万宁市第五次全国经济普查公报（第五号）

——第三产业基本情况之二

万宁市统计局

万宁市第五次全国经济普查领导小组办公室

（2025年5月30日）

根据第五次全国经济普查结果，现将我市第三产业中科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，教育，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业，公共管理、社会保障和社会组织的主要数据公布如下：

一、科学研究和技术服务业

（一）法人单位数和从业人员

2023年末，全市共有科学研究和技术服务业法人单位193个，从业人员1308人，分别比2018年末增长421.62%和365.48%。其中，企业法人单位185个，从业人员970人，分别比2018年末增长400%和245.19%（详见表5-1）。

**表5-1　按行业大类分组的科学研究和技术服务业**

**企业法人单位数和从业人员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **企业法人单位**  **（个）** | **从业人员**  **（人）** |
| **合　计** | **185** | **970** |
| 研究和试验发展 | 3 | 11 |
| 专业技术服务业 | 90 | 630 |
| 科技推广和应用服务业 | 92 | 329 |

在科学研究和技术服务业企业法人单位从业人员中，内资企业占97.32%，其他企业占2.68%（详见表5-2）。

**表5-2　按登记注册统计类别分组的科学研究和技术服务业**

**企业法人单位数和从业人员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **企业法人单位**  **（个）** | **从业人员**  **（人）** |
| **合　计** | **185** | **970** |
| 内资企业 | 179 | 944 |
| 其他企业 | 6 | 26 |

（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3.77亿元，比2018年末增长462.69%；负债合计2.21亿元，比2018年末增长636.67%。

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0.95亿元 ，比2018年增长196.88%（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** | **3.77** | **2.21** | **0.95** |
| 研究和试验发展 | 0.49 | 0.27 | 0.03 |
| 专业技术服务业 | 0.58 | 0.31 | 0.52 |
| 科技推广和应用服务业 | 2.70 | 1.63 | 0.39 |

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，全市共有水利、环境和公共设施管理业法人单位54个，从业人员646人，分别比2018年末增长134.78%和下降57.89%。其中，行政事业及非企业法人单位7个，比2018年末增长16.67%；从业人员181人，比2018年末下降84.9%。

（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5.54亿元，比2018年末下降90.4%；负债合计4.10 亿元，比2018年末下降 63.4%。全年实现营业收入0.51亿元，比 2018年增长0%。

行政事业及非企业法人单位年末资产0.12 亿元，比2018 年末下降 95.97%。本年支出（费用）合计0.13 亿元，比2018 年下降 91.3%。

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，全市共有居民服务、修理和其他服务业企业法人单位121个，从业人员933人，分别比2018年末增长317.24%和333.95%（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**  **（人）** |
| **合　计** | **121** | **933** |
| 居民服务业 | 69 | 393 |
| 机动车、电子产品和日用产品修理业 | 35 | 129 |
| 其他服务业 | 17 | 411 |

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99.17%，其他企业占0.83%。

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99.68%，其他企业占0.32%（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**  **（人）** |
| **合　计** | **121** | **933** |
| 内资企业 | 120 | 930 |
| 其他企业 | 1 | 3 |

（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0.7亿元，比2018年末下降9.09%；负债合计0.35亿元，比2018年末增长29.63%。全年实现营业收入0.56亿元，比2018年增长460%（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** | **0.70** | **0.35** | **0.56** |
| 居民服务业 | 0.55 | 0.30 | 0.31 |
| 机动车、电子产品和日用产品修理业 | 0.10 | 0.02 | 0.10 |
| 其他服务业 | 0.05 | 0.03 | 0.14 |

四、教育

（一）法人单位数和从业人员

2023年末，万宁共有教育法人单位230个，从业人员7127人，分别比2018年末下降7.63%和7.93%。其中，行政事业及非企业法人单位105个，从业人员5855人，分别比2018年末下降35.19%和7.48%。

（二）主要经济指标

2023年末，教育企业法人单位资产总计0.73亿元，比2018年末下降59.44%；负债合计0.18亿元，比2018年末增长800%。全年实现营业收入0.46亿元，比2018年下降33.33%。

行政事业及非企业法人单位年末资产11.75亿元，比2018年末下降32.51%。本年支出（费用）合计8.47亿元，比2018年增长8.98%。

五、卫生和社会工作

（一）法人单位数和从业人员

2023年末，全市共有卫生和社会工作法人单位64个，从业人员3319人，分别比2018年末增长12.28%和22.34%。其中，行政事业及非企业法人单位25个，比2018年末增长4.17%；从业人员2615人，增长21.68%。

（二）主要经济指标

2023年末，卫生和社会工作企业法人单位资产总计2.98亿元，比2018年末增长45.37%；负债合计1.03亿元，比2018年末增长60.94%。全年实现营业收入1.14亿元，比2018年增长60.56%。

行政事业及非企业法人单位年末资产10.73亿元，比2018年末增长54.83%。本年支出（费用）合计8.14亿元，比2018年增长65.11%。

六、文化、体育和娱乐业

（一）法人单位数和从业人员

2023年末，全市共有文化、体育和娱乐业法人单位160个，从业人员1151人，分别比2018年末增长201.89%和117.99%。其中，企业法人单位153个，从业人员1059人，分别比2018年末增长212.24%和175.78%。

（二）主要经济指标

2023年末，文化、体育和娱乐业企业法人单位资产总计30.06亿元，比2018年末增长538.22%；负债合计35.58亿元，比2018年末增长1311.90%。全年实现营业收入0.81亿元，比2018年增长153.13%。

行政事业及非企业法人单位年末资产0.67亿元，比2018年末下降9.46%。本年支出（费用）合计0.2亿元，比2018年下降5.26%。

七、公共管理、社会保障和社会组织

2023年末，全市共有公共管理、社会保障和社会组织法人单位415个，比2018年末增长15.28%；从业人员7839人，增长4.62%。行政事业及非企业法人单位本年支出（费用）合计45.77亿元，比2018年增长25.64%。

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]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]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。为保证数据精确度，个别数据保留2位小数。