

# 工业企业利润加快恢复

资讯



国家统计局日前发布的数据显示,2023年1—11月份,全国规模以上工业企业实现利润总额69822.8亿元,同比下降4.4%,降幅比1—10月份收窄3.4个百分点。国家统计局工业司统计师于卫宁分析,总体看,1—11月份工业企业利润呈现加快恢复态势。下阶段,要着力扩大国内需求,激发各类经营主体活力,大力推进新型工业化,不断增强内生动力,持续巩固工业经济恢复基础,进一步推动工业经济回升向好。

## 企业利润率明显提高

“11月份,随着宏观政策效应持续显现,国内需求逐步恢复,工业生产加快回升,工业企业效益持续改善。”于卫宁说。

工业企业利润增长明显加快。2023年1—11月份,全国规模以上工业企业利润同比下降4.4%,降幅较1—10月份收窄3.4个百分点,延续3月份以来逐月收窄走势,利润降幅年内首次收窄至5%以内。11月,工业企业利润加快回升,加上投资收益相对集中入账,11月份规模以上工业企业利润同比增长29.5%,增速较10月份明显加快,利润已连续4个月实现正增长。

工业企业营收连续5个月回升,带动利润加快恢复。工业生产加快回升,产销衔接水平同比提高,推动企业营收持续改善。1—11月份,规模以上工业企业营业收入同比增长1%,增速较1—10月份加快0.7个百分点。

不同类型企业利润均有改善,私营企业利润由降转增。助企暖企政策持续发力,经营主体效益总体改善。1—11月份,规模以上工业企业中,国有控股、外商及港澳台商投资企业利润同比降幅较1—10月份分别收窄3.7和1.5个百分点;私营企业利润增长1.6%,今年以来首次由降转增。

企业单位成本持续下降,利润率明显提高。企业生产销售加快,

规模效应不断增强,助力企业单位成本下降、利润率提高。11月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为83.92元,同比减少0.62元,连续5个月同比减少;营业收入利润率为7.15%,同比提高1.29个百分点,连续4个月同比提高。

## 八成行业利润增速回升

数据显示,1—11月份,全国有八成行业利润增长,八成行业利润增速回升。在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,利润增长率为58.5%,较1—10月份扩大14.6个百分点;有33个行业利润增速较1—10月份加快或降幅收窄、由降转增,利润回升率为80.5%,较1—10月份扩大7.3个百分点。

分具体行业看,装备制造业利润增长加快,拉动作用增强。于卫宁分析,随着产业链升级深入推进,装备制造业发展动能积聚壮大,利润持续增长。1—11月份,装备制造业利润同比增长2.8%,增速较1—10月份加快1.7个百分点,拉动规模以上工业利润增长0.9个百分点,较1—10月份提高0.6个百分点。其中11月份当月装备制造业利润由降转增,增速为16.2%。分行业看,1—11月份,汽车行业受产销加快、出口较快增长等因素带动,利润增长2.9%,增速较1—10月份加快2.4个百分点。

原材料行业利润降幅明显收窄,对规上工业利润改善贡献较大。1—11月份,原材料制造业利润同比降幅较1—10月份收窄8.5个百分点,带动规上工业利润降幅收窄1.8个百分点,是贡献最大的行业板块。

## 工业高质量发展扎实推进

11月份,随着推动经济持续回升向好的一系列政策措施落地显效,工业生产加快回升。国家统计局工业司统计师孙晓说,11月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.6%,增速较上月加快2个百分点。三大门类均较上月回升,其中,采矿业增加值同比增长3.9%,较上月加快1个百分点;制造业增长6.7%,加快1.6个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.9%,加快8.4个百分点。

“随着中国工业转型不断推进,新兴产业竞争力持续增强,新动能产品生产保持高速增长。”孙晓说,11月份,新能源汽车、太阳能电池、汽车用锂离子动力电池等“新三样”相关产品产量同比分别增长35.6%、44.5%、38.7%,有力支撑了全国“新三样”产品出口同比高速增长。

“总体上看,11月份,工业生产回升明显,工业高质量发展扎实推进。下阶段,要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,加快培育工业经济发展的新动能新优势,扎实推进制造业高端化、智能化、绿色化。”孙晓说。

# 山西镇城底矿智能化矿山建设再升级

市场信息报讯 “调度中心大屏监控系统已调试完毕,可以投入使用。”近日,从山西焦煤西山煤电镇城底矿调度指挥中心传来好消息,该中心大屏已成功升级改造,实现井上下监控视频实时传输的同时,标志着该矿向智能化矿山建设又迈进一步。

该电子屏能满足单人控制需要,具有一人多机、一机多屏、人机分离坐席功能,LED封装工艺优化了光学设计,保障了视频输出的平整性和稳定性,确保全程监督无死角。

调度指挥中心采用分布式坐席控制系统,支持多种视频信号接入,支持模拟与数字视频矩阵切换功能,支持解码、大屏控制、图像拼接、漫游功能;能与传统的模拟矩阵系统及中控系统无缝结合,组成功能强大的控制系统。同时能够实现电力系统监控和控制、各自动远程控制集中控制,实现监测监控系统、人员位置监测系统、产量监控系统等的时时显示报警功能,为实现智能化矿井的调度集中控制创造了条件。

作为矿井安全运行指挥中枢,调度指挥中心各系统数据传输的稳定性非常重要。目前,矿井上下已安装了413部工业视频监控摄影头,范围包括井下各工作面、主副井口、地面各出入口及作业场所重点场所等地,实现了监控全覆



盖。大屏单屏可推送画面64个,调度员点击鼠标便可查看任何一个工作面的视频画面,并且可以自定义画面位置、大小,能更直观、快捷地了解生产一线情况。

原来的调度指挥中心视频监控系统建于2010年,由于使用年限较长,配件停产,不能满足当前安全生产发展需要,大屏更换已是迫在眉睫。

“新改造的大屏系统,通过电脑就能随时进行切屏、分区、设置等操作,屏幕画面比以前看着更清楚、监测效果更好、作业效率也更高了。”

提起调度指挥中心升级改造带来的便利,调度员赵新建兴奋地说道。此外,该矿还对调度指挥中心办公环境进行了改造,对调度员进行全员培训,选优配强,让调度人员有了更加整洁的办公环境的同时,进一步提高生产调度能力和指挥效率,为保障矿井安全生产奠定良好基础。

调度指挥中心的升级改造实现了生产、通讯、监控数据的高速、可靠、多元化传输,对瓦斯监测监控系统、主扇风机、人员定位系统及视频监控系统进行实时监控,加快了企业智能化发展的步伐。(闫兵文/图)

## 我国高铁营业里程达4.5万公里

近日召开的中国国家铁路集团有限公司工作会议透露,截至2023年底,我国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁达到4.5万公里。

2023年,国铁集团贯彻落实党中央决策部署,优质高效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%;投产新线3637公里,其中高铁2776公里,圆满完成了年度铁路建设任务。“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进,铁路建设投资拉动作用显著。聚焦“打基础、利长远、补短板、调结构”,铁路部门实施24个联网、补网、强链项目;丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产,广州白云站、南昌东站等102座客站高质量投入运营;重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进;潍坊至宿迁高铁、邵阳至永州高铁、黄桶至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设;建成铁路专用线92条、物流基地10个。

(齐慧)

## 2023年邮政寄递业务量逾1600亿件

国家邮政局1月9日发布数据,预计2023年,邮政行业寄递业务量和邮政行业业务收入分别完成1620亿件和1.5万亿元,同比分别增长16.5%和13.5%。其中,快递业务量和业务收入分别完成1320亿件和1.2万亿元,同比分别增长19.5%和14.5%。

2023年邮政快递业积极服务乡村振兴战略,加快健全县乡村寄递服务网络,启动农村寄递物流体系建设三年行动,实施“一村一站”工程,累计建成1267个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。

同时,邮政快递业深化与农村电商协同发展,开展100个农村电商快递协同发展示范区和300个快递服务现代农业示范项目创建工作,打造邮政快递业服务现代农业金牌项目143个、银牌项目20个、铜牌项目60个。

国家邮政局局长赵冲久表示,2024年行业仍将保持稳步上升态势,预计邮政行业寄递业务量和邮政行业业务收入分别完成1715亿件和1.6万亿元,增速6%左右;快递业务量、业务收入分别完成1425亿件和1.3万亿元,增速8%左右。

(吉蕾蕾)

## 我国每年研发新药占世界范围相当大比重

近年来,中国医药研发能力明显提升。有数据显示,2017年我国仅有4个国产药和2个国产生物药共6个创新药获批,而到了2021年当年获批的国产药达18个,国产生物药11个,较2017年增长383%。

中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所研究员陈凯先日前就表示,在政策、人才、环境和资本四个方面的推动下,中国开启了创新药时代,我国新药获批数量呈上升趋势,2018年后国产新药占比迅速提升,同时临床试验数量也呈现快速上升趋势。目前,我国每年研发的1类新药约为20至30个,在世界范围内已占相当大比重。

Citeline首席分析师周淑华也指出,目前大中华区有5402个管线药物,这比2022年大中华区的4384个有所增加,虽然23.22%的增长率低于2021年至2022年26.09%的增长率,但远远高于全球5.89%的增长率。

报告指出,中国医药研发市场是全球平稳市场中的一匹黑马,不仅仍保持着全球第二大药品研发大国的头衔,更有着迅猛的发展势头。除了管线的大幅增长外,中国在创新候选药研发层面也迎头赶上,在2022年共有1457种候选药物,排名第二。

(梁倩)