

第五次全国经济普查将有哪些新变化

□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,

并新增了《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。

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

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,磷化学工业关乎粮食安全、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、磷化学产品生产国。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。

乌克兰危机下美液化天然气出口或创新高

据新华社北京1月3日电 美国2023年液化天然气出口有望创历史新高,欧洲将继续成为美液化天然气主要出口目的地。

乌克兰危机升级以来,美欧对俄采取多轮能源制裁,欧洲与俄罗斯油气资源“脱钩”,美国则加大了能源出口,尤其是对液化天然气出口。据路透社2日报道,2023年美国液化天然气出口量有望增长14.7%,再创新高,欧洲仍是美国液化天然气主要出口方。

美国拉皮丹能源咨询公司分析师亚历克斯·蒙顿表示,2023年美国有望保持全球最大液化天然气出口国地位。市场研究机构克普勒公司表示,俄欧管道天然气输送渠道受限导致欧洲对液化天然气需求激增。2022年,欧盟液化天然气进口量达到9473万吨的历史最高水平,远高于2021年的5727万吨。其中,欧盟2022年从美国进口的液化天然气占

总进口量的41%。

据路透社报道,2023年11月和12月,欧洲仍是美国液化天然气主要出口目的地,在美国当月液化天然气出口总量中的占比均超过60%。

分析认为,欧盟盲目追随美国对俄实施能源制裁,由此面临巨大能源供应缺口,不得不更依赖于美国。美国能源企业借机向欧洲高价出售油气,赚得盆满钵满。2022年,欧洲天然气支出成本增加到2020年的10倍、2021年的3倍。

美国趁机以高价向欧洲兜售能源的做法引起不少非议。法国总统马克龙2022年10月参加欧盟峰会后曾公开指责美国在国内低价卖油、对欧高价倒货的做法,称美国从地缘政治争斗中获取超额利润,卖给欧洲的天然气的价格比本土市场售价高出3至4倍。德国副总理兼经济和气候保护部长哈贝克曾指美国借乌克兰危机大发横财。

北欧气温低至零下40多度

新华社北京1月3日电 瑞典气象与水文研究所2日说,北欧气温近日骤降,低至零下40摄氏度以下,为2021年来首次。

瑞典气象与水文研究所说,一个高压区正给瑞典东北部和芬兰北部带来温度极低的冷空气。在瑞典北部的尼卡卢奥塔,气温低至零下41.6度。

在瑞典东北部和芬兰北部地区,气温降至12年来最低。据瑞典电视台

报道,由于极寒天气导致安全风险上升,于默奥以北地区的铁路客运服务将暂停至4日。

本世纪瑞典最低气温记录于2001年2月,当时温度低至零下44度。

据德新社报道,芬兰气温也下降明显,全国气温在零下20度到零下30度之间。今后几天,芬兰中部和北部有些地区气温将下降至零下40度。

新年生产忙

1月2日,在河南省焦作市温县一家粮食加工机械装备企业,工人在车间工作。

元旦过后,全国各地的企业纷纷开足马力抓紧生产,力争新年“开门红”。 新华社发



激活水务发展引擎 改革深化提升行动蓄势待发

访大庆市水务集团有限公司党委书记、董事长王玉梅

□宋野 本报记者 桑蕾

“经过干部职工的不懈努力,合力攻坚,2023年,我们大庆市水务集团各项事业又取得了新进展。长期制约企业发展的水损率终于下降了,供排水安全保障能力和服务质量均得到了进一步提升。眼下,整个集团团结和向上的氛围越来越浓,让我对下一步改革深化提升行动充满了信心……”这是记者近日采访大庆市水务集团有限公司党委书记、董事长王玉梅时的谈话片段。

破改革之题 筑发展之基

2016年8月,在大庆市委市政府的推动下,大庆市水务集团挂牌,多家供水企业各自为战的格局被打破,大庆水务改革全面启动,成为了大庆市属国企改革的第一军。

水务集团成立后,六家供排水企业“兵合一处”,多项涉水资源得到有效整合,形成了一个从规划设计到设施建设,从水源头到水龙头,再到污水处理的完整的水务一体化管理链条;供排水调度、应急指挥、抢修维修、管网维护、压力监控、水质监测、营销管理、客户服务、专业稽查等相互配合高效联动的综合管理格局构建完成。

王玉梅表示:水务集团成立后率先在市属国有企业中把党建工作纳入公司章程,决策重大问题前必须经过党委讨论研究,充分发挥了党委“把方向、管大局、保落实”作用。整章建制,编制工作流程手册,建立了“靠制度管人、按流程办事”的管理体系。实行全面预算管理,细化各项经营指标到分公司,加强月控制季分析;同时,物资采购、设备维修等均公开招标,生产运行成本较改革前大幅下降。实行全员公开选聘上岗,中层干部和机关人员指数较改革前分别减少了30%和65%。制定出台了干部员工管理和绩效考核细则,建立了干部能上能下、员工能进能出、薪酬能增能减的管理机制,现代企业制度初步构成。

在管理和服务方面也不断提升,水质检测中心通过CMA资质认证,做到了饮用水全分析时监测,最大程度保证

了水质安全。供排水能多方高效联动,统一调配得以实现,管网漏点抢修及时率达99%,供排水安全保障能力大幅提升。地表水源互联互通工程全面完成,确保了城市供排水战略安全。第一时间统一了客服管理,优化精简服务流程14项,6条客服热线24小时接转各类信息,做到件件有回应,事事有落实,便民服务得以提升。

通过几年来一系列改革举措,企业发展潜力和职工队伍的内生动力被进一步激发。集团固定资产总额达79.78亿元,供排水管网4131.6公里,日供水能力32.2万吨,污水处理能力13万吨,服务人口超百万。

乘深化之势 赋提升之能

国有企业改革三年行动结束后,下一步要巩固国有企业改革成果,提高国有企业核心竞争力。2023年,集团干部职工凝心聚力,担当作为,锚定改革发展目标和生产经营、民生服务各项重点工作不放松,为即将进行的改革深化提升充电赋能。

一是以供水安全为要务,强化抢修检测排涝,进一步提升安全保障能力;2023年全年水利工程公司及所属地公司共抢修处理供排水漏点近1400处,突发事件20余起,抢修及时率和用户满意度98%以上;优化管网合理调节水压,满足居民用水需求;对管网各节点及泵站压力实行24小时监控,确保了供排水设施设备运行安全;完成常规水质检测2000余次,其中出厂水检测660余处,二次供水泵站检测130余次,管网水质检测1200余次,出厂水合格率100%,管



泵站。



污水处理厂。

图片由大庆市水务集团提供

网水合格率98.5%,优于国家规定的95%标准;集团管护了主城区大部分道路雨排设施,夏季防汛排涝工作十分艰巨,全体防汛人员以雨为令,不分节假日,无论白天黑夜,共应对了7次强降雨,累计投入人员1000余人次,设备300余台套,强排积水点240余处,处理险情百余处,降雨过程中清掏疏通淤堵井500余座,实现了无内涝无长时间积水和安全零事故目标。

二是以降损增收为重点,强化生产经营管理,进一步提升企业经营绩效:2023年初以来,集团生产部和各属地公司通过更换加装计量水表、加装节点阀门及调整水压改造老旧管网等措施,扎实推进降损工作,截至2023年11月底,超额完成市国资委下达的年度降损指标,较去年下降8.84个百分点。同时以增收为重点,对全年水费收缴计划进行了合理分解,将计划分解到各分公司、分解到月、分解到每名营销员,最大限度应抄尽抄、应收尽收,并开展集团水费稽核和属地会战等活动,抄表水量和收费率均高于去年同期,水费收缴增长了19个百分点。

三是以用户满意为目标,加强行业作风建设,进一步提升供水服务质量:通过增设属地公司“小客服”,借助新闻媒介和集团公众号循环向社会公布服务电话和服务区域,做实做细了客服基础工作,把优质服务送到了市民身边,2023年全年共接听受理涉水问题电话113961个,回复办结政务热线平台问题2716件,办结率100%。推进智慧水务建设,水费收缴、客户服务和生产调度指挥等系统均得到升级和优化,用户交费、咨询等更加方便快捷。

铸使命之魂 闯振兴之路

谈到下一步的改革深化提升行动,王玉梅告诉记者,按照市委市政府深化国企改革“六定一强化”改革总体要求,大庆市水务集团以构建现代化企业制度,健全市场化经营机制,激发企业发展活力为目标,实施改革深化提升方案。

一是强主业。下大力气进行管网普查,完善地理信息系统,做好供水、排水设施管护和民生保障工作。建立项目库,多方筹措资金对老旧管网基础设施

进行改造和升级,分步投资建设智慧水务。加强精细化管理,不断提升服务水平,提高用户满意度,实现高质量发展。二是定人员。参照相关标准并对标先进,核定主营业务人员从1897人减少到1683人,同比减少11.28%。三是定机构。依据《市属国资国企“六定一强化”改革实施方案》,并结合集团业务性质,核定职能部门11个,职能服务中心5个,分公司20个,子公司7个(多元化经营子公司4个),合计43个。减少机构13个,占比23.21%。核定中层正职44人,中层副职113人,合计157人。减少71人,占比31.14%。四是定薪酬。参照现有工资总额,结合集团业务性质和各岗位特点,工作强度制定差异化薪酬工资,并向关键岗位、生产一线倾斜。薪酬工资由基本工资和岗位绩效工资两部分组成,绩效工资分月度绩效和年终

绩效,占比不低于工资总额的50%。五是定制度。依据大庆市国资委下发的基础性制度和相关法律法规,对全部制度进行重新修订和完善,分类归纳为党建、监察、行政、人事、生产、经营、财务、审计、质量安全、物资管理、工程管理、招标采购、工会等13类90余项制度。重点梳理业务流程、风险点控制等,制定科学合理、快捷高效的现代企业制度,实现管理制度化、信息化。

最后,王玉梅说:眼下,水务集团改革深化提升行动蓄势待发,大庆水务将再次起航,乘风破浪。站在新起点,面对新征程,集团广大干部职工牢记习近平总书记嘱托和服务民生使命,以高度的责任感、一丝不苟的工作作风投入到深化改革,保障城市供排水安全的伟大事业中,向着企业高质量发展目标扬帆远行。

