



广州市人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF GUANGZHOU MUNICIPALITY

2014

第17期 (总第626期)

广州市人民政府公报

(广州政报)

2014年第17期(总第626期)

2014年6月20日

目 录

广州市人民政府文件

广州市人民政府关于印发广州市用户共用用水设施管理办法的通知

(穗府〔2014〕21号) (1)

广州市人民政府关于印发加快新业态发展三年行动方案的通知

(穗府〔2014〕22号) (8)

广州市人民政府办公厅文件

广州市人民政府办公厅关于印发加快制造业转型升级实施方案的通知

(穗府办〔2014〕22号) (20)

广州市人民政府文件

穗府〔2014〕21 号

广州市人民政府关于印发广州市 用户共用用水设施管理办法的通知

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

现将《广州市用户共用用水设施管理办法》印发给你们，请认真贯彻执行。执行中遇到问题，请径向市水务局反映。

广州市人民政府

2014 年 5 月 17 日

广州市用户共用用水设施管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强对本市生活饮用水用户共用用水设施的管理，保障生活饮用水二次供水安全，保证用户用水水质、水压符合国家标准，根据《广州市城市供水用

（本文与正式文件同等效力）

水条例》等有关法律、法规，结合本市实际，制定本办法。

第二条 本办法所称用户共用用水设施是指同一规划红线范围内 2 户以上用户共同使用的用水设施，包括各类供水加压设施、储水设施、管道、阀门等。用户共用用水设施的界定以注册水表的安装位置确定：

(一) 注册水表安装在用户户外的，市政给水总表至注册水表之间的用水设施为用户共用用水设施；

(二) 注册水表安装在用户户内的，市政给水总表至配水立管与用户独立使用管道的接管点处之间的用水设施为用户共用用水设施。

市政给水总表是指由供水企业安装在引入管上，由供水企业拥有，用以区分管道产权，对表后范围内用水量进行总体计量的器具。

注册水表是指由供水企业拥有、登记注册、监督保养，用作量度用水量的器具。

第三条 本市行政区域内用户共用用水设施的建设、维护、改造等活动以及对相关活动的监督管理，适用本办法。

第四条 业主应当按照《中华人民共和国物权法》的规定承担用户共用用水设施的维护管理义务。业主可以自行维护管理，也可以委托供水企业或者其他管理单位维护管理。除法律、法规另有规定外，供水企业不得拒绝接受委托。

第五条 市城市供水行政主管部门负责本市用户共用用水设施维护管理活动的监督管理工作，并组织实施本办法。

区城市供水行政主管部门具体负责本行政区域内用户共用用水设施维护管理活动的监督管理工作。

卫生行政主管部门依职责负责本市供水卫生监督工作；建设、国土房管、价格、质量技术监督等有关行政主管部门和公安机关依职责监督或者协同实施本办法。

第六条 卫生行政主管部门应当加强对供水水质的卫生监督，各级疾病预防控制机构依法负责供水水质的卫生监测工作。

城市供水行政主管部门应当建立健全城市供水水质监测体系，对供水水质进行监督检查。业主、物业使用人、业主委员会和物业服务企业应当配合做好水质监测点的安装及水质采样工作。

第二章 用户共用用水设施的建设

第七条 用户共用用水设施的建设应当符合国家和地方给水系统设计、施工和验收技术规范的要求。用户共用用水设施的建设不符合相关技术规范要求的，由城

市供水行政主管部门依照《广州市城市供水用水条例》第五十四条的规定予以处罚。

第八条 从事用户共用用水设施工程勘察、设计、施工、监理的单位应当具备相应的建设工程勘察、设计、施工、监理资质；相关专业技术人员应当依法取得相应的执业资格证书。

第九条 建设单位在建设项目初步设计阶段，应当将建设项目内给水设计图纸提交供水企业征求意见，征求意见的内容包括建设项目是否属于供水企业供水范围、建设项目所处位置的市政供水压力，以及建设项目的供水模式、市政给水总表、注册水表的设置是否符合相关国家、地方给水设计规范要求。供水企业应当依据相关法律、法规及技术规范提出意见，并自收到给水设计图纸之日起10日内作出书面答复。

第十条 用户共用用水设施连接公共供水设施的施工作业应当按照申请人与供水企业签订的连接协议的内容进行。

第三章 用户共用用水设施维护管理的移交

第十一条 新建用户共用用水设施经供水企业供水验收合格并投入使用后，业主或者物业服务企业可以将用户共用用水设施委托供水企业维护。用户共用用水设施在保修范围和保修期限内发生质量问题的，建设单位应当进行维修，并对造成的损失承担赔偿责任。

现有用户共用用水设施可以由业主委托供水企业或者其他管理单位维护。

业主或者物业服务企业应当与供水企业签订包括维护交接条件、维护界限、费用、服务维护标准等内容的维护交接协议。供水企业按协议约定的维护内容及服务标准进行设施维护时，业主、物业服务企业应当予以配合。

维护交接协议的示范文本由市城市供水行政主管部门会同市工商行政主管部门制定。服务维护费用依据价格行政主管部门核定的标准执行，价格行政主管部门未核定服务维护费用标准的，由业主或者物业服务企业与供水企业商定。

第十二条 新建用户共用用水设施的维护管理按以下程序进行移交：

(一) 整体给水工程经供水企业供水验收合格并装表供水后，由业主或者物业服务企业向供水企业提出将用户共用用水设施交由供水企业维护的申请，并提供移交所需的资料。

(二) 由业主或者物业服务企业与供水企业签订维护交接协议。

第十三条 现有用户共用用水设施的维护管理按以下程序进行移交：

(本文与正式文件同等效力)

(一) 业主或者接受业主委托的物业服务企业向供水企业提出将用户共用用水设施交由供水企业维护的申请, 并提供移交所需的资料;

(二) 供水企业自收到移交申请之日起10个工作日内对移交基本条件进行核实并回复申请人, 约定现场查验具体时间;

(三) 供水企业按照有关技术规程、规范的要求, 现场对用水设施进行查验核实, 由业主或者物业服务企业与供水企业签订维护交接协议。

第十四条 业主委员会负责与物业服务企业、供水企业或者其他管理单位协商维护交接事宜, 并组织召开业主大会公开征求全体业主意见; 没有业主委员会的, 由物业服务企业负责牵头组织维护交接事宜; 没有业主委员会和物业服务企业的, 用户共用用水设施所在地的居民委员会在街道办事处、镇人民政府的指导和监督下, 负责牵头组织维护交接事宜。

第十五条 现有用户共用用水设施交由供水企业维护管理后, 在保修期内, 由建设工程承包单位按其质量保修书的约定, 继续承担该用户共用用水设施的保修义务。供水企业应当对保修施工项目进行监督及验收。

第十六条 公共消防设施和器材的管理、维护、保养由物业服务企业负责, 未实行物业管理的居民住宅区, 居民委员会应当组织业主或者物业使用人进行消防安全自我管理。

第四章 用户共用用水设施的维护管理

第十七条 用户共用用水设施的维护管理应当符合国家、省、市有关技术规范的要求, 维护管理应当包括保养、维修。

第十八条 用户共用用水设施交由供水企业维护后, 供水企业应当负责设施的保养和维修。供水企业应当建立相关的档案, 记录作业人员、日期、作业内容等情况, 定期向业主公告。

业主或者其委托的物业服务企业应当负责用户共用用水设施的安全保障, 履行日常巡检义务, 并采取必要的安全防范措施, 对储水池(箱)的进入孔加盖、上锁。

第十九条 用户共用用水设施未交由供水企业进行维护的, 除居民二次供水储水池(箱)的清洗、消毒外, 由建设单位、业主或者其委托的管理单位负责设施维护管理, 确保设施正常运行, 承担维护费用。

第二十条 任何单位和个人不得擅自改动、拆除、损坏和侵占用户共用用水设施及阻塞维护通道。擅自改动、拆除、损坏和侵占用户共用用水设施及阻塞维护通

道的，由国土房管行政主管部门依照《广东省物业管理条例》第五十五条的规定予以处罚。因改动、拆除、损坏、侵占用户共用用水设施或阻塞维护通道造成用户共用用水设施损毁、无法正常使用或者其他人身、财产损害的，应当依法承担相应的民事法律责任。

建筑物及其附属共用设施、设备出现故障或者物业管理区域内的通道、场地遭占用导致二次供水储水池（箱）无法清洗、消毒的，业主或者其委托的管理单位应当及时维修、整改。

第二十一条 供水企业是供水范围内居民用户共用用水设施的二次供水储水池（箱）的保洁责任单位，应当负责二次供水储水池（箱）的清洗、消毒（每半年不得少于1次）。所发生的保洁费、工料费、水质检测费、耗水费，按价格行政主管部门规定，由供水企业负责，纳入供水成本。

非居民用户共用用水设施的二次供水储水池（箱）的清洗、消毒工作以及所发生的保洁费、工料费、水质检测费、耗水费，由业主或者其委托的用户共用用水设施管理单位负责。

第二十二条 二次供水储水池（箱）的清洗、消毒应当符合本市相关保洁规范的要求，供水企业或者用户共用用水设施管理单位收到二次供水水质投诉时，应当在24小时内处理，对处理期限内不能解决的，应当向用户说明原因，并确定解决时间。

第二十三条 患有痢疾、伤寒、病毒性肝炎、活动性肺结核、化脓性或者渗出性皮肤病以及其他有碍饮用水卫生疾病的病人和病原携带者，不得直接从事用户共用用水设施的保洁和维护工作。

直接从事二次供水储水池（箱）的清洗、消毒工作的保洁人员须具备以下条件：

（一）取得疾病预防控制机构核发的健康合格证和卫生知识培训证，并每年进行1次健康检查。

（二）取得市城市供水行业协会核发的二次供水设施保洁上岗证。

第二十四条 供水企业、非居民用户共用用水设施管理单位应当履行以下二次供水设施保洁管理职责：

（一）建立二次供水设施资料档案，把每次清洗消毒的工作记录及送检水样的检测报告归档，存档时间不少于3年。

（二）每次清洗消毒或改造维护完毕，须将水样送水质检测机构检验。检验结果应当符合国家有关生活饮用水卫生标准要求，否则应当采取重新清洗消毒等措施，

（本文与正式文件同等效力）

直至水质达标。水样检测报告须在水质检测机构签发之日起 7 个工作日内向用户公示。

(三) 建立投诉受理制度, 接受用户监督, 做好服务工作。

第二十五条 供水企业和非居民用户共用用水设施管理单位应当定期委托水质检测机构进行二次供水水质检测(每季度不得少于 1 次)。检测结果不达标的, 供水企业或者非居民用户共用用水设施管理单位应当采取相应措施进行整改, 保证水质达标。

第二十六条 水质检测机构应当取得省级以上质量技术监督部门的资质认定, 且水质检测项目应当是该机构的资质认定项目。

第二十七条 因用户共用用水设施维护等原因确需中断居民用户用水的相关单位, 应当提前 24 小时通知受影响的居民用户; 连续停水超过 24 小时的, 应当采取应急供水措施, 为居民生活提供基本用水。不提前通知受影响的居民用户或者不采取应急供水措施的, 由城市供水行政主管部门责令改正。

第二十八条 用户共用用水设施水质受到污染时, 用户共用用水设施管理单位应当采取妥善处理措施, 污染危及人体健康时, 应当及时报告卫生行政主管部门和城市供水行政主管部门, 并立即停止供水, 在停水期间采用临时供水方式保障居民生活基本用水。卫生行政主管部门负责本行政区域内的用户共用用水设施水质污染事故对人体健康影响的调查。

第二十九条 用户共用用水设施未交由供水企业进行维护的, 总分表计量差额水量由全体业主承担, 按户平均分摊到全体业主; 除法律、法规另有规定外, 供水企业拒绝接受用户共用用水设施维护管理的, 总分表计量差额水量由供水企业承担; 用户共用用水设施已交由供水企业进行维护的, 总分表计量差额水量由供水企业承担。

总分表计量差额水量 = 市政给水总表计量水量 - 市政给水总表之后居民用水、非居民用水、特种用水等全部注册水表计量水量之和。

第三十条 用户分摊的总分表计量差额水量的水费按其注册水表的用水性质由供水企业收取。用户分摊的总分表差额水量不占用其阶梯水量。

第三十一条 尚未销售的物业所分摊的总分表计量差额水量及用户共用用水设施维护管理的相关费用, 由其权属单位承担。

第三十二条 用户共用用水设施因设计不合理或者设施老化等原因, 导致供水水质易受污染、水压不能满足用户正常用水需求、漏耗严重的, 在设施保修期内的,

建设单位应承担设施的维修、改造责任；已过设施保修期的，业主或者其委托的管理单位应当依照《中华人民共和国物权法》的有关规定筹集资金，及时对其用户共用用水设施按国家、省、市的相关标准和规范进行更新改造。未及时对用户共用用水设施按国家、省、市的相关标准和规范进行更新改造，造成他人设施损毁或者其他人身、财产损害的，应当依法承担相应的民事法律责任。

第三十三条 用户共用用水设施需要进行更新改造的，业主可以申请使用物业专项维修资金或者单位住房维修资金。

第五章 附 则

第三十四条 本办法中部分术语解释如下：

（一）新建用户共用用水设施是指本办法实施前建设尚未交付使用或者本办法实施后建设的用户共用用水设施。

（二）现有用户共用用水设施是指本办法实施前已交付使用的用户共用用水设施。

（三）二次供水设施是指城市公共供水或者自建设施供水经储存、加压（不包括深度处理）等方式来保证正常供水而设置的高、中、低位储水池（箱）及附属的管道、阀门、水泵机组等设施，属用户共用用水设施的一部分。

（四）用户共用用水设施管理单位是指接受业主委托对用户共用用水设施进行维护管理的物业服务企业、供水企业、其他管理单位。

第三十五条 本办法自2014年7月1日起施行，有效期5年。有效期届满，根据实施情况依法评估修订。

公开方式：主动公开

（本文与正式文件同等效力）

广州市人民政府文件

穗府〔2014〕22 号

广州市人民政府关于印发加快新业态 发展三年行动方案的通知

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

现将《广州市加快新业态发展三年行动方案》印发给你们，请认真贯彻执行。执行中遇到问题，请径向市经贸委反映。

广州市人民政府

2014 年 5 月 19 日

广州市加快新业态发展三年行动方案

为贯彻落实市委、市政府推进新型城市化发展的工作部署，加快产业转型升级，抢占经济制高点，强化国家中心城市辐射带动作用，制定本方案。本方案所称的新业态是指由于技术创新、产业融合、产业链整合、区域分工及企业组织方式变革等推动形成新的生产经营形态或商业模式。方案具体内容如下：

一、发展目标

到2016年，培育一批主营业务收入超百亿元的新业态企业，推动一批新业态企业在国内或境外上市，建成15个新业态示范园区（平台），初步建成珠三角新业态发展集聚区、华南地区新兴产业集成创新中心。

二、优先实施优化类新业态“强链”行动

对龙头企业实力强、产业基础好、辐射作用大的新业态领域，强化科技驱动、信息化带动以及发展模式创新，进一步做优配套、做大做强、做强品牌，打造一批国内领先、国际一流的产业集群。

1. 工业机器人。贯彻工业机器人及智能装备产业发展实施意见，2014年规划建设黄埔、增城、花都等工业机器人产业园（基地），积极引进德国、瑞典、日本等国内外工业机器人龙头企业，重点强化减速器、伺服电机、驱动器和控制器等关键零部件核心技术研发、系统集成等产业链环节，打造以广州数控、日松、启帆等为龙头的百亿级产业集群。到2016年，初步形成以工业机器人为核心的智能装备产业集群，建成3个工业机器人产业园，全市约50%的制造业企业应用工业机器人及智能装备。

2. 融资租赁。年内出台加快促进融资租赁业发展实施意见，试点建设广州融资租赁业发展集聚区，积极引进工银租赁、渤海租赁等融资租赁龙头企业，培育壮大越秀融资租赁、广汽租赁、立根租赁、量通租赁等企业。对接南方航空公司，开拓飞机租赁业务，打造华南地区飞机租赁集聚地。试行售后回租等业务模式，探索建设中小企业应收账款和融资租赁债权交易平台，建设华南地区融资租赁中心。到2016年底，力争累计实现融资租赁产业合同余额5000亿元以上，构建华南区域融资租赁集聚中心。

3. 移动互联网。加快中国移动南方基地、黄埔国家电子商务示范基地、广州移动互联网（越秀）产业园、移动互联网应用研究院、中国移动互联网应用产业联盟建设，举办电子商务和互联网产业招商推介会，吸引一批移动互联网软硬件研发、系统集成、电子交易、信用服务等龙头企业落户，支持动景、久邦数码等企业发展手机浏览器、手机购物、手机订票、手机广告媒体、手机游戏、搜索引擎等领域。探索发展自媒体营销、微营销等新型营销方式，鼓励基于微信等新媒介的移动电子商务模式创新发展。

4. 跨境电子商务。出台跨境电子商务实施细则，创新监管模式，推动国家跨境贸易电子商务服务试点城市建设，支持广东邮政速递物流有限公司、卓志物流、威

（本文与正式文件同等效力）

时沛运（广州）有限公司、广州市贝法易商贸有限公司、环球市场等行业领军企业开展 B2C（商户对消费者）一般出口（邮件/快件）、B2B2C（商户对商户对消费者）保税出口、B2B（商户对商户）一般出口和 B2B2C（商户对商户对消费者）保税进口等业务，推动外贸转型升级。联合电子口岸、网上交易、网络支付、贸易融资等产业链关键环节，构建跨境贸易电子商务公共服务平台，实现企业信息、商品信息和政府部门监管信息互联互通。

5. 农村电子商务。实施电子商务进乡村工程，推动从化农村电子商务示范园、花都区赤坭镇园林艺术电子商务示范园建设，支持涉农电子商务网站建设，整合供销社系统经营与网络资源，建设大型农产品电子商务交易平台，构建连接农家店、农产品龙头企业、农产品批发市场、农产品和日用品配送中心、农资流通企业的新农村电子商务服务体系。

6. 数字会展。实施《广州建设国际会展中心城市发展规划》，鼓励“线上+线下”会展模式，大力发展数字会展，鼓励展会利用互联网向展商互动、商务对接、线上交易等平台化功能的新型会展模式转变。支持光亚会展电子商务产业园、琶洲会展产业孵化基地等平台发展壮大，加快广交会电子商务中心等会展项目建设，推进广贸天下网与网上专业镇融合互动、抱团发展。

7. 冷链物流。编制冷链物流发展规划，制定支持冷链物流企业基础设施建设、标准化建设、技术推广应用等政策，鼓励食品、餐饮、生鲜超市等连锁企业建立信息化、便捷化的冷链加工配送系统，逐步构筑广州冷链物流生产流通各环节的品质可控和安全体系。推进广州（清远）、广州（梅州）共建大型冷链物流中心及广州长运冷链仓储等重点项目建设。

8. 城市配送物流。制定城市物流配送车辆管理试点政策，推进拓展广州物流公共信息平台，建设城市物流配送信息管理子平台，形成供应链上下游企业及相关企业的协同，加强城市配送中心仓储信息管理技术、条码技术、数据库技术、电子订货系统、电子数据交换等技术应用。培育壮大广州华新集团、广州商业储运、广州交通集团等城市配送物流企业，建立高效、绿色、便捷的城市配送物流体系。推广“网订店取”配送模式，有效解决城市共同配送“最后一公里”瓶颈。

9. 保税物流。加快南沙保税港区、广州保税物流园区、广州白云机场综合保税区等保税物流园区发展，提升完善保税物流基础设施和监管模式，叠加国际集装箱中转、仓储、拆拼、加工、金融、展示等多种功能，实现与港口联动及跨关区监管合作、便利通关。到 2016 年，建成通关便捷、体系完备、运行高效、特色鲜明的保

税物流体系。

10. 邮轮游艇旅游。推动建设南沙、黄埔大型邮轮（游艇）码头，优化提升珠江夜游等特色项目，加强与港澳地区邮轮旅游业合作，吸引国内外大型邮轮公司入驻，拓展国际航线邮轮业务，构筑海上邮轮度假、游艇商贸会展、游艇节庆会展及相关配套服务于一体的邮轮游艇旅游服务产业链，打造广州游艇旅游品牌。到2016年，初步建成华南地区邮轮（游艇）休闲度假中心。

三、加快推进提升类新业态“补链”行动

对处于成长阶段且产业基础较好，但竞争力和辐射力还有待提升的新业态领域，培育发展“微笑曲线”两端企业，引导产业链向高附加值环节延伸、拓展，补齐产业链高端环节缺失的短板，实现产业关联发展，打造一批具有竞争优势的产业集群。

11. 汽车服务。制定汽车服务业发展标准指引，规划建设广州汽车服务业产业园、花都汽车服务业专业创新园区、海印国际名车城，支持广州嘉合等企业拓展汽车金融、汽车租赁、汽车文化等业务，培育一批百亿级汽车服务龙头企业，构建集汽车服务业相关配套设施于一体的汽车展贸综合体，打造华南地区汽车服务业中心。到2016年，汽车服务业总额达5500亿元，成为全国汽车服务业的领头羊和风向标。

12. 总集成总承包。以制造业系统解决方案为重点，充分运用我市现有各专项资金，试点推动制造业服务化发展，向轨道交通、电梯、电气、重大装备、定制家居等行业深入渗透，促进服务方式由工程承包向专利技术输出、信息系统集成、交钥匙工程等发展。引导具备条件的企业从提供设备，向提供设计、承接项目、实施工程、项目控制、设施维护和管理运营等一体服务转变。培育壮大广州佳都集团、达意隆、欧派家居等一批总集成总承包服务示范企业。

13. 高端消费品制造。依托番禺珠宝玉石交易中心、增城中国——意大利服装设计港（新塘）、花都狮岭皮革皮具集聚区等平台，结合珠宝、服装、箱包、皮鞋等优势产业，鼓励企业创新网络联盟智能决策系统、个性化产品定制系统、异地网上协同设计、异地加工、远程质量监控、网上电子汇兑结算等模式，重点培育发展一批综合实力强、拥有自主知识产权和知名品牌的高端消费品制造企业。

14. 新材料。加快建设华南新材料科技园、从化明珠新材料产业基地等园区，推进立白集团新兴产业基地、儒兴科技晶体硅太阳能电池浆料产业化、金发科技碳纤维复合型材料、聚赛龙年产500吨光扩散及导热高分子复合材料等重点项目建设，弥补我市高端金属材料、高性能高分子材料、精细化工材料、动力电子材料等领域竞争力不足，建立较完善的新材料产业链。到2016年，新材料产值达400亿元，金

（本文与正式文件同等效力）

发科技年产10万吨全生物降解塑料基地建成投产，生产规模国内第一。

15. 新能源与节能环保。制定支持新能源产业发展和应用政策，重点发展太阳能光伏发电、地源热泵、天然气分布式发电，推进科学城地源热泵、擎天实业太阳能系统集成技术开发应用等项目建设。支持广州发展集团等企业积极拓展新能源领域，打造华南地区新能源核心供应商。落实合同能源管理细则，推动重点用能单位委托节能服务公司开展节能设计、改造和运行管理等服务，支持广州节能和新能源（白云）产业基地、番禺节能科技园、广州科学城节能环保产业基地等发展。

16. 新型显示。加快广州中新知识城、广州科学城等战略性发展平台建设，积极引进美国、韩国等一批国外新型显示企业巨头，支持LG显示、威创等行业骨干企业发展壮大，推动高世代TFT-LCD（薄膜晶体管液晶显示）、OLED（有机发光显示）及3D（三维）立体显示等发展，加快LGD（乐金显示）8.5代液晶面板二期项目建设，构建原材料、生产及检测设备、辅助零部件、面板制备、液晶模组的组装、液晶电视及各种便携式数码产品等完整的新型显示产业链，打造千亿级产业集群。

17. 城市矿产。加快建设广州城市矿产交易所，提升万绿达、迪森热能等龙头企业资源综合利用效能，推动报废机电设备、电线电缆、废旧金属、废旧电子产品、建筑废弃物等重点“城市矿产”资源以及废玻璃、废木质、废布碎等低值废弃物的循环利用、规模利用和高值利用，推进增城、黄埔、从化等工业园区循环化改造。到2016年，培育3个国家级城市矿产示范基地。

18. 新媒体。推动建设穗港澳文化创意合作试验区、萝岗文化与科技融合示范区，促进广州国际媒体港、广州文化报业中心等项目建设，加大软件和技术提供商、网络运营商、平台提供商、终端提供商、受众、监测机构等产业链环节的研发，通过互联网、无线通信网、有线网络等渠道，大力发展微博、微信等微媒体以及数字电视、数字广播、数字出版、桌面视窗等新媒体。

四、启动开展培育类新业态“建链”行动

对处于初创阶段且具有比较优势，尚未形成完整产业链或产业空白的新业态领域，强化产业链招商，着力引进具有核心地位的龙头企业进行辐射与延伸，培育形成较大产业规模和较高集聚水平的新兴产业集群。

19. 3D打印。制定支持3D打印发展的实施方案，建立3D打印产业联盟及企业孵化器，成立3D打印研究院，积极引进欧美等国际知名企业，发挥中科院广州电子技术研究所等行业龙头研发优势，构建集研发设计、生产制造、产品推广等于一体的3D产业链。引导工业园区和制造业企业对接应用3D打印，推进工业级和家用级

3D打印产品市场化，打造华南地区3D打印产业发展集聚区。

20. 通用航空。重点围绕研发设计、制造实验和客户服务三大核心功能，鼓励广州飞机维修工程有限公司、新科宇航、九元航空有限公司与中航工业集团等实力雄厚的航空企业合资合作，推进通用飞机制造、发动机制造、航空材料生产、航空电子以及研发中心和客服中心等重点项目建设，加快构建通用航空飞机组装、发动机研制、大型维修或改装、航空深度保养等产业链，培育形成华南地区通用航空总装和服务中心。

21. 新能源汽车。制定充（换）电基础设施总体规划，加快广汽集团和东风日产新能源汽车产业基地建设，推进广汽比亚迪汽车项目落户，促进国内外新能源汽车企业巨头进驻，推动整车设计、动力总成、整车匹配等产业链关键技术取得重大突破。到2016年，全市新能源汽车推广总量达1万辆，建成1个-2个国家级新能源汽车及关键零部件研发测试中心，打造国家级新能源汽车研发和制造基地。

22. 智能电网。以中新广州知识城智能电网试点项目建设为契机，加快南方电网智能化升级改造，推动白云电气节能与智能电气产业基地建设，引导智光电气等关键配件生产企业与国网电科院等国内外研发机构、知名企业进行战略合作，建立起智能配电网与智能用户端、新能源接入与控制、电力电子应用及核心器件、智能变电站系统及智能设备、电力储能等较完善的智能电网产业链，打造国内领先的智能电网产业集群。

23. 卫星导航。对接国家北斗导航卫星应用总体规划，依托海格通信、电子五所、中海达等骨干企业，开展与中国东方红卫星公司等龙头企业的合作，填补我市卫星导航与通信融合的元器件及模块产业化、模块及终端产业化、智能导航应用系统解决方案等产业空白，率先建成卫星导航基础设施较完备、产业特色较鲜明、应用示范全国领先的城市。

24. 海洋生物医药。依托广州国际生物岛国家“千人计划”生物医药创新创业示范园区，引进一批海洋生物医药龙头企业，聚焦海洋生物资源综合利用技术研发和产业化等高端环节，重点开发抗肿瘤、抗心脑血管疾病、抗病毒等海洋创新药物，积极开发海洋生物制品和海洋保健品，建设具有国际水平的海洋生物样品库、南海微生物物种资源中心。

25. 大数据。制定大数据收集、管理、开发、应用等标准规范，组建广州超算中心研究院，支持高等院校开设超算研究和应用专业，发挥大数据在生命科学、新药研制、新车型研发、气候变化等方面的作用。规划建设大数据应用产业园，建立以

（本文与正式文件同等效力）

企业为主体、市场为导向的大数据信息协作创新体系，培育杰赛科技、京华网络、品高软件等重点企业，加快国家超算广州中心、南沙分中心及广州科学城、天河软件园、番禺科技园、增城物联网产业园等物联网核心产业区发展，构建数据资源、数据应用软件、IT（信息技术）基础设施等大数据产业链。

26. 互联网金融。规划建设互联网金融集聚区，加快建设广州国际金融城，推动广州民间金融街建设华南互联网创新基地，培育发展中经汇通、易票联、广物支付等一批本地互联网金融企业，鼓励我市互联网金融企业与腾讯、阿里巴巴、网易等企业开展战略合作，设立或引进一批在线互联网小额信贷公司、互联网金融担保公司、在线保险公司等互联网金融企业，大力发展网络支付、P2P（个人对个人）、电子保单等金融业务。

27. 航运金融。积极推动金融机构、航运企业等在穗设立专业性航运金融机构，研究开发系列航运价格指数及航运金融衍生品。支持广州航运交易所发展港口融资、船舶（飞机）抵押贷款、船舶（飞机）出口买方信贷、资金结算等航运金融服务，探索发展船舶（飞机）保险、海上货运险、保障与赔偿保险等航运保险业务，打造对接港澳、辐射东南亚的综合性航运与金融服务平台。

28. 碳金融。完善碳排放权交易规则、交易系统和交易标准，支持广州碳排放权交易所、广州绿石碳资产管理公司开展排放及排污、林业碳汇、海洋碳汇交易试点，在国内率先形成完善的碳金融服务体系，打造服务全国的碳交易平台。

29. 消费金融。制定支持消费金融发展的政策措施，推动消费金融试点城市建设，支持符合条件的机构申报成立消费金融公司，促进个人消费贷款、接受股东境内子公司及境内股东的存款等消费金融业务发展，大力发展商业、旅游、医疗保健、教育、文化等领域的消费金融，培育打造一批实力强、规模大、信誉好的本土消费金融企业。

30. 服务业超市。规划建设番禺现代服务业交易中心，鼓励企业将物流、研发、人力资源等服务环节外包，引入津通集团等一批现代服务业企业，培育发展大麦电商等一批提供电子商务策划、咨询、营销、代运营和解决方案服务的服务商，以及提供出口交易等全程物流解决方案的物流服务商，为中小企业提供专业化的设备租赁、知识产权服务、管理咨询、财务外包、售后服务外包等专业生产性服务，实现服务专业化运营。

五、市区共建一批新业态示范园区

制定新业态示范园区认定标准，立足“一区一示范”，从政策扶持、体制创新、

功能配套、产业联动等方面提升园区功能和水平，市区共建南沙新业态综合产业园、番禺南站新业态总部经济产业园、天河智慧城、黄花岗科技园、琶洲国际电子商务总部中心、白鹅潭电子商务和互联网产业集聚区、广花国际电子商务展销中心、广州汽车服务业产业园、增城新能源汽车综合创新产业园、黄埔智能产业园、黄埔状元谷电子商务基地、广州融资租赁产业园、广州生物医药创新创业示范园、广州空港电商物流园、从化农村电子商务示范园等一批示范园区。

六、培育引进一批新业态示范企业

制定新业态示范企业认定办法，引导形成以示范企业为引领、其他企业协同发展的新兴产业集群。围绕构建新业态产业链，制定对标合作计划，建立招商目标库，借助“新广州·新商机”等招商平台，重点引进一批带动力强、辐射面广的龙头企业、骨干项目落户新业态示范园区。

七、加大财政、融资、用地等政策支持

在市战略性主导产业发展资金中按使用办法安排适当的资金，扶持认定的新业态重点项目（园区）、新业态示范企业等。探索建立智能制造、融资租赁、生物医药3个产业子基金。列入国家、省重点项目计划以及投资额超过1亿元的新业态项目享受“绿色通道”待遇，优先安排用地指标。落实《关于促进广州市服务业新业态发展的若干措施》（穗府办〔2014〕7号），推动服务业新业态加快发展。

八、加强重点新业态企业（项目）服务

深化重点新业态企业服务代办工作，在规划用地、商事登记、环保、安全生产、项目验收等方面给予重点帮扶。建立新业态重点领域统计分析监测制度，及时跟踪新业态产业发展动态。

九、创造新业态发展的良好环境

改革商事登记制度，支持新业态产业孵化器建设，鼓励和支持新业态创业发展。建立协会—企业—政府三方联席会议制度，定期组织业态创新交流对接活动。支持行业协会、企业服务机构、新闻媒体等加大对新业态扶持政策、示范企业、示范园区等的宣传，举办创业沙龙、创业大赛、评选示范等形式多样的活动，努力创造有利于新业态发展的良好环境。

附件：广州市加快新业态发展三年行动方案任务分工表

附件

广州市加快新业态发展三年行动方案任务分工表

序号	工作内容	牵头单位	配合单位
一、优先实施优化类新业态“强链”行动			
1	工业机器人	市经贸委	市发展改革委、市规划局、市国土房管局、市金融办、市科技和信息化局，黄埔区、花都区、增城市政府
2	融资租赁	市经贸委	市法制办、市金融办、市外经贸局、市财政局、广州空港经济区管委会
3	移动互联网	市科技和信息化局	市经贸委、市发展改革委，相关区、县级市政府
4	跨境电子商务	市外经贸局	市经贸委、广州空港经济区管委会、黄埔海关、广州海关，相关区、县级市政府
5	农村电子商务	市经贸委	市科技和信息化局、市农业局、市供销总社，相关区、县级市政府
6	数字会展	市经贸委	市科技和信息化局、市外经贸局，相关区、县级市政府
7	冷链物流	市经贸委	市交委、市发展改革委、市农业局
8	城市配送物流	市交委、市经贸委	市科技和信息化局、市国资委、市供销总社，相关区、县级市政府
9	保税物流	市外经贸局	市交委、市经贸委、市发展改革委、广州空港经济区管委会，相关区、县级市政府

序号	工作内容	牵头单位	配合单位
10	邮轮游艇旅游	市旅游局	市口岸办、市发展改革委, 相关区、县级市政府
二、加快推进提升类新业态“补链”行动			
11	汽车服务	市经贸委	市发展改革委、市国资委、市交委, 相关区、县级市政府
12	总集成总承包	市经贸委	市财政局, 相关区、县级市政府
13	高端消费品制造	市经贸委	相关区、县级市政府
14	新材料	市发展改革委	市经贸委、市科技和信息化局, 相关区、县级市政府
15	新能源与节能环保	市发展改革委	市经贸委、市科技和信息化局, 相关区、县级市政府
16	新型显示	市经贸委	市发展改革委、市科技和信息化局, 相关区、县级市政府
17	城市矿产	市经贸委	市城管委、市科技和信息化局、市供销总社, 各区、县级市政府
18	新媒体	市文化广电新闻出版局	市国资委、市文资办, 相关区、县级市政府
三、启动开展培育类新业态“建链”行动			
19	3D 打印	市经贸委	市科技和信息化局, 相关区、县级市政府

序号	工作内容	牵头单位	配合单位
20	通用航空	广州空港经济区管委会、市经贸委	市发展改革委、市交委，相关区、县级市政府
21	新能源汽车	市发展改革委	市经贸委、市科技和信息化局、市财政局、市交委，相关区、县级市政府
22	智能电网	市经贸委	市发展改革委、广州供电局
23	卫星导航	市科技和信息化局	市发展改革委、市经贸委、市国资委
24	海洋生物医药	市发展改革委	市卫生局、市科技和信息化局、市食品药品监管局，相关区、县级市政府
25	大数据	市科技和信息化局	市发展改革委、市经贸委，相关区、县级市政府
26	互联网金融	市金融办	市科技和信息化局、人民银行广州分行，相关区、县级市政府
27	航运金融	市金融办	市交委、广州港务局，相关区、县级市政府
28	碳金融	市金融办	市发展改革委、市环保局、市经贸委、人民银行广州分行，相关区、县级市政府
29	消费金融	市金融办	市发展改革委、市国资委、市经贸委，相关区、县级市政府

序号	工作内容	牵头单位	配合单位
30	服务业超市	市经贸委	市发展改革委, 相关区、县级市政府
	四、市区共建一批新业态示范园区	市经贸委	市发展改革委、市科技和信息化局, 相关区、县级市政府
	五、培育引进一批新业态示范企业	市经贸委	市发展改革委、市外经贸局、市科技和信息化局, 各区、县级市政府
	六、加大财政、融资、用地等政策支持	市发展改革委	市财政局、市国土房管局、市规划局、市经贸委
	七、加强重点新业态企业(项目)服务	市经贸委	市国土房管局、市工商局、市环保局、市安全监管局、市公安消防局、市统计局
	八、创造新业态发展的良好环境	市经贸委	市统计局、市发展改革委、市委宣传部

公开方式：主动公开

(本文与正式文件同等效力)

广州市人民政府办公厅文件

穗府办〔2014〕22 号

广州市人民政府办公厅关于印发加快 制造业转型升级实施方案的通知

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

《关于加快制造业转型升级的实施方案》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。执行中遇到问题，请径向市经贸委反映。

广州市人民政府办公厅

2014 年 5 月 20 日

关于加快制造业转型升级的实施方案

为贯彻落实市委、市政府关于全面推进新型城市化发展的决策部署，加快制造业转型升级，进一步强化制造业在广州创新驱动发展战略及“走出去”战略中的基础性地位，抢占产业发展制高点，增强国家中心城市发展动力，提出如下实施方案：

一、总体思路和目标

立足我市处于工业高级化向后工业化过渡的交叉期、工业结构升级远未完成的基本实际，统一思想，凝聚共识，把促进制造业转型升级作为事关城市核心竞争力和可持续发展的战略任务来抓，紧紧把握世界新科技革命和产业革命的历史机遇，以壮大重点产业、培育新业态为战略重点，以创新驱动、园区建设、项目引进、升级改造为主要抓手，促进制造业高端化、集聚化、融合化、低碳化发展，做大增量、做优存量，推动产业向价值链高端发展，形成支柱产业和先导产业“双轮驱动”协同发展格局，构建产城融合、组团发展的产业布局，携领珠三角和粤东西北地区构建产业垂直分工体系，打造全国领先的先进制造业基地。

到2016年，争取在重点产业中打造产值超5000亿元制造业集群1个，3000亿元-5000亿元制造业集群2个；年营业收入超1000亿元制造业企业3家以上，100亿元-1000亿元制造业企业34家以上；培育省级智能制造骨干企业和系统集成企业30家以上；产业园区工业总产值占全市工业总产值比例70%以上；单位工业增加值能耗比2013年下降12%。

二、主要任务

（一）推动制造业高端化发展。

1. 加快重点产业发展做强高端制造。实施《广州市加快推进十大重点产业发展行动方案（2013-2016年）》，培育壮大汽车、精细化工、电子信息、重大装备等支柱产业和生物医药、新材料等先导产业，成为推动制造业转型升级的主要力量。汽车产业以优化汽车产品结构、支持企业多元化发展和完善产业配套为重点，大力发展新能源汽车、汽车服务业，延伸产业链条，到2016年整车年生产能力达到300万辆，产值达5000亿元；其中自主品牌整车年产能超50万辆，新能源汽车综合生产能力达15万辆（市经贸委牵头，市发展改革委，有关区、县级市政府配合）。精细化工产业提高集聚化发展水平，促进石化央企与地方互利共赢发展，到2016年精细化工及前后端产业链实现产值3500亿元，精细化工产业基地初具规模（市经贸委牵头，市发展改革委，有关区、县级市政府配合）。电子信息产业以自主创新和产业升级催生新产品、新应用，推动新一代信息技术集成化、融合化发展，重点打造新型平板显示产业链，争取到2016年实现产值3000亿元（市科技和信息化局牵头，市经贸委，有关区、县级市政府配合）。重大装备产业大力发展高端装备制造，强力落实《关于推动工业机器人及智能装备产业发展的实施意见》，推进萝岗区、黄埔区、增城市等工业机器人产业园建设，推动工业机器人等智能装备产业加速发展，到2016年，广州工业机器人产业基地建设初具规模，成为全省智能制造业发展的先行

（本文与正式文件同等效力）

区（市经贸委牵头，有关区、县级市政府配合）。生物医药产业以完善产业链条为重点，打造创新药物、医疗器械产业化高地，到 2016 年生物医药创新创业示范园区、广州国际健康产业城初具规模（市发展改革委、经贸委牵头，有关区、县级市政府配合）。新材料产业发挥龙头企业示范带动作用，集聚一批产业链配套优势企业，打造市场竞争力强的产业集群，到 2016 年建成 10 万吨全生物降解塑料基地，华南新材料科技产业园初具规模（市发展改革委、经贸委牵头，有关区、县级市政府配合）。

2. 促进传统产业向价值链高端发展。制定纺织服装、皮革皮具、食品饮料、家具家电、灯光音响、文体工美等优势传统产业转型升级路线图，大力发展研发设计、品牌、营销、结算等高附加值环节，逐步将加工制造环节向粤东西北地区转移，形成一体化产业协作配套体系。以创造时尚、塑造名牌为重点，提升纺织服装、皮革皮具新产品设计和研发能力，推进制造环节向园区集聚。提高产业集中度，引导家具家电企业积极发展个性化定制和集成家居，拓展产业链。食品饮料行业大力发展绿色有机食品，巩固振兴“老字号”品牌，推广清洁生产技术发展循环经济。实施重点区域优势传统产业转型升级工程，市区联动推动纺织服装、皮具皮革、灯光音响等优势传统产业转型升级，打造区域品牌。修改完善《广州市优势传统制造业转型升级示范企业认定管理工作实施意见》，创建一批制造业转型升级示范企业。（市经贸委牵头，市有关部门，各区、县级市政府配合）

3. 集聚发展制造业总部经济。实施《关于加快总部经济发展的实施意见》，服务好现有总部企业，着力吸引国内外尤其是华南地区制造企业在广州设立复合型总部、地区总部或研发设计、营销结算等职能型总部机构，集聚人才、技术、知识、信息等高端要素，建设区域制造业“总部经济之都”。积极推进在广州南站地区建设广东省大中型骨干企业公共服务平台。（市发展改革委、经贸委牵头，市外经贸局，有关区、县级市政府等配合）

4. 加快培育龙头骨干企业和行业领先企业。实施《关于加快培育大型骨干企业和行业领先企业的指导意见》，筛选 100 个左右的龙头骨干企业和行业领先企业，特别是制造业的新业态企业，纳入重点企业服务体系，并集中政策资源予以重点支持，推动企业兼并重组和投资合作，打造一批拥有市场定价权和标准制定权的企业，培育一批规模实力强、主业突出、拥有自主知识产权、治理结构良好、可持续发展能力强的的大型骨干企业，示范带动制造企业转型升级发展。（市经贸委牵头，市有关部门，各区、县级市政府配合）

(二) 推进园区建设促进制造业集聚化。

5. 优化产业园区空间布局。围绕“123”城市发展战略，以全市“三规合一”工作成果为基础，组织编制《广州市产业园区空间布局规划》，保持规划产业园区工业用地规模稳定，引导产业集聚发展。利用省奖励我市的珠三角地区产业跨市转出奖励资金，设立市促进制造业集聚发展园区专项资金，扶持重点产业园区（基地）基础设施、公共服务平台建设，不断提升产业园区（基地）建设水平，重点打造萝岗区、花都区、增城市、南沙区四个先进制造业基地。（市经贸委牵头，市规划局、发展改革委、财政局，有关区、县级市政府配合）

6. 加快“三旧”改造，推进园区提质增效。推进园区“腾笼换鸟”，支持白云、番禺等区先行先试，研究制定差异化的用电、用水、用气等政策，转移用工过多、占地过大、附加值过低、耗能过高、排污过量的“五过”企业，腾出空间发展新型产业。结合旧城镇、旧村庄改造，推进中心城区外围零散工业区块整合改造提升，探索在各区、县级市以收储、租赁、合作经营等方式整合村镇工业小区、留用地，成片连片统筹发展产业园区。支持园区内企业在现有土地使用权范围内，在符合城市规划、不改变土地用途的前提下进行改扩建，涉及提高容积率的按《广州市关于提高工业用地利用效率的意见》办理，新增建筑面积不再征收土地出让金。用好活用“三旧”改造政策，利用中心城区旧厂房改造建设研发设计、服务型制造集聚区。（市经贸委，有关区、县级市政府牵头，市国土房管局、规划局、“三旧”改造办配合）

7. 增强产业园区吸引产业集聚发展的载体作用。以年度产业用地指标分配为抓手，引导增量项目和存量扩大再生产项目进入产业园区集聚发展，不入园项目原则上不予解决用地指标，鼓励和引导存量工业用地采取土地置换等办法向产业园区集中。加强孵化器、中小企业创业基地与产业园区对接，构建全孵化服务链条。启动新塘环保工业园、云埔工业区黄埔片等建设集中供热（冷热电联供）、分布式光伏发电、污水集中处理（中水回用）、产业补链循环化改造、资源综合利用等园区循环化示范改造工程，到2016年新增10家市级循环经济试点示范园区。（市国土房管局、经贸委牵头，市发展改革委、规划局，各区、县级市政府配合）

8. 加大园区用地支持。建立先行储备产业用地机制，形成园区认定、重点园区土地预储备、产业用地指标倾斜及产业用地供地园区化的完整工作链条，年度产业用地指标按不少于50%的比例安排给重点园区。优先保障制造业投资项目用地。每年预留不少于2000亩（约133公顷）用地指标，由市统筹安排用于投资强度大、见

效快、技术领先且急需落地的先进制造业和战略性新兴产业投资项目。(市国土房管局牵头,市经贸委、规划局,各区、县级市政府配合)

9. 构建广州与珠三角及粤东西北地区一体化产业布局。推进对口帮扶清远市和梅州市产业园区扩能增效,重点打造广州(清远)产业转移园和广州(梅州)产业转移园两个省示范园区。遵循“一园多区”发展理念,实现错位、有序、协同发展,加快推动广佛肇经济圈产业合作,携领珠三角制造业一体化发展,拓展广州产业转型升级空间。(市经贸委牵头,市发展改革委等配合)

(三) 加快培育新业态,促进制造业融合化发展。

10. 推动制造业与服务业融合发展。依托番禺节能科技园等载体培育发展生产加工外包、总集成总承包、个性化定制等服务型制造业,引导装备制造、家具家居企业向“交钥匙工程”及方案设计、项目承接、工程实施、设备维护和管理运营等一体化服务转型,促进“生产型制造”向“服务型制造”转变。完善制造业统计体系,把服务型制造纳入统计范围。依托广州市国家级检验检测高技术服务业集聚区等发展研发设计、检验检测、专业维修服务等新业态,推广应用虚拟设计、3D(三维)打印技术,培育工业设计示范企业,加快广州开发区工业设计国家级示范基地建设。实施《关于加快发展广州市汽车服务业工作方案》,促进汽车金融、汽车融资租赁、汽车信息化、汽车文化等新业态发展,建设华南地区最大汽车服务业基地。(市经贸委牵头,有关区、县级市政府,市发展改革委、统计局、科技和信息化局等配合)

11. 推进制造业信息化和工业化深度融合。成立两化融合工作协调机构,制定实施“两化”深度融合专项行动方案,推动两化融合工作取得新突破。以智能装备产业研发制造和应用示范为重点,省市共建智能制造示范基地,争取创建国家级智能制造试点。推动企业生产流程智能化和产品功能智慧化,在汽车、船舶、轨道交通、成套设备制造领域推广使用工业机器人及智能化生产设备,在食品、医药、化工等流程类制造企业推进集成制造技术应用,在家具、服装等个性化定制领域组织实施柔性智能化生产改造,每年选择8家-10家企业开展智能化应用示范。鼓励企业利用电子信息新技术创新产品功能,提升产品的智能化水平。(市经贸委牵头,市科技和信息化局,各区、县级市政府配合)

12. 发挥互联网对制造业转型升级的促进作用。将互联网与研发设计融合,构建网络化、协同化的研发设计体系;将互联网融合于企业生产经营,建立供应链管理、营销管理和物流体系,实现市场需求智能化感知和动态响应。支持大型骨干企

业以供应链协同为重点发展电子商务，引导中小企业利用第三方电子商务服务平台拓展国内外市场。在天河区、越秀区等发展条件较好的地区规划建设广州互联网产业园。（市经贸委、科技和信息化局牵头，有关区、县级市政府配合）

13. 促进产业金融发展。研究制定促进汽车金融、科技金融等发展的专项支持政策，推动设立融资租赁公司、消费金融公司、科技银行、第三方支付公司等产业金融创新机构，推广供应链金融、知识产权抵押融资等产品与服务。支持有条件的企业集团发起设立产业并购基金，加快企业做大做强。充分利用中国（广州）国际金融交易·博览会等平台加强产融对接服务。（市金融办、经贸委牵头，市发展改革委、科技和信息化局、外经贸局、财政局等配合）

（四）促进制造业低碳化发展。

14. 推进制造业绿色低碳转型。制定三年行动计划，积极推进国家循环经济示范城市创建工作。进一步加大培训推广力度，实现规模以上工业企业清洁生产全覆盖。实施电机能效提升工程，推进节能节水节材技术、设备和产品的推广应用。鼓励企业建立能源管理体系。（市经贸委牵头，有关区、县级市政府，市环保局、发展改革委等配合）

15. 加快发展应用新能源。研究出台支持本地新能源产业发展和应用政策，形成建筑光电一体化、分布式能源并网等新能源推广应用政策体系。以示范项目和推广应用带动产业化，重点发展太阳能光伏发电、地源热泵、天然气分布式发电，推进科学城地源热泵、知识城智能电网、迪森生物质能源产业化、擎天实业太阳能系统集成技术开发应用等项目建设。（市发展改革委牵头，市经贸委，有关区、县级市政府配合）

三、保障措施

16. 深化重点企业（项目）服务。继续统筹好全市服务重点企业（项目）活动，推进审批流程再造、代办服务、商事登记改革三者融合。以党的群众路线教育实践活动为契机，加强市区联动，推动服务重心下沉，细化完善重点企业服务体系。（市经贸委牵头，市发展改革委、国资委、外经贸局、政务办配合）

17. 优化企业投资环境。抓好对象搜索、目标锁定和敲门推介，举办“新广州·新商机”等大型招商推介会，着力引进一批带动力强的生产力骨干项目落户（市发展改革委牵头，各区、县级市政府，市外经贸局、经贸委、科技和信息化局等配合）。深化企业投资管理体制改革，对企业投资制造业项目，除需报国家和省核准或涉及公共资源开发利用等项目外，一律取消项目核准（市发展改革委牵头，市经贸

委、外经贸局、建委配合)。

18. 优化企业创新环境。强化企业在技术创新中的主体地位,鼓励企业设立研发机构,全面落实企业研发费用加计扣除等普惠性措施,发挥广州校地协同创新联盟的作用,建立健全技术创新市场驱动机制和“政产学研”协同创新机制。在新能源汽车、智能装备、生物医药等领域实施一批战略性、前瞻性、关键性科技成果产业化项目(市科技和信息化局牵头,市发展改革委、经贸委,有关区、县级市政府等配合)。制定《广州市专利申请资助资金管理办法》,建立健全专利政策激励体系。对企业主导或参与国际标准、国家标准、行业标准和地方标准的制定和修订的,给予资金支持(市知识产权局、质监局牵头,市经贸委配合)。

19. 加大资金和人才支持。落实每年40亿元的市战略性主导产业发展资金,支持制造业重大投资项目及公共服务平台等建设。扩大广州产业转型升级引导基金规模,吸引社会资本设立工业机器人及智能装备、生物医药、电子商务、融资租赁等产业发展子基金(市发展改革委牵头,市财政局、经贸委配合)。凝聚一批素质优良、创新成果突出的制造业高层次人才。符合高层次人才专项资金安排政策的制造业专业人才,按照有关规定给予支持(市人才工作局牵头,市发展改革委、人力资源和社会保障局、财政局配合)。

20. 充分发挥行业组织和产业联盟的作用。完善并发挥汽车、精细化工、电子信息、重大装备、生物医药、新材料、工业机器人及智能制造、产业园区、清洁生产等领域产业联盟和行业协会的作用,搭建政府与企业沟通的桥梁,开展项目攻关、行业互助、投资合作、技术培训等专业化服务,推动产业链协同发展,促进企业加快转型升级。(市发展改革委牵头,市经贸委,有关区、县级市政府配合)

- 附件: 1. 制造业重点发展领域和主要集聚区
2. 制造业重点领域发展导向
3. 制造业大型骨干企业和行业领先企业拟培育名单

公开方式: 主动公开

附件 1

制造业重点发展领域和主要集聚区

区 域	重点发展领域	主要集聚区
越秀区	制造业总部、服务型制造	黄花岗科技园
海珠区	制造业总部、服务型制造	琶洲会展总部功能区、海珠生态城、广州 TIT 纺织服装创意园
荔湾区	制造业总部、服务型制造	花地生态城、荔湾工业设计园
天河区	制造业总部、服务型制造、汽车服务业	天河中央商务区、天河智慧城、融资租赁产业集聚区
白云区	生物医药、新材料、电力装备、日化家居用品、服务型制造、汽车服务业	广州民营科技园、广州国际健康产业城、空港经济区白云片、白云综合服务功能区、白云工业园区、华南地区飞机租赁集聚地
黄埔区	智能装备、新材料、汽车、石油化工、食品饮料	云埔工业区、黄埔智能产业园、黄埔新材料产业园
花都区	先进制造业基地，汽车及关键零部件、新能源汽车、轨道交通装备、航空装备、摩托车、音响照明、皮革皮具	花都汽车城、空港经济区花都片、广州和谐型大功率机车修造基地及配套产业区、广州花都经济开发区、花都机场高新科技产业基地、狮岭皮具时尚创意产业基地、花都汽车服务业专业创新园区
番禺区	服务型制造、汽车及关键零部件、新能源汽车、轨道车辆维修组装、楼宇装备、舞台灯光音响	广州南站大型骨干企业新业态经济总部基地、广州国际创新城、现代产业园、广日工业园、石北工业区、番禺节能科技园、清华科技园广州创新基地
南沙区	先进制造业基地，重点发展汽车及关键零部件、新能源汽车、重大装备、船舶及海洋工程装备、电子信息、化工、食品饮料	丰田汽车产业园和汽车扩展产业园、虎岛基础产业园、榄核高精装备产业园、大岗重型装备产业园、横沥城市产业园、海洋科技产业园、海洋装备产业园、慧谷科技创新基地、万顷沙高端新型电子信息产业区、融资租赁产业集聚区

区 域	重点发展领域	主要集聚区
萝岗区	先进制造业基地，工业机器人及智能装备、电子信息、生物医药、精细化工、新材料、食品饮料、汽车及关键零部件	广州经济技术开发区、广州科学城、中新广州知识城、广州工业机器人及智能装备产业园、广州国际生物岛国家“千人计划”生物医药创新创业示范园区
从化市	商用汽车及零部件、新材料、日用化工、制药、家用电器、食品	广东从化经济开发区高技术产业园、明珠工业园
增城市	先进制造业基地，重点发展汽车及关键零部件、新能源汽车、智能装备、摩托车、纺织服装及家居、节能环保	增城经济技术开发区、增城经济技术开发区东区高科技工业基地、荔三产业带工业园、新塘环保工业园、新塘民营制衣工业园、增城经济技术开发区研发创意产业园、增城环保装备产业园、广州增城低碳总部园、广州生产性服务业示范园、增城机器人产业集聚区、增城钢琴产业基地
清远市	汽车零部件、高端装备制造、高端电子信息、建筑材料、食品饮料、纺织服装、金属深加工、新材料、节能环保、生物医药	广州（清远）产业转移工业园
梅州市	装备制造、电子信息、生物医药、稀土深加工及产品应用、新能源、新材料、食品、饮料加工	广州（梅州）产业转移工业园

附件2

制造业重点领域发展导向

领域	发展导向	重点建设项目
一、重点产业		
汽车	<p>以优化汽车产品结构、支持企业多元化发展和完善产业配套为重点,大力发展新能源汽车、汽车服务业,延伸产业链条。重点推进自主品牌轿车的研发、生产和产品品牌建设,推进节能与新能源汽车整车和动力电池等关键零部件及配套充电装备的研发与产业化。2014年,推进广汽乘用车、东风日产、广汽丰田、广汽本田及广汽菲亚特广州分厂项目建设。北汽10万辆整车扩能及广汽菲亚特广州分厂项目。2015年,重点建设增城市、花都区新能源汽车基地。推进新能源汽车整车和动力电池等关键零部件及配套设施产业化。2016年,汽车产业整车年生产能力达到300万辆,产值达5000亿元;其中自主品牌整车年产能超50万辆,新能源汽车综合生产能力达15万辆。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 比亚迪纯电动汽车增城工厂项目。 2. 广汽股份自主品牌乘用车产能(20万辆/年)扩建项目。 3. 广汽传祺零部件产业基地。 4. 北汽集团华南生产基地(增城)30万辆整车项目。 5. 广汽菲亚特广州分厂项目。 6. 广汽本田增城工厂产能扩大(新增24万辆/年)建设项目。 7. 广汽本田汽车研究开发有限公司产品自主开发及能力建设项目。 8. 广汽本田年产24万台汽油发动机建设项目。 9. 广汽丰田扩大产能及增加新品种建设项目。 10. 东风日产96万台发动机产能扩建项目。 11. 东风日产产能(80万辆)扩建项目。 12. 东风日产新能源汽车推广示范应用。 13. 鞍钢集团广州汽车钢项目。
精细化工	<p>提高精细化工产业集聚化发展水平,促进石化央企与地方互利共赢发展。2014年,重点推进广石化轻烃资源综合利用、广石化转型升级和环保治理、宝洁重大快速消费品等项目建设。2015年,推动黄埔石化产业基地建设,推动萝岗区日化产业基地集聚能力、公共服务能力以及产业竞争力进一步增强。2016年,精细化工及后端产业链实现产值3500亿元,精细化工产业基地初具规模。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 黄埔石化产业基地。 2. 广石化轻烃资源综合利用。 3. 广石化转型升级和环保治理。 4. 聚赛龙年产十万吨高性能改性工程塑料生产基地。 5. 慧谷工程材料光学透明胶技术改造项目。 6. 合诚化学万吨级系列大输液高分子包装新材料产业化项目。 7. 环亚化妆品天然表面活性剂的制备与应用关键技术。 8. 广州市浪奇实业股份有限公司广州浪奇南沙日用品——浓缩洗涤剂生产基地项目。 9. 宝洁重大快速消费品。

(本文与正式文件同等效力)

领域	发展导向	重点建设项目
<p>电子信息</p>	<p>以自主创新和产业升级催生新产品、新应用，推动新一代信息技术集成化、融合化发展。重点打造新型平板显示产业链。重点支持高世代薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）面板、大尺寸有机电致发光显示器件（OLED）、电子纸、三维（3D）显示、激光显示等新型显示技术的研发和产业化，打造新型显示产业链。瞄准第四代、第五代移动通信、高性能计算、高端微电子器件、光电子器件、半导体照明等新技术，延伸产业链条。加快研发适应三网融合业务要求的多种数字家庭智能终端和新型消费电子产品。大力发展智能信息终端、卫星应用终端等新型终端产品。2014 年，LGD8.5 代液晶面板一期项目建成达产。推进“广州光谷”建设。2015 年，推进 LGD8.5 代液晶面板二期项目建设，引进一批平板显示产业链上下游企业，建成国家超级计算广州中心。推进 LED 产业集聚，建设花都光电产业基地。2016 年，LGD8.5 代液晶面板二期项目建成达产，月产 12 万片玻璃基板，带动平板显示产业链产值超 1000 亿元，争取电子信息产业产值 3000 亿元。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 广州 LGD8.5 代液晶面板。 2. 花都光电产业基地。 3. 海格通信 TETRA 数字集群系统及终端技术改造。 4. 航新航空航空电子部件自动测试平台及 TPS 技术改造项目。 5. 中海达高精度多传感器三维地理数据采集仪技术改造项目。 6. 佳都新太基于物联网技术的智能安防平台研发与产业化技术改造项目。 7. 威创视讯超高分辨率 2D、3D 大屏幕数字显示系统研发和产业化项目。 8. 国家超级计算广州中心。 9. 中国移动南方基地二期项目。 10. 杰赛科技云计算环境中安全防护服务。 11. 京信通信基于大数据分析的 2G/3G/4G 移动通信基站云网管平台开发与应用。

领域	发展导向	重点建设项目
<p>重大装备</p>	<p>大力发展高端装备制造，加快发展焊接、搬运、包装、装配等工业机器人，数字控制系统、货币自助终端、成套自动包装、灌装设备等智能制造装备。大力推进减速器、伺服电机、驱动器和控制器等机器人关键零部件核心技术研究，发展多功能数控机床、车削中心、复合加工中心等。发展大功率机车及配套产业，城市轨道交通车辆维修组装。加快发展立体停车设备、地铁屏蔽门、各种车载空调等成套装备领域新产品。大力发展高附加值船舶制造和海洋工程装备、高中低压系列输配电成套设备、风电设备。发展半喂入水稻联合收割机、高速插秧机等现代农业装备和智能装备绿色成型。引进发展航空航天装备。2014年，强力实施《关于推动工业机器人及智能装备产业发展的实施意见》，推进萝岗区、黄埔区、增城市等工业机器人产业园建设。2015年，有序推动中船集团在穗企业船舶制造能力的整合，促进都会区船舶制造的转型发展。推进南沙龙穴造船和海洋工程产业基地、花都区大功率机车装备产业基地、广州电气输配电设备产业基地、广州柴油机异地扩建、广日电梯制造基地升级技术改造项目、白云电气节能与智能电气产业基地、新科宇航飞机维修基地等项目建设。2016年，广州工业机器人产业基地建设初具规模，成为全省智能制造业发展的先行区。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 广州开发区广州工业机器人及智能装备产业园项目。 2. 中新广州知识城高端智能装备产业园。 3. 黄埔智能产业园。 4. 广州市工业机器人应用技术公共服务平台。 5. 万世德包装行业专用工业机器人产业基地建设技术改造项目。 6. 信邦汽车装备智能化和自动化汽车焊接和装配总线和集成。 7. 广州（从化）亨龙焊接高技术产业创新基地。 8. 南沙龙穴造船和海洋工程产业基地。 9. 广州柴油机异地扩建。 10. 白云电气节能与智能电气产业基地。 11. 花都区大功率机车装备产业基地。 12. 新科宇航广州飞机维修基地。 13. 番禺南车轨道交通装备制造基地。 14. 广州电气输配电设备产业基地。 15. 大岗重大装备产业基地。 16. 广州机床厂生产基地。 17. 广州佳都轨道交通智能化产业基地项目。 18. 广日电梯制造基地升级技术改造项目。 19. 智光电气7000KVA及以上超大容量智能高压大功率变频调速节能控制系统的技术改造。 20. 科利亚新一代大型工厂化水稻育秧成套设备技术改造项目。 21. 海华北斗卫星导航产业基地项目。 22. 广电运通三期核心技术产业化升级扩建项目。 23. 增城经济开发区智能装备绿色成型基地项目。

(本文与正式文件同等效力)

领域	发展导向	重点建设项目
<p>生物医药</p>	<p>完善生物医药产业链条，打造创新药物、医疗器械产业化高地。重点发展以新型疫苗、诊断试剂、基因工程药物、现代中药、医用生物材料、化学药、生化药、海洋生物制药为代表的生物产业。积极研发对治疗常见病和重大疾病具有显著疗效的创新药物和现代中药；重点发展预防性和诊断试剂及配套设备和数字化高端医疗设备等。2014 年，启动广州国际生物岛“千人计划”生物医药创新创业示范园区建设，加快推进广药白云基地一期建设。积极推进香雪细胞免疫治疗产业化、中山大学达安基因电化学生物基因传感检测技术的开发及产业化、丰华生物若干重大遗传性及先天性疾病体外诊断试剂高技术产业化等项目建设。2015 年，启动建设中新广州知识城生物医药产业基地、广药白云基地二期，推进广药白云山大健康产业谷项目。加快推进中国科学院南海海洋研究所泛珠地区工业海洋微生物资源库及其产业化平台等项目建设。2016 年，争取实现增加值 640 亿元，生物医药创新创业示范园区、广州国际健康产业园区初具规模。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 广州国际健康产业城。 2. 广州国际生物岛“千人计划”生物医药创新创业示范园区。 3. 广药集团生物医药城白云基地。 4. 广药白云山大健康产业谷。 5. 白云山和黄总部经济中心。 6. 广东先强药业高新生物制药基地建设项目。 7. 广东怡和制药有限公司增城生产基地 GMP 建设工程（一期）。 8. 帕拉米韦氯化钠注射液产业化（暨南新工厂异地扩建）生产基地。 9. 广东省质子治疗装置示范工程（一期）。 10. 海莎生物酶法改性大豆磷脂关键技术及其产业化应用。 11. 香雪细胞免疫治疗方法产业化。 12. 中山大学达安基因电化学生物基因传感检测技术的开发及产业化。 13. 丰华生物若干重大遗传性及先天性疾病体外诊断试剂高技术产业化。 14. 中国科学院南海海洋研究所泛珠地区工业海洋微生物资源库及其产业化平台。
<p>新材料</p>	<p>发挥龙头企业带动作用，集聚一批产业链配套优势企业打造市场竞争力强的新材料产业集群。重点发展改性塑料、碳纤维、新型金属材料、新型金属材料、新型精细化学品、新型建材；重点突破高性能 PAN 碳纤维、二氧化碳全降解塑料和燃料电池隔膜制造的关键技术；积极培育新型光电信息材料、生物医用材料、节能环保建材和新能源材料等新兴产业。优先支持纳米、高温、超导等先进新材料技术。2014 年，重点推进白云集团新兴产业基地、儒兴科技晶体硅太阳能电池浆料产业化等项目建设。2015 年，重点推进金发科技碳纤维复合材料项目、聚赛龙年产 500 吨光扩散及导热高分子复合材料项目建设。2016 年，实现全市新材料产业增加值 400 亿元，建成金发科技年产 10 万吨全生物降解塑料基地，达到国内第一生产规模。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 金发科技年产 10 万吨全降解 PBSA 塑料产业化项目。 2. 华南新材料科技园。 3. 高性能碳纤维材料及其应用产业基地。 4. 立白集团新兴产业基地。 5. 儒兴科技晶体硅太阳能电池浆料产业化项目。 6. 聚赛龙年产 500 吨光扩散及导热高分子复合材料项目。 7. 鹿山新材料万吨级太阳能光伏组件用 EVA 功能胶黏剂的产业化建设。 8. 白云化工年产 8 万吨高性能硅酮密封胶连续化生产关键技术改造。 9. 金邦华南新铝领域铝基新材料及高端制造产业基地项目。 10. 金南磁塑生产设备自动化改造项目。

领域	发展导向	重点建设项目
<p>二、优势传统产业</p>	<p>以创造时尚、打造名牌为重点，重点发展时尚服装服饰、高档家用纺织、高档皮革皮具，提升新产品设计和研发能力，加强营销创新和供应链管理，在设计、营销等环节融入科技、创意、时尚元素，提高产品附加值，培育一批综合实力强的自主品牌企业。推动纺纱、织布、印染企业向园区集聚，发展循环经济。</p>	<p>1. 增城牛仔纺织服装转型升级示范工程项目。 2. 互太纺织技术中心创新能力建设项目。 3. 高勋染整超低浴比高温高压纱线染色机节能节水研究及其产业化。 4. 澳鑫纺织利用废旧纺织品回收再利用技术生产再生纱线技术改造项目。 5. 粤纺纺织高速机电一体化无梭织机生产高支高密牛仔布技术改造项目。 6. 广州雅莉高速机电一体化无梭织机生产高支高密牛仔布技术改造项目。 7. 广州兴利高速机电一体化无梭织机生产高支高密牛仔布技术改造项目。</p>
<p>食品饮料</p>	<p>大力发展绿色有机食品，巩固振兴“老字号”品牌。大力推广应用高效分离、节能干燥、营养、保健、方便、非热杀菌等先进技术，开发健康、营养、保健、方便的食品。支持发酵、制糖、饮料、酿酒、调味品等行业发展循环经济。推广清洁生产，促进资源高效利用，提高食品加工副产物和废弃物增值综合利用水平。加强食品饮料优质原料基地建设，提高产品质量安全保障能力。</p>	<p>1. 广州南沙珠江啤酒有限公司首期年产 30 万千升啤酒工程项目。 2. 广州中粮制罐二片罐新工业扩建项目。 3. 广州统一企业饮料 AC 生产线设备技术改造项目。 4. 广州市牛奶公司从化青龙基地现代化牧场项目。 5. 风行牛奶生产研发基地项目。 6. 东鹏饮料陈皮饮料发泡制过滤工艺改造项目。</p>
<p>家具家电 灯光音响</p>	<p>加强品牌建设，引导企业增强研发设计、经营管理和市场开拓能力。重点发展智能节能型家电、节能照明电器、数字视听设备、新型动力电池、高档乐器、高档定制家具。引导家具家电企业积极发展精准化的个性化定制和集成家居服务，延伸产业链。推动灯光音响产业集聚发展，打造区域品牌。</p>	<p>1. 万宝压缩机年产 300 万台超轻型高效冰箱压缩机产业化技术改造项目。 2. 大津电器空调压缩机配套生产及配套产业园建设。 3. 欧派智能家居产业园。 4. 索菲亚家居定制衣柜技术升级改造项目。 5. 番禺珠江灯光演艺文化产业园。</p>

(本文与正式文件同等效力)

领域	发展导向	重点建设项目
文体工美	重点发展钢琴、体育器材、高档新闻纸和高档文化用纸等现代文体用品。依托增城珠江钢琴国家文化产业示范基地等建设钢琴、数码钢琴及其它乐器产业基地，形成世界上最大的钢琴制造基地。依托番禺沙湾珠宝产业园等，打造国际化珠宝设计、研发、品牌为一体的服务总部。加大对“三雕一彩一绣”等传统工艺美术的保护力度，建设“广州传统工艺美术中心”。	1. 广州珠江钢琴集团股份有限公司增城中高档立式钢琴产业基地项目。 2. 广州珠江钢琴集团股份有限公司国家文化产业示范基地项目。 3. 国家级珠宝玉石交易所项目。 4. 广州传统工艺美术中心项目。
三、制造服务化新业态		
研发设计服务	面向重点产业和重点区域，加强公共服务平台建设。加强研发设计领域共性和基础性技术研发。扶持一批专业化的技术成果转化服务企业。大力发展生物医药等专业研发服务外包。推广应用数字化设计、3D 打印技术等，大力发展以功能设计、结构设计、形态及包装设计等为主要内容的工业设计产业。支持工业企业与设计企业开展多种形式的合作，扩大工业设计服务市场。	1. 广州国际创新新城。 2. 广东省工研院建设项目（中乌巴顿焊接研究院建设）。 3. 广州锂离子动力电池工艺装备技术基础服务平台项目。 4. 华南新药创制中心。 5. 华南干细胞与再生医学研究中心。 6. 广东中大南海海洋生物技术开发与成果转化平台。 7. 广州博济蛋白类生物药研究开发服务平台建设。 8. 荔湾工业设计园。 9. 3D 打印技术服务平台（D 客商城）建设。
检验检测服务	重点培育第三方的质量和安全检验、检测、检疫、计量、认证技术服务企业，开展面向设计开发、生产制造、售后服务等全过程的分析、测试、检验、计量等服务业务。	1. 广州市国家级检验检测高技术服务业集聚区。 2. 工信部电子五所增城总部新区项目。
汽车服务业及服务型制造	加快促进汽车产品领域研发、设计、汽车金融保险、租赁、国际车展、二手车交易、汽车装潢、汽车文化俱乐部、智能泊车、汽车产品回收利用等相关产业发展。依托番禺节能科技园等载体培育发展加工外包、总成承包等制造业，推动总成承包向电梯、电气、电子、重大装备、定制家居等行业深入渗透，促进服务模式由工程承包向专利输出、交钥匙工程、全面解决方案等发展。	1. 广州汽车服务产业基地。 2. 明珞汽车装备高速自动化汽车装备生产线柔性输送系统的产业化建设项目。 3. 瑞松科技机器人焊接系统技术改造项目。 4. 松兴电器轿车 B 柱机器人焊接生产线技术改造项目。

附件 3

制造业大型骨干企业和行业领先企业拟培育名单

序号	产业领域	企业名称	培育理由
拟培育的超 1000 亿元大型骨干企业 (3 家)			
1	汽车产业	广州汽车工业集团有限公司	2012 年产销汽车 70 万辆、摩托车 106 万辆, 在中国企业 500 强中排名第 65 位, 工业经济效益综合指数排名行业第二, 连续九年在广东省大型企业竞争力 50 强中蝉联第一。
2	汽车产业	东风日产乘用车公司	东风日产花都工厂是华南地区最大的汽车制造生产基地, 是日产全球最大的海外工厂。2012 年整车产销量 77 万辆。
3	生物医药	广州医药集团有限公司	2012 年中国医药工业百强榜首位。
拟培育的 100-1000 亿元大型骨干企业 (34 家)			
1	汽车产业	北汽 (广州) 汽车有限公司	北汽集团是中国五大汽车集团之一, 北汽 (广州) 汽车有限公司是北汽集团自主品牌中高端越野车、乘用车生产基地和出口产品生产基地。广州生产基地分两期建设, 建成后整车年产能 30 万辆。
2	汽车产业	东风本田发动机有限公司	中国机械 500 强企业。
3	石油化工	中石化广州分公司	我国石化行业具有一定竞争力和影响力的特大型炼化企业, 是我市最大的化工企业和全省三大石化企业之一, 是重要的进口原油加工基地和国 VI 清洁燃料生产基地之一。
4	精细化工	广州宝洁有限公司	宝洁公司是世界上最大的日用消费品公司之一, 中国最大的日用消费品公司。广州宝洁是宝洁公司在中国成立的第一家合资企业。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
5	精细化工	安利(中国)日用品有限公司	安利是世界知名的大型日用消费品生产及销售商,安利(中国)日用品有限公司是其在中國首家生产和销售基地。
6	精细化工	广州立白企业集团有限公司	洗涤剂全国销量第一, 年向国家上缴税收超10亿元, 连年荣登“中国私营企业纳税百强”排行榜。
7	新材料	金发科技股份有限公司	我市最大改性塑料与碳纤维生产龙头企业, 国内行业排名第一。
8	电子信息	乐金显示(广州)有限公司	乐金显示集团是世界 TFT-LCD 产业的龙头企业, 乐金显示(广州)有限公司是其在中國的大尺寸液晶模组生产、研发、售后服务中心基地。
9	电子信息	捷普电子(广州)有限公司	捷普集团是全球最大的电子合约制造服务商(EMS)及财富500强之一, 捷普电子(广州)有限公司是其在中國重要的电脑外围设备、数据传输等领域的生产基地。
10	电子信息	广州无线电集团有限公司	中国电子信息百强企业, 国内实力最强的金融电子设备和金融服务供应商、行业领先的无线通信导航设备整机研发制造商。
11	电子信息	光宝电子(广州)有限公司	光宝集团是全球前十大计算机及通讯厂商, 光宝电子(广州)有限公司是其在中國的重要生产基地。扫描仪产量世界第一, 多功能事务机产量世界第二, 手机摄像头产量世界第二。
12	电子信息	京信通信系统(中国)有限公司	全球移动通信设备无线接入覆盖系统的三大制造商之一, 是国内同行业第一家香港联交所主板上市公司。
13	电子信息	乐金显示(中国)有限公司	乐金显示集团在海外建设的第一一个面板生产企业, 也是我市改革开放以来外商单笔投资最大的项目, 分两期建设, 2014年7月份一期投产, 2016年底全部建成达产。
14	电子信息	广州盛科电子有限公司	我市最大的数码电子产品加工生产企业。
15	家用电器	广州万宝集团有限公司	中国家电行业中最早、最具规模的家电制冷设备和产品研发制造中心, 国家级企业技术中心, 连续七年位列中国500强企业。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
16	重大装备	白云电气集团有限公司	中国电器工业竞争力前十强企业、中国制造业500强企业。
17	重大装备	日立电梯(中国)有限公司	拥有日立亚洲最大的电梯开发中心和海外最大的电梯制造基地。
18	重大装备	广州电气装备集团有限公司	华南地区机电装备制造业的领军企业集团。
19	重大装备	广州广船国际股份有限公司	中国制造业500强企业,中国首家造船上市公司,华南地区重要的现代化造船核心企业。2013年收购了广州中船龙穴造船有限公司。
20	重大装备	中船黄埔文冲船舶有限公司	华南地区军用舰船、特种工程船和海洋工程的主要建造基地,是目前中国疏浚工程船和支线集装箱船最大最强生产基地。2013年由原广州中船黄埔造船有限公司和广州文冲船厂有限责任公司组成中船黄埔文冲船舶有限公司。
21	轻工食品	广州轻工工贸集团有限公司	中国500强企业,拥有1个国家级企业技术中心、6个高新技术企业。
22	纺织服装	广州纺织工贸企业有限公司	2010年广州市总部企业。
23	农副产品	广东海大集团股份有限公司	农业产业化国家重点龙头企业,国家农产品加工技术研发专业分中心。
24	食品饮料	东凌集团有限公司	国内A股市场首家大豆加工行业企业。
25	食品饮料	箭牌糖果(中国)有限公司	中国最大的糖果公司,也是中国最大的口香糖制造商。
26	食品饮料	益海(广州)粮油工业有限公司	我市最大的粮油加工企业。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
27	烟草制品	广东中烟工业有限责任公司	亚洲地区最大的卷烟生产基地。
28	节能环保	广东省广业资产经营有限公司	“亚洲第一、世界第二”硫铁矿生产基地。
29	钢铁加工	广州钢铁企业集团有限公司	全国第三大建筑钢材生产基地。
30	钢铁加工	联众（广州）不锈钢有限公司	华南地区最大专业不锈钢生产基地。
31	金属制品	广州市裕丰企业集团有限公司	我省最大的民营钢铁企业。
32	金属制品	台一江铜（广州）有限公司	香港联交所主板上市公司，裸铜线产品产量在全国排名第四、华南地区排名第一，漆包线产品产量在华南地区排名第一。
33	金属制品	广铝集团有限公司	中国节能型材创新企业十强，广东省百强民营企业。
34	有色金属	广东省广晟资产经营有限公司	拥有1个国家级技术中心、1个省级技术中心、2个省50家重点工程中心和12个高新技术企业。
拟培育的行业领先企业（117家）			
1	汽车产业	广州汽车集团乘用车有限公司	广州第一家千亿级制造业企业的全资子公司，自主品牌乘用车产销量连续三年倍速增长。
2	汽车产业	广州市华南橡胶轮胎有限公司	华南地区最大的子午线轮胎生产企业，国内最大的子午线轮胎出口企业。
3	汽车产业	广州市中新塑料有限公司	省内产值及规模最大的民营汽车零部件研发生产企业。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
4	汽车产业	广州精益汽车空调有限公司	国内最大的客车空调研发和生产企业。
5	汽车产业	广州明珞汽车装备有限公司	华南地区规模最大、综合实力最强的汽车白车身自动化焊接生产线及动力总成生产线等设计、集成和服务企业。
6	汽车产业	广州安达精密工业股份有限公司	公司国内最大的内燃机滑动轴承的研发生产企业。
7	汽车产业	广州市华冠精密冲件有限公司	国内从事冲件专业生产领域的领先企业。
8	精细化工	广州市浪奇实业股份有限公司	广州轻工工贸集团下属上市公司，国内洗涤剂用品生产的大型骨干企业之一。
9	精细化工	广州蓝月亮实业有限公司	国内最大的衣物清洁护理、个人清洁护理和家居清洁护理产品研发生产企业之一。
10	精细化工	广州市白云化工实业有限公司	国内最大的硅酮密封胶研发生产企业，国家建设部认定全行业唯一“建筑密封胶新技术产业化示范基地”。
11	精细化工	广州市合诚化学有限公司	国内最大的高性能聚烯烃透气膜专用树脂研发生产企业。
12	精细化工	广州慧谷化学有限公司	国内最大的亲水涂料研发生产企业。
13	精细化工	广州环亚化妆品科技有限公司	国内最大的美容护肤品研发生产企业之一，公司拥有的“美肤宝”和“法兰琳卡”两大品牌是中国驰名商标。
14	精细化工	广州市白云联佳精细化工厂	国内最大的护肤和护发类产品研发生产企业之一，公司拥有的“丹姿”品牌是中国驰名商标。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
15	精细化工	广州秀珀化工股份有限公司	国内最大的专业地坪漆和聚脲涂料研发、生产和施工企业。
16	精细化工	广州市万绿达集团有限公司	中国循环经济典型案例单位、广东省资源综合利用龙头企业。
17	新材料	广州市儒兴科技开发有限公司	全球最大的晶体硅太阳能电池铝浆研发生产企业。
18	新材料	广州天赐高新材料股份有限公司	上市企业，国内最大的日化用表面活性剂、乳化硅油、乳化剂、功能性添加剂和锂离子电池电解液研发生产企业之一。
19	新材料	广州金南磁性材料有限公司	全球最大的微电机用铁氧体磁条研发生产企业，国内规模最大，品种最全的注塑磁体研发生产企业。
20	新材料	广州鹿山新材料股份有限公司	国内最大的功能性聚烯烃热熔胶研发生产企业。
21	新材料	广州吉必盛科技实业有限公司	国内最大的气相二氧化硅研发生产企业。
22	新材料	广州路翔交通材料有限公司	国内最大的改性沥青研发生产企业之一，高粘度改性沥青、明色沥青等多项新产品填补国内空白。
23	新材料	广东珠江稀土有限公司	国内重点稀土生产企业，承担国家稀土冶炼分离产品生产指令性计划企业之一。
24	电子信息	广州海格通信有限公司	广州无线电集团下属上市企业，唯一一家承担全天候覆盖全国的全国无线通信网总体单位，中国十大创新软件企业。
25	电子信息	广州航新航空科技股份有限公司	国内飞机机载设备自动维修及检测系统的龙头企业，核心技术填补行业空白。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
26	电子信息	广州中海达卫星导航技术股份有限公司	国内飞机机载设备自动维修及检测系统的龙头企业，核心技术填补行业空白。
27	电子信息	广东安居宝数码科技股份有限公司	上市企业，行业内唯一一家 100% 直营企业，国内社区安防行业龙头企业之一。
28	电子信息	广东威创视讯科技股份有限公司	上市企业，全球领先的大屏幕数字显示系统及解决方案的专业供应商，国内大屏幕数字显示拼接墙系统的龙头企业。
29	电子信息	广州视源电子科技有限公司	全球最大的液晶电视主板和电源板的设计与提供商，TV 电源三合一（TV 主板、电源板、恒流板）产品行业龙头企业。
30	电子信息	广州南方测绘仪器有限公司	华南地区测绘地理信息行业龙头企业。
31	电子信息	广州枫特红外股份有限公司	全球知名红外热像仪生产厂家之一。红外热像仪国内市场占有率超过 1/3。产品在德国、法国、日本等发达国家和地区市场占有率名列前茅。
32	电子信息	广州金鹏集团有限公司	金鹏跻身中国报警服务业三十强，监控系统品牌前 30 强，中国企业 500 强。
33	电子信息	广州市鸿利光电股份有限公司	上市企业，国内照明用白光 LED 封装领域龙头企业之一。
34	电子信息	广州博冠光电科技股份有限公司	中国望远镜行业领先企业，我市 3D 立体及智能电视相关产品的龙头企业。
35	电子信息	晶科电子（广州）有限公司	填补了国内大功率高亮度倒装焊 LED 芯片的空白，多项大功率 LED 技术处于国际领先水平。
36	电子信息	广州杰赛科技股份有限公司	上市企业，2013 年中国软件业务收入百强企业。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
37	电子信息	佳都新太科技股份有限公司	上市企业, 国内融合安防平台, 轨道交通综合监控系统, 互动式语音应答(IVR) 声讯平台行业龙头企业之一。
38	电子信息	广州市晶华光学电子有限公司	国内光电仪器和光学元件生产的领先企业, 拥有知名国际品牌的高品质精密光学仪器和精密光学镜头的制造商。
39	电子信息	广州日滨科技发展有限公司	国内楼宇自动化控制系统骨干企业。
40	电子信息	广州新科宇航科技有限公司	是广东省与东盟合作的首批启动项目之一, 全球最大的飞机机身维修企业在华合资公司。
41	电子信息	广州飞机维修工程有限公司	拥有国内最先进的飞机部件维修中心, 是国内飞机维修行业龙头企业。
42	电子信息	广州广电运通金融电子股份有限公司	广州无线电集团下属上市企业, 中国规模最大的 ATM (自动柜员机) 产品及系统解决方案供应商、实力最雄厚的 AFC (自动售票系统) 设备及核心模块提供商。
43	重大装备	广州中车轨道交通装备股份有限公司	铁道部机车、车辆空调的三个定点生产厂家之一; 省内唯一得到铁道部认可的具有轨道交通车辆空调生产资质的厂家。
44	重大装备	广州市诺信数字测控设备有限公司	数显产品连续十年全国销量第一, 国内数显产品生产品种(规格)最多、规模最大的企业, 全球第二大生产数显的专业厂家。
45	重大装备	广州市科利亚农业机械有限公司	南方水稻生产十省区唯一一家能够独立提供水稻生产全程机械化完成解决方案的企业。
46	重大装备	博创机械股份有限公司	上市企业, 国内最大的注塑机的研发制造企业之一。
47	重大装备	广东粤新海洋工程装备股份有限公司	我市最大的民营造船企业。特种工程船技术水平具全国领先水平。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
48	重大装备	广州市京龙工程机械有限公司	国内建筑施工升降市场占有率第一。
49	重大装备	广州亨龙机电股份有限公司	国内电阻焊机市场占有率第二。
50	重大装备	广州市昊志机电股份有限公司	世界电主轴产销龙头企业之一。6万转滚珠电主轴系列产品国内领先地位。
51	重大装备	东方电气(广州)重型机器有限公司	国内最大的大型核承压设备专业制造基地之一。
52	重大装备	番禺珠江钢管有限公司	国内最大直缝焊管制造商和出口商,国家直缝焊管输送钢管标准的主要起草单位。
53	重大装备	广州电力机车有限公司	广东省与铁道部省合作项目。填补我市电力机车修造产业空白。公司自主研发生产的220吨电动轮自卸车填补华南地区空白。
54	重大装备	广州智光电气股份有限公司	上市企业,国内从事电网安全与稳定、电机控制与节能、供用电控制等电力装备研发生产的龙头企业。
55	重大装备	广州迪森家用锅炉制造有限公司	上市公司,国内燃气采暖热水炉市场占有率第一。
56	重大装备	广州岭南电缆股份有限公司	华南地区研发生产高压、超高压交联电力电缆的龙头企业。
57	重大装备	广州广日电梯工业有限公司	产品市场占有率多年保持在国内内资电梯企业前三甲,是广东省第一大国有品牌电梯企业。
58	重大装备	广州南车城市轨道交通装备有限公司	市政府轨道交通产业规划布局项目,省三大轨道交通装备制造基地之一。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
* 59	智能制造	广州数控设备有限公司	我市数控和工业机器人行业龙头企业,国内最具规模的数控系统研发生产基地。2013年实现产值12亿元,税收4529万元。
60	智能制造	广州达意隆包装机械股份有限公司	中国饮料包装机械制造行业龙头企业,全自动旋转式PET吹瓶机国内首创、旋转式5加仑桶装水灌装设备亚洲最高速。
61	智能制造	广州市铭慧包装机械有限公司	中国液体食品无菌包装领域的全套解决方案的领先企业,研制的LW系列无菌纸包装饮料生产线国内首创。
62	智能制造	广州市万世德包装机械有限公司	中国最具规模、研发能力最强、产品种类最齐全的二次包装机械设备的专业生产厂家,国内啤酒、饮料和食品包装机械制造的龙头企业。
63	智能制造	广州弘亚数控机械股份有限公司	中国板式家具机械行业的代表品牌,国家级高新技术企业。
64	智能制造	托肯恒山科技(广州)有限公司	中国加油制造业的领导厂商,集开发、生产、销售燃油税控加油机及油站管理系统于一体的高新技术企业。
65	智能制造	中天启明石油技术有限公司	中国领先的钻井井下精确测量与控制系统制造商和现场技术服务提供商,自主研发的主导产品ZT-MWD、ZT-LWD无线随钻测量、测井系统填补了国内空白。
66	智能制造	广州日松工业集团	省内机器人和智能装备开发、设计、制造及销售一体的领先企业,2013年销售机器人630台,销售收入4.45亿人民币。
67	智能制造	广州机械科学研究院有限公司	国家首批91家创新型企业之一,中国最早开展工业机器人研究的科研院所之一。公司取得了1000多项科研成果,其中200多项成果获国家、部省、市级科技奖励,其中67项填补国内空白和国内第一、38项替代进口、2项填补国际空白。
68	智能制造	广州友田机电设备有限公司	中国知名的专业焊接和切割设备制造商,等离子切割机、电阻焊机、数控切割机以及自动化焊割专用设备年总产、销量位居国内前列。
69	生物医药	广东天普生化医药股份有限公司	全球最大的人尿蛋白质生物制药企业。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
70	生物医药	广东先强药业股份有限公司	国内注射用单磷酸阿糖腺苷, 头孢克肟分散片市场占有率前四位。
71	生物医药	广东一品红药业有限公司	垄断国内盐酸克林霉素棕榈酸酯分散片产品销售。
72	生物医药	广州白云山和记黄埔中药有限公司	国内复方丹参片、板蓝根颗粒、口炎清颗粒市场占有率第一。
73	生物医药	广州白云山制药股份有限公司广州白云山制药总厂	国内头孢硫脒原料及制剂, 头孢克肟原料及制剂市场占有率第一。
74	生物医药	广州白云山中一药业有限公司	全国最大的糖尿病中成药研究开发及产业化基地。
75	生物医药	广州立达尔生物科技有限公司	全球唯一具有完整的叶黄素产业链的国家级重点高新技术企业。
76	生物医药	广州市香雪制药股份有限公司	上市企业, 华南地区最大的中药口服液生产基地, 主导产品之一抗病毒口服液是公司首创的国家级中药新药。
77	生物医药	广州万孚生物技术股份有限公司	国内妊娠类检测试剂, 毒品类检测试剂市场占有率前三。
78	生物医药	广州王老吉药业股份有限公司	盒装王老吉凉茶为广州医药行业销售额最大的产品。
79	生物医药	中山大学达安基因股份有限公司	国内基因诊断领域生产规模、研发能力、技术水平领先的行业龙头企业。
80	生物医药	广东冠昊生物科技股份有限公司	上市企业, 国内再生医学材料及再生型医用植入器械研发、生产龙头企业。
81	生物医药	广州阳普医疗科技股份有限公司	全球真空血清类采血管清制备速度最快的供应商和国内真空采血系统高端市场的领军企业。

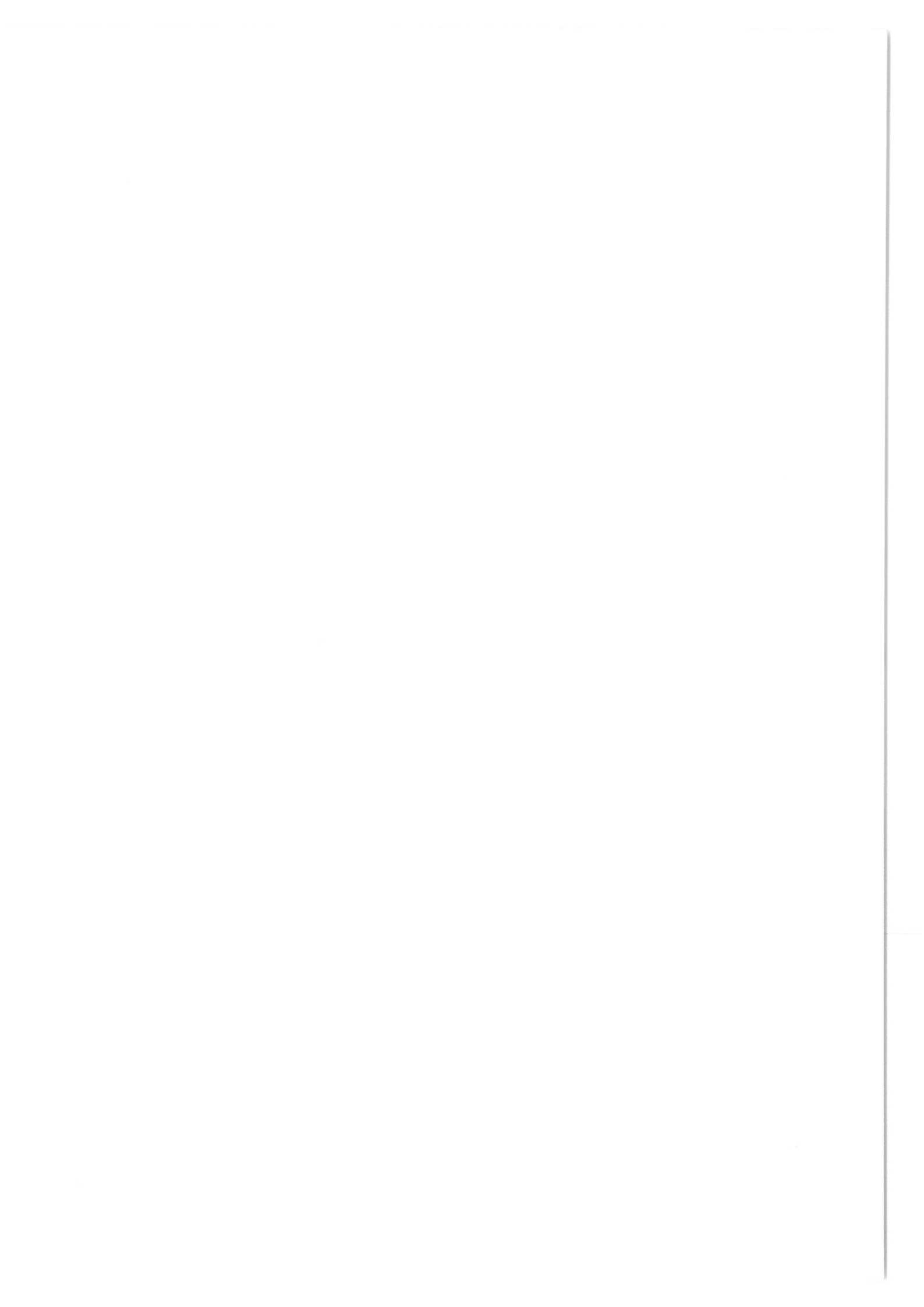
(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
82	生物医药	广东骏丰频谱实业有限公司	国内医疗保健器械研发生产龙头企业。
83	生物医药	广东汇香源生物科技有限公司	国内最大的食品风味配料公司之一，拥有业内最具规模的研发、生产、销售及服务体系。
84	纺织服装	广英服装有限公司	牛仔裤知名品牌，中国驰名商标，从事牛仔系列服装生产与销售的大型企业。VICOSS 品牌在欧美各国已有专卖店数千家，凸显强势品牌地位，产量和出口量均排我省前列。
85	纺织服装	广州市创兴服装集团有限公司	全国最大的牛仔休闲服装生产厂商之一，中国纺织服装企业竞争力 500 强，广东十大牛仔优势企业，广州市百强民营企业。
86	纺织服装	互太（番禺）纺织印染有限公司	公司主要生产及销售衣用针织布，产品远销亚洲及欧美等全球 50 个地区及国家，为全国针织品出口量第三位。国家工信部清洁生产示范企业。
87	纺织服装	广州市风格服饰有限公司	公司是国内领先的女性时尚服饰品牌企业，拥有强大的时尚创意和设计能力、强大的电子商务平台。目前已在多个国家开设了旗舰店和形象店。
88	纺织服装	广州天海花边有限公司	公司已发展成为世界知名经编花边供应商之一，其产量、销售收入、出口产品收入一直居于国内同行业第一。
89	纺织服装	广州康威集团体育用品股份有限公司	是中国体育用品知名品牌。连续两年被评为广州优秀民营企业、百强民营企业，是中国最大、最早的体育用品公司之一。
90	纺织服装	广州市创兴服装集团有限公司	公司是全国最大的牛仔休闲服装生产厂商之一。在全国已拥有约两百家良性发展并稳定盈利的专卖店与商场专柜网络，打造品牌强势营销销力。
91	纺织服装	比音勒芬服饰股份有限公司	公司是国内领先的高尔夫服饰品牌企业。被中国纺织工业联合会授予“国家高尔夫服装产品开发基地”，奠定了在高尔夫服饰行业领军品牌地位。
92	皮革皮具	广州红谷皮具有限公司	是一家品牌运营和品牌推动型的专业化皮具公司，国内皮具行业以品牌特许经营连锁专卖为营销模式的先驱者之一。红谷被为 2013 年度中国皮界十大女包品牌。

序号	产业领域	企业名称	培育理由
93	食品饮料	广州酒家集团利口福食品有限公司	中秋月饼成为广式月饼的龙头,市场占有率约占广州市场6成份额,是华南地区最大的月饼、糕点生产企业,产量位居全国前三。“秋之风”为“广东省著名商标”。
94	食品饮料	广州市宝生园有限公司	是以经营蜂产品、茶叶、保健食品为主的国家蜂业龙头企业。被认定为“全国蜂产品行业龙头企业”、“广东省重点龙头企业”。
95	食品饮料	广州珠江啤酒集团有限公司	集团纳税总额连续多年名列中国纳税500强、中国啤酒行业前三名。珠江啤酒是中国驰名商标。
96	食品饮料	广州皇上皇集团有限公司肉食制品厂	中华老字号企业,腊制品产销量占广州地区首位。国家“全国商办工业重点支持和发展品牌”。
97	食品饮料	广州市华侨糖厂	企业已成为国内优质糖业的领跑者,红棉牌白砂糖是广东省著名商标,采用先进脱硫工艺精炼而成,其工艺技术指标在国内处于领先地位。
98	食品饮料	广州双桥股份有限公司	公司是我国华南地区最大的淀粉糖生产企业,全国食品工业行业首家国家一级企业,连续两届被评为全国淀粉糖行业10强企业。
99	食品饮料	广州植之元油脂有限公司	公司是目前广州唯一一家大型食用油生产供应企业,也是国内最大的食用油加工贸易企业之一。被国家粮食局确定为全国粮油产业化龙头企业。
100	家具家居	欧派家居集团股份有限公司	国内整体厨房行业的龙头企业,市场占有率国内第一。
101	家具家居	索菲亚家居股份有限公司	上市公司,国内整体衣柜行业的龙头企业,市场占有率国内第一。
102	家具家居	广州尚品宅配家居股份有限公司	国内数码全屋定制家具行业的龙头企业。
103	家具家居	广州海鸥卫浴用品股份有限公司	上市公司,国内最大的高档水龙头等五金卫浴研发制造企业。
104	家具家居	阿波罗(中国)有限公司	国内最大的休闲卫浴产品研发生产企业,卫浴行业内唯一囊括“中国名牌产品”、“中国驰名商标”和“国家免检产品”称号的企业。

(本文与正式文件同等效力)

序号	产业领域	企业名称	培育理由
105	家用电器	广州市拓璞电器发展有限公司	全球最大的中高端不锈钢电热水壶研发、设计和生产企业。
106	灯光音响	广州市珠江灯光科技有限公司	国内智能化演艺灯光和景观建筑照明产品研发生产龙头企业。
107	灯光音响	广州市锐丰音响科技股份有限公司	国内领先的大型场馆扩声系统产品及服务供应商。
108	灯光音响	广东三雄极光照明股份有限公司	国内最大的照明产品研发生产企业之一。
109	文体用品	广州爱奇实业有限公司	是一家集研发、生产、销售、服务于一体的国际体育休闲产业整合服务商，国内最大的运动型人造草生产商之一。
110	文体用品	广州珠江钢琴集团股份有限公司	全球最大的钢琴制造企业，中国乐器行业唯一一家国家级企业技术中心。
111	文体用品	广州双鱼体育用品集团有限公司	国内最大的体育器材和设备生产企业之一，目前世界最大的乒乓球器材生产基地。
112	工业设计服务	广州毅昌科技股份有限公司	国家工信部认定广州唯一一家国家级工业设计中心。
113	工业设计服务	广州市大业工业设计有限公司	国内最具规模的工业设计公司之一，2011年中国十佳工业设计服务机构。
114	工业设计服务	广州市极至设计有限公司	广东十佳设计机构，国内第一家针对个人电脑周边产品进行设计的公司。
115	检验检测服务	广州威凯检测技术研究院	中国第一家国家级电器产品质量监督检验中心。
116	检验检测服务	中国赛宝实验室	国内最权威的电子产品可靠性研究、测试、认证服务机构。
117	检验检测服务	广州广电计量检测股份有限公司	国家中小企业公共服务示范平台，国内一流的计量检测专业机构。



《广州市人民政府公报》简介

《广州市人民政府公报》是由广州市政府办公厅主办并公开发行的政府出版物。《广州市人民政府公报》主要刊载广州市政府规章和行政规范性文件，是政府信息公开的重要载体。根据《中华人民共和国立法法》等有关规定，在《广州市人民政府公报》上刊登的政府规章和行政规范性文件文本为标准文本，与正式文件具有同等效力。

《广州市人民政府公报》创刊于1949年12月，曾用刊名《广州市政》、《广州政报》。自创办以来，《广州市人民政府公报》发挥了传达政令、宣传政策、指导工作、服务社会的作用。

《广州市人民政府公报》发行方式为免费赠阅，赠阅范围包括广州市直机关、事业单位，市属国有大中型企业，各区、县级市政府，街道办事处、镇政府，居委会、村委会，市人大代表、市政协委员、市政府参事，中央驻穗单位、外地驻穗单位、外国驻穗领馆，广东省内各大专院校，广州市内中小学校，重要交通枢纽，各级图书馆等。《广州市人民政府公报》在广州市政府门户网站“中国广州政府”（<http://www.gz.gov.cn>）设置专栏刊登，供公众查阅。

主 办：广州市人民政府办公厅

编辑出版：《广州政报》编辑部

地 址：广州市府前路1号市政府1号楼112室

电 话：83123236 83123238

印 刷：广州市人民政府机关印刷厂

国内刊号：CN44-1712/D

赠阅范围：国内

邮政编码：510032

网 址：<http://www.gz.gov.cn>
