

11月份中国制造业PMI为50.3% 景气区间上行 扩张步伐加快

新华社北京11月30日电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据,11月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比10月上升0.2个百分点。

“11月份,随着一系列存量政策和增量政策持续协同发力,制造业PMI在景气区间上行,升至50.3%,扩张步伐有所加快。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

供需两端均有回升。生产指数和新

订单指数分别为52.4%和50.8%,比10月上升0.4和0.8个百分点,其中新订单指数自今年5月份以来首次升至扩张区间,表明制造业市场活跃度有所增强。从行业看,通用设备、汽车等行业生产指数和新订单指数均位于54.0%以上,产需较快释放。在制造业生产和市场需求改善的带动下,近期企业采购活动有所加快,采购量指数升至扩张区间,为51.0%。

中小型企业景气度改善。大型企业

PMI为50.9%,比10月下降0.6个百分点,仍位于临界点以上,继续保持扩张态势;中、小型企业PMI分别为50.0%和49.1%,比10月上升0.6和1.6个百分点,景气水平均有改善。

部分重点行业PMI稳中有升。从重点行业看,高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.2%和50.8%,比10月上升1.1和1.3个百分点,景气度均有回升;装备制造业PMI为51.3%,与10月持平,相关行业保持稳步扩张;高耗能行业

PMI为49.2%,略低于10月0.1个百分点,继续位于临界点以下。

市场预期继续向好。生产经营活动预期指数为54.7%,比10月上升0.7个百分点,连续两个月回升,表明多数制造业企业对未来市场信心有所增强。从行业看,食品及酒饮料精制茶、造纸印刷及文教体美娱用品、汽车、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于58.0%以上较高景气区间,企业对行业发展预期更为乐观。



11月30日,本届运动会主火炬熄灭。当日,第十二届全国少数民族传统体育运动会闭幕式在海南省三亚市举行。
新华社照片

第二届链博会闭幕

签署协议210余项 金额超1520亿元

新华社北京11月30日电 第二届中国国际供应链促进博览会11月30日在北京闭幕。记者从闭幕新闻发布会上获悉,据不完全统计,本届链博会共签署合作协议、意向协议210多项,涉及金额1520多亿元人民币。

本届链博会线上线下观众人数超过20万人次,比首届增加约三分之一,其中线下观众超过16万人次,部委和省市代表团、境外代表团均超过100个,高校和科研院所2

神十九乘组在轨“满月” 多项空间科学实验开展

据央视网 11月30日,中国载人航天工程办公室发布最新在轨工作视频,神舟十九号乘组蔡旭哲、宋令伟、王浩泽三名航天员在轨“满月”,“太空出差”一个月以来,多项空间科学实验并行开展。

上周,在问天实验舱内,科学实验柜中的多项实验同步开展。航天员完成了协调高效的蛋白质结晶实验、组织与细胞培养等实验的操作与处置,航天员还开展了生命生态实验柜内果蝇转移、收集、气体净化组件更换等操作。

在航天医学实验领域,乘组在轨开展了微重力环境对关系认知的影响及机制研究。航天员使用平台电脑设备、眼动仪、笔记本电脑开展脑电和行为学实验,获

万余人现场参观和学习交流。

展会期间,近70个国家和地区的600余家参展商与3.7万多家上下游供应商建立了合作联系。中国贸促会为参展商和专业观众组织6000余次精准匹配,促成合作意向6700多项。

在11月30日举行的第三届链博会参展签约仪式上,GE医疗、思爱普、马士基、美光科技、稳健医疗等68家企业和机构签署参展协议,提前拿到第三届链博会“入场券”。

“一网通办”资源共享 长三角首推数据领域一体化

据央视新闻 11月30日,上海、江苏、浙江、安徽三省一市数据管理部门共同宣布,建立长三角数据专题合作机制,首次明确加快推进长三角在数据领域的一体化。

长三角数据领域一体化合作重点在八方面发力,包括:数据安全可信流通,算力资源合作发展,长三角“一网通办”,数据市场一

体化,数字经济统筹协同,城市全域数字化转型,长三角政务数据资源共享,公共数据开发利用。

结合新的发展趋势,长三角数据管理部门提出多项改革举措,比如:基于新的可信数据空间和区块链等技术构建数据流通体系;探索建立跨区域算力资源调度体系;打造一体化公共数据资源登记平台等。

南水北调累计调水765亿立方米 直接受益人口超1.85亿人

据新华社北京11月30日电 截至目前,南水北调东、中线一期工程累计向北方调水765亿立方米,实施生态补水118亿立方米,直接受益人口超1.85亿人,为沿线45座大中城市经济社会发展提供了重要水资源保障。

这是记者11月30日从第二届国家水网及南水北调高质量发展论坛上得到的消息。今年是南水北调东、中线一期工程通水10周年。针对以南水北调工程为主骨架大动脉的国家水网建设,水利部总规划师吴文

庆表示,要坚持系统观念,统筹解决好水资源、水生态、水环境、水灾害问题,同时加强科技创新,深入研究智能大坝建造等关键技术,为水利工程顺利实施提供坚实技术支撑。

聚焦水利基础设施建设,记者了解到,今年以来,黄河古贤水利枢纽、湖南梅山灌区等38项水利工程陆续开工建设。1至10月全国水利建设完成投资10883.5亿元,同比增长11.7%,预计今年水利建设投资将再创新高,连续3年超万亿元。

(TBM)在广东省云浮市顺利始发。

■巴西空军29日宣布,当天从北里奥格兰德州帕纳米林火箭发射基地发射了一枚完全自主研发的VS30亚轨道探空火箭。

■伊朗与英国、法国、德国外交官29日在瑞士日内瓦举行会谈,重点讨论了伊朗核问题。

■叙利亚军方29日发表声明说,叙政府军当天在叙西北部地区与反对派武装和极端组织继续发生大规模交火,造成对方重大人员伤亡。目前交火仍在进行中。 均据新华社电

中央生态环境保护督察在江苏

中央生态环境保护群众信访举报转办和边督边改公开情况(第三十三批)

必须坚持守正创新

(上接A1版)在推进中国式现代化新征程上,首先要守好中国式现代化的本和源、根和魂,毫不动摇坚持中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持党的十八大以来的一系列重大方针政策,确保中国式现代化的正确方向。同时,要把创新摆在国家发展全局的突出位置,顺应时代发展要求,着眼于解决重大理论和实践问题,积极识变应变求变,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

文章指出,要深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大原则。坚持守正创新,既要有道不变,志不改的强大定力,坚持四项基本原则、坚定“四个自信”不动摇,又要有敢创新、勇攻坚的锐气胆魄,推动改革不断取得新突破。要坚持守正和创新相统一,该改的坚定不移不改,不该改的不改。改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移不移。

文章指出,中华民族是守正创新的民族。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的过程中,要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

追新逐绿动能足 向绿求质好“风光”

(上接A1版)

“近年来,公司在工艺装备、节能降耗、循环利用、污染排放等方面持续提标升级,形成了较为完整的绿色低碳循环发展产业链条。”公司副总经理谢邦伟介绍,公司引进机械式蒸汽再压缩装置与离心式空气压缩机,每年可综合节约能耗14000吨标准煤;引入循环水净化系统,年循环水量可达5亿吨;使用绿电占比达60%至80%,使用量累计达1亿千瓦时,折算成碳减排量超过8000万千瓦时。

优嘉植保打造全链条清洁生产的做法仅仅是沿海经济开发区推动生产方式绿色化的一个缩影。“经过多年发展,园区现已形成以精细化工为主体的新材料产业集群和以风电新能源为主体的新能源产业集群。”沿海经济开发区党工委副书记、管委会主任孙玉来介绍,坚持把“绿色”作为发展主线,该区在做大做强新能源与新型储能产业的同时,更专注于推动传统精细化工向现代精细化工转型升级,鼓励企业建立绿色供应链管理体系,从产品设计、原材料采购、生产制造到产品回收等全生命周期实施绿色管理,建设绿色工厂。

基于园区企业逐“绿”向“新”的需要,沿海经济开发区从生产端、生活端、生态端提出工业园区减污降碳协同增效具体措施。在生产端,建设环保静脉产业园,实现废弃物专业化处置,推动项目间、企业间、产业链物料闭路循环,加强资源深度加工、副产品综合利用;在生活端,加快新能源的共建共享,加大应用场景的开发利用;在生态端,统筹平衡污染物指标,有序推动能耗减量替代,建立排污许可和碳排放管理系统。

数智赋能园区智慧化“零碳”管理

11月20日,沿海经济开发区召开零碳产业园方案发布会,现场与远景集团签订战略合作协议,与莱茵技术(上海)有限公司签订认证机构合作项目,正式启动零碳产业园项目建设。

“远景集团是全球唯一一家集合风光储氢、能源物联网、零碳产业园等解决方案的绿色科技企业。我们将携手如东沿海经济开发区共同打造零碳产业园,建设零碳数字化操作系统,搭建远景方舟能碳管理平台。”远景能源有限公司客户总经理郑毅介绍,远景EnOS(方舟能碳)数智管理平台能够实时跟踪和核算园区内生产产品的能耗和碳排,并形成海外市场认可的产品“零碳绿码”,帮助企业提升出口竞争力。

“除了建立碳排放可视化、数字化平台,开展碳足迹管理和碳排放核查外,我们还将加快源网荷储一体化建设,开发微电网、虚拟电厂等应用场景,并利用园区可用屋顶光伏,打造分布式光伏及光储充一体化应用场景。”李健表示,园区还将进一步加大与供电公司的合作,协力用好“绿色智联”管服平台,构建电网可物理溯源的供电格局,实时追踪绿电流向,压降园区电力碳排放因子。

根据方案列出的工作目标,今年年底,沿海经济开发区将完成能碳管理服务平台的基础功能搭建,通过核心企业与一批示范场景的接入完成先行示范区的全面运营管理数智化,之后再利用2—3年时间,完成园区生活、生产的全要素数据接入与平台功能优化升级,实现园区和企业能碳管理能力数字化、智能化、绿色化。

本报记者 徐书影

庆表示,要坚持系统观念,统筹解决好水资源、水生态、水环境、水灾害问题,同时加强科技创新,深入研究智能大坝建造等关键技术,为水利工程顺利实施提供坚实技术支撑。

这是记者11月30日从第二届国家水网及南水北调高质量发展论坛上得到的消息。

今年是南水北调东、中线一期工程通水10周年。针对以南水北调工程为主骨架大动脉的国家水网建设,水利部总规划师吴文

(TBM)在广东省云浮市顺利始发。

■巴西空军29日宣布,当天从北里奥格兰德州帕纳米林火箭发射基地发射了一枚完全自主研发的VS30亚轨道探空火箭。

■伊朗与英国、法国、德国外交官29日在瑞士日内瓦举行会谈,重点讨论了伊朗核问题。

■叙利亚军方29日发表声明说,叙政府军当天在叙西北部地区与反对派武装和极端组织继续发生大规模交火,造成对方重大人员伤亡。目前交火仍在进行中。 均据新华社电