

# 泉州市数据管理局

泉数函规划〔2025〕31号

答复类型 A类

## 关于市十七届人大四次会议 第1377号建议的协办意见

市发改委：

黄金顺代表提出的《关于完善规范泉州市充电基础设施建设的建议》（第1377号）已收悉。我局作为该建议的协办单位，立足我局职能，答复如下

### 一、目前工作推进情况

#### （一）强化顶层规划设计

牵头编制并印发《泉州市“十四五”数字泉州专项规划》《泉州市智慧城市专项规划》，通过多次征求市直相关部门意见，将超前部署新型融合基础设施（新能源充电桩）建设纳入《“十四五”数字泉州专项规划》“加快推进融合基础设施建设”中，明确提出“统筹规划县（市、区）智慧充电桩及充电桩运行平台建设，实现与市级智慧充电桩运行平台分区对接，建设覆盖全市主城区的一体化‘互联网+’智能充电设施”的建设目标。在《智慧城市专项规划》中，布局泉州智慧能源建设工程，加大建设多功能“互

联网+”充电设施的力度，推广智能有序充电桩建设。

## （二）推进政策资金保障落实

为缓解充电设施建设运营企业的资金压力，市数据管理局先后出台《加快泉州市数字经济发展若干措施》《泉州市平台经济“五十百千”行动实施方案》等推动落实充电桩公共服务平台补助申请等政策，明确公共服务平台按照信息化相关软硬件投资额30%的比例给予补助，单个项目补助最高不超过50万元，充分发挥专项资金引导带动作用，推动泉州市充电大数据-张网综合监管及便民惠民服务平台等一批应用示范项目建设并获得资金扶持助力我市充电基础设施建设。

## （三）加强充电设施项目建设

积极推进新能源充电基础设施项目谋划储备和入库工作。一方面，对全市现有充电桩项目进行全面梳理，建立项目库，实行动态管理，及时掌握项目进展情况；另一方面，积极策划生成新的新能源充电基础设施项目，不断充实项目储备。目前，推荐列入全省新基建项目库有新能源充电桩在建项目有时代骐骥泉州泉港1号重卡换电站、惠安县新能源汽车充电桩、永春县城市停车场及新能源充电桩建设等项目，策划储备数字德化智慧城市新型基础设施建设项目（改造400个充电桩）等。通过持续加强项目储备和入库建设，为泉州市充电基础设施建设提供了有力的项目支撑。

## 二、2025年工作计划

2025年，我局作为泉州市新能源（储能）、人工智能、低空

经济产业小组成员，将落实市委、市政府决策部署，配合市发改委推动全市新能源充电基础设施建设发展，统筹推进我市充电基础设施建设规划和布局。一是将充电基础设施建设规划纳入《2025年数字泉州工作要点》及“十五五”数字泉州专项规划中，明确分阶段建设目标并制定科学化长期规划，强化数字化统筹管理。二是继续协助推进全市充电一张网服务平台建设，在项目可研立项前期阶段指导做好与省充电基础设施监管平台、国网泉州供电公司的充电桩平台的衔接工作，通过政策解读、资金申报指导等保障企业及时享受政策红利，激发市场参与动力；三是加强项目全生命周期管理，结合城市发展需求策划储备充电基础设施项目，统筹交通流量、区域功能等因素优化点位布局，建立项目推进服务机制，及时协调解决建设难题，逐步构建覆盖全面、高效便捷的充电基础设施网络。

领导署名：施金洋

联系人：陈小珊

联系电话 28388618



(此件主动公开)