

第五次全国经济普查开启入户单位清查——

中国经济迎来“全面体检”

本报记者 汪文正

中国经济迎来新一轮“全面体检”。作为一项重大的国情国力调查，全国经济普查与人口普查、农业普查共同构成了中国三大周期性全国普查项目，被称为给经济做“体检”。此前，中国已在2004年、2008年、2013年和2018年开展了

四次全国经济普查，今年为第五次全国经济普查(以下简称“五经普”)。

入厂矿、进车间，8月份，五经普进入“地毯式”入户单位清查阶段。开展五经普有何意义？普查数据将发挥哪些作用？记者采访了国家统计局。

全面调查中国二产、三产状况

向企业财务人员出示普查员证、发放清查告知书，查看企业营业执照，向企业负责人了解企业基本信息，填报《法人和产业活动单位清查表》……8月22日上午，江苏省苏州市虎丘区普查指导员冯蔚东和普查员匡宇在诺一迈尔(苏州)医学科技有限公司有条不紊地进行单位清查工作。

入户单位清查是开展五经普的重要一环。据介绍，中国经济普查的历史可追溯到1950年的全国工矿企业普查。2003年，国务院决定将工业普查、第三产业普查和基本单位普查合并，将建筑业纳入普查内容，统称为经济普查，定于2004年开展第一次全国经济普查。根据《全国经济普查条例》(以下简称《条例》)规定，经济普查每5年进行一次，逢3、8的年份实施。五经普标准时点为2023年12月31日，普查时期资料为2023年年度资料。

国家统计局有关负责人介绍，此次经济普查的主要目的是全面调查中国第二产业和第三产业发展规模、布局和效益，摸清各类单位基本情况，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等方面新进展，为加强和改善宏观经济治理、科学制定中长期发展规划提供统计信息支撑。

五经普数据将怎么用？据了解，这些重要的普查数据将用于维护更新统计基本单位名录库，这是法人单位和产业活动单位的“户籍”档案库，也是中国政府统计工作的重要基础。统计基本单位名录库，包括了在中国境内从事经济和社会活动的全部法人单位、产业活动单位的基本信息，如统一社会信用代码、单位名称、所在地址等基本识别信息，行业类别、运营状态、机构类型、登记注册类型等基本属性信息。经济普查结束后，统计机构将利用普查结果对名录库进行全面更新。

作为涉及经济活动最广泛的统计调查，经济普查还能够为国家制定国民经济和社会发展中长期规划以及年度计划提供重要参考依据，并为国内生产总值和地区生产总值核算提供翔实资料。

首次统筹开展投入产出调查

五经普，普查些什么？记者从国家统计局了解到，五经普覆盖的国民经济行业十分广泛，包括第二、三产业所有行业，例如采矿业，制造业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，教育，卫生和社会工作，公共管理、社会保障和社会组织等。但是，第一产业不在五经普的普查范围之内。

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。

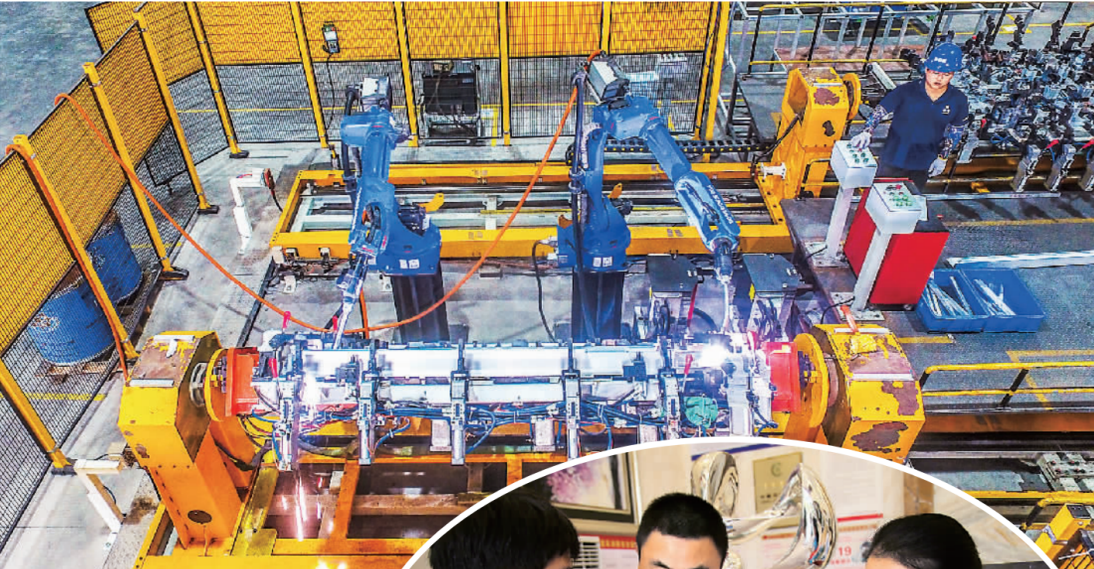
与前四次普查相比，五经普出现了一些新变化。

首次统筹开展经济普查和投入产出调查。同样是5年一次，投入产出调查此前逢2、7的年份开展，已实施7次。投入产出调查能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据，编制投入产出表和供给使用表，从而系统反映国民经济各行业间的经济联系，广泛应用于相关研究和宏观经济管理。同时，调查单位还可以通过参与调查全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等资源利用情况及产品销售情况，为企业生产、经营、管理提供分析工具。

国家统计局相关负责人向记者介绍，此次统筹开展两项调查可以更加全面、系统地收集基层数据，消除重复调查内容，整合重复环节，有利于优化调查项目、减轻基层工作负担，实现总量数据和结构数据的更好衔接。

新增数字经济统计调查，包括新设数字经济活动情况表，采集数字经济相关产业数据；新增数字化转型、物联网、人工智能等问题；增设《数字经济产品和服务目录》。此外，五经普完善了资产负债统计，加强了能源生产等统计调查。

信息化手段应用也有新突破。此次普查充分发挥行政记录、大数据手段在普查数据采集和审核中的作用，探索人工智能



▲安徽马鞍山经开区近年大力推进制造业数字化智能化转型发展，推动集群制造业核心竞争力提升。图为马鞍山经开区一家企业数字化车间内，机器人在进行新能源汽车壳体拼焊作业。
王文生摄(人民视觉)

▶8月29日，湖北省十堰市郧阳区第五次全国经济普查单位清查工作全面启动。图为在郧阳区城关镇北门社区，经济普查员对一家企业经营信息进行填报登记。
曹忠宏摄(人民视觉)

技术协助查找普查对象，应用移动手持电子终端、自主填报等方式丰富普查手段，切实提高普查工作数字化水平。

“通过经济普查，能够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，提供丰富翔实的基础数据。”国家统计局有关负责人说。

数据源于企业，也将为企业提供参考

经济普查涉及面广、专业性强。国家统计局有关负责人介绍，为确保普查顺利实施，国务院已成立第五次全国经济普查领导小组及其办公室，各省、市、县级政府全面完成普查机构组建，相关部门也组建了普查机构，基本形成了覆盖全国、纵横联动、运转顺畅的普查组织实施体系。

五经普有清晰“时间表”：2023年主要是组建各级普查机构，开展综合试点，完善普查方案，部署普查软件，选聘与培训普查人员，开展单位清查等；2024年主要是开展普查登记，组织事后数据质量抽查，审核汇总，发布普查主要数据等；2025年至2026年为资料开发应用阶段，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。

目前进行的单位清查工作，主要是摸清境内法人单位、产业活动单位、个体经营户的基本情况和分布状况，准确界定普查对象与种类，明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任，确保普查对象类型界定准确、普查单位不重不漏。

在中国市场主体数量最多的省份——广东省，单位清查入户调查于8月21日正式启动，16万多名普查员和普查指导员陆续深入全省8.94万个普查小区的法人单位、产业活动单位以及从事第二产业、第三产业的个体经营户，开展入户清查登记。

五经普入户单位清查预计在10月份结束，在此基础上，明年将正式开展普查登记，对法人单位和产业活动单位进行全面调查，对个体经营户进行抽样调查。对投入产出调查单位，则采取重点调查和典型调查相结合的调查方式。

经济普查需要详细了解企业的有关数据，对企业的发展也很有意义。

“工业企业是经济普查对象的重要组成部分。我将提前准备好相关登记材料，主动配合普查人员工作，如实填报普查数据。”江苏省徐州市徐工集团的财务统计人员说。“经济普查是对国民经济的一次全面把脉，有助于企业更加准确地了解经济走势和行业特点，从而助力发展决策。”江西汇仁药业股份有限公司财务总监喻金洪表示。

「绿色印刷」里的创新奥秘

本报记者 施芳

新学期来临之际，北京的中小学生在崭新的课本中，仔细观察，课本的显著位置都有“绿色印刷”标识。

“绿色印刷是指从原材料、印刷过程，乃至成品，都要符合国家环保标准。”北京市印刷工业产品质量监督检验站副站长王岩介绍，早在2013年，北京在全国率先全面落实教材绿色印刷标准，对铅、镉、汞等24种有害物质实施限量管理，并长期对中小学教科书进行环保质量检测，从VOCs(可挥发性有机化合物)、重金属可迁移元素等环保质检数据来看，近十年来，北京印刷企业印制的教科书环保质量合格率为100%。”

“100%”源于各个环节的质量提升。拿原辅材料来说，选用大豆油墨、水性胶等绿色环保材料，替代溶剂型油墨和胶水，既减少印刷过程中污染物的排放，易于印刷品废弃后回收再利用，也保障了青少年的身体健康。

生产中采用集中供气、集中供墨等方式，进一步节能降耗。其中光集中供墨一项就可以节省油墨超过10%。应用免冲洗制版技术，印版从制版机出来后即可上机印刷，取消冲洗工艺，既节约水，也避免显影污水排放，同时制版速度显著提升。

从7月初承印，到8月中旬交货，在短短40多天高质量完成秋季学期1200多万册教材的印刷任务，离不开技术的强大支撑。

历时6年，北京盛通印刷股份有限公司自行研发“出版服务云平台”，利用工业互联网、大数据、云计算等先进技术，实现北京、天津、河北、上海四地八厂的智能化联动，通过一站式下单、快速产能调配、生产指令下达等，极大提升了智能化生产水平和运营效率。拿色还原来说，它是印品质量的关键要素之一。在印刷环节，盛通采用油墨色彩前置系统，让设备提前学习产品的色彩信息，减少过程调试时间；通过在线闭环色彩监控系统、自动套准系统，使印品色彩还原更加精准；通过图像检测系统，快速实现质量检查。“生产环节不需要人工过多的调试和干预，既提高了效率，也保证了质量。”北京盛通印刷股份有限公司副总裁唐正军说。

中煤(北京)印务有限公司成立创新工作室，鼓励全员参与技术创新，累计获得发明专利2项，实用新型专利27项，外观设计专利11项，软件著作权9项。“从电子文件下达到产品交付，制版、印刷、装订、包装各个加工环节技术日益革新。”中煤(北京)印务有限公司总经理胡胜男说。

过去，教材质量检测需要质检人员手工检验，不仅耗费大量的人力物力，且容易出现误差。为了解决上述问题，中煤(北京)印务有限公司开展图文自动检测项目的研发，通过自动化手段，在保证产品合格率的同时降低人工成本。电子图像采集器集成了高分辨率相机、高清变焦镜头和闪光灯，在折页、配页机高速运行的环境下，可以快速捕捉图形信息并将数据传输到处理装置中。通过图像对比区分细微差别，发现不良品时，具备自动报警功能并自动排废。成品逐册经过电子称重环节，可精确到每页的克重，有效排查漏页问题。

自动码垛系统、全自动打包贴签、无人运输车……走进印刷车间，自动化、智能化设备比比皆是。“印刷业正从以人力为主的密集加工逐渐转向以自动化设备主导的智能制造，用工人数较10年前减少近30%，人均产值提升近4倍。”胡胜男说。

“为鼓励印刷企业高质量发展，从2022年开始，北京市每年拿出800万元奖励优秀印刷企业，2023年47家绿色化发展成效突出的企业获得奖励。”北京市委宣传部相关同志介绍，“在‘十四五’期间，北京市将累计投入4000万元专项支持出版印刷企业绿色化发展，进一步推动企业提质增效。”

学生教材普遍选用大豆油墨、水性胶等绿色环保材料

7月贸促系统签发出境ATA单证册数量增205.28%

企业赴海外拓展市场意愿强烈

本报北京电(记者李婕)记者从中国贸促会了解到，7月，全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书54.62万份，较上年同比增长12.82%。

7月，全国贸促系统共签发出境ATA单证册748份，同比增长205.28%；相关ATA单证册涵盖货值约2.38亿元，同比增长188.43%；办证企业505家，同比增长250.69%。“这表明近期企业赴境外参展办展热度不减，各地企业赴海外拓展市场意愿强烈。”中国贸促会新闻发言人孙晓说。

全国贸促系统非优惠原产地证书签

证金额为326.40亿美元，同比增长5.66%；签证书数34.60万份，同比增长12.25%；办证企业数量4万家，同比增长8.45%。全国贸促系统优惠原产地证书签证书数为14.81万份，同比增长18.38%；办证企业2.11万家，同比增长11.45%。

全国贸促系统RCEP原产地证书签证书数为17298份，同比增长27.03%；办证企业3416家，同比增长20.03%，出口目的地包括日本、印尼、韩国、泰国等12个已实施成员国，预计共为中国产品在RCEP进口成员国减免关税0.09亿美元。



喜收获

初秋时节，各地农民抢抓晴好天气，加紧收获、晾晒农作物。图为9月1日，湖南省常德市临澧县南坪村村民在晾晒稻谷。
周秀鱼春摄(新华社发)