

# 阳江市第四次全国经济普查公报（第六号）

## ——部分新兴产业基本情况

阳江市统计局

阳江市第四次全国经济普查领导小组办公室

2020年3月30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、工业战略性新兴产业

2018年末，全市从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位24个，占规模以上工业企业法人单位的7.7%。其中，生物产业5个，占20.8%；新能源产业9个，占37.5%；节能环保产业10个，占41.7%。

2018年末，全市规模以上工业战略性新兴产业实现产值143.84亿元，占规模以上工业企业总产值的15.2%。全市工业战略性新兴产业以新能源产业为主，新能源产业实现产值133.97亿元，占工业战略性新兴产业的93.1%（详见表6-1）。

表6-1 2018年全市规模以上工业战略性新兴产业单位数、产值

产业名称	企业数 (个)	占工业战略性新兴产业企业比重 (%)	产值 (亿元)	占工业战略性新兴产业企业比重 (%)
合计	24	100	143.84	100
生物产业	5	20.8	4.97	3.5
新能源产业	9	37.5	133.97	93.1
节能环保产业	10	41.7	4.90	3.4

分地区看：2018 年末，江城区从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位 4 个，占全市比重为 16.7%；高新区 1 个，占 4.2%；阳东区 6 个，占 25.0%；海陵区 1 个，占 4.2%；阳西县 8 个，占 33.3%；阳春市 4 个，占 16.7%。

2018 年末，江城区规模以上工业战略性新兴产业实现产值 2.59 亿元，占全市比重为 1.8%；阳东区 132.27 亿元，占 92.0%；阳春市 1.57 亿元，占 1.1%；阳西县 3.56 亿元，占 2.5%；海陵区 0.19 亿元，占 0.1%；高新区 3.67 亿元，占 2.5%（详见表 6-2）。

**表 6-2 2018 年分地区规模以上工业战略性新兴产业单位数**

地区	企业数（个）	占全市比重（%）	总产值（亿元）	占全市比重（%）
<b>阳江市</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>143.84</b>	<b>100</b>
江城区	4	16.7	2.59	1.8
阳东区	6	25.0	132.27	92.0
阳春市	4	16.7	1.57	1.1
阳西县	8	33.3	3.56	2.5
海陵区	1	4.2	0.19	0.1
高新区	1	4.2	3.67	2.5

## 二、高技术制造业

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 7 个，占规模以上制造业的比重为 2.5%；营业收入 6.15 亿元，占规模以上制造业的比重为 0.9%，从业人员 1684 人，占规模以上制造业的比重为 2.8%。在各行业中，医药制造业占比较高，2018 年单位数 3 个，营业收入 3.59 亿元，从业人员 716 人，分别占全市高技术产业的 58.4%、42.9%和 42.5%（详见表 6-3）。

表 6-3 2018 年全市高技术制造业主要指标

行业	企业数 (个)	营业收入 (亿元)	期末从业人员 人数 (人)
<b>合 计</b>	<b>7</b>	<b>6.15</b>	<b>1684</b>
一、医药制造业	3	3.59	716
化学药品制造	--	--	--
中药饮片加工	1	0.38	150
中成药生产	2	3.21	566
二、航空、航天器及设备制造业	--	--	--
三、电子及通信设备制造业	2	0.91	368
电子器件制造	1	0.59	296
电子元件及电子专用材料制造	1	0.32	72
四、计算机及办公设备制造业	--	--	--
五、医疗仪器设备及仪器仪表制造业	2	1.65	600
医疗仪器设备及器械制造	2	1.65	600
六、信息化学品制造业	--	--	--

分地区看：2018 年，江城区高技术产业企业法人单位数 3 个，营业收入 3.43 亿元，从业人员 739 人；阳东区企业法人单位数 1 个，营业收入 0.59 亿元，从业人员 296 人；阳春市企业法人单位数 3 个，营业收入 2.13 亿元，从业人员 649 人（详见表 6-4）。

表 6-4 2018 年分地区高技术制造业主要指标

合计	企业数 (个)	营业收入 (亿元)	期末从业人员人数 (人)
<b>阳江市</b>	<b>7</b>	<b>6.15</b>	<b>1684</b>
江城区	3	3.43	739
阳东区	1	0.59	296
阳春市	3	2.13	649
阳西县	--	--	--
海陵区	--	--	--
高新区	--	--	--

### 三、工业企业研究与试验发展活动

2018年，全市开展R&D活动的规模以上工业企业法人单位43个，比2013年下降18.9%，占全部规模以上工业企业法人单位的13.7%。

2018年，全市规模以上工业企业法人单位R&D人员折合全时当量1054人年，比2013年下降3.5%。

2018年，全市规模以上工业企业法人单位R&D经费支出3.68亿元，比2013年下降46.0%；R&D经费与营业收入之比为0.4%（详见表6-5）。

表6-5 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经费支出 (亿元)	R&D经费与营业收入 之比(%)
合计	3.682	0.39
采矿业	0	0.00
制造业	3.651	0.54
农副食品加工业	0.332	0.32
食品制造业	0.161	0.81
酒、饮料和精制茶制造业	0.002	0.14
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	0.023	1.00
医药制造业	0.024	0.67
橡胶和塑料制品业	0.04	0.52
非金属矿物制品业	0.088	0.12
黑色金属冶炼和压延加工业	1.109	0.89
有色金属冶炼和压延加工业	0.63	0.31
金属制品业	0.409	0.59
通用设备制造业	0.396	2.70
专用设备制造业	0.023	1.03
汽车制造业	0.001	0.17
电气机械和器材制造业	0.353	4.19
计算机、通信和其他电子设备制造业	0.009	0.99
废弃资源综合利用业	0.051	2.26
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.031	0.01
电力、热力生产和供应业	0.031	0.01

2018年，全市规模以上工业企业法人单位全年专利申请量319件，其中发明专利申请66件，分别比2013年增长161.5%和153.9%；发明专利申请所占比重为20.7%，比2013年降低0.6个百分点。

#### 四、文化及相关产业

2018年末，全市有文化及相关产业法人单位1864个，比2013年末增长62.4%；从业人员12620人，比2013年末下降48.4%；资产总计365999.61万元，比2013年末下降31.4%。

2018年末，全市有经营性文化产业法人单位1652个，比2013年末增长44.2%；从业人员10802人，比2013年末下降55.8%；资产总计277843.55万元，比2013年末下降41.4%；全年实现营业收入279567.27万元，比2013年下降52.0%。

2018年末，全市有公益性文化事业（含社团）法人单位212个，比2013年末增长25.4%；从业人员1818人，比2013年末下降43.8%；资产总计88156.06万元，比2013年末下降60.2%；全年支出（费用）25559.24万元，比2013年下降5.5%。

## 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]战略性新兴产业：根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》（国发〔2010〕32号）的精神和国家统计局制定的《战略性新兴产业分类（2018）》标准确定。战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业，包括：新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业等9大领域。

[3]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。

[4]高技术制造业：按照《高技术产业（制造业）分类（2017）》，高技术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。

[5]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。

[6]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。

[7]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。