

今日高邮微信
高邮日报手机报在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

高邮市第四次全国经济普查公报(第一号)

——第四次全国经济普查顺利完成

根据《国务院关于开展第四次全国经济普查的通知》(国发〔2017〕53号)和《省政府关于我省做好第四次全国经济普查工作的通知》(苏政发〔2018〕17号)、扬州市政府《关于认真做好全市第四次全国经济普查工作的通知》(扬府发〔2018〕20号)要求,高邮市组织开展了第四次全国经济普查。根据《全国经济普查条例》规定,第四次全国经济普查的标准时点是2018年12月31日,普查的时期资料为2018年度,普查对象是我国境内从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。按照党中央、国务院统一部署,在市委、市政府的正确领导下,在各乡镇(街道、园区)、各部门和全市普查机构的共同努力下,经过广大普查人员两年来的艰辛努力以及全市范围内普查对象的积极参与,我市第四次全国经济普查全面完成方案设计、单位清查、现场登记、事后质量抽查、汇总评估等各项任务,取得重大成果和显著成效。

一、组织领导有力

2018年8月18日,我市成立了以市委常委、常务副市长为组长,市政府37个部门及13个乡镇(街道、园区)主要负责人为成员的第四次全国经济普查领导小组,领导小组办公室设在市统计局。按照“全市统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的组织实施原则,全市各乡镇(街道、园区)人民政府(办事处)均成立了普查机构,为普查工作开展提供了坚实的组织保障。参与普查工作的相关部门积极主动履职,充分发挥各自职能,提供多方保障。市镇两级人民政府全面加强领导,精心组织实施,做到人员到位、措施到位、经费到位。

二、全面摸清家底

第四次全国经济普查是中国特色社会主义进入新时代后的一次重大国情国力调查,是在决胜高水平全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程中对国民经济进行的一次“全面体检”。2019年1月1日至4月30日,全市800多名基层普查人员克服重重困难,对我市境内从事第二产业和第三产业的法人单位、产业活动单位和抽取的个体经营户逐一入户完成数据采集。通过这次普查,既摸清了我市第二产

业和第三产业的发展规模、布局和效益,了解了我市产业组织、产业结构、产业技术、产业形态的现状以及各生产要素的构成,也掌握了全部法人单位资产负债状况和新兴产业发展情况,进一步查明了各类单位的基本情况,全面准确反映了供给侧结构性改革、新动能培育壮大、经济结构优化升级等方面的新进展。

三、采用科学方法

按照“确保质量、改革创新、突出重点、依法普查、共享成果”的原则,高邮市第四次全国经济普查领导小组办公室(以下简称市经普办)借鉴历次普查经验,积极探索方式方法,着力提高普查的科学性、规范性。在方法运用上,全市第四次全国经济普查采取“地毯式”清查的方法,对辖区内全部法人单位、产业活动单位和从事第二产业和第三产业的个体经营户进行全面清查。全面清查后,对从事第二产业和第三产业的法人单位、产业活动单位在其主要经营活动所在地进行全面普查登记,对数量众多的个体经营户采用抽样调查方法在其主要经营活动所在地进行样本登记。普查主要内容包括单位基本情况、组织结构、人员工资、财务状况、能源生产与消费情况、生产能力、生产经营和服务活动、固定资产投资、研发活动、信息化和电子商务交易情况等,根据不同普查对象,分别设置了一套表单位普查表、非一套表单位普查表、个体经营户普查表和部门普查表。

四、创新普查方式

为减轻调查对象负担,提高工作效率,这次普查积极应用“多证合一”改革成果,大力提高部门参与程度。在清查和普查阶段,积极利用部门行政记录和业务资料,收集、整理了近30个部门的单位名录信息,通过比对、合并生成底册信息2万多条。全面提高普查数据采集信息化水平,全面使用手持移动终端(PAD)采集数据,广泛应用行业代码自动识别赋码技术,普查数据生产全过程实行电子化、网络化,大大提高了数据采集处理效率。

五、强化执法监督

各级普查机构和广大普查人员严格执行《中华人

民共和国统计法》和《全国经济普查条例》,严格履行独立普查、独立报告职责,依法保护普查对象资料。在《关于认真做好全市第四次全国经济普查工作的通知》、《经济普查告知书》、《经济普查目标责任书》中着重指出依法普查的重要性;在各类培训、工作会议中反复强调依法普查的方法路径;市镇两级经普办从普查准备、单位清查开始就实行了挂钩联系制度。普查登记阶段,我市以市政府名义成立了高邮市第四次全国经济普查工作督导组,分系统、分乡镇进行督导,建立健全普查数据质量追溯和问责机制,加大普查违纪违法行为的查处力度,确保全面依法普查。市经普办和各乡镇(街道、园区)经普办设置专门的经济普查违法行为举报电话和举报邮箱,保持24小时畅通,随时接受广大群众的监督举报,自觉接受媒体和社会监督。

六、确保数据质量

第四次全国经济普查实行全过程数据质量控制。各级普查机构狠抓源头数据质量,实时监控普查数据采集、上报,加强入户数据核实与业务指导,开展源头数据自查与抽查,坚持联动审核,及时消除差错,确保普查数据真实可靠。为检验各地普查工作成效和普查数据质量,市经普办组织开展了较大规模的经济普查数据事中质量抽查和事后质量抽查工作,对全市5个普查小区,200多家单位进行了抽查。普查登记结束后,扬州市经普办对我市经济普查事后质量抽查结果表明,数据质量符合控制标准。

总体来看,第四次全国经济普查充分运用了现代信息技术手段,普查全过程公开透明,全面摸清了我国第二产业和第三产业家底,能够真实反映我市经济社会发展状况,达到了预期目标。普查结果显示,2018年末,全市共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位13925个,与2013年第三次全国经济普查相比,增长85.2%;从业人员435990人,增长2.1%;产业活动单位15374个,增长65.9%;个体经营户52243个。

高邮市统计局

高邮市第四次全国经济普查领导小组办公室

2020年5月15日

高邮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

根据第四次全国经济普查结果,现将我市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184个,占规模以上工业企业法人单位的31.6%。其中,新能源产业44个,占工业战略性新兴产业法人单位的23.9%;新一代信息技术产业42个,占22.8%;高端装备制造32个,占17.4%。

二、高技术制造业

2018年末,全市共有规模以上高技术制造业企业法人单位82个,比2013年末增长134.3%;占规模以上制造业的比重为14.3%,比2013年末提高7.4个百分点。

三、工业企业研究与试验发展活动

2018年末,开展R&D活动的规模以上工业企业法人单位305个,比2013年末增长148%,占全部规模以上工业企业法人单位的52.3%。

2018年末,规模以上工业企业法人单位R&D人员折合全时当量2836人年,比2013年末增长101.1%。

2018年末,规模以上工业企业法人单位R&D经费支出18.45亿元,比2013年末增长204%;R&D经费与营业收入之比为1.7%。

2018年末,规模以上工业企业法人单位全年专利申请量2499件,其中发明专利申请633件,分别比2013年末增长393.9%和219.7%;发明专利申请所占比重为25.3%,比2013年末下降13.8个百分点。

四、文化及相关产业

2018年末,全市共有文化及相关产业法人单位1417个,比2013年末增长249.9%;从业人员16204

人,比2013年末增长107.6%;资产总计3543175.8万元,比2013年末增长1057.3%。

2018年末,全市共有经营性文化产业法人单位1295个,比2013年末增长276.5%;从业人员15692人,比2013年末增长122.8%;资产总计3519490.4万元,比2013年末增长1169.1%;全年实现营业收入896097.7万元,比2013年增长234.2%。

2018年末,全市共有公益性文化事业(含社团)法人单位122个,比2013年末增长100.0%;从业人员512人,比2013年末下降32.8%;资产总计23685.4万元,比2013年末下降17.8%;全年支出(费用)7246.0万元,比2013年下降28.8%。

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服务的生产活动的集合。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、文化投资运营和文化娱乐休闲服务等;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。

[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。

高邮市统计局

高邮市第四次全国经济普查领导小组办公室

2020年5月15日