

佛山市人民政府办公室

主动公开

(C)

佛山市人民政府办公室关于省十三届人大三次会议第 1802 号代表建议会办意见的函

省工业和信息化厅：

省十三届人大三次会议代表《关于强力促进数字信息技术与传统经济社会的融合，助推大湾区经济社会高质量发展的建议》（第 1802 号）收悉。经研究，提出会办意见如下：

一、工作总体情况

（一）推进工业互联网发展。

一是推动工业互联网标识解析建设。2018 年，中国信息通信研究院院、佛山市南海区人民政府、广东鑫兴科技有限公司和北京泰尔英福网络科技有限责任公司就共建工业互联网二级（行业）节点签订四方协议，启动全国首个工业互联网标识二级（行业）节点平台。

二是增强工业互联服务能力。2019 年，我市新增全塑联、睿江云、腾一科技、天泽腾龙、鑫兴科技、徐工汉云等 20 家企业入选省工业互联网产业生态供给资源池，目前我市入选企业累计达 27 家，为我市工业企业信息化、数字化、网络化转型提供

有力支撑。腾讯与南海区合作，在佛山西站枢纽新城共建腾讯工业互联网粤港澳大湾区基地，并将建设占地面积约 200 亩、投资总额约 50 亿元的腾讯（佛山）工业互联网生态产业园。

三是开展上云上平台服务券申领工作。根据《广东省工业企业上云上平台服务券奖补工作方案（2019）》，开展 2019 年工业企业上云上平台服务券申领工作。

四是鼓励产业集群数字化转型。根据《广东省工业和信息化厅关于开展产业集群工业互联数字化转型试点工作的通知》，推动产业集群数字化转型，促进制造业高质量发展，由广东徐工汉云工业互联网有限公司牵头申报的佛山有色金属行业集群，及由广东全塑联科技有限公司牵头申报的塑料加工产业集群，正积极申报省产业集群工业互联数字化转型试点。

五是起草佛山市工业互联网政策。根据《广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施》及我市实际，市工业和信息化局起草了《佛山市深化“互联网+先进制造”发展工业互联网的若干政策措施》，征求意见并修改完善，已上报市人民政府审批。

（二）开展软件和信息服务业统计工作。为落实省有关产业统计工作要求，做好我市软件和信息技术服务业的运行监测和统计工作，及时掌握产业发展态势，市工业和信息化局开展全市软件和信息技术服务业统计工作，通过月报和年报等方式，收集软件和信息技术服务企业经营情况和财务状况等生产经营主要经

济指标。

(三)起草《佛山市推动数字经济发展实施方案》。2019年11月，我市印发《佛山市开展数字经济发展战略研究工作方案》，明确总体要求及工作安排，成立数字经济发展战略研究工作领导小组，统筹开展战略研究工作；成立由市发展改革局及市工业和信息化局双牵头的市数字经济发展战略研究专责工作小组，组织起草《佛山市推动数字经济发展实施方案》，现已正式印发实施。

(四)推动信息消费示范城市建设。根据《工业和信息化部关于公布信息消费示范城市名单的通告》，我市已成功入选特色型信息消费示范城市。为贯彻落实《国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》(国发〔2017〕40号)，深入推进信息消费示范城市建设，进一步扩大和升级我市信息消费，市工业和信息化局起草了《佛山市信息消费示范城市建设实施方案（2020—2022）》（征求意见稿），现正征求各区及市直相关部门意见。

二、下一步工作计划

(一)做大电子信息制造业。立足5G基站天线等产业优势，加快中国（佛山）电子通信产业园建设，发展5G元器件、终端配件等上下游产业。高标准建设佛山南海电子信息产业园，加快发展光电子、分立器件、传感器等电子元器件产业。提质发展LED显示屏、LED照明等传统优势产业，积极引进新一代超高清显示项目，集聚壮大超高清视频产业。

(二)发展软件和信息技术服务业。依托佛山制造基础，提质建设广东(佛山)软件产业园、南海软件科技园，做大做强工业软件，打造工业嵌入式软件、应用软件、管理软件和软件外包等软件产业集群。以工业互联网应用为牵引，吸引工业互联网服务商投资落户，建设佛山市工业互联网产业生态供给资源池，壮大信息技术服务产业规模。全力支持禅城区、南海区建成广东省大数据综合试验区，加快东软华南IT创业园、广东福能大数据产业园、南海区大数据产业园等重点园区建设，打造大数据全产业链。

(三)加速工业互联网创新应用。加快重点载体建设，培育和引进工业互联网平台，支持传统制造业应用工业互联网新技术开展数字化、网络化、智能化升级改造。积极推进“5G+工业互联网”融合创新，抓好美的厨电省级“5G+工业互联网”应用示范园区建设，打造一批“5G+工业互联网”示范工程。创建国家新型工业化产业示范基地(工业互联网)，持续择优遴选有行业影响力的工业互联网应用标杆示范项目，带动产业链中小企业“上云上平台”，实现降本提质增效，促进产业集群整体转型升级。

(四)培育布局前沿新兴产业。加强人工智能关键技术研发，大力推动人工智能在政务、产业、社会治理等领域的应用，以规模化应用促进人工智能产业发展。强化虚拟现实关键技术研发和应用，支持虚拟现实整机、交互感知、内容采集制作等关键设备

研发制造，积极发展虚拟现实产业。建设华南（三水）汽车电子集成创新产业园，积极发展汽车电子产业。



(联系人及电话：佛山市人民政府办公室熊英，0757-82366602；佛山市工业和信息化局钟彬，0757-8332 2272)



抄送：省人大常委会办公厅，省政府办公厅。