

广州市海珠区科技工业商务和信息化局文件

海科工商信〔2018〕17号

广州市海珠区科技工业商务和信息化局关于 印发《广州市海珠区“十三五”科技和 信息化发展规划》的通知

各街道、区有关单位：

《广州市海珠区“十三五”科技和信息化发展规划》业经区政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。实施中遇到问题，请径向区科工商信局反映。

广州市海珠区科技工业商务和信息化局

2018年2月2日



广州市海珠区“十三五”科技和 信息化发展规划

广州市海珠区科技工业商务和信息化局

目录

第一章 发展环境	1
一、发展基础	1
(一) 创新驱动发展战略全面启动	1
(二) 创新主体地位全面提升	3
(三) 知识产权工作全面铺开	4
(四) 信息化建设全面展开	5
二、面临的形势	6
第二章 指导思想和发展思路	7
一、指导思想	7
二、发展思路	8
(一) 坚持发挥企业主体作用与加强政府引导相结合	8
(二) 坚持优化主导产业与发展新兴产业相结合	9
(三) 坚持开放创新驱动与区域优势聚集相结合	10
(四) 坚持龙头企业带动与产业集群辐射相结合	10
(五) 坚持创新服务推动与引技引智促进相结合	11
(六) 坚持“两化”融合拉动与自主创新引领相结合	12
第三章 总体目标和主要任务	12
一、总体发展目标	12
二、科技信息化发展的主要任务和指标	13
第四章 重点工作	14
一、构建以琶洲互联网创新集聚区为龙头，琶洲、中大国际创新谷和南中轴、海珠湾滨水区为支撑的创新发展格局	14
(一) 琶洲互联网创新集聚区	14
(二) 中大国际创新谷和南中轴创新产业带	16
(三) 海珠湾滨水区	17
二、创建“1+4+4”价值创新示范园区	18

(一) 打造国内龙头价值创新园区	18
(二) 建设国内一流价值创新园区	19
(三) 培育高成长价值创新园区	20
三、加快推进科技金融融合发展	22
(一) 搭建科技金融综合服务平台	22
(二) 打造风险投资集聚区	23
(三) 营造良好创新生态, 优化营商环境	23
四、企业自主创新能力提升工程	24
(一) 鼓励企业加大研发经费投入	24
(二) 实施扶持创新型企业发展的“双百计划”	25
(三) 实施传统产业自主创新能力提升计划	25
五、信息化体系建设工程	26
(一) 一站式电子政务服务体系	26
(二) 智慧城区建设	26
(三) 科技信息服务平台建设	27
六、积极打造新兴产业集群	27
(一) 新一代信息技术	27
(二) 人工智能	28
(三) 生物健康	28
(四) 数字新媒体	29
(五) 电子商务	30
(六) 创意设计	31
第五章 保障措施	31
一、完善政策支持服务体系	31
二、大力促进科技成果转化	32
三、加大知识产权创造和保护力度	32
四、推进信息安全保障体系建设	33
五、加强决策的组织实施和评估工作	34

科技和信息化事业关系海珠区经济社会发展全局，对全面提高海珠区综合实力、区域核心竞争力和区域发展潜力，推动经济社会更好更快发展具有重要意义。根据《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020年）》、省、市、区关于“十三五”时期规划编制工作的总体部署，及《海珠区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》，制定“十三五”时期海珠区科技和信息化发展规划。

本规划执行期为2016年——2020年。

第一章 发展环境

一、发展基础

“十二五”期间，海珠区科技创新工作扎实有效，创新体系建设进展显著。2013年，海珠被评为全国科技进步考核先进区。海珠已成为全市创新高地，创新资源不断集聚，创新发展扬帆起航。

（一）创新驱动发展战略全面启动

一是创新生态环境大幅优化。《广州市海珠区实施创新驱动发展战略三年行动计划纲要（2015-2017年）》、《广州市海珠区关于落实创新驱动重点工作责任的实施方案》印发实施。“1+N”创新驱动发展政策体系正在加快构建。琶洲互联网创新集聚区周边交通、信息化等基础配套正在逐步优化。科技金融进一步融合发展，引入风投资本，打造“融易孵”、“孵化贷”等科技金融服务平台，在全区营造了“大众创业、万众创新”的浓厚氛围。

二是创新产业格局已现雏形。琶洲互联网创新集聚区成为全市

重点打造的创新平台，已进驻 12 家行业龙头企业，并显现出龙头引领带动作用，一批小、精、特、新的创新型企业逐渐向琶洲东部集聚，琶洲互联网创新集聚区众星捧月的创新发展格局正在逐步形成。新港路创新产业带分布了全区 90% 以上的高等院校、科研院所，具有厚重的创新底蕴。南中轴创新产业带集聚互联网企业 192 家，培育出了茵曼、韩后等“线上单打”销售冠军。后航道滨水创新产业带集聚中交集团南方总部基地、大阪仓、积优设计联合服务社等创新载体，积极承接琶洲互联网创新集聚区的辐射。全区“一个龙头三个产业带”的创新产业发展格局初见雏形。

三是创新载体平台量质齐升。大力实施孵化器倍增计划，全区科技企业孵化器、众创空间等创新载体增长迅猛。“十二五”期间，科技企业孵化器由 3 家增至 19 家，其中，中山大学科技园、海珠科技产业基地敦和园区、启盛会展园被认定为国家级科技企业孵化器，约占全市总数的六分之一。“十二五”末，全区科技企业孵化面积达 37.08 万平方米，在孵企业 1062 家，累计毕业企业约 225 家。众创空间实现零的突破，总数达 12 家，其中，CCiC 联合文创、极地国际创新中心、中大创新谷等 3 家众创空间获批纳入国家级科技企业孵化器管理支持体系，占全市纳入数（14 家）的五分之一。you+ 青年创业社区、广东财经大学 MBA 等 7 家众创空间被认定为广东省众创空间试点单位，约占广州市（30 家）的四分之一。M+ 创工场、北岛创意产业园、北山华南分析检测及装备创新园、启迪

中海科技园等一批科技项目正在加快建设。全区科技园区经营单位收入逐步由传统依靠租金为主转向租金、服务和投资收益相结合的模式，孵化器运营水平得到提升。

（二）创新主体地位全面提升

一是创新主体队伍不断壮大。百家高成长性中小企业加速计划和百家高新技术企业培育计划开始实施，“十二五”期间，全区高新技术企业每年以两位数速度递增，累计新增高新技术企业 40 家，总数达 93 家。另有 50 家企业通过市科技小巨人初审，50 家企业被纳入省高新技术企业后备库。科技企业上市步伐提速，杰赛科技成功在中小板上市，9 家企业成功在“新三板”挂牌，我区“新三板”挂牌企业实现了零的突破，92 家企业在广州股权交易中心挂牌交易。创新新星不断涌现，铂涛集团、广州优家投资管理有限责任公司、广州市亚洲吃面文化发展有限公司、广州优卡狮电子商务有限公司 4 家创新型企业被评为 2015 年度中国最佳创新 50 强企业，其中，铂涛、优家连续两年上榜，总数占全市（13 家）的三分之一。广州南方电力集团科技发展有限公司等 5 家企业被评为广东省自主创新标杆企业，广东广新电子商务有限公司获评为广东省自主创新示范企业。

二是企业研发活动持续活跃。企业不断增加创新投入，积极设立各类研发机构，提升自主研发水平，广州医药研究总院有限公司、广州金域医学检验中心有限公司入选广东省 2015 年第一批新型研

发机构。企业研发经费后补助计划启动实施，组织企业申报上级科技计划项目，争取专项扶持资金。2015年，全区成功申报上级各类科技项目合计662项；广州地铁集团“城市轨道交通自主知识产权直线电机车辆研制”等5个科技项目获得市科技进步奖。

（三）知识产权工作全面铺开

一是知识产权创造能力显著提高。“十二五”期间，我区专利申请量从2010年底的1858件提高至2015年的4119件，平均增长率17.26%；专利授权量从2010年底的1211件提高到2015年的2682件，平均增速17.24%；发明申请比例由39.2%提升至44.3%，有效支撑了全区科技创新的发展。2014年，我区被定为国家知识产权强县工程示范区，全区每百万人口发明专利拥有量达1600件，其中企事业单位专利申请量达60%以上。中山大学、杰赛科技成长为全市专利创造大户。知识产权贯标工作全面启动，杰赛科技、广新信息成为首批先行企业。

二是科技成果转移转化逐步落地。广州·海珠专利展示交易平台投入使用，为企业、高等院所、科研机构等提供技术项目融合、集成创新的新途径，截止2015年底，平台已录入专利24047项、商标4878项。企业专利项目开始与产业对接，星群药业“夏桑菊制剂的制备方法”、中山大学“一种化痰止咳的药物及其生产方法”分别获国家、广东省专利优秀奖，中山大学、明兴制药等单位的4个专利技术产业化项目获得市专项资金扶持。

三是知识产权保护工作成效突出。全区建立日常监督和重点区域检查相结合的专利工作保护机制，知识产权保护队伍不断壮大，在全市率先开展会展知识产权执法工作，与市知识产权局联合入驻大型展会执法办案，建立展会驻展维权工作机制，为琶洲会展创新成果保驾护航。2011年度和2012年度，区知识产权局连续两年被评为市专利执法工作先进单位。中国外贸广州展览公司、保利锦汉展览公司成功获批为市会展和电子商务知识产权保护项目，约占全市总数的一半。中大联合交易园被评为国家级知识产权保护规范化市场，南天酒店用品批发市场获批为市知识产权保护规范化试点市场。

（四）信息化建设全面展开

一是公共服务资源不断整合。“十二五”期间，海珠区完成了地理信息公共服务平台和基础地理信息数据库的搭建，配置了全区行政区域电子地图及卫星影像图，并在电子地图上对全区18条行政街道及其下辖社区居委的行政区域进行了划分。按照市统一标准，将原数据中心升级为信息资源共享与交换平台。通过数据资源的共享，实现部门间的业务协同。

二是社会管理服务不断创新。推进网格化服务管理。按照每200户划分一个基础网格的标准，全区共划分基础网格2769个，制定了《整合街道聘用人员队伍组建专职网格员队伍的指导意见》，成立了城市社区网格化服务管理中心。结合海珠区网格化实际情

况，切实解决联系服务群众“最后一公里”的存在问题，通过在海珠家园 APP 智能手机程序中开发“社区自治”功能模块，探索网格化移动社区自治模式。利用手机 APP 信息化手段，着力解决上班族、中青年群体等无法及时了解社区动态、缺乏参与社区管理热情、意见无法有效反馈等一系列问题，广泛发动居民群众参与社区自治，积极建言献策，共同建设和谐社区。

三是电子政务服务不断进步。全区合计 397 个政府机关单位、事业单位和社区居委会实现政务光纤网络全覆盖。海珠区一窗式、一站式网上服务正在大力推进，电子政务系统已从普及应用阶段进入资源整合、业务协同阶段，全面提高了政府部门的办事效率和服务水平，改善了投资环境，促进了服务型政府的建设。建成覆盖区级综合办事大厅、街道政务服务中心、海珠区妇幼保健院、海珠区口腔医院、海珠区中医院、社区卫生服务中心等 41 个单位的无线网络，实现公共服务轮候区免费无线网络覆盖，为市民提供免费上网服务。

二、面临的形势

十八大以来，创新驱动发展战略全面实施。广州市委市政府召开创新发展大会，出台 1+9 政策文件，全面铺开创新发展战略，琶洲互联网创新集聚区被列为全市重点创新平台，腾讯、阿里、小米等一批龙头创新企业入驻，海珠成为全市创新发展的焦点之一。

“十三五”期间，海珠区科技和信息化创新发展必须解决以下课

题：

一是在我国经济下行压力加大的大形势下，海珠区对科技创新有更大的内在需求，作为广州新兴都会区，海珠区面临稳增长调结构、保持经济平稳健康发展的重要任务。做强主导产业，做大新兴产业，优化产业结构，提升经济质量，这都需要科技创新驱动发展。

二是按照国家全面深化改革的部署，海珠区对科技创新体制和机构进行了改革，增强了创新资源的整合能力，改革后的机构如何整合区内创新资源，形成创新合力，强力支撑区域经济转型升级，既是重大机遇也是挑战。

三是海珠区已拥有一系列科技企业孵化器品牌，科技创新孵化器建设取得了明显进步，但孵化器的投融资服务、专业技术服务水平仍有提升空间，产业支撑能力需要进一步增强。

四是琶洲互联网创新集聚区作为广州市重点打造的互联网产业高地，是未来十年引领转型升级的发动机。如何依托这一重大平台，引导创新资源集聚，激活社会创新细胞，形成以腾讯、阿里等龙头企业为核心，各类创新型企业竞相发展的格局，是海珠区创新发展必须解决的重要课题。

第二章 指导思想和发展思路

一、指导思想

深入贯彻落实党的十八大、十八届二中、三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，把科技创新摆在更加重要位

置,把创新驱动发展战略作为发展核心战略和总抓手,紧紧围绕《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》、《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020年)》、《广东省中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》,以“创新引领、高端发展、生态立区”为方向,坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的指导方针,主动适应经济发展新常态,以科技创新为根本动力,统筹推进以科技创新为核心的全面创新,以产业竞争力与自主创新能力的“双提升”为发展路径,整合创新资源,充分发挥市场机制和企业主体作用,注重政府的引导和支持,强化金融支撑作用,积极优化科技创新环境,深入推进智慧城区建设,提高区域信息化水平,实现科技实力和信息化水平的跨越式发展,形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式,为广州建设国际科技创新枢纽和华南科技创新中心做出新的贡献。

二、发展思路

(一) 坚持发挥企业主体作用与加强政府引导相结合

强化企业在创新发展中的主体作用,充分发挥市场在创新资源配置中的决定性作用,通过政策支持激活市场机制,激发企业创新发展的热情,促进企业自觉参与创新体系、创新平台、创新服务体系建设,构建起以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新体系。全面铺开科技创新载体建设,提升科技园区和孵化器建设水平,加快众创空间发展,加强创业辅导服务,为创新企业、项目提

供发展条件。强化科技金融对创新发展的支撑作用，建立健全科技金融服务体系，引导社会资本设立产业投资基金和风险投资基金，建设支持创新发展的金融支撑体系。注重政府引导，充分发挥政策引导作用，努力构建完整的创新发展政策体系，加快形成规范完善、服务优质的运行机制和服务支撑体系，全面提升政府综合工作能力和整体水平。

（二）坚持优化主导产业与发展新兴产业相结合

强化科技创新和产业发展相衔接的意识，突出科技创新服务产业转型升级和提质增效的作用，加快发展科技创新的延伸服务和支撑服务，拓展服务领域，不断提升科技创新服务的比重和水平，推动科技创新服务产业做强做大。着力促进互联网向经济社会各领域加速渗透，聚焦“创新+”、“互联网+”、“大数据”等发展要素，积极推动“创新+”、“互联网+”与主导产业、传统产业融合发展，以融合促创新，最大程度汇聚各类市场要素的创新力量，引领产业向“高端、高效、高辐射”发展。巩固提升互联网创新发展优势，加强重点领域前瞻性布局，以互联网融合创新为突破口，培育壮大新兴产业，发挥广州超算中心和中国电信云计算中心等创新基础设施的优势，主动吸纳其溢出效应，着重发展互联网服务及新媒体、新一代信息技术、新兴金融、人工智能、生物医药、新能源、新材料等新兴产业，推动融合性新兴产业实现跨越式发展。

（三）坚持开放创新驱动与区域优势聚集相结合

借力广州市“一江两岸三带”发展规划，结合海珠区独特的区位优势、生态优势和科创底蕴，以强化创新链、提升服务链、做实产业链为原则，发展海珠沿江创新带、经济带，重点推动琶洲互联网创新集聚区、中大国际创新谷和南中轴创新产业带、海珠湾滨水创新带等创新集聚区建设发展。发挥海珠区高校院所密集的优势，开展校地、院地合作，充分调动高校院所创新资源，加大对产业化应用为目标导向的研究项目的支持力度，支持企业、高校、科研机构联合组建产业技术创新联盟，促进企业与科研院所实现供需对接，加快推进产学研深度融合，抓好创新成果转化承接，使创新成果更快转化为现实生产力。发挥海珠区四面环水的江岛优势，将创新发展和城市更新结合起来，充分利用“退二”厂房和仓库、城中村和旧城区物业资源，引入专业化创新园区运营企业、科技金融企业开发专业化、市场化、资本化的创新园区，构建“苗圃——孵化——加速”和毕业企业承接全链条的创新发展孵化育成体系，吸引更多的创客、培育更多的创新企业，促进创新要素加快聚集，打造“海珠创新岛”。

（四）坚持龙头企业带动与产业集群辐射相结合

坚定落实创新驱动发展工作，谋划琶洲互联网创新集聚区建设这篇大文章，瞄准国内外互联网创新顶级企业，一手抓招商引资、项目落地，一手抓服务配套、产业发展，全面推进琶洲互联网创新

集聚区建设，努力构建千亿级的互联网创新产业集群，树立自主创新的驱动标杆。坚持“市场化、专业化、资本化、科技化、信息化”的方针，承接、放大琶洲互联网创新集聚区的辐射带动作用，围绕龙头企业和主导产业谋划全区创新发展产业布局，支持和引导龙头企业实施“内孵”和“外孵”相融合，逐步形成以琶洲互联网创新集聚区为龙头，以琶洲创新产业带、中大国际创新谷和南中轴创新产业带、海珠湾滨水创新带为支撑，以“互联网+”为内核的全区创新发展格局，打造一批产业链关联效应明显的创新产业集聚区，全面提升海珠自主创新能力及创新辐射能力。

（五）坚持创新服务推动与引技引智促进相结合

以现代化创新服务平台建设为基础，以做好科技成果转化服务为突破口，以科技服务人才队伍建设为支撑，加快区域创新服务体系建设，提升服务自主创新能力，导入专业化的“互联网+”孵化服务体系，推动区域创新服务体系的市场化、专业化、高端化、国际化发展，把创新服务体系打造成为支撑海珠创新发展、领先发展的核心保障。研究中小企业创新发展专项资金和科技与金融结合专项资金，通过支持科技计划项目、人才交流培训等措施，培育一批新三板挂牌企业和专业化、精细化、特色化、新颖化的创新型企业。注重招商引技引智，把科技创新领域列入招商引资工作的重点领域，根据产业集聚的引导规划，着力引进高水平的科技产业投资机构、科技创新服务机构、科技创新龙头企业和能够提升海珠自主创

新能力、带动科技攻关的高层次创新创业人才，通过整合利用科技资源，全力支持创新发展。

（六）坚持“两化”融合拉动与自主创新引领相结合

瞄准经济社会发展的瓶颈和突出问题，围绕促进工业转型升级和服务业发展要求，推动信息技术在工业领域的融合创新，通过重点领域、关键环节的突破带动自主创新能力全面提升，促进信息化和工业化深度融合，引导要素资源向实体经济集聚，推动生产方式和发展模式变革。以提升产业、服务民生为重点，充分发挥信息技术的“倍增器”、“转换器”、“放大器”作用，加快经济社会各领域信息化，推动信息技术在经济社会中的广泛覆盖和深度集成应用，大力推动信息化基础设施的共享共用，创新网络化公共服务模式，大幅提升公共服务能力，统筹建设电子政务基础支撑平台，加快建立政务大数据，积极培育新型服务业态，推进信息技术自主创新，深化信息应用转型升级支撑能力，提高社会事业信息化水平，加快建设惠及全社会的信息服务体系。

第三章 总体目标和主要任务

一、总体发展目标

到“十三五”期末，海珠区综合创新能力显著增强，基本形成符合创新驱动发展要求的政策体系和工作机制，创新成果得到充分保护，创新价值得到更大体现，创新要素配置效率大幅提高，形成互

互联网金融、移动互联网、数字新媒体、生命健康、检验检测等新兴产业集群，自主创新成为经济社会发展的主要推动力。网上服务成为政府提供公共服务的主要形式，绝大多数服务事项可通过网上预约办理；信息共享和协同办公成为政府机关人员日常办公的主要方式，基本实现 100%无纸化办公，行政成本有效降低，行政效率显著提高；GIS 和移动互联网技术成为城市管理和社区管理的有效手段，综合管理水平大幅提升。

二、科技信息化发展的主要任务和指标

到 2020 年，全社会研发（R&D）经费投入占全区生产总值的比重达到 3.3%；区内高新技术企业达到 600 家；高新技术产品产值占规上工业总产值比重达到 45%；规上工业企业建立研发机构比例为 40%；形成“创业苗圃——孵化器——加速器”和毕业企业承接全链条的科技园区体系，科技载体总面积达到 100 万平方米；实现发明专利申请量年增长率 26%以上，每万人发明专利拥有量达到 25 件；累计在“新三板”挂牌的创新型企业达到 40 家以上，累计在广州市股权交易中心挂牌的创新型企业达到 300 家以上。

到 2020 年，以信息化为支撑的现代服务产业成为全区经济增长的重要动力，城区信息化体系完备，信息化成为提高城区综合竞争力的主导力量。环境资源、城市规划、城市管理部门普遍应用地理信息系统（GIS）技术，业务管理实现信息化；重要资源和基础设施的管理实现网络化；婚姻登记、税务、投资、旅游、计生等公

共服务办理流程实现电子化。

第四章 重点工作

一、构建以琶洲互联网创新集聚区为龙头，琶洲、中大国际创新谷和南中轴、海珠湾滨水区为支撑的创新发展新格局

(一) 琶洲互联网创新集聚区

琶洲互联网创新集聚区位于海珠区琶洲岛，可建设用地面积约37万平方米，规划总建筑面积320万平方米，是广州落实国家创新驱动发展战略和“互联网+”行动计划而重点打造的创新发展平台，是广州建设国际科技创新枢纽和国家创新中心城市的重要支撑，与珠江新城、国际金融城组成广州发展的“黄金三角”，作为广州发展新的动力源和增长极。琶洲互联网创新集聚区定位是建成基于互联网技术的世界级创新平台，成为立足珠三角、面向全世界的高端总部集聚区。目前已有腾讯、阿里、复星、国美、小米、YY、唯品会、环球市场、康美药业、粤科金融、粤传媒、科大讯飞等企业拍地入驻，将在此设立全国总部或区域型、功能型总部，并逐步导入旗下互联网+、电子商务、金融、科技研发等相关产业。

1. 打造“一核双轴两区”空间布局，营造“互联网+”创新产业生态。

立足高端集聚，创新引领的发展原则，结合琶洲互联网创新集聚区的战略定位、功能需求及发展目标，打造形成“一核两轴两区”

的产业空间发展格局。吸引海内外龙头企业总部、高端人才与科研机构及系列高端服务要素在区内形成高效集聚，与琶洲西区形成连片发展，共同营造优势互补、错位发展、完善开放的“互联网+”创新产业生态。

“一核”——以互联网创新集聚区为核心。充分发挥腾讯、阿里等电子商务及互联网产业龙头企业总部高度集聚效应，以电子商务、互联网金融、泛娱乐、人工智能等核心产业总部为引擎，快速打造成为区域性互联网产业创新创业重要枢纽及国家级互联网创新发展示范基地。

“两轴”——互联网创新产城融合发展轴，包括互联网双创大道与智慧产业大道。承接集聚区总部经济辐射，充分体现产业生态、创新生态、人文生态与城市的互动融合，以琶洲大街为主要载体，形成集人才生活服务、创新创业、金融服务、总部经济于一体的互联网双创大道，打造互联网创新创业人才及企业专属的发展大道。以琶洲南大街为主要载体，形成以新一代信息技术服务为核心的智慧产业大道，延伸集聚区互联网产业功能，构筑开放式“互联网+”产业生态圈。

“两区”——产业拓展区及配套区。充分体现产城融合的理念，从城市服务功能与产业服务功能两个维度对集聚区形成有力支撑。拓展区重点承接集聚区的拓展产业核心功能，承接集聚区在信息服务、软件设计、文化创意领域的核心配套产业。配套区重点围绕集

聚区的人才需求，发展智慧生活服务、商业配套服务、创新创业服务领域的各类现代服务业。

2.充分发挥广州互联网的规模优势和应用优势，依托琶洲互联网创新集聚区作为广州国际科技创新枢纽核心节点、广州“黄金三角区”的科技引擎地位，加强产业规划引导和政策支持，加快推进互联网与商贸、媒体、会展、金融等产业的深度融合，积极在前沿、新兴技术领域优先布局，强化核心关键技术研发，重点发展互联网服务及新媒体、新兴信息技术服务、量子通信、电子商务、新兴金融、人工智能六大产业。

3.积极利用现代信息技术，促进现有发展模式与“互联网+”融合创新，大力推广分享经济、众创、众包、众扶、众筹等开放共享产业新模式，加快推动各类分享经济平台建设，在互联网上实现能源、信息和实物等各方面的分享，以分享经济模式为供给侧改革提供动力，加强创业创新资源共享与合作，构建开放式创业创新体系，形成大众智慧集聚共享新模式，营造互助互扶、氛围浓厚的众扶文化，提升琶洲互联网创新集聚区的整体发展水平，带动产业转型升级发展。

（二）中大国际创新谷和南中轴创新产业带

“十三五”期间，对照硅谷、中关村等案例，在以瑞康路为中轴线，东至广州大道南，西邻江南大道，南连新滘西路，北接滨江东路的地区规划建设“中大国际创新谷”，利用中山大学及周边科研单

位长期以来在基础研究领域储备的人才和成果优势，建立市场环境下的成果孵化平台，拟建设成为从基础研究到应用技术研究，再到成果转化完整的链条，带动相关创新资源汇聚。坚持“资源共享，合作共赢”的建设原则，按照多方参与、创新引领、产业驱动、逐步推进的模式。重点围绕信息、新能源、先进制造、生物医药、环保、艺术文化创意等六大领域重点布局。功能划分上，包括关键技术创新平台、技术转移与合作中心、成果孵化平台、创业中心、海外高层次人才创新基地、服装设计创意园、人才配套设施等七大部分。计划用 5 到 10 年的时间，将创新谷建设成为广州市人才输出、成果输出和机构输出“三输出”的重要平台，成为珠三角地区最具活力的青年人才创业中心之一，成为助推广东创新驱动发展战略的重要高端平台。

（三）海珠湾滨水区

利用海珠湾滨水区的优越条件，加大对存量物业的整合和改造力度，优化沿岸功能布局，横向连接延展广州新中轴线南段，充分集聚海珠湾滨水创新带产业资源，重点打造广州之窗创新示范园区、启迪中海科技园、中船汇、大阪仓创意园、海珠创意园等项目。力争在三年内实现广州之窗创新示范园区入驻率 100%，打造成为全区首个垂直楼宇孵化园区；发展以海洋科技为主题的启迪中海科技园，促进广州市首个海洋与智能科技技术创新联盟落户园区。打造海珠创意产业园成为以汇美集团、韩后电商为代表的知名电子商

务产业园。整合滨水带商务、文化、科创、旅游资源，打造“一江两岸”粤港澳大湾区滨水新地标。

二、创建“1+4+4”价值创新示范园区

坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，厚植海珠创新资源和产业优势，激发企业创新主体活力，增创发展新优势，推进更高水平对外开放，面向全球吸引高端资源要素，以世界级龙头企业为核心，以创新驱动发展为抓手，用3-10年时间，集聚科研、生产、生活、生态等要素，推动形成以琶洲互联网创新集聚区为龙头，国内一流价值创新园区和高成长价值创新园区为支撑的“1+4+4”体系海珠价值创新示范园区，引领和带动广州价值创新园区发展。

（一）打造国内龙头价值创新园区

以腾讯、阿里等国内外互联网龙头企业为核心，集聚科研、生产、生活等要素，建设互联网产业生态圈，对标广州十大价值创新园区示范园区，将琶洲互联网创新集聚区打造为国内龙头价值创新园区。

引导企业在琶洲互联网创新集聚区设立全国总部或区域型、功能型总部，着手产业的谋划布局，逐步导入旗下互联网+、电子商务、金融、科技研发等相关产业，计划推动企业在项目建设完工前逐步将业务、产业迁入琶洲。

(二) 建设国内一流价值创新园区

结合园区发展基础和建设规划，选取中大国际创新谷、TIT 创意园、洋湾创新岛、M+创工场等 4 个园区，用 3-5 年时间，建设成国内一流价值创新园区，作为广州（海珠）价值创新园区体系第二梯度，国内龙头价值创新园区的后备力量。

1.中大国际创新谷（简称“创新谷”） 按照“总体规划、分步实施、点状发展”的工作思路，推动创新谷启动园区的建设工作。力争经过三年左右时间，在启动园区内孵化、引进一批标志性、高水平的创新创业项目和企业，形成高新技术和创新创业的良好氛围与发展态势，将启动园区建成为具备广泛影响力的、特色鲜明的价值创新园区，打造高新技术创新创业的新业态，对周边地区新经济发展产生显著的辐射带动作用，为全面建设创新谷打下坚实的基础。

2.T.I.T 创意园位于新港中路 397 号，由原广州纺织机械厂改造而成，占地面积 9.34 万平方米，规划建筑面积 5.5 万平方米，是广州市旧厂房改造的样板项目。未来三年，园区将进一步强化信息基础设施建设，利用互联网、电商、文化创意总部企业优势，探索“互联网+”创新创业新模式，争创“互联网+创意”示范小镇，培育集时尚艺术、创意设计、发布展示等功能为一体的文化创意价值创新园区。

3.洋湾创新岛位于广州大道南 1601-1603 号，交通便利，区位优势明显；比邻海珠湖，河涌环绕，环境优美。园区用地面积约

12 万平方米，分为四大功能区；园区北部建设了一批 3-4 层独栋办公楼，办公环境优雅，用以引进总部型企业。园区定位于发展科技金融与智能环保型产业，规划打造具有互联网思维，金融与科技、智能与环保相结合的科技金融价值创新园区。

4.M + 创工场位于海珠区琶洲街黄埔村牌坊对面，总面积约 4 万平方米，由黄埔经济联社旧厂房和仓库改造而成，计划引入正安文化、蘑菇音乐、名扬科技等知名科技创新企业和腾讯众创空间，打造为科技企业孵化器。依托移动互联创新技术，培育创新产业孵化培育链条，集聚一批跨境电商、创意公司、创客空间等新型企业形态，作为琶洲东区科技产业园区的重要组成部分，创建省“互联网+”小镇和产城融合科技小镇。园区规划结合黄埔古港古村，打造以历史文化景观、科技创新、创意设计为主线的互联网众创价值创新园区。

同时结合园区的科创特色和海珠发展规划，充分发挥园区作为发展主体的能动性，打造 TIT“互联网+创意”小镇、洋湾科技金融创投小镇、M+腾讯生态小镇成为主题创新园区。

（三）培育高成长价值创新园区

建设目标：选取广州国际媒体港、启迪中海科技园、海珠区科技产业基地、广州之窗商务港共 4 个具备良好发展潜力、规划定位清晰的园区，吸引集聚一批高端创新资源，培育建设高成长价值创新园区，作为广州（海珠）价值创新园区体系第三梯度，国内一流

价值创新园区的后备力量。

1.广州国际媒体港位于滨江东路广州塔西侧，是市委、市政府重点扶持发展的文化产业综合项目。成立广州国家广告产业园管理委员会，负责推进园区建设工作。定位于广告创意产业，引入国内外知名传媒机构和广告领军企业，规划培育广告创意价值创新园区。

2.启迪中海科技园位于海珠湾滨水创新带，占地面积 6.4 万平方米，计划采用“孵化服务+创新培训+天使投资+开发平台”四位一体的孵化模式，为入驻企业提供从初创到上市的全链条服务，打造海洋装备、海洋医药、航海会展、智能制造等以海洋科技为主题的创新园区。筹备成立海洋与智能科技技术创新联盟，吸引集聚一批海洋科技企业，规划培育海洋科技价值创新园区。

3.海珠区科技产业基地包含敦和园区和琶洲园区。敦和园区位于广州城市新中轴线，交通便利，区位优势明显。2005 年被认定为国家高新技术创业服务中心。定位于孵化培育数字媒体、动漫与网络游戏、软件和集成电路设计等现代信息服务业，规划培育信息服务价值创新园区。琶洲园区位于新港东路 2429 号，面积 5.4 万平方米，定位于培育生物医药、环境监测、电子通讯、3D 打印等现代科技服务业，规划培育科技服务价值创新园区。

4.广州之窗商务港地处广州城市中轴线与珠江后航道交汇处，分为 A、B、C 三区，是集总部办公、商旅会展、高端游艇码头及

江景主题公园等复合功能于一体的大型综合体项目。吸引知名创新型企业进驻，结合发展定位，规划培育总部商旅价值创新园区。

全面铺开孵化器和科技园区建设培育工作的同时，聚焦发展区域产业发展新重点，结合园区孵化育成体系特色，打造广州国际媒体数字港、启迪中海科技园成为主题创新园区。

三、加快推进科技金融融合发展

(一) 搭建科技金融综合服务平台

依据《广州市人民政府办公厅关于促进科技、金融与产业融合发展的实施意见》（穗府办〔2015〕26号），构建“一站式”科技金融服务平台，受托管理广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池，推动科技金融信用体系建设，开展科技信贷融资服务、创业服务、科技金融信息对接平台、互联网众筹平台、企业上市培育等科技金融服务，加快建设成为新三板委托服务机构，加快建立覆盖全市、市场化运作的科技金融服务体系。促进科技和金融更紧密结合，增强区域科技创新能力，提升海珠区的整体竞争力。

广州市科技金融综合服务中心海珠区分中心定位于建设成为广州市乃至珠三角的科技金融集聚区、高端产业集聚区、产业孵化及创新创业生态社区，由市区共同负责设立，引进专业的科技金融服务人才，实行企业化运作。

因地制宜，根据区域科技金融偏重点，研究制定《广州市科技金融服务中心海珠区分中心建设方案》遴选合适运营公司，应用互

联网，线上线下实现“企业新三板挂牌和上市服务、创新创业大赛服务、创投融资服务、科技金融信息服务、股权交易与知识产权交易服务、科技金融政务服务、招才引智服务”七大功能和工作任务。

（二）打造风险投资集聚区

坚持“以产业为依托、以科技助提升、以资本做加速”的思路，探索利用现有园区物业或对传统市场进行升级改造，选址位于核心发展区域，交通便利、生态环境良好、具有一定产业发展基础的物业，建设创投小镇。进一步整合创新产业链，为广大企业、初创企业提供优质的办公环境和产业资源对接，构筑最具价值的创新企业生态圈，为更多的企业提供更好的专业化服务。加大力度引入创新资本研究院、创投协会、天使投资联盟、股权交易中心科创板运营中心等多个专业化服务平台，促成广州市科技金融综合服务中心海珠区分中心落地，举办各类风投、创投主题活动周及创新创业大赛，扩大小镇影响力。选址交通便利、管理规范楼宇载体建设风险投资大厦，打造促进风险投资资源、人才集聚的战略发展高地，不断激发海珠风险投资的活力。

（三）营造良好创新生态，优化营商环境

依据《广州市人民政府关于进一步发展和利用资本市场的若干意见》（穗府〔2015〕19号）文件精神，结合我区产业发展规划和创新创业基础，比照借鉴先进地区的做法和经验，研究制定促进我区风险投资发展的扶持政策，从企业落户、办公用房、经营贡献等

方面鼓励企业落户我区并深耕发展。

推动银企合作，与银行签署合作协议。深化政企合作，与创投机构联合主办，选由园区及经验丰富的投资经营管理机构具体承办，开展各类创新创业活动，进一步激发创新活力，促进科技金融融合发展。

四、企业自主创新能力提升工程

加强企业的创新主体地位，通过购买科技创新券等方式支持高新技术企业、创新型企业、科技型企业和企业研发机构等发展。以龙头企业的集聚带动创新发展，形成以大企业为龙头、专精特新型中小微企业为支撑的专业化创新协作体系，使企业成为研发投入、技术创新、成果应用的主体，全面激发企业创新活力，打造产业链关联效应明显的创新型战略性新兴产业集群。

（一）鼓励企业加大研发经费投入

为引导海珠区企业持续加大研发（R&D）经费投入，成为技术创新和研发投入的主体，积极落实《广州市企业研发经费投入后补助实施方案》，鼓励企业研发投入，引导企业建立规范的研发准备金制度。

高新技术企业、技术先进型服务企业等科技企业按照国家税收法律法规、政策的规定享受相关税收优惠。战略性新兴产业、传统产业技术改造和现代服务业等领域的企业研发费用按照国家有关规定享受税前加计扣除政策。

（二）实施扶持创新型企业发展的“双百计划”

实施百家高成长性中小企业加速计划，设立中小企业创新发展专项资金，建立“百家高成长性中小企业储备库”并进行滚动管理，服务和扶持一批专业化、精细化、特色化、新颖化的高成长性中小企业加速成长。实施高新技术企业培育计划，形成集聚发展态势。

（三）实施传统产业自主创新能力提升计划

依托中国制造 2025 战略规划、国家“互联网+”行动计划、国家促进大数据发展行动纲要等，以传统支柱产业高端化为目标，以提高产业链配套能力、研制高技术、高附加值产品为中心，以节能降耗和低碳环保为重点，采用高新技术、先进适用技术和现代管理技术改造提升优势传统产业，加快应用科技创新来推动以专业市场为典型的传统产业转型升级，重点突破一批制约产业升级和发展的核心关键技术，并辐射到制造、纺织、安防、玩具等其他传统行业，促进产业升级。推动工业企业建立工程研发中心、技术中心，组织科技力量开展重大科技攻关，促进产业链向高附加值的两端延伸。实施海珠区工业转型升级攻坚战，推进信息化与工业化深度融合，实施现代服务业、先进制造业“双轮驱动”，着力突破云制造、制造服务全生命周期管理、制造过程物联等关键技术，充分发挥“两化融合”标杆企业引领示范作用，推进传统产业的创新升级。

五、信息化体系建设工程

(一) 一站式电子政务服务体系

继续推进政府业务管理的数字化、网络化、信息化，优化业务流程，以转变电子政务建设模式、提升电子政务服务能级和安全防护能力为目标，以在线服务为重点，充分利用已有电子政务基础设施，加强基于云计算的电子政务公共平台的开发与应用，大力推进门户网站建设，深化公共资金、公共资源、食品安全等政府信息公开，形成规范有效的信息共享管理机制。重点发展电子政务服务向街道和社区延伸，鼓励电子政务应用向云计算模式迁移，建立健全安全生产监管信息化体系，完善社会治安防控信息体系，健全公共突发事件的信息报送、发布、应急响应和灾难救助机制，加快发展以企业和公众为中心的电子政务服务创新模式，加强政府与公众的沟通交流，利用大数据分析手段，提高政府公共管理、公共服务和公共政策研究制定的响应速度，提升政府科学决策能力和社会治理水平，全面提升电子政务服务能力，构建统一高效、安全可靠、按需服务的电子政务应用生态环境，推动服务型政府建设。

(二) 智慧城区建设

深入推进与市民生活密切相关的公共服务信息化，加强社区信息化建设，开发多渠道、多载体的公共信息服务平台，推动社区网络和信息资源整合，推动城市智能化管理，实现数据一次采集、资源多方共享，形成全面覆盖、高效灵敏的社会管理信息网络，为健

全新型社区管理和服务模式、营造普惠化的智慧海珠生活提供支撑。

（三）科技信息服务平台建设

继续实施科技资源共享试点、示范项目，建立集科技文献、信息、数据于一体的共享服务平台。进一步完善海珠区科技项目管理工作，健全各类科技信息资源库，加强对各种资源的整合，建设知识产权、专利、成果转化等科技信息资源服务平台，促进科技成果转化。

六、积极打造新兴产业集群

（一）新一代信息技术

着力探索“云计算”在电子政务信息化建设中的应用，搭建电子政务平台，实现各类公共资源信息的有机整合。大力推动政府部门数据共享，鼓励政府和互联网企业合作建立信用信息共享平台，稳步推动公共数据资源开放，打通政府部门、企事业单位之间的数据壁垒，利用大数据分析手段，提升政府的社会治理能力，推动政府治理精准化，推进商事服务便捷化，促进安全保障高效化，加快民生服务普惠化；以公共技术平台建设为契机，促进资源共享，资源互补，发展大数据在工业、新兴产业等行业领域应用，大力推动大数据发展与科研创新有机结合，形成大数据产品体系，完善大数据产业链，发展壮大新兴业态，打造新的产业增长点，促进产业创新发展，助力经济转型；加快发展云产品及服务风险识别与分析，访

问应用控制和数据安全审计技术，云环境服务质量评测和安全保障技术领域，大数据应用安全策略和技术，健全大数据安全保障体系，强化安全支撑。

（二）人工智能

大力引进从事语音识别、人脸识别、指纹识别等技术研发和软件开发的企业，推动生物识别在智能手机、智能家居等领域的应用。大力推动生物识别在智能手机、物联网、智能家居等各个领域的应用。加快推动媒体实验室、人机界面技术实验室等设施建设，利用增强现实（AR）在现实中叠加虚拟内容体验的特征，加强增强现实（AR）技术在物流、工程、及汽车产业等领域的应用。支持区内企业在动态环境建模技术、实时三维图形生成和显示技术、智能化语音虚拟现实建模等领域的研发投入，推动 VR 产品的开发，加强虚拟现实在动漫游戏、创意设计以及现实体验、产业发展等领域的应用。

（三）生物健康

以南海海洋研究所、中山大学生命科学学院、广州医药研究总院有限公司、广东医学院、中大南海海洋生物技术工程有限公司为核心，大力发展生命健康产品研发制造，以新型海洋药物与生化药物、生物技术医药产品、基因检测诊断技术、生物医药研究试剂、靶标合成、新药筛选、临床前药效学评价、药物安全评价、模式动物、医疗诊断设备等关键技术领域为重点，开发具有自主知识

产权的产品和技术；大力发展个性化医疗服务技术、生命信息服务等服务技术及产品，提升生命信息大数据的采集、挖掘、整合、分析、应用能力，支持研发拥有自主知识产权的生命信息采集、计算、分析等关键设备与产品；充分发挥区域资源和技术优势，利用互联网、大数据等手段，着力发展数字化医疗、生命健康服务等技术，推进基于互联网的医疗卫生服务，构建医学影像、健康档案、检验报告、电子病历等医疗信息共享服务平台，大力推广健康管理、中医药养生保健服务、远程医疗服务，推动康复和护理服务社会化、专业化，构建多样化、个性化的健康保健服务体系；以网络化、移动化、便携化为方向，发展现代康复装备和健康智能终端装备等产业，提升医疗康复技术水平，做大做强健康产业，提高产业规模及综合竞争力，加快推动科技成果产业化步伐，形成优势显著的生命健康产业集群。

（四）数字新媒体

依托广州国际媒体港，围绕数字媒体产业、手机媒体产业和数字广播电视媒体产业等重点领域，以相对成熟的媒介数字化技术为基础，以数字娱乐、数字档案、数字音视、数字发行等为重点方向，大力发展数字媒体产业，打造一批具有全国影响力的数字新媒体内容提供商，加快发展数字广播电视媒体产业，加大数字广播电视媒体产业的发展、培育力度。促进手机媒体产业发展，支持手机传媒企业利用本地资源与传统企业合作，积极发展基于互联网、移动通

讯等新媒体的新业态,推动网络文学创作以及手机 APP、手机杂志、微信、微博、团购、移动社交等业态发展,丰富拓展产业链条。充分利用互联网、移动互联网应用平台等,加快推进政务新媒体发展建设。加强政府与公众的沟通交流,提高政府公共管理、公共服务和公共政策研究制定的响应速度,提升政府科学决策能力和社会治理水平,促进政府职能转变。

(五) 电子商务

巩固和增强电子商务发展领先优势,加大电商龙头企业培育引进力度,不断完善服务支撑体系。以南中轴电子商务大道为中心,推动电子商务产业园建设发展,形成以英氏、汇美、百库、韩后等为代表的电子商务产业集群,突出集聚辐射效应;推动电子商务与其他产业的融合不断深化,加大基于可信交易环境的采购和销售平台建设力度,加快普及电子商务平台采购与分销、网络化生产、流通、消费;大力推动各类专业批发市场线上转型,引导传统商贸流通企业与电子商务企业整合资源,积极向供应链协同平台转型;鼓励中小微企业扩大电子商务应用,利用微信、微博、团购、移动社交、新媒体等创新电子商务渠道,发展社交电商、“粉丝”经济等网络营销新模式;推进企业利用电子商务平台的大数据资源,提升企业精准营销能力,激发市场消费需求;大力发展跨境电子商务产业,完善跨境物流体系,搭建跨境电商公共服务平台;加大电子商务基础关键技术研发力度,重点突破移动电子商务核心技术,着力完善

标准规范、公共服务等支撑环境，推进电子商务标准化、体系化发展。

（六）创意设计

以中山大学、广州美术学院、广东现代广告创意中心、珠江电影制片厂、T.I.T 创意园为依托，以创意和设计引领商贸流通业创新，重点发展以工业设计、服装设计、城市与建筑设计、广告创意与设计、影视动漫创作为主要内容的创意产业。大力支持创意产业集聚区建设，着力打造具有竞争力的以数字设计、数字文化、数字服务为主的创意设计产业创新集群，大力提高创意设计产业的科技集成应用水平，增强设计创新能力。支持拥有自主知识产权的工业设计成果产业化，推进创意设计产业带动传统产业转型升级和工业遗产保护利用，加快提升文化创意和设计服务业带动高技术制造业的发展质量及产业附加值的步伐，促进创意设计各领域的交融与整合，加强创意设计与市场消费之间的结合，提升海珠创意产业的整体水平。

第五章 保障措施

一、完善政策支持服务体系

落实《广东省自主创新促进条例》、《广州市科技创新促进条例》等文件规定，结合地区经济社会发展情况，研究制定相关实施细则及配套办法。研究出台引导和扶持科技创新园区建设发展的《广州市海珠区科技企业孵化器和创新园区认定与扶持办法》、促

进中小企业成长和企业创新发展的《广州市海珠区企业创新奖励办法》和《广州市海珠区高成长性中小企业认定和扶持办法》、推动创新创业人才集聚的《中共海珠区委 海珠区人民政府关于扶持人才创新创业的实施意见》；规范知识产权奖励的《广州市海珠区专利扶持办法》；推动“互联网+传统产业”发展的《海珠区加快电子商务应用推动专业批发市场转型升级奖励办法》等，完善海珠区科技和信息化政策体系。

二、大力促进科技成果转化

完善科技成果转化的软、硬件设施，搭建科技成果转化平台，加快科技成果信息管理网络的建设，及时发布新开发的科技成果。建设以政府为引导，非盈利性事业单位推动和民间中介机构为纽带的上下联动、相互促进的成果转化管理和中介服务体系。发展技术市场，沟通科技成果的转化、推广渠道。通过技术交易会、成果推广现场会发布技术信息和技术中介等方式，实现科技成果推广应用带动企业和科研机构利益机制转变，提高科技成果产出的质量与效率。加强科技成果的管理工作，把好科技成果鉴定、评审关，做好科技成果转化的前期技术工作。

三、加大知识产权创造和保护力度

深化推进国家知识产权强县工程试点建设，研究出台细化措施规范对专利成果的保护和奖励，建设知识产权服务体系，加快专利成果的转化承接，建设专利孵化园区，支持、引导企业和院校合作，

促进科研成果就地孵化。

深入开展知识产权宣传培训工作。培育、引进知识产权专业人才，加强知识产权保护宣传普及工作。深入开展知识产权法制教育，利用各种媒体、各种渠道，采取多种形式，加大宣传普及力度，逐步提高知识产权保护意识和法制观念，形成有利于保护知识产权的良好社会环境。

加大知识产权执法力度。加强对知识产权法律实施的监督、检查工作，建立日常监督和重点检查相结合的机制。加强查处和打击各类知识产权侵权违法行为，重点对专利侵权以及不正当竞争行为进行检查，依法严肃查处各类侵犯知识产权的行为。维护知识产权权利人及消费者的合法权益，营造良好的创新和投资环境。

四、推进信息安全保障体系建设

统筹全区电子政务信息安全体系建设，组织开展云安全平台试点。研究制定并完善各级、各部门计算机信息系统网络与信息安全的规划设计和实施方案，严格上网信息保密审查，加强安全测评和保密检查，建立健全网络及信息安全应急响应和处置机制，完善应急预案，不断提高处置网络与信息安全突发公共事件的能力。进一步规范数字证书的使用和管理，大力促进推广应用。加强网络信息安全监管，提高对网络犯罪的监控与防范能力，依法打击网络犯罪的各类行为。

五、加强决策的组织实施和评估工作

落实国家和省、市科技创新政策，加强与《广州市海珠区人民政府关于印发广州市海珠区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（2016—2020年）的通知》和国家、省市科技创新规划的衔接，强化规划对年度计划和重点任务、重要工作的统筹指导。加强对决策的执行评估，通过指标监测和工作总结相结合、定性分析与定量分析相结合、重点突出与全面评估相结合等方式，客观、准确地掌握和评价决策的执行效果，确保各项决策有序实施，研究决策执行过程中遇到的问题与困难，及时调整决策内容，确保决策的执行效果。

公开方式：主动公开

海珠区科技工业商务和信息化局办公室

2018年2月2日印发
