

我国工业企业利润连续3个月保持正增长

新华社北京11月27日电(记者魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,前10个月,全国规模以上工业企业利润同比下降7.8%,降幅较1至9月份收窄1.2个百分点,今年3月份以来利润降幅逐月收窄。其中,10月份规模以上工业企业利润同比增长2.7%,连续3个月实现正增长,工业企业效益持续改善。

工业企业累计营收转为增长。1至10月份,规模以上工业企业营业收入同比增长0.3%,由1至9月份同比持平转为增长。其中,10月份规模以上工业企业营业收入同比增长2.5%,增速较9月份加快1.3个百分点,连续4个月回升。

三大门类利润均有回升,超七成行业利润改善。1至10月份,采矿业、制造业利润同比降幅较1至9月份分别收窄0.2、1.6个百分点,电力热力燃气及水生产和供应业利润同比增长40%,增速加快1.3个百分点。1至10月份,在41个工业大类行业中,有30个行业利润增速较1至9月份加快或降幅收窄,由降转增,利润回升面达73.2%。

原材料、消费品行业利润持续改善。前10个月,原材料制造业利润同比降幅较1至9月份收窄4.8个百分点。消费品制造业利润降幅较1至9月份收窄0.8个百分点,其中,10月份消费品制造业利润增长2.2%,连续3个月增长。

前10个月全国新增减税降费及退税缓费超1.6万亿元

新华社北京11月27日电(记者王雨箫)国家税务总局27日发布数据显示,今年1至10月份,全国新增减税降费及退税缓费16607亿元。

75%。此外,制造业及与之相关的批发零售业是享受优惠占比最大的行业,受益最为明显。

其中,民营经济纳税人是税费优惠政策的主要受益对象。1至10月份,全国民营经济纳税人新增减税降费及退税缓费12385.6亿元,金额占比近

国家税务总局相关负责人介绍,税务部门充分发挥税收大数据优势,8月以来持续开展政策精准推送超过5亿次,从“政策找人”到“政策落地”全环节持续提升税务行政效能,助力各类经营主体轻装上阵,更好服务高质量发展。

中国人民银行等八部门推出25条举措加强民营企业金融服务

据新华社北京11月27日电(记者吴雨)中国人民银行27日发布消息称,中国人民银行等八部门近日联合印发通知,明确金融服务民营企业目标和重点,并提出支持民营经济的25条具体举措,持续加强民营企业金融服务,努力做到金融对民营经济的支持与民营经济对经济社会

局、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、全国工商联等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》。通知明确,在总量上,要通过制定民营企业年度服务目标、提高服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重等,加大对民营企业金融支持力度,逐步提升民营企业贷款占比。在结构上,要加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。

广电总局:有线电视终端系统默认设置应为“开机进入全屏直播”

据新华社北京11月27日电(记者王鹏)记者27日从国家广播电视总局获悉,广电总局日前发布了《有线电视业务技术要求》等三项广播电视和网络视听行业标准的公告,要求有线电视终端应提供“开机进入全屏直播”和“开机进入直播频道的交互主页”两种“开机模式”选项,

系统默认设置应为“开机进入全屏直播”。根据相关通知,有线电视智能机顶盒开机过程所需时间应不大于35s。有线电视运营机构在提供直播频道和时移电视、频道回看、视频点播等有线电视业务时,应确保界面简洁友好、操作方便快捷、节目优质传输。

「链」接世界 奏响开放合作新乐章

首届中国国际供应链促进博览会今日开幕



↑11月26日拍摄的中国国际供应链促进博览会会场外景。

隆冬时节,位于北京顺义的中国国际展览中心温暖如春,静候四海宾朋。11月28日,由中国贸促会主办的首届中国国际供应链促进博览会将在这里拉开帷幕。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。

新华社记者 任超 摄



↑11月26日在中国国际供应链促进博览会清洁能源展区拍摄的中国海油展位。



↑11月26日在中国国际供应链促进博览会智能汽车链展区拍摄的特斯拉展位。

美日计划明年发射首颗木制外壳卫星

据新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空飞行变得更可持续。

美国趣味科学网站报道说,这两家太空机构表示,这颗人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨道。

我国首张高轨卫星互联网初步建成

据新华社北京11月27日电(记者宋晨)记者近日从航天科技集团了解到,首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网初步建成。

近年来,随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射,中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网。

2023年2月23日,中星26号卫星成功发射入轨,已先后完成东经125度轨道的定点、在轨交付、测试验证等工作,并于6月开始提供服务,目前运行正常。

该星是我国首颗超百Gbps容量高通量通信卫星,采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

“高通量通信卫星的优势是带宽非

常宽,传输速率非常快。”中国卫通专家介绍,好比我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就越顺畅,体验就越好。

未来,中国卫通将推动更大单星容量卫星建设,预计到“十四五”末期,高通量通信卫星总容量将超过500Gbps,届时,将为我国及“一带一路”共建国家沿线航空、航海、应急、能源、林草等行业及普通服务用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。



煤炭重载列车一列接着一列驶向港口。在各煤炭码头,工人们操作设备加紧卸煤、装船,铁路、港口呈现一派繁忙景象。图为11月23日,轮船停泊在唐山港唐港区煤炭码头进行装船作业(无人机照片)。

新华社发(李磊 摄)

盐阜大众报 报业集团

盐城晚报 2024 小记者招新 正式启动

小记者·平台

- 订一份晚报
- 做晚报小记者
- 享全年新闻采访活动
- 主流媒体作品刊登

小记者·视野

专享六大主题活动

- 新闻写作专家授课
- 田间地头实地采风
- 各行各业社会实践
- 非遗文化抢先体验
- 春种秋收研学营
- 暑期研学夏令营

小记者·权益

- 全年新闻活动
- 作品发表刊登
- 全年报刊发送
- 配备特色装备

关注盐城晚报小记者微信公众号了解详情

报名通道