



第五次全国经济普查将有哪些新变化



经济普查新变化。 新华社发

新华社记者 魏玉坤 桑彤 张博文

“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应用、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、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)

2024年,太阳有这些“大事”

据新华社北京1月3日电 北京时间1月3日8时38分,地球运行至围绕太阳的椭圆形轨道近日点。这是本年度地球离太阳最近的时刻,人们能见到“2024年最大的太阳”。

2024年是太阳活动的“大年”,太阳还会有“大事”。

1月1日,中国国家空间天气监测预警中心发布耀斑黄色预警,太阳在北京时间5时55分爆发了一个X5.0级强耀斑,这是6年多来的最强耀斑。

耀斑是太阳大气中最剧烈的爆发现象之一,能够释放巨大能量,持续时间从几分钟到几十分钟不等。太阳耀斑作为最典型的太阳爆发活动,会将数以亿吨计的物质以每秒数百千米的高速抛离太阳表面,这被称为“日冕物质抛射”。这些物质携带着太阳强大的磁场能,会影响地球磁场的方向与强度,造成地磁暴。

2023年12月初,一些纬度不高、平日极少见到极光的地方能观

察到极光,就是因为11月底的太阳耀斑爆发引发地磁暴,让极光出现的范围比以往更广。

2024年也是太阳黑子“大年”。太阳黑子是在太阳的光球层上发生的一种太阳活动,是太阳活动的基本标志。黑子数量越多,则太阳活跃度越高,太阳耀斑爆发的几率也就越大。

太阳黑子活动以约11年为一个周期,呈现出由弱到强、再由强转弱的周期性变化。它会引起地球大气和地面一些物质变化,甚至可能改变气候。自有记录以来,太阳目前正处于从2019年开始的第25个周期。

据美国国家海洋和大气管理局等机构新近预测,2024年1月至10月之间可能出现太阳黑子活动极大期,即达到本周期的峰值,最大太阳黑子数为137至173之间。不过,相较于此前各个周期内太阳黑子最大数平均为179,第25个周期内的太阳活动总体较弱。

涌动的“蓝色新动能”

——山东推进海洋经济一线观察

新华社记者 王念 王阳

山东半岛的渤海、黄海,烟波浩渺,白浪滔天。拥有3000多公里的海岸线、近16万平方公里毗邻海域的山东,从开埠通商到自力更生,从对外开放到连接“一带一路”,走上了陆海统筹、向海图强的高质量发展之路。据初步测算,2023年前三季度,山东海洋生产总值达到1.26万亿元,同比增长6.3%。动能澎湃潮头起,岱青海蓝万象新。山东持续推进海洋强省建设,在经略海洋这篇大文章的谋篇布局中,“蓝色新动能”正成为经济社会发展的重要底色。

从大国重器到前沿创新,科技支撑势头好

2023年12月12日,在招商局金陵船舶(威海)有限公司,芬兰船东定制的一艘货值约10亿元的高端客滚船完成交付,驶向欧洲。这艘船集运输、旅行、休闲、娱乐等功能于一体,凝聚着山东造船人的智慧。公司副总经理倪松告诉记者:“我们目前手持造船订单27艘,生产任务已排至2028年。”

订单火爆、生产繁忙,山东船舶制造企业凭借强大的实力,迎来发展良机,2023年新承接海船订单量、完工量、手持订单量等造船行业指标均显著增长。

耕海探洋,装备先行。海工装备产业跨越式发展,离不开创新力的持续提升。

亚洲首艘“海上油气加工厂”,正在青岛西海岸新区进入总装集成冲刺阶段。这艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)名叫“海洋石油122”,被人们称为“超级能源碗”,能够屹立在水深324米的海域工作,最大排水量10万吨,最大储油量6万吨,可连续在海上运行15年不回坞。

“海洋石油122”集原油生产、存储、外输等功能于一体,既能抵抗大风大浪,还可转移、重复使用。我国海洋油气装备设计建造能力提升的步伐,由此可见一斑。“海洋石油工程(青岛)有限公司该项目副经理冉祥鹏说。

烟台芝罘湾畔,烟台中集来福士海洋工程有限公司生产基地,设备运转轰鸣声不绝于耳。油气平台等产品正在加紧生产。企业负责人王建中说:“我们已成为拥有诸多‘世界第一’的海洋工程装备总包建造商。把自主创新能力提升上去,把核心技术牢牢掌握在手里,才能担负起经略海洋的使命。”

如今,船舶与海工装备已经成为山东海洋经济的亮丽名片。山东已形成青岛、烟台、威海等产业聚集区,大型散货船、豪华客滚船建造优势持续巩固,海洋油气开发装备、深远海渔业养殖装

备、海洋新能源装备、海上航天发射装备制造走在了全国前列。

在山东,更多前沿科研正为技术突破储能蓄力。目前山东已拥有国家海洋综合试验场(威海)、国家深海基地、中科院海洋大科学研究中心、中国海洋工程研究院(青岛)等46个“国字号”科研平台,聚集了国家海洋科技创新的核心力量。

“十三五”以来,山东共有十余个海洋领域科研项目获得国家科技奖,约占全国获奖总数四成;海洋深水钻探、海洋生物育种、深海养殖装备等领域重大科技创新成果居全国领先地位。

从链式发展到互联互通,合作共赢前景新

冬季的黄海之滨,瑞雪纷飞。烟台海阳市“航天大道”两端,一头是保障我国固体运载火箭海上发射的海阳港,一头是固体火箭总装测试基地。火箭“出海之处”,航天产业迅速崛起。

海阳市航空航天产业服务中心主任徐文介绍,当地凭借火箭海上发射独特优势,依托完备的产业基础,着力培育火箭箭研制、航天配套、卫星应用于体的航天产业链条,打造国内领先的商业航天海上发射母港和国家级空天信息产业园区,奔赴高端制造的“星辰大海”。

走进位于威海市环翠区的遥遥浅海科技湾区,国家海洋综合试验场、褚岛科技岛、远遥科技港、羊亭产业园、靖子头特种装备服务保障区、海洋科创中心等功能区形成互相联动赋能的空间布局,科研院所、高校智库、涉海企业、服务机构遍布其间,创新合作是这里的主旋律。

志在“向海洋要淡水”,国家海水利用工程技术(威海)中心不断突破。威海市海水综合利用产业技术研究中心主任张尊良说:“我们为船业企业、渔民研制了高效、节能、稳定的船用海水淡化设备,船用淡化机体积小、重量轻,渔船海水淡化成本降低20%左右。”

在山东,海洋产业链式发展,布局

成势。潍坊市重点完善以碱、溴延伸产品为主导的海洋化工产业链;日照市坚持港口发展与城市总体规划和相关产业发展规划紧密衔接、配套联动,发挥港口对临港产业的集聚作用,实现“以港聚产、以产兴城、以城促港”……

海洋广阔包容、联通世界,开放合作是经略海洋的底色。

2023年年初,聚焦联合国“海洋十年”行动计划,部省市共建的“海洋十年”国际合作中心落户青岛西海岸新区,为山东在联合国框架下深化海洋国际合作创造新机遇。青岛西海岸新区海洋发展局局长隋俊昌介绍,高能级国际合作平台正在为本地海洋经济创造对外开放、交流交易的新机遇,带动海洋领域优秀创新型企向外型发展,促成更多的项目、资金、技术、人才落地。

从山海之美到粮仓之丰,支柱产业动能足

驶上千里山海自驾游公路享受自在之美,在半月湾感受海边日出的浪漫,到火炬八街拍一张清新的打卡照……滨海小城威海在网上迅速走红,旅游高峰期一房难求,2023年接待游客超5000万人次。

山东海洋旅游业持续复苏。烟台的海上观光路线叫响“海岸生活”品牌,潍坊通过风筝冲浪赛、啤酒音乐节、祭海节等各类赛事聚拢人气,日照“海上牧歌”等海上休闲体验平台受到游客热捧。据统计,2023年前三季度山东海洋旅游业持续高景气态势,监测企业营收增长率达72.3%。

“2023年前三季度,作为海洋经济支柱产业的海洋旅游业、海洋交通运输业、海洋化工业增加值均超过千亿元,是前三季度海洋经济增长的主要动力。”山东省海洋局局长张东说。

耕海牧渔,为“海上粮仓”再续新篇。在日照,黄海冷水团三文鱼养殖已实现量产。最新的全潜式深远海三文鱼养殖集群式网箱——山东财金“海上粮仓壹号”,未来全部6个网箱投用后,年产三文鱼可达1000吨。

通过“国信1号”养殖工



在山东省青岛市举办的第26届中国国际渔业博览会上,参会者在国信展台“国信1号”模型前交流(2023年10月25日报)。



船舶在山东港口日照港集装箱码头停靠作业(2023年10月23日摄,无人机照片)。

本组图片均由新华社发

基层医卫机构“管”起更多老年人健康

新华社记者 董瑞丰 田晓航 李恒

2023年上半年,我国基本公共卫生服务已为8988万65岁及以上的老年人提供健康管理服务;全国69.3%的二级及以上公立综合性医院设有老年医学科;共有约7000家资质齐备的医养结合机构……

老年人的就医养老,是家事也是国事。面对超2.8亿60岁及以上老年人,社会各方奋力书写民生答卷。

冬季呼吸道疾病流行,如何让老年人看病更方便?走进上海黄浦区的打浦桥街道社区卫生服务中心,夜间门诊覆盖了全科、中医适宜技术、康复治疗、护理服务。

“让更多老年人就近‘看上病’‘看好病’,不断提升健康获得感。”当地卫生健康行政管理部门负责人表示,近期正开展老年人健康监测、推进老年人流感疫苗接种、定期巡诊分类管理,持续

优化绿色通道,加强养老机构呼吸道感染性疾病防控。

推动国家老年医学中心和老年疾病临床医学研究中心建设,加强综合性医院老年医学科建设和中医医院老年病科建设,让老年人看病购药更便捷……聚焦老年人就医的“急难愁盼”,有关部门一直在行动。

脑梗抢救后,70多岁的成都市民谷先生转至“家门口”的青羊区中医馆住院康复。家人省心,自己也更安心。

安排中医学博士、硕士在养老院开展中医适宜技术服务,将中医药健康服务送到高龄及低保失独老人家中……包括4万多家中医馆在内,各级各类医疗卫生服务机构不断提升服务水平、创新服务模式,让老年人的晚年生活更有“医”靠。

数据显示,2023年上半年在基层医疗卫生机构接受健康管理的65岁及以上老年人数量,较2022年同期提高了40%。就医购药“一码通”的医保码,60岁以上激活用户已超1.3亿人,更多智能化适老服务正为老年人提供便利。

河北燕郊,燕达金色年华养护中心。养护中心与北京通州仅一河之隔,床头安装着输氧管线等医疗设备,智能移位系统可助力半失能老人洗浴、如厕……5000多位老人在此安享晚年。

作为首批京津冀养老工作协同发展试点单位之一,养护中心“落地”了北京市养老机构运营补贴,毗邻的燕达医院率先实现京津冀医保互联互通。“坚持医养结合,继续探索我国养老服务新模式,让更多老年人安享晚年。”曾任燕达医院院长的北京朝阳医院内科

副主任卢长林说。2012年至2021年,中央财政累计投入359亿元支持养老服务设施建设,国家持续完善养老服务支持政策,提升养老服务品质。截至2022年末,全国共有各类养老机构和设施38.7万个,养老床位合计829.4万张,床位数比2012年末翻了一番多。发布首个国家标准规范居家养老上门服务,1000个全国示范性老年友好型社区正在建设……更多温暖举措相继落地,健康老龄化工作稳步推进。

“坚持积极老龄观,促进健康老龄化,努力走出一条中国特色应对人口老龄化的道路。”国家卫生健康委老龄健康司司长王海东说。(新华社北京1月2日电)