

最新发布

1-10 月份全国规模以上工业企业利润增长 1.9%

本报讯 国家统计局 11 月 27 日发布数据显示,1-10 月份,全国规模以上工业企业实现利润总额 59502.9 亿元,同比增长 1.9%(按可比口径计算)。

1-10 月份,规模以上工业企业中,国有控股企业实现利润总额 18490.2 亿元,同比持平;股份制企业实现利润总额 44328.3 亿元,增长 1.5%;外商及港澳台投资企业实现利润总额 14848.6 亿元,增长 3.5%;私营企业实现利润总额 16995.6 亿元,增长 1.9%。

1-10 月份,采矿业实现利润总额 7123.3 亿元,同比下降 27.8%;制造业实现利润总额 45050.3 亿元,增长 7.7%;电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 7329.3 亿元,增长 9.5%。

1-10 月份,主要行业利润情况如下:有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长 14.0%,

电力、热力生产和供应业增长 13.1%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长 12.8%,农副食品加工业增长 8.5%,电气机械和器材制造业增长 7.0%,通用设备制造业增长 6.2%,专用设备制造业增长 5.0%,汽车制造业增长 4.4%,非金属矿物制品业增长 1.0%,黑色金属冶炼和压延加工业同比由亏转盈,石油、煤炭及其他燃料加工业同比减亏,化学原料和化学制品制造业下降 5.4%,纺织业下降 6.1%,石油和天然气开采业下降 12.5%,煤炭开采和洗选业下降 49.2%。

1-10 月份,规模以上工业企业实现营业收入 113.37 万亿元,同比增长 1.8%;发生营业成本 97.00 万亿元,增长 2.0%;营业收入利润率为 5.25%,同比提高 0.01 个百分点。

10 月末,规模以上工业企业资产总计 187.23 万亿元,同比增长 4.7%;负债合计 108.59 万

亿元,增长 5.0%;所有者权益合计 78.64 万亿元,增长 4.3%;资产负债率为 58.0%,同比上升 0.2 个百分点。

10 月末,规模以上工业企业应收账款 27.69 万亿元,同比增长 5.1%;产成品存货 6.82 万亿元,增长 3.7%。

1-10 月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 85.56 元,同比增加 0.17 元;每百元营业收入中的费用为 8.37 元,同比减少 0.10 元。

10 月末,规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 74.5 元,同比减少 2.2 元;人均营业收入为 185.9 万元,同比增加 5.8 万元;产成品存货周转天数为 20.4 天,同比增加 0.4 天;应收账款平均回收期为 69.8 天,同比增加 3.4 天。

10 月份,规模以上工业企业利润同比下降 5.5%。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

湖北局:丰富宣传形式 推动落地见效

本报讯 近期,湖北省统计局将学习好、宣传好党的二十届四中全会精神作为重大政治任务,精心组织、周密部署,通过一系列层次分明、覆盖广泛、形式多样的学习宣讲活动,在全局上下迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮,推动全会精神在统计系统落地见效,为湖北加快中部地区崛起重要战略支点建设贡献统计智慧和力量。

湖北局党组切实发挥“头雁效应”,将学习贯彻四中全会精神作为首要政治任务,先后召开两次党组会议,原原本本学习全会文件,深入研究将全会精神融入统计工作的实践路径;精心组织理论学习中心组(扩大)学习会,由班子成员领学,系统梳理全会精神的核心要义,认真开展集中学习研讨。各党支部积极响应,以学习贯彻

四中全会精神为主题开展主题党日活动,通过书记领学、交流讨论、撰写心得体会等多种形式,确保学习生动鲜活、入脑入心,实现了学习宣传全员覆盖、不留死角,营造了浓厚的比学赶超氛围。

11 月 24 日,湖北局全体党员干部参加了国家统计局党组书记、局长康义主讲的四中全会精神专题宣讲会。通过聆听宣讲,全局党员干部对全会精神有了更加全面、精准的把握。结合四中全会精神学习宣传,湖北局机关党组织 30 余名青年干部参观了“马克思主义在中国”巡回展览,通过观看珍贵历史图片和文献资料,深刻感悟马克思主义真理力量和实践伟力。大家纷纷表示,要坚定理想信念,立足统计岗位,为推进统计现代化改革贡献青春力量。

王语嫣

甘肃总队:深学细悟精神 笃行实干担当

本报讯 近日,国家统计局甘肃调查总队召开党组理论学习中心组学习(扩大)会议,专题传达学习党的二十届四中全会精神,结合甘肃统计调查工作实际研究部署贯彻落实工作。

会议指出,党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议,全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,为新时代新征程统计调查工作提供了根本遵循和行动指南。

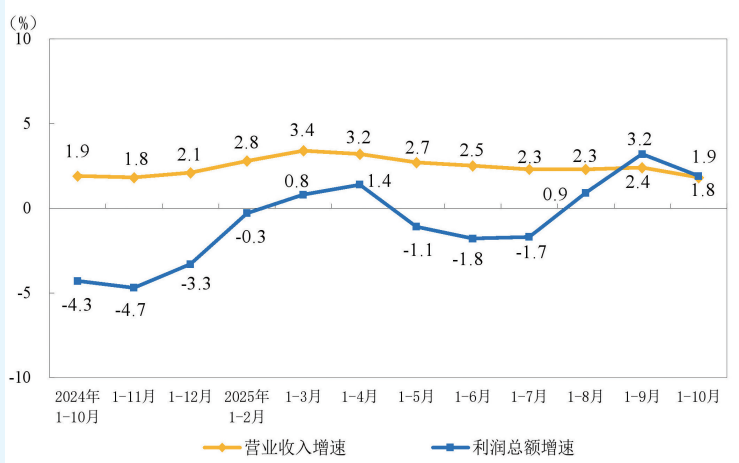
会议强调,全系统各级党组织和广大党员干部要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深入研读全会公报和建议原文,深刻领会其丰富内涵和实践要求。要将全会精神列入党组

理论学习中心组、“三会一课”、主题党日活动等各类学习活动中,利用“五级联动”各个学习层次,深入学、反复学、系统学,真正做到学深悟透、入脑入心。

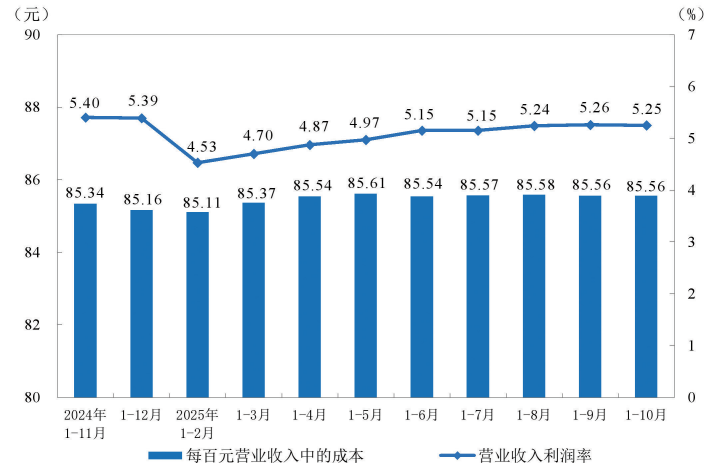
会议要求,全系统要坚持学用结合,以全会精神为指引,做好民生领域调查监测,为甘肃经济社会发展提供精准统计调查支撑。要强化底线思维,坚决防范和惩治统计造假弄虚作假,以严实作风推动各项工作落实落地。要充分发挥国家调查队“轻骑兵”的优势,大力开展调查研究,及时有效反映“十五五”规划重点难点问题,为推动“十五五”规划的贯彻落实提供决策参考。要充分利用新媒体等平台,推送学习要点、实践动态,营造浓厚学习氛围。

王瑞麒 马晓慧

各月累计营业收入与利润总额同比增速



各月累计利润率与每百元营业收入中的成本



黄汭河特大桥项目建设有序推进

位于安徽省芜湖市繁昌区的黄汭河特大桥是国家公路网 G236 安徽芜湖至广东汕尾的关键节点,参建单位连日来加速推进主桥合龙施工作业。该项目建成后,将进一步优化区域路网结构,大幅提升区域物流效率,强化皖江城市群交通联系,为承接长三角产业转移、深度融入长江经济带注入交通动能。

中新社供图



为安享幸福晚年提供标准助力

两部门详解新版养老服务标准体系建设指南

■ 新华社记者 赵文君

养老服务问题备受社会关注。以标准引领养老服务体系化、规范化发展,下一步有哪些新举措?近日,市场监管总局和民政部联合召开新闻发布会,解读近期发布的《养老服务标准体系建设指南(2025 版)》。

据介绍,为更好发挥标准化对促进养老服务高质量发展的基础性、引领性作用,民政部、市场监管总局(国家标准委)近期共同组织编制了《养老服务标准体系建设指南(2025 版)》。

全国社会福利服务标准化技术委员会副主任委员兼秘书长甄炳亮介绍,相较于 2017 版的养老服务标准体系指南,此次修订主要从体系框架结构、分类方式、标准对象覆盖范围、体系编码等方面作了调整和扩充。

加快适应养老服务新业态、新技术和新模

式快速发展的需要,此次修订充分考虑居家、社区、机构等不同服务场景的特点,规范了与老年人生活密切相关的生活照料、精神慰藉等各项服务,为推动养老服务体系化、规范化发展奠定了坚实基础。同时,紧跟银发经济发展趋势,增加“委托咨询服务”“旅居养老服务”等指标。

此次修订强化标准与政策实施协同,聚焦“加快适老住宅建设,推进家庭适老化改造”“重点完善‘适老宜小’产品安全和质量标准”等政策文件要求,增加“适老化改造服务”“安全管理”“科技助老”等指标,进一步凸显“健康管理”“康复服务”等内容。

如何通过标准化手段促进老年人产品和服务提质、培优、增效?市场监管总局标准技术司副司长王玉环表示,这不仅体现在养老服务的标准化工作上,还体现在适老化改造和老年用

品方面。

王玉环介绍,近年来,市场监管总局联合民政部等部门统筹协调适老化改造国家标准,重点加快适老化公共基础设施、适老家居环境设计、适老产品研发、解决老年人数字鸿沟等领域国家标准研制,适老产品和服务标准供给持续加大,如目前已累计发布 262 项与适老化、无障碍相关的国家标准,以及适老家电、适老家具、老人鞋、成人纸尿裤等老年用品国家标准。同时,相关部门通过标准的实施,引导企业提升现有产品的通用性、兼容性水平,开发更安全、易操作、更适用于老年人消费群体使用的产品。

王玉环表示,下一步,市场监管总局(国家标准委)将针对老年人可感可及的康复辅助器具、纺织服装、智能家居、公共设施、智能产品、生活服务等重点领域,加快适老标准研制,为广大群众安享幸福晚年提供标准助力。

我国稀散金属开发利用取得一系列重大突破

新华社电 作为高科技发展的关键原材料,我国镓锗钢等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部日前发布创新成果显示,我国已经攻克煤铝铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术,煤中锗综合回收率由 55%提高至 80%以上,铅锌冶炼过程镓锗钢综合回收率平均提高 10%左右,铜冶炼过程锗锑回收率分别由 93%、65%、70%提高至 97%、90%和 80%。

稀散金属高纯产品制备关键技术及核心装备也取得重要突破。我国自主研制出温度梯度冷凝—晶向控制定向结晶器等 5 种核心装备,实现半导体分子束外延 8N 级高纯镓批量稳定生产;开发出第一颗国产平面型高纯锗探测器,填补国内空白;建成超高

纯锗等高端原材料生产线,实现初级产品向高端产品的跨越;打破国外对高端产品垄断和限制,支撑 MBE 高纯镓、LCD 面板钢、锗单晶衬底、碲化镉薄膜等关键战略金属产品自给率提升至 70%以上,在国防、新能源、5G 通讯、半导体等领域起到关键支撑作用。

据介绍,镓锗钢等稀散金属对战略性新兴产业、未来产业和国防军工等行业具有不可替代的基础支撑作用,是抢占科技制高点的关键原材料,对提升相关产业链供应链韧性和安全水平至关重要。我国稀散金属主要伴生在煤铝铜铅锌钼等矿物中,但长期以来,采选冶流程长、回收率低及高纯产品质量不稳定、成品率低。这一系列重大突破,有助于结束我国高端原材料和高精尖产品受制于人的局面。

王立彬

数读

17.3%

截至 10 月底全国累计发电装机容量同比增长 17.3%

本报讯 国家能源局发布数据显示,截至 10 月底,全国累计发电装机容量 37.5 亿千瓦,同比增长 17.3%。其中,太阳能发电装机容量 11.4 亿千瓦,同比增长 43.8%;风电装机容量 5.9 亿千瓦,同比增长 21.4%。

1-10 月,全国新增发电装机容量 39784 万千瓦。其中水电 835 万千瓦、火电 6508 万千瓦、核电 153 万千瓦、风电 7001 万千瓦、太阳能发电 25287 万千瓦。

电力投资方面,1-10 月,全国电网工程完成投资 4824 亿元,同比增长 7.2%。

20%

10 月份民航国际客货运量同比增速均超 20%

本报讯 从中国民航局获悉,10 月份,我国民航国内航线完成旅客运输量 6084.5 万人次,同比增长 4.4%;国际航线完成旅客运输量 699.0 万人次,同比增长 20.4%。货运方面,国内航线完成货邮运输量 51.8 万吨,同比增长 8.1%;国际航线完成货邮运输量 39.9 万吨,同比增长 21.0%。

10 月份,我国民航运输规模持续向好,共完成运输总周转量 146.0 亿吨公里、旅客运输量 6783.5 万人次、货邮运输量 91.7 万吨,同比分别增长 10.8%、5.8%、13.4%。