

全面体检 第五次全国经济普查将有哪些新变化

“您好，这是我们的工作证件和普查登记告知书及宣传手册，麻烦出示营业执照配合登记，谢谢。”1月3日，上海市徐汇区漕河泾街道经普办普查员带着工作证和相关宣传材料，正在街道辖区内经营场所开展普查登记工作。

第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国200多万名普查指导员和普查员，深入企业商户、走访大街小巷，将在4个月的时间里，对我国境内从事第二、第三产业活动的全部法人单位和产业活动单位，以及抽中的个体经营户进行数据采集登记。

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。第五次全国经济普查是党的二十大后我国对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。跟以往普查相比，这次普查有哪些新变化？

新变化一：首次统筹开展投入产出调查

国家统计局普查中心主任刘文华表示，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 and 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。

投入产出调查是为系统反映国民经济各行业间经济联系组织实施的一项大型调查。通过投入产出调查，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，系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位也可以通过参与调查，全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况。

国家统计局国民经济核算司司长赵同录表示，从1987年开始，每五年（逢2、逢7年份）进行一次投入产出调查，截至目前已开展7次。而经济普查是逢3、逢8年份进行调查，两项调查在相邻年份相继开展，不仅增加基层负担，也不利于调查数据的协调应用。国家统计局根据我国经济发展新形势、新特点，决定统筹开展第五次全国经济普查与投入产出调查，以进一步提高普查工作质效，促进经济总量数据与结构数据协调衔接。

新变化二：增加“三新”经济的普查内容

本次普查在内容上新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济的普查内容，并增设了《数字经济产品和服务目录》。

近年来，以新产业、新业态、新商业模式为核心的“三新”经济成为我国经济新的增长点。2022年，我国“三新”经济增加值超21万亿元，比上年增长6.5%；占GDP的比重升至17.36%。与此同时，我国经济发展新动能指数升至766.8，经济活力不断释放。

“三新”经济是我国经济发展的新引擎，也是新质生产力的重要组成部分。刘文华说，此次普查把“三新”经济作为普查的内容，能够更加全面地反映经济高质量发展的进展和成效。

新变化三：完善工作方法、应用新技术

刘文华表示，本次普查进一步完善了工作方法。如优化个体户抽样方法，对抽样调查层个体户按照工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业和服务业分别进行抽样调查，提高抽样代表性；加强园区统计，制定园区代码编码规则，单位基本情况表中增加园区指标，建立园区与调查对象的关系等等。

在应用新技术方面，本次普查首次采用小程序采集数据，提高数据采集的便利性。同时，应用电子营业执照和光学字符识别(OCR)系统，直接调取企业电子营业执照信息，智

能识别纸质营业执照信息，减轻录入工作量。

普查员和普查指导员（简称“两员”）是普查工作的重要力量，负责执行普查方案要求，依法开展普查工作、采集数据。本次普查专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统，强化普查“两员”管理培训，切实提高“两员”业务技能和实操水平。

目前，各地正有序推进普查登记工作。在上海，全市3万余名普查员佩戴统一工作证，通过发放告知书等宣传材料，对普查相关工作要求进行宣传和讲解，并指导普查对象依据原始资料，完成普查表数据登记；在陕西，当地综合应用普查成员单位、互联网服务平台开展形式多样、内容丰富、融合陕西文化特色的普查宣传，普查员逐楼逐户走访，协调多个部门开展“地毯式”摸排，确保高质量完成登记工作任务。

“本次普查将坚持数据质量第一原则，把‘牢牢守住数据质量生命线’这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。”刘文华表示，普查工作者将坚持科学普查、依法普查，更加细致、更加精准、更加严密地做好工作，高质量完成普查数据采集审核任务。

（新华社北京1月3日电 记者 魏玉坤 桑 彤 张博文）

外交部：中国已成为知识产权大国

新华社北京1月3日电（记者 马卓言）今年是中国加入《专利合作条约》（PCT）30周年。外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上应询介绍中方推进专利国际合作和知识产权全球治理相关举措时表示，中国高度重视国际专利合作和知识产权保护，已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。

汪文斌说，中方高度重视国际专利合作和知识产权保护。加入PCT30年来，中方积极参与相关国际规则的修订完善，不断完善国内知识产权法律制度，与世界知识产权组织开展了卓有成效的合作。中国申请人通过PCT提交的国际专利申请量连续四年位居世界第一。“中国已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极。”

汪文斌表示，知识产权保护是创新发展的重要支撑。中国以专利技术为支撑，不断提升知识产权质量效益，加速释放创新活力。目前，中国太阳

能电池全球专利申请量12.64万件，排名世界第一，中国新能源汽车销售排名前10位的重点企业全球有效专利量超10万件，领跑绿色低碳产业，助力世界经济复苏。

“中国不断扩大知识产权领域对外开放，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，国外申请人在华开展商业活动和知识产权布局意愿不断增强。”汪文斌说，数据显示，近10年共有115个共建“一带一路”国家来华申请专利25.3万件，年均增长5.4%。截至2022年底，国外在华发明专利有效量达86.1万件，同比增长4.5%，充分体现了外资企业对中国知识产权保护认可。

“展望未来，中国将继续坚持开放包容、平衡普惠的原则，加强与各国在知识产权领域的国际交流与合作，推动全球知识产权治理向着更加公正合理的方向发展，让创新更多惠及各国人民，推动构建人类命运共同体。”汪文斌说。

2023年全国平均气温创历史新高

新华社北京1月3日电 记者3日从国家气候中心获悉，2023年全国平均气温10.7℃，较常年（9.9℃）偏高0.8℃，为1961年以来最高，打破2021年10.5℃的纪录。

2023年全国大部地区气温偏高0.5℃至1℃。山东、辽宁、新疆、贵州、云南、天津、湖南、河北、四川、

河南、北京、内蒙古、广西等13个省市区气温均为1961年以来历史最高。全国共有127个国家气象站日最高气温突破历史极值。

2023年全国平均降水量615毫米，较常年偏少3.9%。全国共有55个国家气象站日降水量突破历史极值。

铁路12306推出购票预填等新功能

新华社北京1月3日电（记者 樊 曦）记者从铁路12306科创中心获悉，自3日零时起，铁路12306手机客户端推出购票需求预填和火车票起售提醒两项新功能，旅客通过铁路12306官方平台购票将更加方便快捷。

铁路12306科创中心相关负责人表示，目前，火车票预售期为15天。购票需求预填功能上线后，旅客可于车票起售当日，预先填写乘车人、车次、席别等信息，在车票开始发售时

一键提交订单并完成支付，使旅客购票更便捷。同时，铁路12306还推出了起售提醒订阅功能，旅客可根据车票起售时间，提前通过系统设置多个提醒，以便及时提交购票订单。各趟列车的车票起售时间可通过铁路12306查询。

这位负责人表示，铁路12306推出两项新功能后，将进一步提升购票体验，更好地维护公平公正的购票环境，欢迎广大旅客使用。

去年铁警解救被拐妇女和未成年人300余人

新华社北京1月3日电（记者 任沁沁 熊 丰）记者3日从公安部获悉，2023年以来，铁路公安机关组织开展夏季治安打击整治行动和打击整治霸座、猥亵、强占“三项治理”行动，截至2023年12月10日，共破获刑事案件4.9万余起，抓获网上在逃人员2.1万余名，缴获毒品930余公斤，解救被拐妇女和未成年人300余人。

过去一年，铁路公安机关全面加强站车治理和公共安全管理，依法严厉打击铁路突出违法犯罪，深入排查整治各类公共安全隐患，平安铁路建设取得积极成效，有效保障了人民群众铁路出行安全。

为推动问题隐患源头治理、综合治理，铁路公安机关协同铁路沿线有关地方、部门和企业，共同开展“携手护路、利剑除患”2023专项行动，公安机关全面加强线路公共安全管理，

排查整治各类问题隐患3.7万余处，查处违法行为6400余起，有效筑牢铁路安全防线。

通过警力调配、队伍培训、科技赋能，铁路公安机关加快推动“一车一警”建设，目前旅客列车已基本实现“一车一警”，旅客列车见警率、管事率明显提高。紧盯春运、五一、十一等客流高峰，落实落细各类应急预案，加强路地公安联动、警企联防联控，确保了铁路安全畅通、旅客出行平安。

同时，持续推进执法规范化建设，通过多种形式强化执法培训，提升全警法治素养，加强执法监督管理，铁路公安机关执法公信力进一步提升。铁路公安机关还与西班牙、老挝等国家铁路执法部门开展交流，探索推进国际执法合作，为高质量共建“一带一路”提供了有力保障。

象限仪座流星雨4日迎来极大

星空有约

新华社天津1月3日电（记者 周润健）新年里的第一场流星雨就要来了，要不要许个愿？天文科普专家介绍，象限仪座流星雨将于1月4日迎来极大，喜欢流星雨的朋友有望欣赏到明亮的火流星划过夜空的惊艳瞬间。

对于北半球来说，一年当中会有很多场流星雨，但流量大且观赏性的流星雨一般只有被称为“北半球三大流星雨”的象限仪座流星雨（1月）、英仙座流星雨（8月）和双子座流星雨（12月）。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，象限仪座流星雨一般都是开年星空舞台的首场天象大戏，其活跃期为每年12月28日至次年1月12日，峰值在1月3日至4日之间。该流星雨极大时顶峰每小时出现率（ZHR）常在120以上，即理想状态下，每小时天顶流量逾120颗。

大多数流星雨的来源是彗星，少数为小行星，象限仪座流星雨的母体极有可能是小行星2003 EH1；在现

在全天88个星座中，并没有象限仪座，它是一个被废弃的星座。

虽然位列北半球三大流星雨之一，但因其极大持续时间比较短、天气寒冷等因素，被关注的程度远不如英仙座流星雨和双子座流星雨，但象限仪座流星雨也有其亮点，就是流星体速度中等、亮度较高，会有非常明亮的火流星出现。

天文预报显示，象限仪座流星雨2024年极大时刻会落在北京时间1月4日下午17时。由于该流星雨的辐射点要在后半夜才会升起，因此我国错过了最佳观测时段。虽然后半夜也可以观测，但会有下弦月干扰，且该流星雨的流量比较集中，绝大多数会出现在极大前后几小时，其余时段的流量一般不大。

修立鹏表示，喜欢流星雨的朋友可以在3日和4日的后半夜尝试观测，如果幸运的话会看到无惧月光的明亮火流星出现。

修立鹏提醒，观测象限仪座流星雨不需要使用望远镜，只需肉眼即可，但前提是要找一个灯光污染少，周边无遮挡的开阔区域，保持尽量多的天空在视野内，而且还要注意保暖和安全。



新年开训 砺尖兵

武警安徽总队蚌埠支队组织官兵进行无人机过障训练。

新年伊始，全军区队新年度军事训练正式拉开帷幕。从大漠戈壁到沿海一线，从雪域高原到山地丛林，全军区官兵掀起新年度练兵备战热潮。

新华社 发 梁旭 摄

加快构建全国一体化算力网 ——国家数据局主要负责同志答记者问

国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》。新华社记者就此专访了国家数据局主要负责同志。

问：什么是全国一体化算力网？

答：全国一体化算力网是以信息网络技术为载体，促进全国范围内各类算力资源高比例、大规模一体化调度运营的数字基础设施，具有四个典型特征：

一是集约化。促进通用算力、智能算力、超级算力等各类算力资源在国家枢纽节点的规模化建设、集约化发展，为全国算力基础设施提供“蓄水池”。

二是一体化。打造全国一体化的算力调度平台体系，联通区域级、省级、市级算力调度平台，促进算力资源跨地区、跨行业高效调度。

三是协同化。建立政府引导、市场化运作、全社会参与的协同推进机制，强化模式创新，推动各类算力资源并网调度，促进算力与电力协同发展，积极发展绿色算力。

四是价值化。积极推进数算融合，通过数据资源、数据产品、模型算法的传输、加工、利用，激活数据要素价值，赋能数字经济高质量发展。

问：意见出台背景是什么？

答：“东数西算”工程全面启动以来，国家枢纽节点建设取得阶段性成果，算力资源东西分布不均现象显著改善，集约化态势初步形成，但仍面临五方面问题需要解决，因而特制定本意见：

一是国家枢纽节点区域性、结构性布局还需进一步完善。国家枢纽节点内部通用算力、智能算力和超级算力布局在合理性上需进一步提升。

二是算力有效调度尚未完全突破。受限于技术不完善、协调机制不健全等原因，已有算力调度平台可调度的算力规模、种类和应用场景仍需丰富。

三是网络通道的传输质量、资费未能有效支撑东部数据业务西迁。跨区域、多层次算力高速直连网络尚未完全建立，大规模网络流量资费较高，一定程度上阻碍了西部有效承接东部算力需求。

四是算力与电力系统协同发展水平亟待加强。数据中心能效管理、绿色评价机制设计等方面有待优化提升，“源网荷储”新型电力系统尚未得到很好应用。

五是数据中心集群安全防护水平有待进一步提升。统一集约化的数据中心安全防护体系尚未完全建立，一体化安全保障服务能力仍需加强。

问：意见建设目标和重点工作是什么？

答：意见总体目标是到2025年底，初步建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系。为确保顺利实现，特制定一套分项指标，包括切实提升国家枢纽节点地位，初步形成跨国家枢纽节点调度格局，加快推动算电协同发展，有效提升算力低电价普惠，基本实现算力网关键技术安全可靠等。

意见以算力高质量发展赋能经济高质量发展为主线，充分发挥国家枢纽节点引领带动作用，协同推进“东

数西算”工程，形成跨地域、跨部门发展合力，助力网络强国、数字中国建设，打造中国现代化的数字基座。重点工作主要包括通用算力、智能算力、超级算力一体化布局，东中西部算力一体化协同，算力与数据、算法一体化应用，算力与绿色电力一体化融合，算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹。

意见提出一系列具体举措，包括进一步推动各类新增算力向国家枢纽节点集聚，将国家枢纽节点打造成国家算力高地；以“结对子”方式推动西部国家枢纽节点与东部、中部城市建立跨区域算力资源调度机制，推动东西部之间形成规模化算力调度；深化行业数据和算力协同，实现数据可信流通，提升数据处理能力和治理水平；在国家枢纽节点构筑全生命周期安全管控措施等。

问：意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进，三者之间关系如何？

答：客观上，由于网络时延等限制存在，并非所有算力服务场景都适用“东数西算”。“东数东算”“西数西算”是对“东数西算”的补充完善，三类场景共同构成面向实际业务场景的算力服务体系。如针对人工智能模型训练推理、机器学习等高性能业务场景，通过“东数西算”的方式让东部业务向西部风光水电丰富的区域迁移，实现东西部协同发展。再如自动驾驶、证券交易等低时延业务场景可通过“东数东算”“西数西算”的方式就近计算，实现区域内算力资源

的集约利用，提升算力使用效率。

问：如何理解意见首次提出的“算力电力协同”？

答：我国数字经济正处于高速发展时期，算力与电力正在形成相互支撑、协同发展的新态势。一方面，数据中心的高效运转离不开大量电力支撑；另一方面，电力系统的平稳高效运行也离不开算力支撑。统筹算力电力协同布局，有助于促进风光绿电消纳和数据中心零碳发展，加快实现“双碳”目标。意见创新算力电力协同机制，包括支持国家枢纽节点地区利用“源网荷储”等新型电力系统模式，探索分布式新能源参与绿电交易，鼓励数据中心间开展碳汇互认结算探索等。

问：如何更好推动意见实施？

答：近期重点推进四方面工作：一是强化顶层统筹。依托新型基础设施建设推进协调机制，国家发展改革委、国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部、国家能源局加强统筹推进力度，协调解决建设过程中存在的问题。

二是完善政策体系。针对关键问题开展专项研究，完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计，强化政策性金融工具支持力度。

三是推行示范工程。围绕数据基础设施总体布局，开展全国一体化算力网示范工程建设。

四是加强评估督导。成立工作专班，持续开展政策落地跟踪，建立常态化算力统计监测机制。

（新华社北京1月3日电 记者 尹贻睿）