

(二)主要经济指标

2023年末,科学研究和技术服务业企业法人单位资产总计96.1亿元,比2018年末增长603.5%;负债合计48.4亿元,比2018年末增长692.1%。

2023年,科学研究和技术服务业企业法人单位全年实现营业收入39.2亿元,比2018年增长880.0%(详见表5-3)。

表5-3 按行业大类分组的科学研究和技术服务业企业法人单位主要经济指标

	资产总计 (亿元)	负债合计 (亿元)	营业收入 (亿元)
合计	96.1	48.4	39.2
研究和试验发展	15.9	5.3	4.6
专业技术服务业	46.5	26.9	18.1
科技推广和应用服务业	33.7	16.2	16.4

二、水利、环境和公共设施管理业

(一)法人单位数和从业人员

2023年末,全区共有水利、环境和公共设施管理业法人单位189个,从业人员0.21万人,分别比2018年末增长105.4%和60.5%。其中,行政事业及非企业法人单位18个,比2018年末增长63.6%;从业人员0.04万人,比2018年末下降22.5%。

(二)主要经济指标

2023年末,水利、环境和公共设施管理业企业法人单位资产总计574.1亿元,比2018年末增长620.7%;负债合计379.9亿元,比2018年末增长582.2%。全年实现营业收入6.7亿元,比2018年增长171.3%。

行政事业及非企业法人单位年末资产2.5亿元,比2018年末增长129.4%。本年支出(费用)合计2.4亿元,比2018年减少22.3%。

三、居民服务、修理和其他服务业

(一)企业法人单位数和从业人员

2023年末,全区共有居民服务、修理和其他服务业企业法人单位294个,从业人员0.23万人,分别比2018年末增长101.4%和108.3%(详见表5-4)。

表5-4 按行业大类分组的居民服务、修理和其他服务业企业法人单位数和从业人员

	企业法人单位 (个)	从业人员 (万人)
合计	294	0.23
居民服务业	140	0.11
机动车、电子产品和日用产品修理业	95	0.06
其他服务业	59	0.06

在居民服务、修理和其他服务业企业法人单位中,内资企业占99.7%,港澳台投资企业占0.3%。

在居民服务、修理和其他服务业企业法人单位从业人员中,内资企业占100.0%(详见表5-5)。

表5-5 按登记注册统计类别分组的居民服务、修理和其他服务业企业法人单位数和从业人员

	企业法人单位(个)	从业人员(万人)
合计	294	0.2
内资企业	293	0.2
港澳台投资企业	1	...
外商投资企业	—	—
其他统计类别	—	—

(二)主要经济指标

2023年末,居民服务、修理和其他服务业企业法人单位资产总计8.0亿元,比2018年末增长62.9%;负债合计4.6亿元,比2018年末增长55.4%。全年实现营业收入4.8亿元,比2018年增长313.8%(详见表5-6)。

表5-6 按行业大类分组的居民服务、修理和其他服务业企业法人单位主要经济指标

	资产总计 (亿元)	负债合计 (亿元)	营业收入 (亿元)
合计	8	4.6	4.8
居民服务业	3	1.5	2.5
机动车、电子产品和日用产品修理业	1.5	0.7	1.5
其他服务业	3.5	2.4	0.8

四、教育

(一)法人单位数和从业人员

2023年末,全区共有教育法人单位359个,从业人员0.82万人,分别比2018年末增长29.1%和24.3%。其中,行政事业及非企业法人单位180个,从业人员0.73万人,分别比2018年末增长29.5%和增长31.9%。

(二)主要经济指标

注释:

[1]本公报中的行政事业及非企业法人单位,不包括执行企业会计制度的事业单位、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]登记注册统计类别:根据国家统计局、国家市场监督管理总局《关于市场主体统计

分类的划分规定》(国统字〔2023〕14号)确定,包括内资企业、港澳台投资企业和外商投资企业,以及农民专业合作社(联合社)等其他统计类别。

[3]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。为保证数据精确度,个别数据保留2位小数。表中数据不足最小计量单位的以“...”表示。

宁波市奉化区第五次全国经济普查公报(第六号)

——部分新兴产业发展情况

奉化区统计局 宁波市奉化区第五次全国经济普查领导小组办公室

(2025年9月18日)

根据宁波市奉化区第五次全国经济普查结果,现将我区第二产业和第三产业中战略性新兴产业、高技术产业、数字经济核心产业等新兴产业的主要数据公布如下:

一、战略性新兴产业

(一)工业战略性新兴产业

2023年末,全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138个,占规模以上工业企业法人单位的19.2%。其中,新一代信息技术产业24个,占工业战略性新兴产业企业法人单位的17.4%;高端装备制造业28个,占20.3%;新材料产业25个,占18.1%;生物产业12个,占8.7%;新能源汽车产业2个,占1.4%;新能源产业15个,占10.9%;绿色环保产业64个,占46.4%;航空航天产业1个,占0.7%。

(二)服务业战略性新兴产业

2023年末,全区从事战略性新兴产业活动的规模以上服务业企业法人单位26个,占规模以上服务业企业法人单位的23.2%。其中,新一代信息技术产业13个,占服务业战略性新兴产业企业法人单位的50%;数字创意产业6个,占23.1%。

二、高技术服务业

2023年末,全区共有规模以上高技术服务业企业法人单位31个,占规模以上服务业企业法人单位的27.7%。其中,信息服务13个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的41.9%;专业技术服务业的高技术服务6个,占规模以上高技术服务业企业法人单位的19.4%。

2023年,规模以上高技术服务业企业法人单位全年实现营业收入12.9亿元,占规模以上服务业企业法人单位营业收入的22.4%。

三、数字经济核心产业

2023年末,全区共有数字经济核心产业企业法人单位1148个,从业人员2.25万人。全年实现营业收入203.9亿元。

在数字经济核心产业企业法人单位中,数字产品制造业465个,占40.5%;数字产品服务业55个,占4.8%;数字技术应用业359个,占31.3%;数字要素驱动业269个,占23.4%。

在数字经济核心产业企业法人单位从业人员中,数字产品制造业1.77万人,占78.4%;数字产品服务业0.04万人,占2.0%;数字技术应用业0.2万人,占11.1%;数字要素驱动业0.25万人,占8.5%。

在数字经济核心产业企业法人单位营业收入中,数字产品制造业154.5亿元,占75.8%;数字产品服务业9.0亿元,占4.4%;数字技术应用业15.7亿元,占7.7%;数字要素驱动业24.7亿元,占12.1%。

四、文化及相关产业

2023年末,全区共有文化及相关产业法人单位1230个,从业人员1.36万人,分别

比2018年末增长39.6%和31.5%;资产总计288.7亿元,比2018年末增长76.3%。

2023年末,全区共有经营性文化产业法人单位1153个,从业人员1.30万人,分别比2018年末增长40.6%和30.9%;资产总计277.9亿元,比2018年末增长80.6%;全年实现营业收入60.6亿元,

比2018年增长58.6%。

2023年末,全区共有公益性文化事业(含社团)法人单位77个,比2018年末增长26.2%,从业人员0.06万人,比2018年末下降37.3%;资产总计10.8亿元,比2018年末增长9.1%;本年支出(费用)合计1.6亿元,比2018年增长45.5%。

注释:

[1]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)》《工业战略性新兴产业分类目录(2023)》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、高端装备制造业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、绿色环保产业、航空航天产业、海洋装备产业、数字创意产业、相关服务业等领域。

[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]规模以上服务业:是指年营业收入2000万元及以上服务业法人单位,包括交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,水利、环境和公共设施管理业3个行业门类,以及租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,教育3个行业门类,以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业4个行业小类;年营业收入500万元及以上服务业法人单位,包括居民服务、修理和其他服务业,文化、体育和娱乐业2个行业门类,以及社会工作行业大类。

[4]高技术服务业:按照《高技术产业(服务业)分类(2018)》,高技术服务业是采用高技术手段为社会提供服务活动的集合,包括信息服务、电子商务服务、检验检测服务、专业技术服务业的高

技术服务、研发与设计服务、科技成果转化服务、知识产权及相关法律服务、环境监测及治理服务和其他高技术服务等9大类。

[5]数字经济:按照《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》,数字经济产业范围包括01数字产品制造业、02数字产品服务业、03数字技术应用业、04数字要素驱动业、05数字化效率提升业等5个类别。其中,01-04类别为数字经济核心产业,是指为产业数字化发展提供数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动。

[6]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3种类型。

[7]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;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。

[8]表中个别行业因涉及企业数据保密等原因不宜公开,以“**”表示。

[9]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。为保证数据精确度,个别数据保留2位小数。表中数据不足最小计量单位的以“...”表示。

垃圾分类一分 城市更多彩