

第五次全国经济普查登记工作启动

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

新华社北京1月1日电 第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国约210万名普查指导员和普查员，将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。

第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开后对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。

国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义表示，此次普查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，首次统筹开展投入产出调查，掌握国民经济行业间经济联系，客观反映推动高质量发展、构建新发展格局、建设现代化经济体系、深化供给侧结构性改革以及创新驱动发展、区域协调发展、生态文明建设、高水平对外开放、公共服务体系建设等方面的新进展。

“为了集中力量在2024年较短时间内完成对全国数千万家普查对象的现场登记工作，根据普查方案要求，2023年，我们组织全国约210万名普查指导员和普查员，积极推进普查区划分与绘图、‘地毯式’入户清查、查疑补漏、数据审核验收等工作，全面完成单位清查，形成了统一完整的普查名录，为普查登记顺利开展奠定了坚实基础。”康义说。

康义表示，在党中央、国务院领导下，各地区各部门将认真组织开展普查登记，进一步强化普查组织领导，持续深化部门协作，严格执行普查方案，细化落实普查要求，组织普查人员规范进行现场登记，认真做好数据采集、数据检查、审核验收等工作，广泛开展宣传动员，确保圆满完成普查登记工作。

普查对象

在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户

普查主要内容

包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况，以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等

一图速览

第五次 全国经济普查



普查步骤

- ◎2022年为普查筹备阶段，主要是制定普查总体思路框架、研制普查方案 and 开展专项试点、部署投入产出调查等
- ◎2023年为普查准备阶段，主要是组建各级普查机构、开展综合试点、完善部署普查方案、研发部署普查软件、选聘与培训普查人员、开展单位清查等
- ◎2024年为普查组织实施阶段，主要是开展普查登记、组织事后数据质量抽查、审核汇总并发布普查主要数据等
- ◎2025年至2026年为普查资料开发应用阶段，主要是建立普查数据库、编辑出版普查资料、开展课题研究分析等

经济普查如何摸清“家底”

第五次全国经济普查是一项重大国情国力调查，将首次统筹开展投入产出调查。通过普查，进一步夯实统计基础，推进统计现代化改革，为加强和改善宏观经济治理，科学制定中长期发展规划、全面建设社会主义现代化国家，提供科学准确的统计信息支持。

第二、三产业全覆盖

经济普查是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目，是对我国第二产业和第三产业的发展规模、结构和效益等情况进行的全面调查。在第五次全国经济普查前，我国已经于2004年、2008年、2013年和2018年分别开展了四次全国经济普查。

根据《全国经济普查条例》规定，经济普查每五年进行一次，分别在逢3、8的年份实施。第五次全国经济普查标准时点为2023年12月31日，普查时期资料为2023年年度资料。

中国经济普查官网显示，2022年为普查筹备阶段，主要是制定普查总体思路框架、研制普查方案 and 开展专项试点、部署投入产出调查等；2023年为普查准备阶段，主要是组建各级普查机构、开展综合试点、完善部署普查方案、研发部署普查软件、选聘与培训普查人员、开展单位清查等；2024年为普查组织实施阶段，主要是开展普查登记、组织事后数据质量抽查、审核汇总并发布普查主要数据等；2025年至2026年为普查资料开发应用阶段，主要是建立普查数据库、编辑出版普查资料、开展课题研究分析等。

据悉，第五次全国经济普查的普查对象是在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。具体范围从行业来看，不仅覆盖了采矿业、

制造业、电力热力燃气及水生产和供应业等各类工业和建筑业，也涉及批发和零售、住宿和餐饮等各类服务业，一共有19个门类、92个大类。

此外，这次普查的主要内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况，以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等。

首次统筹开展投入产出调查

和以往普查相比，本次普查最大的变化是首次统筹开展投入产出调查。据悉，投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查，每五年开展一次，在逢2、7的年份开展，至今已开展了7次。投入产出调查的主要内容是，国民经济各行业重点法人单位的投入结构和固定资产投资构成情况。有关分析认为，经济普查与投入产出调查虽然目的不同，但组织流程相似，调查对象、调查内容等方面存在重合，在相邻年份相继开展增加基层负担，也不利于调查数据的协调应用。

2023年，我国首次统筹开展全国经济普查和投入产出调查。相关

负责人表示，两项调查同时开展，统一调查年份、统一设计方案、统一组织实施、统一数据采集上报，既能避免连续两年开展大型调查，优化调查项目，减轻基层整体负担，又能有效衔接经济普查总量数据和投入产出调查结构数据，是推进统计现代化改革的重要举措。

值得注意的是，第五次全国经济普查还将通过信息化手段提高普查数据处理效能，包括，全面支持网上填报、现场采集、自主填报、部门报送等数据采集需求；首次采用小程序采集数据，提高数据采集便利性；改进行业智能赋码软件，应用扫描电子、纸质营业执照二维码和OCR识别等技术。

“全面体检”和“集中盘点”

第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开后对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。“2023年是普查的关键准备阶段，为了集中力量在2024年较短时间内完成对全国数千万家普查对象的现场登记工作，根据普查方案要求，我们组织全国约210万名普查指导员和普查员，积极推进普查区划分与绘图、‘地毯式’入户清查、查疑补漏、数据审核验收等工作，全面

完成单位清查，形成了统一完整的普查名录，为普查登记顺利开展奠定了坚实基础。”国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义说。

康义表示，普查数据质量是衡量普查成败的最根本标准。为确保普查登记数据质量，康义提出三方面要求，一是防止人为干扰，规范开展普查数据采集，包括入户采集、自主填报和部门报送数据等相结合的方式，以及加强培训指导，提高普查人员业务能力和调查水平等；二是严格审核检查，开展事后数据质量抽查，包括“即采即审”，综合运用大数据手段和多种分析方法开展审核验证等；三是严肃普查法纪，坚决防治普查弄虚作假。

据《全国经济普查条例》规定，各级经济普查机构及其工作人员对在经济普查中所知悉的国家秘密和经济普查对象的商业秘密、个人信息，应当依法履行保密义务。并且，经济普查取得的单位和个人资料，严格限定用于经济普查的目的，不作为任何单位对经济普查对象实施处罚的依据。但拒绝或者妨碍接受经济普查机构、经济普查人员依法进行的调查的；提供虚假或者不完整的经济普查资料的；未按时提供与经济普查有关的资料，经催报后仍未提供的企事业单位或者其他组织最高将处以20万元罚款，其直接负责的主管人员和其他直接责任人员属于国家工作人员的，依法给予处分。 据北京商报

以保代投，获批山东政策性保险首创险种

济宁太白湖新区创新财政金融工具推出“大水面生态渔业保险”，系全省6个“首创”之一

本报济宁1月1日讯(通讯员 林通 郑植) 2023年以来，济宁太白湖新区管委会深入贯彻落实省委、省政府决策部署，深化改革创新，探索金融工具支持乡村振兴战略。地方财政、农业部门联合安华保险公司共同研发的“大水面生态渔业保险”获批山东省政策性保险首创险种。

据悉，山东省仅有6个地区获批“首创”，太白湖新区打破了传统的“财政直投”模式，走向“以保

代投，防保结合”的绿色生态发展道路，脱颖而出，是济宁市唯一获批的首创险种。

以“农”为纲，发挥财政金融杠杆作用。农业保险对国民经济发展和农业产值提高具有重要影响，创新农业保险既是全面推进乡村振兴战略的发展保障，又是发展地方特色农业的重要举措。首创险种是太白湖新区结合地方农业特色主动申报，扩大农险“兜底”范围的有效手段，获批后将用

三年时间试点改革，试点成功后将在全省进行推广，是全省深化改革财政金融工具，支持乡村振兴的亮点。

以“水”为题，支持渔业高质量发展。太白湖新区坚持“以文为魂，以水为韵，生态优先”的理念，通过研究农业支出规模，与农业部门积极探索打破“财政直投”传统模式，以“水”承保，将每年不固定的地方渔业支出转为固定保费支出，将太白湖新区近5万亩自然

水域及其流域全部投保，以4800万元的保额规模，创新出“以保代投，防保结合”金融支农模式。安华保险公司通过防灾减灾、遇灾理赔的双向支持模式，提高财政资金使用价值，实现太白湖生态渔业“常规投入有保障、自然灾害能理赔”，促进渔业高质量发展。

以“保”作答，践行绿色发展理念。太白湖新区“大水面生态渔业保险首创险种”实施后，对地方建设水域生态文明、保护生态环

境、保障生态系统平衡，维护物种多样性等具有重大意义。太白湖新区水域开阔，可加强大水面生态渔业的合理开发利用，大力发展旅游、垂钓、餐饮、体育、康养等新兴产业，不断延伸渔业产业链条，既能够安置农村剩余劳动力，带动农民多层次、多渠道就业，又能形成新的经济增长点，为促进农民增收，农村产业结构调整引入保障，开创出乡村振兴绿色发展新通道。