

产经观察

经济普查工作扎实有序推进

本报记者 刘志强 王云杉

第五次全国经济普查(以下简称“五经普”)是新时代新征程上一次重大国情国力调查。在充分做好各方面准备后,第五次全国经济普查登记工作于今年1月1日正式启动。在近4个月的时间里,全国210万普查员将深入企业商户、走访大街小巷,实现对全国数千万家普查对象的数据采集登记。

现场登记如何进行?普查机构还要开展哪些工作?记者日前进行了实地探访。

得益于广泛宣传,企业对“五经普”的知晓度和配合度高

“您好,我是北京市通州区宋庄镇小堡村的普查员。现在,我们正在开展第五次全国经济普查,今天依法对您的店铺进行现场登记。”前不久,普查员董欣昊走进小堡村辖区内的北京清宜斋文化用品销售中心,首先向这家店铺的经营者刘宜生出示了普查员证和告知书,“我们将严格按照统计法规定开展工作,并对您的信息保密,希望您能积极配合。”

“欢迎!一定全力配合。”刘宜生说道。按照董欣昊提出的要求,刘宜生拿出营业执照等材料。董欣昊打开随身携带的手持电子终端设备(PAD),登录企业微信小程序,按照报表上的内容逐项比对、录入、确认。

“主营业务、从业人员数量、运营状态、雇员总支出、全年缴纳的房租、经营总支出、全年营业收入,这些报表上的信息,请您确认是否正确。”

“都没问题。”接过普查员递来的PAD,刘宜生一一核对,最终确认无误并签字。商户配合,材料齐全,这次现场登记十分高效,前后不到10分钟。

目前,我国有1亿多个个体经营户,构成了我国经济的重要微观基础。据国家统计局有关负责人介绍,这次普查,在个体经营户中选取了一定比例进行抽样调查。一套表单位通过普查数据采集处理系统报送数据;非一套表单位由普查员上门协助填报普查数据,在清查阶段选择了自主填报的非一套表单位,通过普查数据采集处理系统在线填报普查数据。

“哒哒哒……”走进北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司,公司的财务会计周雅澜正忙着敲击键盘,在普查数据采集处理系统中填写普查表。

“我们需要填报的普查表有10多份,包括调查单位基本情况表、从业人员及工资总额表、企业研究开发项目情况等。这次普查首次开展投入产出调查,我们企业也是被调查单位,还要填写投入产出调查表,比如差旅费构成、低值易耗品摊销构成、汽车费构成等。”周雅澜用鼠标点开固定资产净值这项指标,屏幕上随即跳出相应的名词解释。

“之前,市里已经面向企业开展了多次培训。填写过程中,对哪项指标仍不清楚,我们可以随时拨打电话向普查员请教。”周雅澜告诉记者,“只要基础材料齐备,填写起来并不费事,能够按照既定的时间要求提交。”

参与普查,是否会影响到正常经营?刘宜生告诉记者,普查员上门前,会提前预约,不会耽误太长时间,“再说了,作为普查对象,接受调查是我们的义务,没理由不配合。”

“确保数据及时准确真实可靠,企业有责任也有义务。”诚栋营地总经理王大张表示,作为普查对象,要积极配合普查员工作,提供营业执照,做好统计台账,准备好相关财务报表,依法接受普查,保证填报的数据真实、可靠,不虚报、不瞒报、不伪造。



“得益于广泛宣传,企业对‘五经普’的知晓度和配合度都很高。即使个别企业有顾虑,但只要耐心友善,解释清楚普查工作的重要性,也都会顺利取得普查对象的配合与支持。”董欣昊说。

从划分普查区到招聘普查员,从单位清查到现场登记,各项工作有条不紊

“2023年底,我们已经挨家挨户完成了清查工作。”通州区统计局副局长、经普办主任赵开艳告诉记者,现场登记环节的顺利进行,得益于前期一系列工作的有序推进。

2022年11月17日,国务院印发《关于开展第五次全国经济普查的通知》。“从全国到北京市再到通州区,都是第一时间通过各种渠道,将这一消息传递给社会各界,着力营造理解普查、重视普查、支持普查的氛围。”赵开艳说。

普查区划分、招聘普查员,是普查工作的两项基础工作。

“一般来说,1个社区或1个村,设置为1个普查区。为了分配好工作量,我们又在1个普查区内,按每150家普查对象划分为1个普查小区,每个普查小区由两名普查员负责,在规定时间内完成相应任务。”赵开艳告诉记者,整个通州区900多平方公里,被划分为600多个普查区、1000多个普查小区。

普查员的基本要求是对当地情况比较熟悉,方便走访普查对象。目前,通州区1800多名普查员中,多是社区、村委会的工作人员。像董欣昊,本职工作是宋庄镇小堡村的乡村振兴协理员。“从清查到登记,从区里到镇里,从集中培训到现场指导,我前后接受了近10次各类培训,掌握了具体的普查流程和相应的法律法规,了解了报表应该如何填写,特别是各项指标的填报要求。”董欣昊说。

分工确定,人员到位,为单位清查创造了条件。

单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。其目的,是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况和分布状况,准确界定第五次全国经济普查的对象与种类,确保普查对象类型界定准确、普查单位登记不重不漏。

2023年下半年,各地普查机构积极推进“地毯式”入户清查、查疑补漏、数据审核验收等工作,对全国62万个普查区、116万个普查小区全面完成了单位清查,形成了统一完整的普查名录。

眼下,现场登记正在全国各地有序开展。按照工作部署,现场登记工作到4月30日结束。普查登记结束后,有关方面还将统一组织事后质量抽查,全面检验数据质量。

普查既能为国家制定中长期规划提供数据支撑,也能为企业生产经营提供参考

“积极参与经济普查,助力形成高质量的普查成果,企业自身也能从中受益。”经营诚栋公司15年,王大张先后经历了4次经济普查,“经济普查越做越细,企业对市场形势、行业发展、自身经营有了更加清晰的认识,作出生产经营决策时才能更科学、更有针对性。”

经济普查,利国利民。作为一次对国民经济的“全面体检”和“集中盘点”,“五经普”将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益,摸清各类单位的基本情况。“通过普查获取的翔实资料,既能为国家制定中长期规划、宏观经济管理政策等提供有力的数据支撑,也将为企业和个人提供生产经营、投资决策等参考依据,为社会公众了解经济社会发展情况提供信息服务。”国家统计局有关负责人表示。

根据我国经济发展新趋势,“五经普”也

与时俱进地作出一些新调整。

首次统筹开展投入产出调查。此前,同是五年一次的投入产出调查逢2、7的年份开展,目前已实施7次。此次统筹开展经济普查和投入产出调查,可更全面系统地收集基层数据,减少重复调查内容,整合重复环节,实现总量数据和结构数据的更好衔接,系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位则可借此全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况。

新增数字经济调查内容。新设数字经济活动情况表,采集数字经济相关产业数据,增设《数字经济产品和服务目录》……“五经普”新增了对平台经济、数字经济等新经济业态的调查内容,可更好反映我国经济发展数字化进程,为查清全新产业新业态发展情况奠定基础。

当前正在进行的普查登记是获得高质量普查数据的关键环节,是圆满完成普查任务的重要基础。

“各地区要加强统筹、周密组织、有序实施,坚决守住普查数据质量生命线,高质量完成普查登记工作。”国务院经济普查办公室有关负责人介绍了下一步的工作重点——

强化普查组织领导。抓好调研督促指导,采取合理有效的方式掌握进度、推动工作,及时研究解决普查工作中的重点难点问题,确保现场登记有序推进、普查工作规范高效。

加强业务培训指导。做好对普查员、普查指导员的培训和指导,确保其掌握普查工作流程、软件操作方式、沟通询问技巧,规范细致做好普查数据采集、核实与上报等工作。严格开展数据审核验收。及时发现并处理审核错误,重点做好跨专业、跨地区的数据审核、排重、查询、修正,确保普查单位不重不漏、普查数据填报符合制度规则要求。

严厉打击普查弄虚作假。深入开展数据质量核查检查,及时处理各类举报线索,严肃查处普查违法违纪案件,形成风清气正的普查环境。

上图:近日,江苏如皋市如城街道孔庙社区,普查员对一家商户开展入户普查。

徐 慧摄(人民视觉)

观察台

发展新质生产力,不仅有利于加快产业升级步伐,提高产业链供应链韧性和安全水平,更有助于抢占全球产业变革和市场竞争的制高点,把握发展主动权,推动中国经济向更高水平跃升

抢占先机!立足人工智能企业总量、产业集聚能力全国领先等优势,北京正推动人工智能模型对标国际先进水平,加快在政府、医疗、工业、生活服务等领域的应用。

多点开花!“人造太阳”稳定运行,第三代自主超导量子计算机顺利上线,从量子信息、聚变能源到深空探测,安徽全力打造三大科创引领高地。

提速转型!以“揭榜挂帅”突破“卡脖子”技术,自主研发重型燃气轮机填补国内空白,聚焦机器人、新型储能等重点产业集群,辽宁沈阳加大发展新兴产业。

技术突破创“新”,产业升级提“质”。新年伊始,各地区各部门在发展新质生产线上勇争先、善作为,积极培育高质量发展的强劲推动力、支撑力。

加快发展新质生产力是塑造发展新动能新优势的必然要求。当前,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,人工智能、生物技术、新能源等前沿技术方兴未艾。发展新质生产力,不仅有利于加快产业升级步伐,提高产业链供应链韧性和安全水平,更有助于抢占全球产业变革和市场竞争的制高点,把握发展主动权,推动中国经济向更高水平跃升。

近年来,我国深入实施创新驱动发展战略,科技创新取得历史性成就,创新型国家建设成绩显著。当前,我国的发明专利有效量、研发人员全时当量、百强科技领军企业数量等指标均居世界首位。不断壮大的科技实力,与超大规模市场、完备产业体系等一道,共同构成我国发展新质生产力的基础和优势。我们要抓住发展新质生产力的宝贵机遇,持续做好创新这篇大文章。

加快发展新质生产力,要把向施策、精准发力。精准“选种”,才能精心“播种”。特别是一些战略性新兴产业和未来产业,技术迭代节奏快,投资回报周期长,需要相关地方和部门准确把握科技发展趋势和国家战略需求,结合地方资源要素禀赋,找准突破口,锚定多力点,持续投入、压茬推进。去年底,黑龙江省经过3个多月调研摸底,制定专项行动方案,确定24个重点发展产业,为的就是找准新赛道,从而可以更加有的放矢地发展新质生产力。

加快发展新质生产力,要打通堵点、优化环境。播下“良种”,更要悉心“育种”。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。这就需要纵深推进改革开放,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。春节后首个工作日,上海发布优化营商环境7.0版,从市场准入、金融服务、国际贸易等方面为企业松绑减负;广东提出要创造更多平台和机会,打通人才价值实现通道;山东对标国际高标准经贸规则,大力推进制度型开放……各地正主动作为,积极施策,致力于在经济体制、科技体制改革等补短板、疏通瓶颈,为新质生产力营造更加良好的环境。

“特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力”。发展新质生产力是一场激烈的“竞速跑”,也是一场持久的“马拉松”。坚定信心,抢抓机遇,久久为功,新质生产力将越发展越壮,中国经济高质量发展将不断积蓄新动能。

资讯速递

AG600M完成高寒试飞任务

本报电 近日,由我国自主研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M在内蒙古海拉尔完成最后一项高寒试飞任务,其动力装置系统、燃油系统、液压系统、飞控系统、航电系统、起落架系统等关键系统通过了高寒地面试验和试飞验证,可满足我国全疆域范围内的森林、消防、搜索、救援等多领域使用需求。据悉,两架“鲲龙”AG600M(1003架、1005架)分别于1月22日、30日,历经近6小时2200余公里的长途跋涉,先后转场至内蒙古海拉尔东山机场,开启低温环境相关验证任务,这也是自首飞以来,AG600M执行的距离最长、航路环境最复杂的转场任务。

(邱超奕)

去年全国新增97个千兆城市

本报电 工业和信息化部近日通报显示,2023年度全国新增97个城市达到千兆城市建设标准。从区域分布看,东部、中部、西部地区分别新增27个、38个、32个千兆城市。当前,千兆城市市属公立医院(三级以上)、重点高校、文化旅游重点区域以及开办客运业务的火车站(二等以上)、干线机场、重点道路等重点场所5G网络通达率均超过99.5%,5G网络信号电平等相关指标满足相关建设标准,其中91个城市重点场所5G通达率达到100%。

(刘温馨)

新视点

提升重点用能产品设备节能标准 支撑重点领域节能改造

本报记者 刘志强

在运主要用能产品设备保有量超过50亿台(套),年能耗量占全国能耗总量约80%……我国是产品设备生产和使用大国,各类产品设备产销量大、应用范围广、能源消耗高,一些设备更新改造潜力巨大。

2022年11月,有关部门首批选取20种用能产品设备,提出确定能效水平、推广节能设备、淘汰落后设备等措施。日前,为提升产品设备节能标准,支撑重点领域节能改造,助力大规模设备更新和消费品以旧换新,国家发展改革委等部门印发《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平(2024年版)》,将用能产品设备覆盖范围扩大至43种,将产品设备划分为工业设备、信息通信设备、

交通运输设备、商用设备、家用电器、照明器具等六大类,并部署了多方面重点任务。

加快提升产品设备节能标准。参考强制性能效国家标准,对标国内外同类产品设备技术现状,将用能产品设备能效水平划分为先进水平、节能水平、准入水平三档。其中,准入水平为相关产品设备进入市场的最低能效门槛,是依法依规淘汰老旧落后设备的技术依据。

统筹推进更新改造和回收利用。指导各地区和相关企业实施产品设备更新改造,鼓励更新改造后达到能效节能水平,并力争达到能效先进水平。支持基础设施、产业园区、公共机构等持续提高能效先进水平产品设备

应用比例。统筹做好废旧产品设备回收处置,加强资源节约集约循环利用。

大力倡导绿色低碳消费。鼓励消费者优先选购能效先进水平产品设备,促进消费升级。鼓励有条件的地区按照能效水平实施差异化政策支持,为能效节能水平及以上产品设备提供适当补贴。

加大应用实施和监督检查力度。将产品设备能效水平作为节能审查重要技术依据,企业新建、改扩建项目和获得中央预算内投资等财政资金支持的项目,主要用能产品设备能效必须达到节能水平,优先采购使用能效达到先进水平的产品设备。

“产品设备是工业、建筑、交通等重点领

本版责编:韩 鑫