

10月份规上工业企业生产稳定增长 高技术制造业利润比增12.9%

本报讯 国家统计局27日公布数据显示,1—10月份,全国规模以上工业企业实现利润总额58680.4亿元,同比下降4.3%;10月份当月企业利润降幅明显收窄。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,10月份,随着存量政策及一揽子增量政策协同发力,持续显效,规模以上工业企业生产稳定增长,企业利润当月降幅明显收窄,多数行业盈利较上月好转,装备制造和高技术制造业等新动能支撑作用较强,原材料制造业和消费品制造业利润降幅大幅收窄。

于卫宁分析,企业效益状况呈现以下主要特点:

工业企业当月营业收入和利润降幅收窄。1—10月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长1.9%,延续增长态势,企业利润同比下降4.3%。从当月看,10月份,受工业生产稳定增长、产销衔接水平回升带动,全国规模以上工业企业营业收入同比下降0.2%,降幅较上月收窄0.7个百分点。营收恢复带动企业利润改善,10月份规模以上工业企业利润同比下降10.0%,降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点。

超六成行业盈利较上月好转,制造业最为明显。10月份,在41个工业大类行业中,有27个行业利润同比增速较9月份加快,或降幅收窄、由降转增,占比超过六成。三大门类中,制造业带动工业企业利润改善作用明显,10月份制造业利润降幅较9月份大幅收窄22.3个百分点,带动规



高技术制造业快速发展。图为泉州松机机器人自动化股份有限公司的研发工程师在测试验证为点焊机器人新开发的功能。(新华社)

上工业利润降幅较9月份收窄17.8个百分点。

不同类型企业利润均有回升。随着各项政策效果持续显现,各类经营主体效益持续好转。10月份,规模以上工业企业中,外商及港澳台投资、股份制、私营和国有控股企业利润同比降幅较9月份分别收窄27.7个、14.4个、14.3个和10.9个百分点;大、中、小型企业利润降幅分别收窄27.1个、4.6个和1.5个百分点。

装备制造利润由降转增。10月份,装备制造利润同比增长4.5%,当月增

速由负转正,为规上工业利润改善提供重要支撑。从行业看,装备制造业的8个行业中有7个行业利润较9月份由降转增或降幅收窄,其中铁路船舶航空航天、电子、专用设备等行业利润由降转增,当月同比分别增长63.1%、19.6%、3.8%;金属制品、通用设备和汽车行业利润降幅收窄,较9月份分别收窄32.6个、11.9个和11.4个百分点。

原材料制造业和消费品制造业利润好转。随着宏观政策发力显效,国内消费需求平稳恢复,叠加工业品出口持续增

长,原材料制造业和消费品制造业利润有所改善。10月份,原材料制造业和消费品制造业利润降幅较9月份分别收窄27.7个和20.4个百分点。从行业看,原材料制造业的5个行业中有3个、消费品制造业的13个行业中有9个行业利润同比增速较9月份回升,或降幅收窄、由降转增。其中,原材料制造业中的钢铁行业今年以来月度首次扭亏为盈,当月利润同比增长80.1%;消费品制造业中的纺织服装、化纤、文教工美等行业利润增长较快,同比分别增长44.3%、21.1%、8.3%,较9月份回升53.3个、65.2个、32.2个百分点。

高技术制造业利润两位数增长。10月份,高技术制造业利润同比增长12.9%,大幅高于规上工业平均水平22.9个百分点,拉动规上工业利润增长1.9个百分点,支撑和引领作用明显。从行业看,随着制造业高端化、智能化、绿色化进程持续推进,相关行业利润增长较快,其中,可穿戴智能设备制造、敏感元件及传感器制造、工业控制计算机及系统制造、锂离子电池制造等行业利润同比分别增长73.3%、48.8%、40.0%、39.4%。

“总体看,虽然规上工业企业利润仍处下降区间,但在存量政策加快落实以及一揽子增量政策推出带动下,工业企业效益状况有所改善。下一阶段,要深入贯彻党中央、国务院决策部署,持续抓好各项政策的落地落实,巩固和增强经济回升向好态势,促进工业企业利润稳定恢复。”(人民网)

非遗工坊吸纳 27万余脱贫群众就业

据新华社电 记者26日从文化和旅游部在福建永定举行的传统工艺高质量传承发展暨非遗助力乡村振兴现场会获悉,截至目前,我国共建设9100余家非遗工坊,涉及1721个县域,直接吸纳27万余脱贫群众实现就业,人均年收入超过3.6万元。

据介绍,近年来,通过持续完善政策举措、推动非遗工坊建设、加强人才队伍建设等工作,非遗助力乡村振兴工作取得了明显成效,并在传承优秀传统文化、带动就业增收、助力和美乡村建设等方面形成了一批优秀经验。

下一步,有关部门将结合农村建设实际、农业发展需要,统筹推进非遗与其他资源实现合理利用,完善乡村非遗保护工作体系,推动非遗工坊提质增效,加大人才队伍建设力度,创新和丰富工作手段,持续抓好非遗助力乡村振兴工作。

非遗工坊是指依托非遗代表性项目或传统手工艺,开展非遗保护传承,带动当地人群就地就近就业的各类经营主体和生产加工点。目前,其已成为各地开展非遗助力乡村振兴工作的有力抓手。

报告预计到2030年—— eVTOL市场保有量 有望突破10万架

本报讯 27日发布的《低空经济发展趋势报告》预计,到2030年,我国电动垂直起降飞行器(eVTOL)市场保有量有望突破10万架。

当日,全球低空经济论坛2024年年会在北京举行,该报告由中国低空经济联盟在会上发布。

报告提到,到2030年,我国无人机产业有望率先进入万亿俱乐部,覆盖物流配送、应急救援、农林植保、线路巡检、城市管理等领域。无人机产业正在向大中型、功能型方向拓展,细分赛道将是其未来主要发展方向。

报告认为,未来两到三年之后,我国主要大城市的空中交通网络和地面飞行服务设施将基本建成,eVTOL也将陆续进入商业化运营阶段。

此外,通用航空在低空经济的带动下将逐渐发展,轻型飞机和大中型无人机将成为主要交通工具。其中,轻型飞机主要用于文旅观光、野外作业、物流配送和城市间中短距离转运,大中型无人机主要用于货运。

报告还称,我国将是低空经济最大的单一市场,至少在未来二十年间,都将保持高速增长。中国低空经济联盟执行理事长罗军表示,作为立体交通的重要组成部分,我国低空经济至少还需两到三年的基础设施建设,从而真正进入到低空经济时代。下一步,我国的低空经济模式有望在发展中国家全面推进。(中新)

手机出货量 前10月比增8.9% AI手机市场份额迅速增长

本报讯 中国信息通信研究院27日发布的数据显示,今年前10个月,我国手机出货量2.5亿部,同比增长8.9%,其中,5G手机2.14亿部,同比增长13.6%,占同期手机出货量的85.5%。

10月,我国手机出货量2967.4万部,同比增长1.8%,其中,5G手机2672.2万部,同比增长1.1%,占同期手机出货量的90.1%。

国产品牌手机出货量大幅增长。1—10月,国产品牌手机出货量2.11亿部,同比增长16.7%,占同期手机出货量的84.6%;上市新机型331款,同比下降7.0%,占同期手机上市新机型数量的93.8%。

10月,国产品牌手机出货量2345.8万部,同比增长30.2%,占同期手机出货量的79.1%;上市新机型37款,同比下降24.5%,占同期手机上市新机型数量的100%。

今年以来,我国手机厂商纷纷推出AI(人工智能)手机,有望加速用户换机周期。本周,OPPO发布的Reno13系列搭载了一键问屏、智慧便签、AI识图帮写等AI功能,华为发布的Mate70系列推出了AI运动轨迹、AI主角时刻等九大功能。上月,vivo发布的X200系列则支持AI拍摄体验、小V写作等功能。

IDC(国际数据公司)预计,2024年全球新一代AI手机出货量将达到1.7亿部,占智能手机整体出货量的15%。我国市场AI手机份额也将迅速增长,到2027年占比将超过50%。(中新)

招标公告

我单位现有图片展项目对外公开招标,请有意竞标者于2024年11月27日至2024年12月1日(上午8:30—11:30,下午3:00—5:00)到泉州市刺桐路泉州晚报社二楼摄影部领取招标文件,联系人:小彭,电话:18006058626。

泉州晚报社
 2024年11月27日

今冬首场寒潮来袭 能源行业力保供应



当前,我国北方地区已进入供暖季。中央气象台11月25日发布寒潮黄色预警,受强冷空气影响,我国中东部大部地区气温将下降6℃至10℃,其中,华北北部、内蒙古中部及东北地区等地部分地区降温12℃至14℃,局地16℃以上。多地气温断崖式下跌,电力、煤炭、天然气等的需求攀升,能源行业保供形势如何?

以新能源为主体的新型电力系统建设加快推进,清洁能源占比持续提升。(新华社)

电力供应总体有保障

26日,福建北部迎来下半年首场寒潮,山区输电线路覆冰。国网福建电力在6个高海拔地区装设线路观冰监控,建立智能感知的线路覆冰报警系统。

国家能源局发展规划司副司长董万成说,今年度冬期间全国最高用电负荷较去年度冬期间预计明显增长,电力供应总体有保障,但局部面临一定压力。

供暖保供,电力是“生命线”。在云贵高原等高海拔地区,冬季受冰雪影响的区域和输电线路较多。对此,南方电网提前开展融冰演练。

在云南曲靖,经过绝缘化改造的220千伏高压输电线路完成直流融冰升流试验,检验设备在极端天气情况下的融冰可靠性;在贵州遵义,基于柔性直流技术的融冰装置刚刚开展了实战演练,可融化超过20毫米的重覆冰,确保雨雪天气下线路正常运行。

“南方电网预计度冬最高用电负荷2.38亿千瓦,同比增长约8%。”南方电网电力调度控制中心总经理黄河介绍,今冬面临新能源发电渗透率持续增加、极端自然灾害多发等多重挑战,南方电网将发挥大平台作用,灵活调剂省间余缺,提升电力应急能力。

为应对寒潮,国家电网制定了25项保供重点措施,做到“一区一案、一省一策”。如加强电力跨区配置,加强省间余缺互济,最大限度保障电力电量平衡,组织安排好高耗能企业错峰检修等。

煤炭稳产保供

深夜,地处内蒙古鄂尔多斯的神东煤炭补连塔煤矿百米井下灯火通明,综采工作面生产忙碌有序。巨大的采煤机在轰鸣声中缓缓移动,煤炭从煤壁上整齐地剥离,如流水般从工作面涌出,源源不断地输送至地面。

“我们”现在每天能产出6万吨煤,日均发运14列,可满足一台60万千瓦的煤电机组运行8天、发电1.2亿千瓦时。”国家能源集团神东煤炭补连塔煤矿生产副矿长郭海军说。

供暖保供,煤炭是“压舱石”。入冬以来,我国煤炭主产区持续释放优质煤炭产能,全力保障电煤供应。国家发展改革委新闻发言人李超表示,截至目前,全国统调电厂存煤保持在2亿

吨以上,平均可用天数超过30天。

供暖保供,离不开运力保障。今年采暖季开启前,全国铁路实行新货物列车运行图,进一步增加了煤炭运输能力,如国铁太原局共安排跨局大宗货物直达列车113列,其中电煤直达列车70列,其他煤炭直达列车18列。

11月15日开始,我国北方地区全面启动供暖工作,用煤量持续攀升。铁路部门加大运力投放,保障供暖用煤运输。

作为我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口,11月1日至24日,黄骅港煤炭港区日均卸车143.8列,日均装船62万吨。

“我们加强与铁路、销售和航运等单位合作,结合到车趋势、船货匹配等情况进行分析研判,适时调整作业计划,保障港口大运力投放,保障供暖用煤运输。”国能黄骅港务公司生产指挥中心经理刘金光说。

清洁能源各显其能

在山东沂蒙山区,一排排光伏板在阳光下熠熠生辉。

“目前,临沂市光伏发电装机580万千瓦,月均发电量5.6亿千瓦时,可满足10万户家庭1个月的用电需求。”国网临沂供电公司营销部主任周忠堂说,公司做好光伏发电消纳工作,完善清洁能源供暖保供机制。

每年冬季北方地区进入采暖季后,也是大气污染防治的攻坚期。黄海的滨、胶东半岛,国家电投核能供热工程“暖核一号”已启动供暖,为山东海阳市和乳山市提供热源,供热面积近1300万平方米,可节约原煤消耗40万吨。

供暖保供,清洁能源是未来方向。入冬以来,中国石化启动地热供暖,

超1000座换热站投入运行,可为天津、陕西、山西等11个省份的110多万户居民提供清洁热能,供暖能力超1.1亿平方米,年减排二氧化碳约590万吨。

天然气是“煤改气”地区供暖保供的主力。11月22日,来自卡塔尔的满载9万吨液化天然气运输船,靠泊到中国石化天津液化天然气接收站码头,作为华北天然气调峰保供的重要枢纽,10月份以来,该站累计气化外输天然气8.7亿立方米,可满足2900万户家庭60天的用气需求。

国家管网集团预计,度冬期间管网日冲峰能力将达11.1亿立方米,较去年提升1.1亿立方米。集团优化“管网一接收站一储气库”一体化运营,与管网连接的18座储气库注气超160亿立方米;运营的3座储气库注气超33亿立方米,实现满库入冬,为应对用气高峰提供资源保障。(新华社)

美联储11月会议纪要: 预计12月份将再次降息

持续稳定地下降至2%,经济保持接近充分就业,那么,随着时间的推移,逐步转向更中性的政策立场可能是合适的。在公开市场部门对一级交易商和市场参与者的调查中,绝大多数受访者预计,12月议息会议将再降息25个基点。

会议纪要显示,与会者认为,应在11月声明中删除对通胀可持续迈向2%有更大信心的表述,因为这一表述与9月开始的政策放松有关,现在已不再需要。此

前,11月议息声明删去“对通胀持续朝2%迈进有了更大信心”表述曾引发市场关注。

北京时间11月8日凌晨,美联储将联邦基金利率的目标区间下调25个基点至4.5%—4.75%,符合市场预期。本次议息决议获得一致通过。美联储已于北京时间9月19日凌晨将联邦基金利率的目标区间下调50个基点至4.75%—5%,为4年来的首次降息。(澎湃)

本报讯 美联储11月会议纪要公布,对议息声明中删去“通胀持续朝2%迈进有了更大信心”作出回应。

当地时间11月26日,美联储公布的11月会议纪要显示,与会者认为,尽管核心通胀保持在一定程度的高企,但通胀已经从峰值大幅放缓,与会者对通胀朝着2%方向持续前进保持信心。不过,也有几位与会者认为,这一过程可能比预期的要长。

劳动力市场方面,与会者普遍认为,近期的数据保持稳定,与劳动力市场情况一致,尽管罢工和飓风已经成为就业数据暂时波动的重要因素。与会者普遍判断,当前劳动力市场情况基本与委员会的长期充分就业目标一致。随着时间的推移,委员会的货币政策立场适当重新调整,劳

动力市场将保持稳定。

“通胀前景的上行风险被视为基本不变,就业和增长的下行风险则被视为有所下降。”会议纪要显示,在对经济前景的风险和不确定性进行评估时,几乎所有与会者都认为,实现充分就业和物价稳定这一双重使命目标的风险大致平衡。

会议纪要显示,在讨论货币政策前景时,与会者预计,如果数据符合预期,通胀