、关于改革现有人才培养的模式，建立新时代人才的系统，重点加强产学研两端的融合的建议

福田区高度重视科技人才工作，我区于4月18日升级出台的英才荟4.0政策专设“人才培养”板块，构建全方位人才培养支持体系：一是针对重点企业设立高端岗位自主培养人才，给予最高80万专项补贴；二是鼓励、支持辖区重点产业企业、园区和国内外顶尖高校开展工程硕博联合培养，对符合条件的联合培养计划给予一定补贴支持。联合培养学生毕业后到联培企业实现首次长期就业的，给予企业一次性资金支持；三是鼓励新设立技能人才培养载体，对符合条件的给予资金支持。四是首创“积分制”政策，旨在面向从事福田区重点科研领域及未来前沿科技方向的人才，建

立涵盖教育背景、年龄、年薪、工作经验、用人单位情况等综合评价指标体系，其中重点涵盖人工智能、半导体领域人才，实现人才认定标准可量化。

二、关于总结现有育人机制与育人路径的建议

一是共建校外实习实训基地，华强职校与广东泰迪智能、深圳智盛、兴日生、洛克特视效、希施玛数据、海云安、春晖信等7家专精特新企业建立了深度稳固的校企合作关系。共同创立了“数智创新”校企合作工作室。二是共建产教融合实践试点，立项工信部产教融合数字化实践中心建设试点，连续4年获评深圳市产教融合示范校，2个案例入选深圳市产教融合校企合作优秀案例，完成1+X证书试点专业全覆盖。三是共建校企双元育人模式 坚持“共筑平台，共建课程、共训师资、共同育人”理念，围绕产业升级需求，校企共建共享实训中心20个，支撑实践实训、跨专业教学等教育场景，服务企业员工培训、产品研发等生产场景，服务中小学一体化科创教育、劳动教育等实践场景。围绕数字化转型需求，与企业共建网络学院3个，配备“虚拟现实技术平台”等实训设备。

后续我区就持续关注人工智能、半导体行业发展，加大对于人才培养的投入，进一步完善现有人才培育体制，制定更加科学、实用、有效的人才政策。最后感谢吴小令委员对促进福田区人工智能、半导体产业发展及人才培养提出的宝贵建议！希望吴小令代表继续关心和支持福田区经济社会各项事业的发展。