

聚焦 | 推进高质量转型发展

我市全力推进第五次全国经济普查工作——

三看“五经普”

本报记者 朱 姝

第五次全国经济普查(以下简称“五经普”)登记工作从今年1月1日正式启动。在全市的大街小巷、楼宇企业和沿街商铺,奔忙着一群身穿工作马甲的普查员。他们在前期清查基础上,对辖区内各经营单位展开全面调查登记,耐心解答各种疑问,确保不漏一户一企,摸清查实普查对象的基本情况。

那么“五经普”的现场登记工作如何推进,普查机构还要做些什么?记者日前进行了实地探访。

看普查流程

企业配合度高
提供客观真实数据

“您好,我们是盐湖区学苑花都社区的普查员。现在,我们正在开展第五次全国经济普查,今天依法对您的店铺进行现场登记。”前不久,在盐湖区学苑花都社区,普查员李雪和郭金刚走进社区辖内的山西新禧母婴健康管理公司,首先向负责人程军出示了普查员证和登记告知书,“我们将严格按照统计法规定开展工作,并对您的信息保密,希望您能积极配合。”

身穿印有第五次全国经济普查字样的蓝色马甲,手提普查专用袋,袋子里装着普查登记告知书、普查员手册、普查表格和手持电子终端设备,胸前挂着普查员工作证,李雪和郭金刚开启了新一天的普查登记工作。

按照两位普查员提出的要求,程军拿出营业执照等材料。李雪拿出随身携带的手持电子终端设备(PAD),郭金刚按照报表上的内容逐项核对、录入、确认。

“主营业务、从业人员数量、运营状态、资产总计、本年折旧、营业收入、应付职工薪酬,这些报表上的信息,请您确认是否正确。”李雪询问道。

“都没问题。”接过普查员递来的PAD,程军一一核对,最终确认无误并签字。商户配合,材料齐全,这次现场登记十分高效,前后用时不到半个小时。

“像这家母婴管理公司这样的,属于我们普查当中的非一套表单位,非一套表单位一般是普查员上门采集普查数据。”市统计局普查中心主任李娟娟向记者介绍,“五经普”的对象分为三类,一类是一套表单位,这一类主要由规上企业构成,他们通过普查数据采集处理系统报送数据;其他两类分别是非一套表单位和个体经营户,他们基本上通过普查员上门填报完成数据报送。

“确保数据准确真实可靠,我们企业也有责任和义务。”程军表示,作为普查对象,要积极配合普查员工作,提供营业执照,准备好相关

在山西新禧母婴健康管理公司,普查员协助企业负责人填写普查表格。
本报记者 朱 姝 摄

财务报表,依法接受普查,保证填报的数据真实、可靠,不虚报、不瞒报、不漏报。

当被问及参与普查,是否会影响到正常经营时,程军告诉记者,普查员上门前,会提前预约,不会耽误太多时间。“我们公司成立于2016年,作为普查对象,已经参与了两次经济普查,接受调查是我们企业应尽的义务,社区也向我们宣传了很长时间,我们都非常积极配合。”他说。

“目前全市范围内,企业对‘五经普’的知晓度和配合度都很高。即使个别企业有顾虑,但只要我们耐心友善,解释清楚普查工作的重要性,都会顺利取得普查对象的配合与支持。”李娟娟说。

看普查进度

7000余名普查员
“地毯式”调查

“‘五经普’调查分为两个阶段,第一阶段普查清查和第二阶段普查登记。我们在2023年8月中旬,开始‘地毯式’推进清查工作。从今年1月1日起,开启了第二阶段的普查登记工作。”李娟娟告诉记者,现场登记环节的顺利进行,得益于前期一系列工作的有序推进。

2022年11月17日,国务院印发《关于开展第五次全国经济普查的通知》。该通知指出,第五次全国经济普查是在我国进入新发展阶段、党的二十大胜利召开后开展的首次重大国情国力调查,是在我国全面建设社会主义现代化国家开局起步关键时期对经济社会发展状况的一次“全面体检”。

开展第五次全国经济普查,有利于准确把握新时代经济社会发展特征,更好服务推动高质量发展。这次普查全面把握近5年经济总量、结构变化以及推动高质量发展、构建新发展格局、建设现代化经济体系等方面的新进展,将助力我们持续深化供给侧结构性改革,塑造发展新动能新优势、提升产业链供应链韧性和安全水平、推进区域协调发展和高水平对外开放,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

开展第五次全国经济普查,还有利于进一步加强和改善宏观调控,更好服务推动经济持续回稳向好。去年以来,我国经济社会全面恢复常态化运行,经济发展呈现回升向好态势,但内生动力还不强,需求仍然不足,经济转型升级面临的阻力,推动高质量发展仍需要克服不少困难和挑战。这次普查首次统筹开展投入产出调查,全面调查第二产业和第三产业规模、布局和效益,摸清各类主体基本情况,掌握国民经济行业间经济联系,将更好地发挥政府统

计的测量仪、指示器和风向标作用,准确反映党中央决策部署贯彻落实情况,有助于我们采取更加精准有效的政策措施,统筹推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解。

“五经普”的推进中,普查员和普查指导员的招聘是非常重要的基础工作。

普查员的基本要求是对当地情况比较熟悉,有一定的会计和统计专业知识,方便走访普查对象。目前我市的普查员中,多是社区、村(居)委会的工作人员,像李雪和郭金刚都是学苑花都社区的网格员,除此之外还有部分招聘人员。据李娟娟介绍,目前全市共有7000余名普查员。

贾丽娟是学苑花都社区的社区委员,也是此次“五经普”的普查员,她负责槐中北路全部商户的普查。

“从清查到登记,从区里到街道,从集中培训到现场指导,我前后接受了多次培训,掌握了具体的普查流程和相应的法律法规,了解了报表应该如何填写,特别是各项指标的填报要求。在之后的入户填报中,如果还有填报上的疑问,我们会把遇到的问题反馈到北城街道,街道会再对我们进行个性化、针对性地培训和答疑。”贾丽娟说。

说着,贾丽娟还拿出了一本《山西省第五次全国经济普查普查员手册》,手册上详细介绍了普查员入

户访问技巧、普查单位划分方法等多种操作细节,这些都成了“贾丽娟们”的工作法宝。

分工确定,人员到位,为单位普查登记创造了条件。

看普查新变

新增投入产出
与数字经济活动调查

“我们积极参与经济普查,为普查成果贡献自己的力量,我们自己也可以从中获益。”程军说,“像我们做母婴行业的,反映我们企业真实客观的经营情况,就可以为国家推进我们行业发展制定相关政策提供基础的数据支持。”

《全国经济普查条例》规定,经济普查每5年进行一次,分别在逢3、逢8的年份实施。经济普查的标准时点是普查年份的12月31日,普查时期资料为普查年份的年度资料。例如,第五次全国经济普查的标准时点为2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。普查的主要内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况,以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等。

通过经济普查,可以建立健全基本单位名录库及其数据库系统,为研究制定国民经济和社会发展规划提供基础数据支持,进而提高决策和管理水平。此外,这项全面性的调查也有助于政府优化产业结构,推动经济转型升级,为企业和投资者提供参考信息和决策依据。

根据我国经济发展新趋势,“五经普”也与时俱进地作出一些新调整。

“这次普查中新增了投入产出调查。之前投入产出调查是独立在经济普查之外的另一个调查,‘五经普’首次统筹开展投入产出调查,可以更全面系统地掌握国民经济行业间的经济联系,反映推动高质量发展、建设现代化经济体系、深化供给侧结构性改革等方面的新进展。调查单位则可借此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。”李娟娟说。

除了投入产出调查,此次普查新增的第二项是数字经济调查内容。

记者看到,数字经济调查内容分两张表组成,一个是信息通信技术应用和数字化转型,包括企业是否存在电子商务渠道、App的建设等;另一个是数字经济活动情况,包括是否有直播带货、平台经济新业态等。“五经普”新增了对平台经济、数字经济等新经济业态的调查内容,可以更好反映我市经济发展数字化进程,为查清统计新兴产业、新业态发展情况奠定了基础。

在2023年山西省科学技术协会
海外人才创新创业大赛中
我市一项目获评
绿色低碳类一等奖

本报讯(记者 范 娜)日前,由省科学技术协会举办的海外人才创新创业大赛落下帷幕,运城科协推送的《农林废弃物高值吸附材料制备技术及对甲醛、TVOC、PM2.5等污染物控制》项目,获评绿色低碳领域一等奖。

为搭建和打造海外高层次人才及团队在山西省创新创业的桥梁,按照省科学技术协会《关于组织开展2023年山西省科学技术协会海外人才创新创业大赛的通知》精神,经过项目申报、审查、专家评审等程序,经评审委员会认定,共评选出生命健康、绿色低碳、先进制造3个领域的8个项目,分获一、二、三等奖。

运城科协推送的《农林废弃物高值吸附材料制备技术及对甲醛、TVOC、PM2.5等污染物控制》项目,获评绿色低碳领域一等奖。项目负责人陈莉系运城学院生命科学系教授,自2009年起,陈莉立足于运城农业大市实际,携团队成员程朝霞、梁玉峰、咎亚玲等专家将科研攻关重点放在生物质资源高效利用方面,利用果渣、果皮、薯渣、秸秆、落叶等生活中常见的废弃物,经改性处理将其制成具有化学和物理双重复合吸附功能的清香型原生态生物质吸附剂,用于高效去除室内甲醛、苯、TVOC、PM2.5/PM10等有害物质与工业废水中重金属、印染物及含磷等污染物。

2018年至2020年,陈莉在韩国留学,攻读博士学位。这次海外深造经历,不仅拓宽了她的眼界,也为她的生物吸附剂研究注入了新的内涵。

对于此次获奖,陈莉说:“非常激动,我将以这次大赛为契机,大力弘扬‘勇攀高峰,敢为人先’的创新精神,瞄准科技前沿,持续深化科技创新,加快科技成果转化,为推动我市乃至我省高质量发展作出自己应有的贡献。”

山西京博利新材料
项目建设“争春”提速

本报讯(记者 董战轩)一项项部署举措集落实,一个个重大项目火热推进……乘着奔涌的春潮,全市上下拿出“开局即决战”的使命感,增强“起步即冲刺”的精气神,集中精力,开足马力,以项目高效率建设,推动经济高质量发展。在万荣县皇甫化工工业园区,山西京博利新材料有限公司年提纯十万吨反丁烯二酸建设项目正在加速推进,预计今年6月便可投产达产。

记者日前在项目建设现场看到,项目主体框架已经基本成形,工人正在紧张有序地开展吊装、焊接等作业。

“反丁烯二酸主要用于生产不饱和聚酯树脂、黏合剂及与食品接触的无毒增塑剂,具有良好的耐化学腐蚀性和耐热性。同时,作为一种新型材料,广泛应用于隧道、桥梁等建筑领域。”山西京博利新材料有限公司总经理谢美菊告诉记者。

万荣县是“中国建筑防水之乡”,混凝土外加剂是万荣工业的第一大支柱产业,外加剂产品应用范围遍布全国,并辐射到“一带一路”沿线30多个国家和地区。2022年9月,万荣外加剂特色专业镇被确定为山西省首批省级重点专业镇。作为万荣县混凝土外加剂产业发展的“生力军”,山西京博利新材料有限公司是一家集化学原料和化学制品研发、生产、销售于一身的科技型公司。公司研发中心研发的系列产品在多个领域得到广泛应用。开春以来,山西京博利新材料有限公司聚焦年提纯十万吨反丁烯二酸建设项目,科学调配人力物力,持续加强建设力量,加快工程进度,全力推动项目早日投产达产。

本版责编 陈永年 美 编 冯满楠
校 对 李静坤

盐湖区:加紧小麦田管 助力丰产丰收

了药液利用率。同时,在一些无法人工喷洒的特殊地块,无人机也能够轻松应对。盐湖区金乐农机服务专业合作社负责人董会龙告诉记者,使用无人机作业省时、省水、省工,每天的作业面积能达到1200亩到1500亩,农药还喷洒得非常均匀,施药的效果可提高百分之二十以上。

除了用无人机喷洒营养液,麦田里的活动式喷灌器也正在对麦田进行喷灌补水。喷灌器可以根据当前温度、土壤含水量等因素判定小

麦生长期用水需求来调节灌溉量,防止大水漫灌造成土壤板结。

上郭乡南陈村100亩连片小麦地归多个农户所有,近年来,当地积极推广种植新模式、新技术,相邻地块的村民们联合建设喷灌设施。随着气温回升,近日,上郭乡党委、政府组织全乡种粮户集中进行今年第一次春浇,田间地头到处呈现一派繁忙景象。

2024年上郭乡小麦面积32000余亩,其中水浇地27000余亩,旱地小麦4000余亩。农技人员针对水浇

地和旱地小麦分别制定不同的管理办法,提供技术支持。同时,为确保小麦丰产丰收,当地还积极推广农业托管服务,采用“农村集体经济组织+农机合作社+小农户”的模式,合作社专家会定期根据小麦苗情长势和气候特点,给麦田管理开出“良方”,让小麦种植更加科学化。

据了解,2024年,盐湖区共种植小麦30.21万亩,3月初开始陆续进行浇灌工作,现已完成浇灌面积10万亩,预计到3月底小麦春浇基本完成。(王 洁)



订单旺 生产忙

人勤春来早。3月13日,山西新艺居建筑安装工程有限公司员工正脚干劲、开足马力,加紧生产,为新的一年开好头、起好步。

该公司2019年成立以来,以打造绿色、环保、经济、舒适、节能家居为目的,5年来生产各种轻钢房屋10万平方米以上,同时还为当地提供就业岗位40余个。

董应赞 摄

河津怡霖建材一期工程进入试生产阶段

山资源整合主体企业之一,是以推动转型升级为主线,集生产砂石骨料、干混砂浆及超细复合矿物掺和料为一体的新型建材民营企业。为了进一步延伸产业链条,企业于2023年7月投资2亿元,建设年产200万平方米装配式建筑预制项目,

进一步推动企业绿色开采、精深加工,实现安全、环保生产。

据该公司总经理李壮斌介绍,年产200万平方米装配式建筑预制项目建成后,年均产值预计达3亿元,将实现良好的经济效益、社会效益和环境效益。下一步,企业将致

力于打造以石矿开采为源头,建设石矿开采+砂石骨料+超细复合料+商品混凝土+混凝土制品、构件制造+PC建筑+固废资源综合利用及产品、海绵城市透水产品及矿山生态修复等为一体的智能化控制的生态产业园区。