

# 7月份制造业利润同比增长6.8%

新华社电 国家统计局27日发布数据显示,7月份,制造业利润同比增长6.8%,增速较6月份加快5.4个百分点。总体看,7月份,规模以上工业企业利润同比下降1.5%,降幅较6月份收窄2.8个百分点,连续两个月收窄,企业盈利水平继续好转。

“工业企业营业收入保持增长,利润降幅连续收窄。”国家统计局工业司统计师于卫宁说,今年以来工业企业营业收入持续增长,为企业盈利恢复创造有利条件。从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看,7月份企业毛利润由6月份下降1.3%转为增长0.1%。

于卫宁表示,制造业利润较快增长,对规上工业利润恢复贡献较大。7月份,制造业利润增速较6月份进一步加快,拉动全部规模以上工业企业利润



增速较6月份加快3.6个百分点。

此外,高技术制造业利润快速增长,引领作用明显。7月份,高技术制造业利润由6月份下降0.9%转为增长

18.9%,拉动全部规模以上工业企业利润增速较6月份加快2.9个百分点。“两新”政策成效显著,持续带动电子和电工机械专用设备制造、计算机整机制

造、家用清洁卫生电器具制造等行业利润增长。

值得注意的是,中小型企业利润改善明显。7月份,规模以上工业中型、小型企业利润分别由6月份下降7.8%、9.7%转为增长1.8%、0.5%,效益状况改善较为明显。私营企业当月利润增长2.6%,高于全部规模以上工业企业平均水平4.1个百分点。

“下阶段,在外部环境不确定因素较多、国内市场需求仍显不足、部分行业供求矛盾突出的背景下,要全面贯彻落实党中央决策部署,保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,进一步扩大国内需求,强化创新驱动,大力培育新质生产力,促进传统行业转型升级,推动工业经济持续健康发展。”于卫宁说。  
(王雨萧)

开展残疾人友好医疗机构建设 残疾人就医更便捷

## 更多医疗机构将完善无障碍环境

新华社电 建有可供轮椅通行的无障碍通道,配备可租借的轮椅、平车,提供一定比例的现场号源……国家卫生健康委办公厅、中国残联办公厅近日印发《关于开展残疾人友好医疗机构建设的意见》,要求更多医疗机构完善无障碍环境建设,切实改善残疾人就医体验。

意见明确,医疗机构要设置符合标准的无障碍标识、无障碍停车位(含残疾人机动车轮椅车),设立低位服务窗口,设置无障碍卫生间。

挂号、叫号、缴费等自助公共服务终端设备,具备语音、大字等无障碍功能,或保留现场指导、人工办理等传统服务方式。

此外,鼓励医疗机构结合自身实际,配备可租借的轮椅、平车,方便残疾人移位的辅助工具及防洒餐盘、助食餐具等照护器具。在入口或者显著位置,对机构内主要无障碍设施或咨询服务台、人工服务窗口、自助服务终端等进行标注指引,便于残疾人准确找到目标。

医疗机构要提供多渠道挂号服

务,完善电话、网络、现场预约等多种挂号方式,畅通家人、亲友、家庭医生等代残疾人预约挂号渠道。针对残疾人特点,优化就诊路径,简化入院手续办理、医保审核、出院结算、检查检验预约、出院患者健康教育等服务流程。

同时,要依托医联体提升医疗服务连续性,积极发挥家庭签约医生作用,畅通双向转诊渠道,通过下沉专家、预留门诊号源和住院床位等方式,为残疾人随访、复诊、康复等提供便利。  
(李恒)

到2030年我国卫星通信用户或超千万

新华社电 记者27日从工业和信息化部获悉,日前印发的《关于优化业务准入促进卫星通信产业发展的指导意见》提出,到2030年,卫星通信管理制度及政策法规进一步完善,手机直连卫星等新模式新业态规模应用,发展卫星通信用户超千万。

工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏介绍,当前,卫星互联网发展势头迅猛,手机、汽车、无人机等直连卫星创新探索活跃,卫星通信正在由专业领域向大众领域快速普及延伸,有望形成新的经济增长点。意见以优化业务准入为切口,全面系统部署丰富应用场景、培育技术产业、优化资源供给、提升治理能力等工作。

意见提出,有序扩大市场开放,支持低轨卫星互联网加快发展;深入挖掘天通、北斗等高轨卫星应用潜力,推动手机等终端设备直连卫星加快推广应用;组织开展卫星物联网商用试验。持续拓展应用场景,促进卫星通信在应急通信等领域的应用;进一步提高我国网络覆盖水平,助力电信普遍服务。

意见明确,培育壮大产业生态,持续开展卫星通信关键核心技术攻关和产品研制;制定和完善卫星通信技术、产品和建设等国家标准、行业标准。优化电信资源供给,科学规划卫星通信码号资源,推进频轨资源创新管理。加强卫星通信监管,进一步优化市场准入、设备进网等许可审批工作;持续优化网络布局;指导督促企业依法履行国家安全主体责任等。  
(周圆)

## 我国将加快建设综合交通运输大模型

新华社电 记者27日从交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到,我国将加快建设综合交通运输大模型。

日前,交通运输部指导成立了交通大模型创新与产业联盟。目前,联盟已汇聚了50多家行业龙头企业、人工智能头部公司以及相关高校院所。

发布会上,交通运输部新闻发言人李颖表示,在大模型建设框架上,交通运输部提出了“1+N+X”的综合交通运输大模型总体技术架构。“1”

指的是1套通用技术底座,实现对多类基础模型、多元异构算力的开放兼容和集约调用;“N”是在“1”的基础上,训练N类垂域模型,引入细分领域高质量数据集,提升解决行业问题的共性能力;“X”是面向具体业务场景的智能体,形成一批可以直接应用在行业服务和管理中的专业化方案。”李颖说。

为加速大模型落地部署,交通运输部立足行业实际,梳理出860个人工智能典型应用场景;聚焦行业运行监测、安全监管等重点方向,遴选出

一批高频刚需场景。“当前,我们正在加快组织智能体研发,首批智能体将在国家综合交通运输信息平台部署。”李颖说。

李颖表示,作为率先发起成立大模型联盟的行业部门,交通运输部将通过共用算力、共享数据、共训模型,用好各类创新资源、建好综合交通运输大模型,持续拓展应用场景,创造开放、繁荣、可持续的交通大模型产业生态,支撑人工智能在交通运输行业的规范化应用,引领发展壮大交通运输新质生产力。  
(叶昊鸣)

锲而不舍落实中央八项规定精神

## 一体推进学查改 确保学习教育取得实效

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,四川成都、河南商丘一体推进学查改,持续完善作风建设常态化长效化机制,确保学习教育取得实效。

学习教育开展以来,四川省成都市将优化营商环境、服务企业发展与提振干部作风、检验学习教育成果紧密结

合,一体部署推进。针对民营企业、科技型中小企业反映较为集中的应用场景缺乏、政策了解不到位等问题,成都市发展改革委、经信局联动相关部门和区县,组建专班,对企业开展政策解读、融资支持、场景供给等服务,组织企业参加相关领域的产业大会、供需洽谈会等,帮助它们更好对接资源、开拓市场。

成都市倒查企业办事难点,推动涉企政务服务水平进一步提升。

河南商丘坚持以学促干,把征求群众意见建议,作为查找问题、改进工作的有效途径。针对大家提出的老旧小区公共服务设施不健全、管网老化等问题,当地成立专班,对相关小区进行排查,了解群众需求,协调了热力、电力、

供水、燃气等多部门为老旧小区改善居住环境。今年,商丘计划实施老旧小区改造项目33个,目前已开工22个,剩余项目将在9月底前全部开工。

商丘市还通过12345热线电话、市长信箱等方式收集归纳了关于市政、劳动社保、物业等6方面的意见建议,目前已完成整改整治1047项。  
(央视网)