江苏省第四次全国经济普查公报（第七号）

——分区域单位和从业人员情况

江苏省统计局

江苏省第四次全国经济普查领导小组办公室

2020年2月19日

根据第四次全国经济普查结果，现将我省分区域的单位和从业人员基本情况公布如下：

一、单位基本情况

2018年末，苏南地区拥有法人单位118.7万个，占57.8%，比2013年末下降了1个百分点；苏中地区36.1万个，占17.6%，下降了0.6个百分点；苏北地区50.6万个，占24.7%，提高了1.6个百分点。苏南地区拥有产业活动单位128.4万个，占57.6%；苏中地区39.3万个，占17.6%；苏北地区55.2万个，占24.8%。

在第二产业和第三产业法人单位中，位居前三位的地区是：苏州市50.9万个，占24.8%；无锡市24.7万个，占12.0%；南京市19.6万个，占9.5%。

按地区分组的单位情况详见表7-1。

|  |
| --- |
| **表7-1　按地区分组的法人单位和产业活动单位** |
|  | **法人单位** | **产业活动单位** |
| **数量(万个)** | **比重(%)** | **数量(万个)** | **比重(%)** |
| **合 计** | **205.4** | **100.0** | **222.9** | **100.0** |
| **苏南地区** | **118.7** | **57.8** | **128.4** | **57.6** |
| 南 京 | 19.6 | 9.5 | 22.2 | 10.0 |
| 无 锡 | 24.7 | 12.0 | 26.8 | 12.0 |
| 常 州 | 15.9 | 7.7 | 17.2 | 7.7 |
| 苏 州 | 50.9 | 24.8 | 54.2 | 24.3 |
| 镇 江 | 7.6 | 3.7 | 8.0 | 3.6 |
| **苏中地区** | **36.1** | **17.6** | **39.3** | **17.6** |
| 南 通 | 16.5 | 8.1 | 18.2 | 8.1 |
| 扬 州 | 10.8 | 5.2 | 11.6 | 5.2 |
| 泰 州 | 8.8 | 4.3 | 9.5 | 4.3 |
| **苏北地区** | **50.6** | **24.7** | **55.2** | **24.8** |
| 徐 州 | 14.9 | 7.3 | 16.3 | 7.3 |
| 连云港 | 6.2 | 3.0 | 6.8 | 3.0 |
| 淮 安 | 9.0 | 4.4 | 10.0 | 4.5 |
| 盐 城 | 12.9 | 6.3 | 14.0 | 6.3 |
| 宿 迁 | 7.6 | 3.7 | 8.2 | 3.7 |

二、从业人员

2018年末，苏南地区法人单位从业人员1997.1万人，占51.8%；苏中地区950.9万人，占24.7%；苏北地区905.0万人，占23.5%。

在法人单位从业人员中，位居前三位的设区市是：苏州市776.0万人，占20.1%；南通市451.9万人，占11.7%；南京市442.2万人，占11.5%。

按地区分组的法人单位从业人员情况详见表7-2。

|  |
| --- |
| **表7-2　按地区分组的法人单位从业人员** |
|  | **法人单位从业人员****（万人）** |  |
| **其中:女性** |
| **合　计** | **3929.2** | **1360.2** |
| **苏南地区** | **1997.1** | **738.5** |
| 南 京 | 442.2 | 153.0 |
| 无 锡 | 362.0 | 142.8 |
| 常 州 | 280.6 | 93.1 |
| 苏 州 | 776.0 | 299.7 |
| 镇 江 | 136.3 | 49.8 |
| **苏中地区** | **950.9** | **267.6** |
| 南 通 | 451.9 | 126.5 |
| 扬 州 | 270.1 | 80.2 |
| 泰 州 | 228.9 | 60.9 |
| **苏北地区** | **905.0** | **309.3** |
| 徐 州 | 251.1 | 88.3 |
| 连云港 | 111.1 | 36.9 |
| 淮 安 | 167.5 | 52.9 |
| 盐 城 | 238.7 | 79.0 |
| 宿 迁 | 136.7 | 52.3 |

注释：

[1] 苏南地区包括南京、无锡、苏州、常州、镇江；苏中地区包括南通、扬州、泰州；苏北地区包括徐州、连云港、淮安、盐城、宿迁。

[2] 各设区市数据不含铁路、证监、保监、省电力公司数据。

[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。