

1月1日起,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——

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营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,能够收集国民经济各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、新模式为核心的“三新”经济成为我国经济增长的新增长点。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,普查员逐楼逐户拜访,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)

简明新闻

●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,创4年来新高

●中国古动物馆(保定自然博物馆)1月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

●中国足协1月3日在其官网发布文件,提出有条件接受职业俱

乐部的异地迁移,允许俱乐部在2024-2028赛季对所属球队冠名

●记者1月3日从成都市网络理政办获悉,到2024年底前,成都将基本实现所有简单事项“秒批秒办”“零材料办”

●1月3日,记者从贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县“村超”组委会获悉,“村超”即将于1月6日开启2024年新赛季,届时将有62支村队参与

(均据新华社)

八部门发文推进磷资源高效高值利用

计划形成3家左右一流磷化工企业,建设3个先进制造业集群

据新华社北京1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,磷化工产品关乎粮食安全、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、磷化工产品生产国。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、磷化工产品生产国。为实现磷资源高效高值利用,增强全产业链竞争优势,

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介绍,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。



新年开训砺尖兵

火箭军某部组织官兵分小组进行格斗配套训练(1月2日摄)。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,全军区队掀起新年度练兵备战热潮。

新华社发(肖融摄)

项目为王拼经济

(上接第一版)谋划产业重点项目234个,占省市重点项目的65%。在中国尼龙城建设中,各类尼龙新材料项目30个,为历年最多。尼龙66民用丝二期等一批延链、补链、强链关键项目实现开工建设,配套氢氨等一批项目建成。在新型能源城建设中,鲁山县抽水蓄能电站等多个重大关键项目进入建设高峰,多个新能源发电、储能项目计划年内开工。三是重大基础设施项目建设进入新高潮。2023年,我市在积极建设1条高铁、3条高速公路的同时,大力推进1条高铁、1座大(1)型水库、1座机场的前期工作,力争2024年开工建设。

通过重大项目建设,我市实现了由

“一煤独大”到“多业并进”,走出了一条在新发展理念引领下,传统产业稳市、战略性新兴产业兴市的新型工业化之路,以创新竞进之势和产业升级之变走好转型发展之路的底气越来越足。

拉长产业链条

上月26日,河南神马氢化学有限公司,宛若游龙的管道、高高耸立的装备蔚为壮观。氢氨项目水洗塔、压缩机、汽轮机等设备轰鸣……调度指挥中心,铺满墙面的屏幕上,实时显示现场重要节点的画面,几十台分式电脑稳定运行,呈现各类工艺数据……

该项目是我市打通尼龙产业链上下游、解决尼龙产业原料氢气和液氨短缺

问题而建设的大型化工项目,总投资27.68亿元。

中国尼龙城配套氢氨项目的建成,实现了尼龙原料本地化、园区化,进一步降低了全产业链生产成本,提升了整个园区的竞争力。通过几年的项目建设,中国尼龙城已经打通了从上游原材料,到中游尼龙66和尼龙6,到下游织造印染世界上最完整的煤基尼龙新材料产业链,成为全球规模最大、竞争力最强的尼龙新材料产业基地。

我市还依托丰富的岩盐资源,引进国外先进技术,构建岩盐—氯碱—光气—聚碳酸酯的盐化材料产业链条,建成了投资110亿元聚碳酸酯项目,形成了开采岩盐,盐生产烧碱至聚碳酸材料延长

到双酚A、PC的完整产业链条,普通的原盐最终变成了高端化工材料,身价暴涨百倍,在带动下游PC深加工、环氧树脂等产业发展的同时,形成盐穴储气、储能产业发展。

据介绍,2023年我市在建投资超百亿元的盐穴储气项目就有两个。项目建成后,除拉长盐化材料产业链条外,数量庞大的天然气储存在盐穴内,将有力弥补平顶山下游天然气西气东输二线干线及支线沿线十个省份的天然气调峰缺口,对增强国家天然气战略储备和中南地区储气调峰能力,保障河南省天然气安全平稳供应以及促进我市转型发展发挥重要作用。

创新引领 持续发力

水平建设,不断积蓄进的力量,夯实稳的根基。

思想是行动的先导。要清醒认识到,依托产业基础、科技创新等激发新动能,是老工业城市破茧成蝶、高质量发展转型发展的唯一出路,在思想上要强化创新意识;要看到国内各地科技创新百舸争流,谁抓住了创新,谁就掌握了发展的主动权,不断提升创新的紧迫感,以更大的力度解放思想、开拓创新,将创新放在心上、抓在手上、做在日常,做事情、干工作多想一想如何才能创新,以思想之变引领发展之变。

能力和本领是成事之基。要加强学习,通过书本、网络、云端等学习最新理论知识和创新成果,对比自己工作找差距,以理论为指导,敢于求新、勇于求变,在实践中提升创新本领;要对比先进学,对标深圳、东莞、合肥等科创名城,深度学习创新之道,结合平顶山实际做好吸收转化工作,将先进地区的创新经验转化为鹰城的创新实践。

开门找把手,工作找抓手。“两城”是建设国家创新型城市的重要载体和有效抓手,要积极推动“两城”良性互动,实现比翼齐飞、协调发展。产业是

核心,是立“城”之本,要积极探索“两城”产业发展对接融合之道;要把“两城”的创新平台整合起来,联动赋能科技创新;要积极引育高端科创人才,充分促进人才协同聚力;要围绕产业链部署创新链,在科技成果转化应用中促进“两城”双提升;要不断优化要素服务保障,厚植“两城”创新生态。

时代最强的音调是创新,最有力的语言是实干。坚持创新引领、持续发力、深化拓展,真抓实干、埋头苦干,我们定能不断夯实经济发展根基,书写高质量发展和现代化建设的崭新篇章。

去年全国平均气温创历史新高

河南等13个省区市气温均为1961年以来历史最高

新华社北京1月3日电(记者王悦阳 张辛欣)记者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个省区市气温均为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。

汽油、柴油价格上调

每吨分别提高200元、190元

据新华社北京1月3日电(严赋憬 姜子琳)国家发展改革委3日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年1月3日24时起,国内

汽、柴油价格每吨分别提高200元、190元。

本轮成品油调价周期内国际油价上涨。国家发展改革委价格监测中心预计,短期来看,国际油价可能维持震荡走势。

去年铁警解救被拐妇女和未成年人300余人

据新华社北京1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、强奸“三项治理”行动,截至2023年12月10日,共破获刑事、治安案件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,深入推进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。公安机关全面强化线路公共安全管理,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。



各国冰雕高手展现“冰城”极寒之美

1月3日,参赛选手在进行冰雕创作。当日,在哈尔滨冰雪大世界进行的第35届中国·哈尔滨国际冰

雕比赛进入第二天的赛程,来自世界各地的30余支参赛队伍精心雕琢,尽显哈尔滨冬季极寒之美。

新华社记者 王松 摄