

江门市第四次全国经济普查公报（第十二号）

——新兴产业基本情况

江门市统计局

江门市第四次全国经济普查领导小组办公室

2020年3月12日

根据第四次全国经济普查结果，现将部分新兴产业的主要数据公布如下：

一、高技术产业（制造业）

2018年末，全市共有规模以上高技术产业（制造业）企业法人单位179个，比2013年末增长33.6%，占规模以上制造业的比重为8.0%，比2013年提高1.2个百分点；营业收入427.33亿元，比2013年末增长92.8%，占规模以上制造业的比重为10.9%，比2013年提高2.5个百分点；从业人员54232人，比2013年增长25.6%。在各行业中，电子及通信设备制造业2018年单位数151个，营业收入375.20亿元，从业人员47271人，分别占全市高技术产业的84.4%、87.8%和87.2%（详见表12-1）。

表 12-1 2018 年全市高技术制造业主要指标

	企业数 (个)	营业收入 (亿元)	从业人员平 均人数(人)
合 计	179	427.33	54232
一、医药制造业	13	22.41	3053
(一) 化学药品制造	8	14.40	2046
(二) 中药饮片加工	1	0.37	32
(三) 中成药生产	3	7.19	834
(四) 兽用药品制造	0	0	0
(五) 生物药品制造	0	0	0
(六) 卫生材料及医药用品制造	0	0	0
(七) 药用辅料及包装材料	1	0.45	141
二、航空、航天器及设备制造业	0	0	0
(一) 飞机制造	0	0	0
(二) 航天器制造	0	0	0
(三) 航空、航天相关设备制造	0	0	0
(四) 其他航空航天器制造	0	0	0
(五) 航空航天器修理	0	0	0
三、电子及通信设备制造业	151	375.20	47271
(一) 电子工业专用设备制造	3	0.84	210
(二) 光纤、光缆及锂离子电池制造	10	73.37	1731
(三) 通信设备、雷达及配套设备制造	3	8.24	1748
(四) 广播电视设备制造	1	0.24	51
(五) 非专业视听设备制造	9	50.59	2367
(六) 电子器件制造	43	69.60	13235
(七) 电子元件及电子专用材料制造	68	161.11	26286
(八) 智能消费设备制造	2	0.56	136
(九) 其他电子设备制造	12	10.66	1507
四、计算机及办公设备制造业	4	9.08	1955
(一) 计算机整机制造	0	0	0
(二) 计算机零部件制造	1	0.25	32
(三) 计算机外围设备制造	3	8.83	1923
(四) 工业控制计算机及系统制造	0	0	0
(五) 信息安全设备制造	0	0	0
(六) 其他计算机制造	0	0	0
(七) 办公设备制造	0	0	0
五、医疗仪器设备及仪器仪表制造业	10	3.98	1465
(一) 医疗仪器设备及器械制造	6	2.17	828
(二) 通用仪器仪表制造	3	1.22	316
(三) 专用仪器仪表制造	0	0	0
(四) 光学仪器制造	1	0.59	321
(五) 其他仪器仪表制造业	0	0	0
六、信息化学品制造业	1	16.66	488

2018 年，东部三区一市高技术产业企业法人单位数 120 个，营业收入 360.06 亿元，从业人员 42456 人；西部三市

企业法人单位数 59 个，营业收入 67.26 亿元，从业人员 11776 人。在我市辖区内，江海区和蓬江区高技术产业营业收入居前两位，分别为 205.14 亿元和 94.46 亿元，合计占全市比重为 70.1%（详见表 12-2）。

表 12-2 2018 年分地区高技术制造业主要指标

	企业数（个）	营业收入（亿元）	从业人员平均人（人）
合 计	179	427.33	54232
东部三区一市	120	360.06	42456
蓬江区	25	94.46	9932
江海区	61	205.14	19528
新会区	17	10.43	3065
鹤山市	17	50.03	9931
西部三市	59	67.26	11776
台山市	18	23.66	2993
开平市	11	33.38	6177
恩平市	30	10.21	2606

2018 年，规模以上高技术产业（制造业）企业法人单位 R&D（全称研究与试验发展，以下简称 R&D）经费支出 9.99 亿元，比 2013 年增长 57.1%；占规模以上制造业的比重为 17.9%；R&D 经费与营业收入之比为 2.3%，比规模以上制造业平均水平高 0.9 个百分点。

2018 年，规模以上高技术产业（制造业）企业法人单位全年专利申请量 633 件，其中发明专利申请 217 件，分别比 2013 年增长 115.3%和 280.7%；发明专利申请所占比重为 34.3%，比规模以上制造业平均水平高 7.5 个百分点（详见表 12-3）。

表 12-3 高技术产业（制造业）企业法人单位 R&D 活动及专利情况

	有 R&D 活 动的企业 数(个)	R&D 经费 内部支出 (亿元)	专利申 请量 (件)	发明专 利申请 量(件)
合 计	132	9.99	633	217
医药制造业	11	0.50	40	11
化学药品制造	7	0.25	22	4
中药饮品加工	0	0	10	0
中成药生产	3	0.22	8	7
药用辅料及包装材料	1	0.04	0	0
电子及通信设备制造业	111	8.88	545	194
电子工业专用设备制造	2	0.03	0	0
光纤、光缆及锂离子电池制造	8	0.17	22	3
通信设备制造、雷达及配套设备制造	1	0.01	1	0
非专业视听设备制造	5	0.60	8	1
电子器件制造	30	3.09	125	35
电子元件及电子专用设备制造	51	4.65	307	126
智能消费设备制造	2	0.01	4	0
其他电子设备制造	12	0.32	78	29
计算机及办公设备制造业	3	0.25	31	8
计算机零部件制造	1	0.02	0	0
计算机外围设备制造	2	0.23	31	8
医疗仪器设备及仪器仪表制造业	6	0.11	16	4
医疗仪器设备及器械制造	3	0.05	8	1
通用仪器仪表制造	3	0.06	2	2
光学仪器制造	0	0	6	1
信息化学品制造业	1	0.24	1	0
信息化学品制造	1	0.24	1	0

二、工业企业研究与试验发展活动

2018 年，开展 R&D 活动的规模以上工业企业法人单位 1041 个，比 2013 年增长 316.4%，占全部规模以上工业企业法人单位的 45.3%。

2018 年，规模以上工业企业法人单位 R&D 人员折合全时当量 21470 人年，比 2013 年增长 86.3%。

2018年，规模以上工业企业法人单位R&D经费支出58.35亿元，比2013年增长83.5%；R&D经费与营业收入之比为1.37%。规模以上工业企业法人单位分行业R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比详见表12-4。

2018年，规模以上工业企业法人单位全年专利申请量5173件，其中发明专利申请1385件，分别比2013年增长159.2%和177.0%；发明专利申请所占比重为26.8%（详见表12-4和表12-5）。

表12-4 按行业大类分组的规模以上工业企业法人单位R&D经费支出及R&D经费与营业收入之比

	R&D经费内部支出(亿元)	R&D经费与营业收入之比(%)
合计	58.35	1.4
采矿业	0.04	0.2
煤炭开采和洗选业	0	0
石油和天然气开采业	0	0
黑色金属矿采选业	0	0
有色金属矿采选业	0	0
非金属矿采选业	0.04	0.2
开采专业及辅助性活动	0	0
制造业	55.76	1.4
农副食品加工业	1.47	0.9
食品制造业	5.84	1.6
酒、饮料和精制茶制造业	0.48	2.0
烟草制品业	0	0
纺织业	2.19	1.5
纺织服装、服饰业	0.20	0.3
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	0.54	0.8
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	0.12	0.5
家具制造业	0.56	0.7
造纸和纸制品业	1.61	0.8
印刷和记录媒介复制业	0.64	0.5
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	0.24	0.9
石油、煤炭及其他燃料加工业	0.08	1.5
化学原料和化学制品制造业	4.20	1.4
医药制造业	0.50	2.2
化学纤维制造业	0.05	0.8

	R&D 经费内部支出 (亿元)	R&D 经费与营业收入之比 (%)
橡胶和塑料制品业	1.31	1.0
非金属矿物制品业	2.26	1.1
黑色金属冶炼和压延加工业	0.52	0.9
有色金属冶炼和压延加工业	0.57	0.6
金属制品业	6.99	1.5
通用设备制造业	3.27	2.0
专用设备制造业	1.14	1.9
汽车制造业	2.20	2.0
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	4.41	2.0
电气机械和器材制造业	5.10	1.2
计算机、通信和其他电子设备制造业	8.94	2.9
仪器仪表制造业	0.06	3.5
其他制造业	0.16	1.3
废弃资源综合利用业	0.09	0.9
金属制品、机械和设备修理业	0.02	0.6
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.55	0.8
电力、热力生产和供应业	2.53	0.9
燃气生产和供应业
水的生产和供应业	0.02	0.2

表 12-5 各地区规模以上工业企业法人单位 R&D 活动情况

	有 R&D 活动的企业数(个)	R&D 经费内部支出 (亿元)	专利申请量 (件)	发明专利申请量 (件)
合 计	1041	58.35	5173	1385
东部三区一市	746	41.56	3862	1067
蓬江区	231	13.91	966	246
江海区	137	6.57	883	234
新会区	231	13.53	1182	362
鹤山市	147	7.55	831	225
西部三市	295	16.80	1311	318
台山市	118	9.78	636	142
开平市	103	3.98	502	100
恩平市	74	3.04	173	76

三、文化及相关产业

2018 年末，全市有文化及相关产业法人单位 4816 个，比 2013 年末增长 98.7%；从业人员 60959 人，比 2013 年末下降 4.7%；资产总计 387.53 亿元，比 2013 年末增长 158.8%。

2018 年末，全市有经营性文化产业法人单位 4311 个；从业人员 58322 人；资产总计 370.17 亿元；全年实现营业收入 299.32 亿元。

2018 年末，全市有公益性文化事业（含社团）法人单位 505 个；从业人员 2637 人；资产总计 17.36 亿元；全年支出（费用）6.33 亿元（详见表 12-6 和表 12-7）。

表 12-6 按类别分组文化及相关产业法人单位主要指标

	法人单位数（个）	从业人员期末人数（人）	资产总计（亿元）	营业收入（亿元）	非企业单位支出（费用）（亿元）
合计	4816	60959	387.53	299.32	6.33
新闻信息服务	86	678	1.83	2.05	0.87
内容创作生产	556	6281	31.87	15.39	2.03
创意设计服务	1234	6130	34.07	12.81	1.00
文化传播渠道	225	2070	11.75	5.72	1.08
文化投资运营	62	286	8.03	0.10	0
文化娱乐休闲服务	409	3155	29.71	3.12	0.54
文化辅助生产和中介服务	1563	33242	212.30	182.08	0.81
文化装备生产	50	1504	21.58	5.89	0
文化消费终端生产	631	7613	36.39	72.17	0

表 12-7 按地区分组文化及相关产业法人单位主要指标

	法人单位数（个）	从业人员期末人数（人）	资产总计（亿元）	营业收入（亿元）	非企业单位支出（费用）（亿元）
合计	4816	60959	387.53	299.32	6.33
东部三区一市	3564	48106	329.06	265.69	4.18
蓬江区	1970	14511	85.76	99.22	2.64
江海区	453	3967	37.61	26.39	0.32
新会区	760	6584	116.14	84.90	0.78
鹤山市	381	23044	89.54	55.19	0.45
西部三市	1252	12853	58.48	33.63	2.15
台山市	352	4746	17.81	13.13	0.57
开平市	387	4388	31.33	12.62	1.10
恩平市	513	3719	9.34	7.87	0.47

注释：

[1]本公报中的企业法人单位，包括机构类型为企业的法人单位，以及执行企业会计制度的事业法人单位、民办非企业法人单位和基金会，农民专业合作社，农村集体经济组织和除宗教活动场所以外的机构类型为其他组织机构的法人单位。

[2]规模以上工业：是指年主营业务收入 2000 万元及以上的工业法人单位。

[3]高技术产业（制造业）：按照《高技术产业（制造业）分类（2017）》，高技术产业（制造业）是指国民经济行业中 R&D 投入强度相对高的制造业行业，包括：医药制造，航空、航天器及设备制造，电子及通信设备制造，计算机及办公设备制造，医疗仪器设备及仪器仪表制造，信息化学品制造等 6 大类。

[4]研究与试验发展：是指为增加知识存量（也包括有关人类、文化和社会的知识）以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作，包括基础研究、应用研究和试验发展三种类型。

[5]文化及相关产业：根据《文化及相关产业分类（2018）》，文化及相关产业是指为社会公众提供文化产品和文化相关产品的生产活动的集合。范围包括：一是以文化为核心内容，为直接满足人们的精神需要而进行的创作、制造、传播、展示等文化产品（包括货物和服务）的生产活动。具体包括新闻信息服务、内容创作生产、创意设计服务、文化传播渠道、文化投资运营和休闲娱乐休闲服务等活动；二是为实现文化产品的生产活动所需的文化辅助生产和中介服务、文化装备生产和文化消费终端生产（包括制造和销售）等活动。

[6]表中的合计数和部分计算数据因小数取舍而产生的误差，均未作机械调整。

[7]“...”表示数据不足该表最小单位。