

韶关市工业和信息化局

韶工信函〔2020〕132号

对韶关市政协十二届四次会议第9号 提案的会办意见

韶关市政务服务数据管理局：

我们对韶关市政协十二届四次会议第9号提案的会办意见是：

韶关市委市政府尤为重视发展大数据产业。2017年6月，中共韶关市委十二届四次全会将发展大数据产业作为六大新兴支柱产业之一。2016年12月，韶关市政府成立大数据产业发展工作领导小组（初期由市长任组长，2019年8月，领导小组调整到党委系统，由市委书记亲任组长），作为我市加快推进大数据产业发展的领导机构，建立了促进大数据产业发展的机制、体制。2017年4月，我市发布《韶关市大数据产业发展规划》，2018年1月，制定《韶关市促进新兴支柱产业发展若干措施》，为大数据产业发展提供了坚实的政策支持。

一、韶关市大数据产业发展基础情况

我市“华南数谷”大数据产业园位于韶关新区核心区，2017年5月被广东省认定为第二批省级大数据产业园。6月5日，广东省经信委领导来韶参加了由我市举办的“华南数谷”大数据产业

园正式揭牌仪式。

2017 年我市出台的《韶关市大数据产业发展规划（2017-2020）》，在空间布局上确定了“一区一园一城（镇）”的总体构想。“一区”即在芙蓉新城核心地段进行大数据产业总部办公、研发及生活服务布局；“一园”即在莞韶园进行数据中心、端产品制造及示范应用的布局；“一城（镇）”即在莞韶城“互联网+小镇”进行双创产业孵化及大数据深度应用的布局。

我市发展大数据产业项目近期可建设用地面积约 3000 亩。中远期规划是发展南部平台，包括翁源（翁城、官渡）、新丰（回龙），可用土地面积近 10 万亩。该平台更贴近大湾区，在发展大数据中心项目上具有独特区位优势。

我市在能源供给、环境气候等诸多方面与贵州具有类似之处，在交通、网络等方面的优势甚至超越贵州。我市地质灾害少，处于非地震带，也基本未有台风等自然灾害影响；年平均气温在 $18.8^{\circ}\text{C} \sim 21.6^{\circ}\text{C}$ ，是全省最低，能大大降低数据机房能耗；我市地处国家光纤一级网络结点，核心节点至广州国家路由器间时延控制在 5ms 以内；“八高四铁两航”的交通干线网奠定了我市沟通南北、双向开放、梯度推进的战略区位优势，便于总部穗港深单位对设在韶关市的数据中心进行管理；电力供应充足，2020 年起我市电力大量富余将超过 152 亿千瓦时/年以上；电价成本上，韶关大工业电价为全省最低，220 千伏及以上大工业电度电价为 0.4217 元/千瓦时（含税，下同），比全省平均电价低 0.07 元/千瓦时。

二、韶关市大数据产业发展成效

我市经过近几年的努力积累了丰富的数据资源，成功引进多个大数据产业项目落地，数据中心建设和大数据应用推进势头良好。

（一）华韶数据谷项目

2019年5月23日，广东昇辉电子控股有限公司联合广州云润大数据服务有限公司与韶关市人民政府签署了《韶关大数据智能产业创新谷项目建设合作框架协议》，致力于打造智慧城市、大数据云计算产业、基础设施配套三位一体的产业集群。项目预计总投资约65亿元人民币，整体建设周期规划5年，建设5万个机柜。广东省工业和信息化厅支持该项目建设互联网数据中心，打造数据谷核心功能区，已纳入广东省促进数字经济发展行动计划重大项目。

（二）华南数谷·鹰硕数据中心项目

2018年12月韶关市政府与华为、鹰硕三方正式签订《韶关智慧城市及华南数谷项目建设合作框架协议》，总投资额约23亿元。其中莞韶园鹰硕云计算中心一期项目用地面积约60亩，建设4500个机柜。

（三）广东联通BPO项目

2018年8月，市政府与广东联通签署《BPO项目选址及全面合作协议》，广东联通将“广东联通第三话务中心”项目（一期）选址落地韶关。目前项目已基本完成。

在一期良好的合作关系基础上市政府与中国联通集团签订

了 BPO 二期项目合作协议，韶关成为中国联通南方 9 省市地区集约呼叫中心，为中国联通 BPO 全国四个集约化客服中心之一。

（四）广东移动 5G 智慧城市及大数据产业合作项目

2019 年 6 月 20 日，广东移动与韶关市人民政府签署了《5G 智慧城市及大数据产业合作框架协议》。该协议主要包括 5G 智慧城市战略合作和在韶关规划建设广东移动超 3000 个机架的省级大数据中心 IDC 机房，项目预计投资约 20 亿元。目前广东移动已将此项目列入 2020 年规划，正在走集团公司总部报批程序。

（五）北京零重空间技术有限公司小卫星生产及高频遥感监测服务合作项目

2019 年 12 月 2 日，韶关市人民政府与北京零重空间技术有限公司签署了《韶关市“空天地”一体化高频遥感监测服务体系项目建设合作框架协议》。该项目包括小卫星制造产业落地及高频遥感服务两部分。在韶关基地建设中，将包括卫星测控大厅、卫星制造相关总装、测试与试验场地、卫星研发设计、遥感数据处理、卫星应用实操培训等用途。

（六）南方（韶关）智能网联新能源汽车试验检测中心项目

2019 年 1 月 31 日，韶关市政府与广汽集团、新丰县政府三方签约。项目主要建设以新能源、智能网联、无人驾驶试验为特色的开放型、综合型的汽车试验中心，项目总占地面积 8600 亩，打造一个汽车与自然共融的试验场。项目分两期进行，总投资 52.5 亿元，其中一期投资约 21.5 亿元，建设期 2020-2023 年，建设内容：主要包含高速环道、动态广场、智能网联专用测试区等路面组成的试验区以及办公楼、实验室、修理厂、试验服务区等

组成的配套区，可同时满足传统汽车、智能网联、新能源汽车的试验需求，在道路性能参数、道路丰富程度及试验吞吐量方面均达到世界先进水平。项目二期投资 31 亿元，主要建设智能网联汽车试验的科研平台，主要是实验室和科研设施建设。

（七）其他大数据产业项目

广东省公安厅异地容灾备份中心项目已于 2019 年完成土建工程，待省公安厅采购设备、安装调试。广东省档案馆全省档案异地异质联合备份平台项目正按程序办理相关流程，拟于 2021 年申请立项。

中国互联网金融协会南方数据中心项目已确定落户我市，待疫情过后双方将择时签约。我市结合现有条件优势已申报国家健康医疗大数据应用示范（粤港澳）中心与产业园建设试点市。

（八）大数据创新应用项目

韶关市广东雪印集团有限公司的“物联网冷链物流大数据应用”被广东省工业和信息化厅列为全省大数据行业发展树立标杆示范之一、广东联通的“韶关市健康医疗大数据应用中心建设项目”入选工业和信息化部 2020 年大数据产业发展试点示范项目。

三、下一步工作计划

（一）科学编制《韶关市大数据产业发展规划》

我市 2017 年制定的《韶关市大数据产业发展规划》，该规划时限是 2016-2020 年。为适应新时代的发展，我局已着手编制我市大数据产业“十四五”发展规划，为下一步我市大数据产业发展提供基础性、方向性的政策指引。

（二）深入开展粤港澳大湾区数字经济调研

紧紧围绕市委、市政府“对接大湾区”的战略，开展 5G 与数据经济发展和广韶、深韶、莞韶等对接调研，认真研究、学习大湾区先进地区在数字经济、5G 与产业融合等方面的先进经验和做法，为我市数字产业发展指导实际、可行的路线图。

（三）完善我市大数据产业机制、体制

（1）发挥好市级财政对大数据产业发展的撬动和引领作用。对龙头企业的技术创新、品牌培育、市场拓展等方面给予政策倾斜；依托华韶数据谷、华南数谷以及联通 BPO 等项目，引导鼓励大数据企业间的合作，尤其是加强与国内外优秀大数据企业的合作，通过深入的合作倒逼营商环境、政务服务持续优化改善，营造产业氛围、打造产业集群，延申产业链，稳步、扎实提升产业的综合实力。

（2）搭建一个大数据产业招商引资平台。按照“统筹谋划布局，科学务实推进”的工作原则，围绕“政、产、学、研、资”等大数据产业配套资源，紧盯大湾区相关产业，搭建一个招商引资平台，培育壮大我市数字经济特色产业集群，努力推动数字经济发展迈上快车道，为韶关经济高质量发展提供强有力的支撑。

（3）谋划好一个数字产业专业园区。在综合评价我市现有园区、创业园区的基础上，科学谋划建设一个 5G 数字经济专业园区，重点围绕大数据产业中“软”的行业，包括处理分析环节、综合处理、语音识别、视频识别、商业智能软件、信息安全等领域，在紧贴行业发展方向、大湾区产业需求方面培育、发展、壮大双创企业。

提案清单

建议清单	办理清单		
	当年已完成的事项	当年已推动的工作	明年待落实事项
1、完善政策机制 2、改善政策服务环境 3、提高招商引资实效 4、加强人才建设 5、助力企业降低运营成本 6、以大数据、“人工智能+”为动力，推动传统产业转型升级		1、完善政策机制；6、以大数据、“人工智能+”为动力，推动传统产业转型升级	

韶关市工业和信息化局

2020年8月1日

抄送：市政协提案委员会，市政府办公室公文核发和建议提案科。