

关于印发广州市鼓励外商投资重点产业目录的通知

穗发改投资〔2012〕75号

各有关单位：

按照《关于进一步促进利用外资工作的实施意见》（穗府〔2011〕7号）要求，结合国家发展改革委、商务部于2011年颁布的《外商投资产业指导目录（2011年修订）》和我市产业发展方向，市发展改革委会同市外经贸局研究编制了《广州市鼓励外商投资重点产业目录》（见附件）。经请示市政府同意，现正式印发实施。施行过程中遇到的问题，请径与市发展改革委、市外经贸局联系。

附件：广州市鼓励外商投资重点产业目录

二〇一二年九月二十八日

附件

广州市鼓励外商投资重点产业目录

一、基础设施类

（一）电力、煤气及水的生产及供应业

1. 背压型热电联产电站的建设、经营
2. 新能源电站（包括太阳能、风能、生物质能等）建设经营
3. 工业废水处理回收利用产业化
4. 供水厂建设、经营
5. 再生水厂建设、运营
6. 机动车充电站、电池更换站建设、经营

（二）交通运输、仓储和邮政业

1. 高速铁路、铁路客运专线、城际铁路基础设施综合维修（中方控股）
2. 高速公路、公路、独立桥梁和隧道的建设、经营
3. 公路货物运输公司
4. 港口公用码头设施的建设、经营
5. 民用机场的建设、经营（中方相对控股）
6. 航空运输公司（中方控股）
7. 定期、不定期国际海上运输业务（中方控股）
8. 国际集装箱多式联运业务
9. 运输业务相关的仓储设施建设、经营

（三）水利、环境和公共设施管理业

1. 城市封闭型道路建设、经营
2. 城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营（中方控股）
3. 污水、垃圾处理厂，危险废物处理处置厂（焚烧厂、填埋场）及环境污染治理设施的建设、经营（不限处理方式）

（四）教育

1. 高等教育机构（限于合资、合作）
2. 职业技能培训

（五）卫生、社会保障和社会福利业

1. 老年人、残疾人和儿童服务机构

（六）文化、体育和娱乐业

1. 演出场所经营（中方控股）
2. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务

（七）旅游业

1. 现代旅游产业聚集区建设
2. 现代旅游商贸聚集区建设
3. 邮轮港口（母港）及附属服务设施建设
4. 旅游业呼叫中心
5. 旅游电子商务
6. 旅游景区基础设施
7. 旅游配套设施

二、产业及高新技术类

（一）金融业和商务服务业

1. 会计、审计（限于合作、合伙）
2. 国际经济、科技、环保、物流信息咨询服务
3. 以承接服务外包方式从事软件研发及开发服务、软件技术服务、集成电路和电子电路设计、测试平台、信息系统运营和维护服务、基础信息技术服务等信息技术外包服务（ITO），企业业务流程设计服务、企业内部管理服务等技术性业务流程外包服务（BPO），以及知识产权研究、医药和生物技术研发和测试、产品技术研发、工业设计、分析学和数据挖掘、动漫及网游设计研发、教育课件研发、工程设计等领域的技术性知识流程外包服务（KPO）
4. 创业投资企业
5. 知识产权服务
6. 企业管理机构
7. 地区总部及职能型总部企业、投资性公司、股权投资及股权投资企业
8. 家庭服务业

（二）现代物流

1. 农产品物流配送（含冷链）设施建设，食品物流质量安全控制技术服务

2. 农村连锁配送
3. 智能化管理、标准化单元装卸、立体仓库、自动识别和标识、电子数据交换、可视化与货物跟踪、货物快速分拣、电子结算等物流系统技术开发及应用
4. 物流公共信息服务平台建设
5. 第三方物流服务设施建设

（三）商贸会展业

1. 大型商贸品牌活动
2. 运用现代交易方式改造提升传统商品交易市场（大型农产品批发市场除外）
3. 统一配送和现代分销网络建设
4. 电子交易平台
5. 网络销售
6. 规模化连锁经营
7. 知名品牌企业的总经销、总代理
8. 国际采购平台（中心）
9. 新型商业设施、现代商贸集聚区建设
10. 新兴商贸业集成服务

（四）科学研究和技术服务

1. 生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术
2. 海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术
3. 节能技术开发与服务
4. 资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术开发及其应用
5. 环境污染治理及监测技术
6. 民用卫星应用技术
7. 研究开发中心
8. 高新技术、新产品开发与企业孵化中心
9. 云计算、云存储、云服务、云安全技术开发和应用

（五）化学原料及化学制品制造业

1. 年产100万吨及以上规模乙烯生产（中方相对控股）
2. 合成纤维原料：己内酰胺、尼龙66盐、熔纺氨纶树脂、1,3-丙二醇生产
3. 工程塑料及塑料合金：非光气法聚碳酸酯（PC）、聚甲醛（POM）、工程塑料尼龙11和尼龙12、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰亚胺、聚砜、聚芳酯（PAR）、液晶聚合物等产品生产
4. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（颜）料商品化加工技术，电子化学品和造纸化学品，食品添加剂、饲料添加剂，皮革化学品（N-N二甲基甲酰胺除外），油田助剂，表面活性剂，水处理剂，胶粘剂，无机纤维、无机纳米材料生产，颜料包膜处理深加工
5. 天然香料、合成香料、单离香料生产

6. 高性能氟树脂、氟橡胶、氟膜材料，医用含氟中间体，环境友好型制冷剂和清洁剂

(六) 农副食品加工业

1. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品的储藏及加工

(七) 食品制造业

1. 婴儿、老年食品及保健食品的开发、生产

2. 天然食品添加剂、食品配料生产

(八) 饮料制造业

1. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产

(九) 医药制造业

1. 新型化合物药物或活性成份药物的生产（包括原料药和制剂）

2. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、饲料用蛋氨酸等生产

3. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药生产

4. 采用生物工程技术的新型药物生产

5. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产

6. 生物疫苗生产

7. 药品制剂：采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品生产

8. 新型药用辅料的开发及生产

9. 新型诊断试剂的生产

(十) 通信设备、计算机及其他电子设备制造业

1. TFT-LCD、PDP、OLED等平板显示屏、显示屏材料制造（6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外）

2. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造

3. 数字音、视频编解码设备，数字广播电视演播室设备，数字有线电视系统设备，数字音频广播发射设备，数字电视上下变换器，数字电视地面广播单频网（SFN）设备，卫星数字电视上行站设备，卫星公共接收电视（SMATV）前端设备制造

4. 集成电路设计，线宽0.18微米及以下大规模数字集成电路制造，0.8微米及以下模拟、数模集成电路制造，MEMS及化合物半导体集成电路制造及BGA、PGA、CSP、MCM等先进封装与测试

5. 大中型电子计算机、百万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、每秒一万亿次及以上高档服务器、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器制造

6. 计算机数字信号处理系统及板卡制造

7. 图形图像识别和处理系统制造

8. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发与制造

9. 高速、容量100TB及以上存储系统及智能化存储设备制造

10. 计算机辅助设计（三维CAD）、辅助测试（CAT）、辅助制造（CAM）、辅助工程（CAE）系统及其他计算机应用系统制造

11. 软件产品开发、生产

12. 电子专用材料开发与制造（光纤预制棒开发与制造除外）
13. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造
14. 新型电子元器件制造：片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、超级电容器和无源集成元件、高密度互连积层板、多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板
15. 触控系统（触控屏幕、触控组件等）
16. 发光效率100lm/W以上高亮度发光二极管、发光效率100lm/W以上发光二极管外延片（蓝光）、发光效率100lm/W以上且功率200mW以上白色发光管制造
17. 高密度数字光盘机用关键件开发与生产
18. 民用卫星设计与制造（中方控股）
19. 民用卫星有效载荷制造（中方控股）
20. 民用卫星零部件制造
21. 卫星通信系统设备制造
22. 卫星导航定位接收设备及关键部件制造
23. 光通信测量仪表、速率10Gb/s及以上光收发器制造
24. 超宽带（UWB）通信设备制造
25. 无线局域网（广域网）设备制造
26. 40Gbps及其以上速率时分复用设备（TDM）、密集波分复用设备（DWDM）、宽带无源网络设备（包括EPON、GPON、WDM-PON等）、下一代DSL芯片及设备、光交叉连接设备（OXC）、自动光交换网络设备（ASON）、40G/sSDH以上光纤通信传输设备制造
27. 基于IPv6的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发及制造
28. 第三代及后续移动通信系统手机、基站、核心网设备以及网络检测设备开发制造
29. 高端路由器、千兆比以上网络交换机开发、制造
30. 空中交通管制系统设备制造（限于合资、合作）

（十一）通用设备制造业

1. 高档数控机床及关键零部件制造：五轴联动数控机床数控座标镗铣加工中心、数控座标磨床、五轴联动数控系统及伺服装置、精密数控加工用高速超硬刀具
2. 1000吨及以上多工位墩锻成型机制造
3. 报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造
4. FTL柔性生产线制造
5. 垂直多关节工业机器人、焊接机器人及其焊接装置设备制造
6. 特种加工机械制造：激光切割和拼焊成套设备、激光精密加工设备、数控低速走丝电火花线切割机、亚微米级超细粉碎机
7. 300吨及以上轮式、履带式起重机械制造（限于合资、合作）
8. 工作压力 $\geq 35\text{MPa}$ 高压柱塞泵及马达、工作压力 $\geq 35\text{MPa}$ 低速大扭矩马达的设计与制造

9. 工作压力 $\geq 35\text{MPa}$ 的整体式液压多路阀，电液比例伺服元件制造
10. 阀岛、功率 0.35W 以下气动电磁阀、 200Hz 以上高频电控气阀设计与制造
11. 静液压驱动装置设计与制造

（十二）交通运输设备制造业

1. 自主品牌汽车的研发和生产
2. 汽车发动机制造及发动机研发机构建设：升功率不低于 55kW 的汽油发动机、升功率不低于 45kW 的排量 3升 以下柴油发动机、升功率不低于 35kW 的排量 3升 以上柴油发动机、燃料电池和混合燃料等新能源发动机制造
3. 汽车关键零部件制造及关键技术研发：双离合变速器（DCT）、电控机械变速器（AMT）、汽油发动机涡轮增压器、粘性连轴器（四轮驱动用）、自动变速器执行器（电磁阀）、液力缓速器、电涡流缓速器、汽车安全气囊用气体发生器、燃油共轨喷射技术（最大喷射压力大于 2000帕 ）、可变截面涡轮增压技术（VGT）、可变喷嘴涡轮增压技术（VNT）、达到中国V阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置、智能扭矩管理系统（ITM）及耦合器总成、线控转向系统、柴油机颗粒捕捉器、低地板大型客车专用车桥、吸能式转向系统、大中型客车变频空调系统、汽车用特种橡胶配件，以及上述零部件的关键零件、部件
4. 汽车电子装置制造与研发：发动机和底盘电子控制系统及关键零部件，车载电子技术（汽车信息系统和导航系统），汽车电子总线网络技术（限于合资），电子控制系统的输入（传感器和采样系统）输出（执行器）部件，电动助力转向系统电子控制器（限于合资），嵌入式电子集成系统（限于合资、合作）、电控式空气弹簧，电子控制式悬挂系统，电子气门系统装置，电子组合仪表，ABS/TCS/ESP系统，电路制动系统（BBW），变速器电控单元（TCU），轮胎气压监测系统（TPMS），车载故障诊断仪（OBD），发动机防盗系统，自动避撞系统，汽车、摩托车型试验及维修用检测系统
5. 新能源汽车关键零部件（外资比例不超过 50% ）：能量型动力电池（能量密度 $\geq 110\text{Wh/kg}$ ，循环寿命 ≥ 2000 次），电池正极材料（比容量 $\geq 150\text{mAh/g}$ ，循环寿命 2000 次不低于初始放电容量的 80% ），电池隔膜（厚度 $15\text{-}40\mu\text{m}$ ，孔隙率 $40\%\text{-}60\%$ ）；电池管理系统，电机管理系统，电动汽车电控集成；电动汽车驱动电机（峰值功率密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ，高效区： 65% 工作区效率 $\geq 80\%$ ），车用DC/DC（输入电压 $100\text{V}\text{-}400\text{V}$ ），大功率电子器件（IGBT，电压等级 $\geq 600\text{V}$ ，电流 $\geq 300\text{A}$ ）；插电式混合动力机电耦合驱动系统；电动空调、电制动、电助力转向；怠速起停系统；轮毂电机系统、燃料电池堆及其零部件、车用储氢系统、车载充电器、非车载充电设备等
6. 轨道交通运输设备（限于合资、合作）：高速铁路、铁路客运专线、城际铁路、干线铁路及城市轨道交通运输设备的整车和关键零部件（牵引传动系统、控制系统、制动系统）的研发、设计与制造；高速铁路、铁路客运专线、城际铁路及城市轨道交通乘客服务设施和设备的研发、设计与制造，信息化建设中有关信息系统的设计与研发；高速铁路、铁路客运专线、城际铁路的轨道和桥梁设备研发、设计与制造，轨道交通运输通信信号系统的研发、设计与制造，电气化铁路设备和器材制造、铁路噪声和振

动控制技术与研发、铁路客车排污设备制造、铁路运输安全监测设备制造

7. 民用飞机设计、制造与维修：干线、支线飞机（中方控股），通用飞机（限于合资、合作）

8. 民用飞机零部件制造与维修

9. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造与维修（限于合资、合作）

10. 民用航空机载设备设计与制造（限于合资、合作）

11. 航空地面设备制造：民用机场设施、民用机场运行保障设备、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备

12. 航天器光机电产品、航天器温控产品、星上产品检测设备、航天器结构与机构产品制造

13. 海洋工程装备（含模块）的制造与修理（中方控股）

14. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计（限于合资、合作）

15. 船舶低、中、高速柴油机及其零部件的制造（中方相对控股）

16. 船舶舱室机械的设计与制造（中方相对控股）

17. 船舶通讯导航设备的设计与制造：船舶通信系统设备、船舶电子导航设备、船用雷达、电罗经自动舵、船舶内部公共广播系统等

（十三）电气机械及器材制造业

1. 100万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造（限于合资、合作）：安全阀、调节阀

2. 百万千瓦级核电站用关键设备制造（限于合资、合作）：核Ⅰ级、核Ⅱ级泵和阀门

3. 燃煤电站、钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造

4. 核电、火电设备的密封件设计、制造

5. 核电设备用大型铸锻件制造

（十四）旅游装备及专用产品制造业

1. 邮轮游艇制造与修理

2. 旅游房车制造

3. 游乐设施设计与制造

4. 数字导览设施设计与制造

5. 登山、滑雪、潜水、露营、探险、高尔夫等各类户外活动用品及宾馆饭店专用产品设计与制造

（十五）新材料

1. 有机高分子材料生产

2. 节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发生产

3. 无机非金属新材料及制品生产

4. 有机-无机复合泡沫保温材料生产

5. 高技术复合材料生产

6. 高新技术有色金属材料生产
 7. 航空、航天、汽车、摩托车轻量化及环保型新材料研发与制造
- (十六) 轻工纺织业
1. 纺织业
 2. 皮革、皮毛、羽毛（绒）及其制品业
 3. 造纸及纸制品

資料來源: 廣州市發展和改革委員會網站

http://www.gzplan.gov.cn/gov/gz23/201210/t20121010_19793.html