

# 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。

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。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，本次普查首次采用移动小程序采集数据，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资料，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的普查宣传，融合陕西文化特色的多样宣传，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）

# 倡导普惠包容的经济全球化

中央外事工作会议提出倡导普惠包容的经济全球化重要主张，有着现实针对性和战略指导性，将引领经济全球化正确方向，为解决当今世界面临的一系列重大问题和挑战贡献中国智慧，为构建人类命运共同体提供坚实依托，具有重要深远意义。

经济全球化是生产力发展的客观要求、科技进步的必然结果，也是人类社会前进的必由之路、不可逆转的时代潮流。冷战结束以来，经济全球化促进了贸易繁荣、投资便利、人员流动、技术发展，推动了世界经济快速发展，尤其是带动了新兴市场国家群体性崛起。同时我们看到，近年来各种形式的保护主义明显抬头，内病外治、转嫁矛盾等现象令人担忧。事实证明，以邻为壑的“逆全球化”做法不仅解决不了自身的沉疴痼疾，而且扰乱全球产业链供应链，阻碍世界经济健康发展，导致各国利益受到损害。

我们主张经济全球化应当是普惠的，就是顺应世界各国尤其是发展中国家的普遍诉求，解决好资源全球配置造成的国家间和国内部发展失衡问题，使发展既充分又平衡，推动形成有利于世界各国尤其是发展中国家加快发展的全球化。在相互依存已无不在的今天，各国既要发展好自己，也要思考如何同世界的发展平衡共进。要共同做大并公平分好经济全球化“蛋糕”，让不同国家、不同阶层、不同人群都能参与并享有经济社会发展成果，实现互利共赢和共同繁荣。

我们主张经济全球化应当是包容的，就是支持各国走出符合自身国情的发展道路，同时携手开创全人类的共同发展。要反对各种形式的单边主义、保护主义，抵制歧视性、排他性的标准、规则。要促进贸易和投资自由化便利化，维护全球产业链供应链稳定畅通，推动各方互谅互让照顾彼此利益关切，破解阻碍世界经济健康发展的结构性难题，保持全球经济增长活力与动力。

“万物得其本者生，百事得其道者成”。普惠包容的经济全球化是人心所向、人间正道，我们要深刻领会这一主张的重大意义，在对外关系与国际合作中身体力行、积极实践，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展，推动构建人类命运共同体不断走深走实。

（新华社北京1月1日电）

# 开年即开跑

## ——新年首个工作日一线开工见闻

大型建设设施寒冬不停工，新的产业项目启动建设，营商环境改革措施加快落地……1月2日是2024年首个工作日，记者在全国多地走访看到，各地以“开年即开跑”的姿态，在接续奋斗中向着未来更好的日子进发。

### 迈出高质量发展新步伐

坚持稳中求进，以进促稳、先立后破，这是做好今年经济工作的方法论。抓具体项目、抓落实落地，各地高质量发展不断迈出新步伐。

新年伊始，北京城市副中心站综合交通枢纽工地上，7000多名建设者坚守岗位，推动项目标志性船帆造型屋盖加快亮相。

京投枢纽公司副总经理吕高峰告诉记者，这一大型综合交通枢纽正持续从蓝图变实景。2024年是项目冲刺建设年，预计12月底完成结构施工，2025年随唐城城际线路开通投入使用。

2023年1至11月，北京市固定资产投资同比增长5.3%。北京市发展改革委有关负责人表示，推动高质量发展，2024年北京市将打好要素保障、项目储备、投融资改革等“组合拳”，继续精准加力有效投资。

稳存量拓增量，新年伊始各地通过重大项目建设，不断拓展新的增长点。

新年首个工作日，江苏省委、省政府在苏州市召开2024年重大项目建设启动会议。计划投资100亿元、占地面积约230亩的苏州集成电路高端材料项

目当日启动建设，项目达产后将进一步提升我国大尺寸硅材料自主可控及产业化能力。

根据计划，江苏今年将安排实施重大项目450个，年度计划投资6408亿元，相比2023年无论数量还是投资额都有明显增长。江苏列出项目清单并排出进度表：2024年重大项目上半年开工率要达到75%，9月份所有项目将全部开工。

### 拼出改革开放新气象

推进高质量发展，改革开放是必由之路。

开年即开跑。上海市浦东新区2日召开高水平改革开放推进大会。努力打造国家制度型开放示范区，这是大会提出的明确目标。

2023年以来，浦东加快首原创性改革、引领性开放，取得了一批新的制度创新成果。比如在制度型开放方面，全国首个“丝路电商”合作先行区获批创建；在上海“五个中心”建设方面，全国首个航运期货品种挂盘交易；在改革系统集成方面，推出行业综合许可证“免申即办”新举措，等等。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，浦东将聚焦上海“五个中心”核心区的重要使命，深入实施自贸试验区提升战略，全面推进浦东新区综合改革试点，充分发挥改革开放综合试验平台效应。

视线朝西，数千公里之外的重庆，

改革开放同样快马加鞭。

2日凌晨4时16分许，汽笛声响起，重庆团结村站发出的第一班西部陆海新通道班列，穿越清晨的薄雾，前往印度尼西亚等国家。重庆将发送和到达西部陆海新通道班列8列，集装箱数量较2023年首个工作日增长32%。

“越来越忙了。”调车长刘磊在团结村站工作11年，见证了西部陆海新通道从最初的每天一班，到后来的每天七八班甚至十几班。

扩大开放，提升的不仅是班列数量，还有运营质量——“一箱到底”通关新模式，将铁海联运班列查验地点从沿海港口变为重庆本地，运输路径、物流成本等显著优化；多式联运“一单制”，有效提升通关时效优势……

### 瞄准民生福祉新获得

让老百姓过上更好的日子，这是高质量发展的出发点和落脚点。

2日一早，山东省寿光市古城街道前疃村的股金华夫妇就来到蔬菜大棚。夫妻俩熟练采摘，色泽红艳、圆润饱满的西红柿很快装满了篮子。

股金华之前在工厂打工，2016年回到村里种植西红柿。“现在国家政策好，缺钱了，银行提供惠农贷款；缺技术，市里有专家指导。”股金华说，他家一共种了三个大棚的西红柿，一年种两茬，纯收入超过30万元。

从东到西，从南到北，想方设法让

老百姓的口袋鼓起来，这是各地在推进高质量发展时的一致追求。

冬日秦岭脚下，天朗气清。陕西省西安市周至县骆峪镇党委书记高科峰和几位乡镇干部一大早就出门调研民宿发展。记者跟随前行看到，沿途几栋去年建成的民宿门前，已有游客围炉煮茶、品茗赏景。

“我们将这些闲置房屋回收后，改建成为秦岭景色相融的特色民宿，变废为宝的同时，带动油桃、艾草等土特产销量不断上涨。”高科峰信心满满，“今年，新的民宿建好后，我们能接待更多游客，既带动乡镇文旅产业发展，也进一步拓宽群众增收渠道。”

从乡村振兴到城市建设，办好民生实事，一刻也不能松懈。

2日一早，上海市浦东新区主要负责人员就前往区内的城中村改造项目现场，调研城市更新工作。颇受关注的浦东唐镇小湾村城中村改造项目，自认定批复到启动征收签约仅用134天，跑出了城中村改造的“引领区速度”。至1月1日，居民签约率已达到99.8%，正在全力冲刺征收清盘。

浦东将镇域内区位优势最好、原定作为商品住宅的三个地块调整为安置房用于小湾村村民安置，2024年还计划全面启动中环内城中村改造，为更多群众创造宜居环境。

（新华社上海1月2日电）

## 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。

## 大秦铁路年运量超4亿吨 创4年来新高

新华社太原1月3日电（记者 许雄）记者从中国铁路太原局集团有限公司了解到，2023年，我国西煤东运主动脉大秦铁路年运量突破4.22亿吨，同比增长6.4%，创4年来新高。

大秦铁路西起山西大同，东至河北秦皇岛，是连接山西、陕西、内蒙古西部“煤海”和渤海湾港口的重要能源通道，煤炭运量占全国铁路运煤总量的约1/5，用户辐射26个省、自治区、直辖市。

为充分满足下游七大电力集团、300多家铁路直供电厂及居民生产生活用煤需求，大秦铁路每日开行重载列车90对左右，并不断提高2万吨重载列车开行比例。为提升

运输效率，大秦线2.1万吨列车的发车间隔由15分钟压缩至12分钟，1万吨列车的发车间隔由15分钟压缩至11分钟。

中国铁路太原局集团有限公司还安排专班，对接各大电厂，掌握存煤可耗天数。同时，加强与煤炭企业对接，协调做好煤源落实，提升“公转铁”接运能力，保障对口供应的各大电厂存煤可耗天数常态化保持在20天以上。

为保证牵引机车和司机充足，大秦铁路湖东电力机务段科学增加配班数量，并加快新司机培训上岗，2万吨列车主控司机从600名左右增至650名左右，为能源保供提供了充足保障。

## 中国古动物馆(保定自然博物馆)开馆

新华社石家庄1月3日电（记者 温克华、邹尚伯）世所罕见的恐龙骨架化石、数十种灭绝生物复原制品……中国古动物馆(保定自然博物馆)3日正式开馆运行。这座以古生物化石等自然资源为载体的自然科学类专题博物馆，旨在系统普及地球科学知识、生命起源与演化历程以及生态保护理念。

该馆由河北省保定市人民政府和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所共同打造，总建筑面积约7.3万平方米，以“自然·生命·人”为展览主题，以“演化”为展览主线，设置“地球脉动”“远古海洋”“恐龙帝国”“哺乳新生”“灭绝之殇”等多个主题展厅，目前展出展品约6000件。

记者在馆内看到，已知世界最早的有颌鱼类“奇迹秀山鱼”、世界罕见三维保存的翼龙蛋“天山哈密

翼龙蛋”、世界唯一中华猛龙骨架标本“董氏中华猛龙”，已知世界上最大的马“埃氏马”头骨等“镇馆之宝”化石藏品集中亮相。此外，科学复原的三维动态模型和场景复原、VR体验及互动装置进一步带领观众沉浸式认识远古时代。

中国古动物馆(保定自然博物馆)馆长金海月介绍，为更好追踪科学热点，馆内还将分期举办不同主题的特展、科普研学活动，5D影院和飞行影院也将陆续开放，打造科技、人文于一体的艺术盛宴。

除科普服务以外，中国古动物馆(保定自然博物馆)还承担着重要的科研功能。“依托博物馆的空间，未来，化石成果的发现、修复、研究、展示的全过程链条都在这里实现。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛说。

## 八部门发文推进磷资源高效高值利用

新华社北京1月3日电（记者 王悦阳、张辛欣）工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》，提出到2026年，我国磷资源可持续保障能力明显增强。

工业和信息化部相关负责人表示，磷化学品关乎粮食安全、生命健

康、新能源及新能源汽车等重要产业链供应链安全稳定。我国磷矿资源丰富，磷化工产业体系完整，是全球最大的磷矿石、磷化学品生产国。为实现磷资源高效高值利用，增强全产业链竞争优势，制定《推进磷资源高效高值利用实施方案》。

方案提出，到2026年，我国磷化

工自主创新能力、绿色安全水平稳步提升，高端磷化学品供给能力大幅提高，区域优势互补和联动发展能力不断增强，产业链供应链韧性和安全水平更加稳固。

方案从创新驱动、结构优化、绿色发展、生态培育等四个方面明确了具体发展目标。其中在生态培育方

面，形成3家左右具有产业主导力、全球竞争力的一流磷化工企业，建设3个左右特色突出的先进制造业集群。

此外，方案从“强化资源保障支撑”“提升创新发展能力”“优化调整产业结构”“推动安全绿色转型”等方面明确一系列举措。

## 港口运输忙

1月2日，汽车在山东港口烟台港集结等待装船出口(无人机照片)。

新年伊始，各大港口货轮进出，各作业码头运输车辆穿梭如织，货物进出繁忙。

■新华社发(唐克摄)

