

关于区八届人大五次会议代表第 20250260 号建议的答复

尊敬的杨坤代表：

您提出的《关于推动福田区数字经济与文旅产业融合发展的建议》收悉，经认真研究并梳理相关工作，现答复如下：

为支持推动文旅产业等重点领域抓住 AI+、数据要素 × 发展机遇，我局制定出台了《深圳市福田区支持软件产业高质量发展若干措施》《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》，谋划开展了一系列产业生态活动，致力于为辖区企业提供前沿技术、人才培养、市场开拓等全方位赋能，加速人工智能技术在智慧旅游、数字文创等场景应用落地。支持企业开展算法开源、算力共享、数据流通等关键技术攻关，助力打造沉浸式文旅体验新业态，为粤港澳大湾区数字经济高质量发展注入新动能。

针对建议 二、借助 AIGC（生成式人工智能），提升福田文旅服务水平。

一是出台产业扶持政策。印发《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》，支持符合条件的企业租用算力平台上的智能算力资源投入人工智能大模型研发、训练及推理，切实降低企业算力使用成本；对文旅等重点领域人工智能企业研发大模型的给予最高 50 万元资助，助力企业

实现人工智能领域的技术突破。**二是搭建算力调度平台。**截至 2025 年一季度，推动建成 2 个算力统筹调度平台（粤港澳大湾区算力调度平台和深圳市智慧城市算力统筹调度平台），接入包括鹏城云脑 II、华为云、天翼云、阿里云等全国算力资源池 140 多家，可调度算力规模达 11000P，累计为百余家企业降低算力成本。**三是强化企业服务链条。**举办“AI+文化设计”等系列沙龙，聚焦 AI 技术在创意生成、智能设计、内容传播等领域的应用，深度探讨文化 IP 开发、沉浸式体验设计等场景的重构路径，让企业深入了解 AI 在文化设计中的创新应用，促成 AI 科技企业与文旅企业合作。**四是鼓励企业重点突破。**鼓励重点企业探索 AIGC 创新应用，如支持宜搜科技探索利用 AIGC 技术制作海外短剧，蝶讯网依托开源大模型研发生成式人工智能平台“蝶讯智能设计系统”等。

针对建议 三、推动福田文旅数据资产入表，赋能福田商圈消费服务。

2024 年底我局印发《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》，出台了数据入表流通、数据要素应用及数据开放共享等支持政策，支持人工智能企业在数据交易平台进行数据资产入表活动，对企业开展数据资产入表产生的第三方服务费用给予一定比例的支持，每家企业最高 20 万元。同时，从供需两端同步引导鼓励使用方购买语料数据、供给方向公共服务平台开放共享数据资源，加速数据要素在

文旅领域的产业化发展，助力构建文旅数据资产价值转化体系。

接下来，我局将继续全力支持人工智能技术、数据要素在文旅产业的创新应用，持续推动建设深圳开放智算中心、粤港澳大湾区算力调度平台及深圳市智慧城市算力统筹调度平台，加大算力供给、降低企业算力使用成本。开展人工智能产业政策宣导活动，切实落实《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》，组织邀请更多文旅企业参与到人工智能领域产业生态活动中，大力支持推动数字经济与文旅产业的合作交流与融合发展。