

经济大普查
数说新时代

牢牢守住数据质量的生命线

我市有序推进第五次全国经济普查工作

本报讯(全媒体记者 王芳 通讯员 陈昂)我市有序组织推进第五次全国经济普查工作,目前已基本完成前期各项准备工作和清查阶段工作,为2024年1月1日正式启动登记工作奠定了良好的基础。

市委、市政府高度重视第五次全国经济普查工作,市人民政府先后印发了普查工作通知,成立了以市长任组长、两位副市长任副组长、33个市直部门主要领导为成员的张家界市第五次全国经济普查领导小组及其办公室。

精心选聘培训普查两员。把责任心强、业务熟练、情况熟悉、经验丰富的干

部派到普查岗位上,全市累计选聘2659名普查两员,其中普查员1864人、普查指导员795人。针对不同阶段,分层开展普查培训,确保普查两员素质达标、持证上岗。各级市场监督管理部门、税务部门、民政部门联合选派业务骨干到同级普查机构集中办公,充实普查力量。

8月份以来,全市上下严格落实清查方案要求,始终坚持五进一走(进部门、进中介、进市场、进物业、进农村、走街巷)的工作要求开展地毯式清查,并把查漏补缺贯穿在整个入户清查工作中,做到清查入户与数据采集、审核、编码同步进行。同时,深

入实地开展单位清查数据质量抽查,确保数据清查质量准确有效。

挖潜补漏夯实数据根基。在地毯式清查入户过程中,充分运用企查查、天眼查等大数据平台和信息化手段,对三新(新模式、新业态、新技术)经济主体进行全面摸底和梳理,提前了解清查对象法人、经营范围及成立时间等内容,以增加清查对象的信任度。同时,市经普办主动对接、主动作为,为做好新经济、新业态等行业清查上报工作,结合张家界旅游城市特点深入挖潜,相继商请交通、商务、文旅、网信、邮政、市

监等行业主管部门,提供了全市的出租车、网约车、旅游大巴、4.5吨以上载货汽车运营车辆、家政、护工、月嫂、电商、导游、跑腿、快递、外卖、网红等从业人员有关基础数据,并及时汇编成册,下发给各区县进行清查核查。

省经普办公布,截至10月31日,我市完成验收上报清查对象116696个,占上报数的96.7%,其中单位数29655个,占上报数的93.5%;个体户数87041个,占上报数的97.9%。审核验收进度目前排全省第6位。

多家国际机构看好中国经济发展前景

新华社记者

中国最新发布的一系列经济数据和金融政策释放了中国经济持续向好的鲜明信号,近期多家国际金融机构上调对今年中国经济的增长预期,多位海外专家也看好中国经济发展前景。

国家统计局公布的数据显示,前三季度,中国国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,其中第三季度同比增长4.9%,环比增长1.3%。数据发布后,美国摩根大通集团、花旗银行集团和瑞士银行巨头瑞银集团等多家国际金融机构看好中国经济发展前景,纷纷上调对中国2023年经济增长的预期。

摩根大通将2023年中国GDP增长预期从之前的5%上调至5.2%。摩根大通表示,中国8月和9月经济数据好于预期,这令人鼓舞。该机构预计,未来几个月中国经济恢复势头将持续。

摩根士丹利将今年中国经济增长预期从4.8%至4.9%上调至5.1%。花旗银行集团和高盛公司预计,中国今年GDP将增长5.3%。瑞银集团将其对中国今年增长预期从4.8%上调至5.2%。总部位于日本的野村证券将中国今年经济增长预期从4.8%

上调至5.1%。

美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员、中国经济专家尼古拉斯·拉迪日前接受新华社记者书面采访时表示,中国经济持续增长,今年全年增长目标触手可及。

埃塞俄比亚战略事务研究所高级研究员梅拉库·穆卢阿莱姆对新华社记者表示,中国第三季度消费支出表现亮眼,工业投资呈现良好势头,反映出中国经济健康有韧性。中国人口规模和市场潜力巨大,制造业和劳动力市场发达,发展前景良好,相信中国经济仍能保持较快增长。

市场研究机构凯投宏观分析师朱利安·埃文斯·普里查德预计,未来几个季度中国经济增速有望加快。埃文斯·普里查德强调,经济好转大部分归功于消费,另外劳动力市场的韧性也为经济持续恢复向好提供了支撑。

汇丰银行分析师认为,消费仍是中国经济的亮点,其中服务业消费成为经济恢复的关键推动力。此外,在机电设备和汽车生产等先进技术领域,强劲制造业活动以及能源生产的回升是主要推动因素。

为加工贸易注入发展新动能

海关总署详解推动加工贸易持续高质量发展16条改革措施

新华社记者 邹多伟

为提高加工贸易发展水平,海关总署近日出台《海关总署关于推动加工贸易持续高质量发展改革实施方案》,围绕提升便利化水平、促进区域协同发展、筑牢安全发展防线3个方面提出16条改革措施。

此次方案出台的背景和原因是什么?包含哪些主要内容?将给企业带来什么变化?在10月31日举行的海关总署例行记者通报会上,海关总署企业管理和稽查司副司长黄伶俐对此进行详细解答。

加工贸易是我国对外贸易的重要组成部分,在促进对外开放、推动产业升级、稳定产业链供应链、保障就业等诸多方面发挥重要作用。然而,随着我国经济发展进入新常态,加工贸易两头在外发展模式与构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局已经不相适应,外贸占比也从最高时的超过半壁江山,下降到五分之一左右。2023年前三季度,全国加工贸易进出口总值5.57万亿元,占全国外贸进出口总值的18.1%。

近年来,面对全球政治经济形势的变化,我国加工贸易面临着诸多挑战。黄伶俐表示,一方面,中国经济的发展已经从高速增长转向高质量发展的新阶段,人口红利、资源红利等都发生了变化,加工贸易自身亟需转型升级;另一方面,全球产业链、供应链加速重构,世界经济不确定、不稳定因素增多,加工贸易面临外需走弱、订单下滑等问题,外贸结构转型压力愈发紧迫。

党的二十大报告明确提出,要推动货物贸易优化升级,加快建设贸易强国。去年12月召开的中央经济工作会议和今年4月国务院办公厅印发的《关于推动外贸规模优结构的意见》,对推动加工贸易持续高质量发展作出了总体部署。今年以来,通过开展全国性加工贸易实地大调研,广泛征求各界意见,海关总署研究提出上述一揽子改革措施。黄伶俐介绍说。

具体来看,这些改革措施有为了顺应企业现代化生产经营和纾困减负的现实需求,提出的放宽深加工结转集中申报时限、优化集中内销和企业搬迁手续、试点开展单耗管理改革、拓展企业集团加工贸易监管模式适用范围、整合联网监管账册和以企业为单元账册管理模式等10项举措;也有为了支持中西部和东北地区承接加工贸易梯度转移,提出的简化国内采购设备出区手续、支持加工贸易新业态发展等3项举措;还有为了筑牢安全发展防线,提出的研究完善规章制度体系、推进智慧保税监管系统建设等3项举措。

黄伶俐表示,此次出台的16条改革措施涵盖了加工贸易从前期备案到中期生产销售到后期核销核查的全生命周期和全链条管理,进一步优化了监管模式,创新了监管机制,有利于稳定市场预期、稳住外贸基本盘、稳定产业链供应链。

10月30日,山东美佳集团旗下日照美佳科苑食品有限公司车间内,工人们正在将保税原料进口狭鳕鱼原料加工成鳕鱼片、鳕鱼柳等产品,加工订单完成后这些商品将乘船出口至韩国,进而很快出现在国外超市货架上。然而,按原有规定,这批原料是通过集团旗下另一家食品公司保税进口的,集团无法内部调拨,对料件和产品进行整合。

美佳集团报关部部长孙明燕说,得益于青岛海关相关改革,集团可以将进口保税料件及设备在旗下成员企业间自由调拨、库存共享。数据显示,今年以来,集团陆续实现了1940余吨狭鳕鱼、鳕鱼等保税生产原料在旗下公司间的调拨,进而可以统筹生产,按时完成任务,并抢占发展先机签下了近千万元的新订单。

顺应加工贸易企业集约化发展需求,盘活生产要素,降低制度性交易成本,拓展企业集团加工贸易监管模式适用范围有效激发了经营主体活力,辐射带动了上下游企业发展。2021年10月起,海关总署在全国范围内推广企业集团加工贸易监管模式。目前全国已有100多个集团300多家企业参与改革,每年节省企业运营成本和资金占用约16亿元。

坚持问题导向和需求导向相结合,坚持顶层设计和基层探索相结合,改革措施将为加工贸易注入发展新动能,推动加工贸易再上新台阶。黄伶俐说,下一步,海关总署将按照系统谋划、分步实施、先易后难的原则,组织开展公告发布、系统调整、宣传解读等配套实施工作,协同有序推进各项改革措施落地见效、惠企有感,充分释放改革红利。



10月31日,在位于四川资阳市安岳县的四川省维记农业集团有限公司,工人初步挑选新鲜柠檬(无人机照片)。

四川省资阳市安岳县被誉为“中国柠檬之乡”。安岳柠檬有百年发展历史,销往30多个国家和地区。2022年该县柠檬种植面积48万亩,柠檬产业综合产值超过150亿元,小小“酸果子”让果农们过上了“甜日子”。

新华社记者 沈伯韩 摄

酸果子 里的甜日子

小巨人 迸发新动能

西安专精特新企业走访见闻

新华社记者 刘潇 晓晓飞

一个黄豆大小的射频同轴连接器,看似平平无奇,却是确保通信不间断的关键元件;在数以吨计的水中,加上以毫克每升计量的水处理药剂,能使水质得到有效净化;一项专注于油气开采行业的特殊泵阀技术革新,未来或使“磕头机”被替代。

走进西安部分专精特新“小巨人”企业,科技创新结出的累累硕果令人耳目一新,一个个长期专注细分领域,以专破局、以精立业、以特求强、以新赋能的“小巨人”动能澎湃、信心十足。

一个连接器推动创新突围

在中航富士达科技股份有限公司(以下简称富士达)的装配车间,身着蓝色工装的工作人员对着墙壁上的图纸,用百分表仔细测量,确保射频同轴连接器“零缺陷”。

深耕射频同轴连接器赛道20多年,从5位创始人起步,成长为员工1200多人、年产值过8亿元的企业,富士达自主创新成果层出不穷,不仅为企业自身发展赢得市场空间,而且推动中国连接器行业在国际上赢得话语权。

富士达董事长武向文介绍,富士达目前已拥有专利170余项,其中30多项技术填补了国内空白。

信息传输解决的根本问题是保质保量实现信号传输,让用户享受永远在线的体验。武向文说,要在这一领域赢得市场,企业的技术、产品创新也必须“永远在线”。

一滴水折射产业前景

在西安市高新区一栋不起眼的公寓楼中,有一家与当地民众日常生活息息相关的企业——西安益维普泰环保股份有限公司(以下简称益维普泰)。

西安市民使用的饮用水、排放的生活污水以及工厂废水,都使用我们的产品。益维普泰董事长苏林东介绍,作为西北地区水质净化领域的龙头企业,目前公司水处理剂年产量12万吨、年净化水量约24亿吨。

针对不同的客户、不同的水质,提供性价比高的适应性产品,一直是这家企业科研攻关的方向。仅有80多人的公司从成立之初就设立了专业研发部门,内部研发人员长期占比在10%以上。十多年里,获得了23项发明专利。

持续的研发投入产出的是好产品,带来的是大市场。不久前,益维普泰利用三个月时间进行研究分析,帮宁夏某水厂将废水处理成本降低了80%以上。以前工厂处理废水,每天需要四五种、十多吨药剂,现在只需要两种、五吨药剂。苏林东说。

作为环保行业的细分领域,水处理的过程,会产生多种奇妙的化学反应,也会有许多意料之外的收获。这两年,公司一直在进行新材料方向的研究,马上就要在陕西大荔县建厂。苏林东说,依托水处理衍生的全新循环式产业链,公司将产出应用于多个领域的产品。

一套泵阀驱动技术革新

沿着石油采油井细长的通道,

一个长度2000米,直径为73毫米的非金属智能复合连续管深入地下,管壁内嵌动力缆、信号缆、光纤、加热缆,为管道尽头的潜油电泵持续供电。随着电泵作业,深埋于地下的原油被举升至地面,而井口不再有巨大的“磕头机”。

在西安市高新区陕西航天泵阀科技集团有限公司(以下简称航天泵阀),董事长林忠灿向记者展示了公司正在进行实地试验的智能无杆采油技术动画。

这个产品已经通过中试,有2套进入工业化试运行阶段,年内计划推广至10套。未来,随着这项智能化陆地采油技术的普及,“磕头机”或将替代。林忠灿说。

二十年来,航天泵阀从最初代产销阀门,到自己生产特种阀门,提供石油天然气成套设备,直到现在进军油气田开发生产配套领域,通过持续创新,积累了多项科研成果。

林忠灿介绍,公司三年前只有300多人,现在增长到600多人,其中研发人员有160多人,拥有国家专利200余项。

过去,油田开采设备使用欧美的,现在特种泵阀基本实现了国产化。林忠灿说,陕西有着得天独厚的工业基础和科研人才储备,公司5万平方米的三期新厂房将在年内开工。

截至目前,西安市累计培育国家级专精特新“小巨人”企业113户,拥有“独门绝技”的小巨人企业在西安越来越多,正成为当地经济高质量发展的亮点。

新华社西安11月1日电

武陵源区：充电桩建设助力绿色发展

本报(全媒体记者 鄢渊 通讯员 周兵)现在在汽车驿站就能给我们的新能源汽车充上电,再也不用到处去找充电桩了,真是太方便啦!10月31日,武陵源百丈峡汽车驿站,新能源车主周先生在充电桩上给爱车充完电后,又到全自动洗车机上体验了一把自助洗车,一系列操作完成后,周先生直呼现在的汽车驿站跟以前大不相同了,在这里几乎可以完成跟爱车有关的一切消费。

据了解,为适应新能源汽车发展需求,做助力城市绿色发展的表率,武陵源区交通运输局以大气污染防治百日攻坚行动暨“利行动”为契机,紧盯新能源汽车充电桩建设作为一项民生实事加快推进,不断加大充电设施布点,逐步形成布局均衡、智能高效的充电基础设施体系,提升新能源汽车充电能力,为群众绿色出行提供便利。截至目前,全区已建成充电桩131根,可以同时为262台新能源车提供快充充电服务。

慈利税务：打出 精细服务 组合拳

本报(李睿)慈利县税务局第一税务所积极学习和探索“枫桥经验”,以创建“枫桥式”税务所为契机,多措并举打出精细服务“组合拳”。

该所为促进征纳和谐,针对纳税人开展调研,了解到大部分纳税人在业务未及办理、疑问未及时解决、政策未及享受时容易产生负面情绪,甚至于产生纠纷冲突。对此,该所创新线上远程服务+线下操作辅导工作机制,让纳税人少跑马路、不跑空路,打通纳税服务的最后一公里。2023年以来,线上业务办理262863笔,占全部业务量的95.57%,通过充分发挥工作人员主观能动性,设立“业务自



公益广告