

前三季度我国GDP同比增长5.2%

国民经济持续恢复向好,为实现全年发展目标打下坚实基础

新华社北京10月18日电 国家统计局18日发布的数据显示,初步核算,前三季度中国国内生产总值(GDP)913027亿元,不变价格计算,同比增长5.2%。

国家统计局副局长盛来运当日在国新办发布会上表示,总的来看,前三季度国民经济持续恢复向好,高质量发展扎实推进,为实现全年发展目标打下了坚实基础。下一阶段,要抓好已出台政策落实成效,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,努力实现全年经济社会发展目标。

社会消费品零售总额同比增长6.8%

前三季度,社会消费品零售总额342107亿元,同比增长6.8%;最终消费支出对经济增长贡献率是83.2%,拉动GDP增长4.4个百分点,其中三季度最终消费支出对经济增长贡献率升至94.8%。

服务消费和居民消费支出保持回稳向好态势。前三季度,服务零售额同比增长18.9%;居民人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重同比提高2个百分点。

“中国消费潜力较大,人口规模也很大,中国正处在消费结构升级的关键阶段,随着经济持续恢复向好,中国总的消费趋势就会是向好的。”盛来运表示,要继续促进经济稳定向好,持续提升居民收

固定资产投资同比增长3.1%

前三季度,全国固定资产投资(不含农户)375035亿元,同比增长3.1%;扣除价格因素影响,同比增长6%。

高技术产业投资增长良好。前三季度,高技术产业投资同比增长11.4%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.3%、11.8%。

民间投资出现积极变化。前三季度,民间固定资产投资同比下降0.6%,但降幅比1至8月份收窄0.1个百分点。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普表示,随着经济持续恢复向好,企业效益和信心持续改善,投资扩产意愿不断增强,传统产业技术改造、转型升级有望加快,数字化转型、绿色低碳转型持续推进,加上各项支持政策落地生效,投资有望保持稳定增长。

进出口总值30.8万亿元

前三季度,我国进出口总值30.8万亿元,同比微降0.2%,基本上与去年同期持平。其中,一、二、三季度进出口规模逐季抬升,9月当月进出口规模创年内单月新高。

外贸结构持续优化。前三季度,我国民营企业进出口同比增长6.1%,民营企业自主品牌产品出口比重同比提升0.7个百分点至22.7%;对共建“一带一路”国家进出口好于整体,同比增长3.1%;机电产品出口占比提升,同比增长3.3%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,随着我国经济运行持续好转,内生动力持续增强,稳外贸各项务实举措效用持续发挥,进出口运行态势将更加稳健、质量效益将进一步提升。

规模以上工业增加值同比增长4%

工业是经济的“压舱石”。前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长4%,比上年加快0.2个百分点。

盛来运表示,前三季度,全国规模以上工业增加值累计同比增长4%,三季度同比增长4.2%,8月份和9月份环比持续增长,9月当月同比增长4.5%,工业经济持续恢复,企稳回升。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示,下一步,要加强政策协同落实,加紧实施十大重点行业稳增长工作方案,推动稳增长政策落地见效。系统推进5G、智能网联汽车、新材料等新兴产业发展,开辟新领域新赛道,培育一批增长新引擎,打造竞争新优势。

CPI同比上涨0.4%

前三季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%。其中,8月份CPI同比由降转涨,9月份主要受去年高基数影响,同比由涨转平。从环比来看,7至9月份,CPI均保持上涨态势。

“前三季度,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%,核心CPI总体稳定,月度之间波动很小。”盛来运说。

“随着需求稳步恢复,市场信心逐步增强,经济运行持续好转,加上低基数效应逐步减弱,我国物价总水平有望继续回升并逐步回升到年均值水平附近。”国家发展改革委副主任严克勤说。

城镇调查失业率平均值为5.3%

前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比去年同期回落0.3个百分点。

9月份,全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.2个百分点,连续2个月下降;31个大城市城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点。

“随着服务业快速恢复,对就业的带动作用持续显现,加之稳就业各项政策持续发力,尤其是对大学生等重点人群就业帮扶力度加大,我国就业形势有望继续改善,居民收入有望保持稳步增长。”杨光普说。

商务部回应美方发布对华半导体出口管制最终规则

严重威胁全球产业链供应链稳定

新华社北京10月18日电 针对美国商务部近日公布对华半导体出口管制最终规则,商务部新闻发言人18日答记者问时表示,美方不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,实施单边霸凌行径。中方对此强烈不满,坚决反对,将采取一切必要措施,坚决维护自身正当权益。

商务部新闻发言人表示,中方注意到美方于10月17日发布了对华半导体出口管制最终规则。最终规则在去年10月7日出台的临时规则基础上,进一步加强对人工智能相关芯片、半导体制造设备的对华出口限制,并将多家中国实体列入出口管制“实体清单”。美方不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,实施单边霸凌行径。中方对此强烈不满,坚决反对。

他指出,半导体产业高度全球化,美方不当管制严重阻碍各国芯片及芯片设备、材料、零部件企业正常经贸往来,严重破坏市场规则和国际经贸秩序,严重威胁全球产业链供应链稳定。美国半导体企业损失巨大,其他国家半导体企业也受到严重影响。

他强调,美方应尽快取消对华半导体出口管制,为包括中国企业在内的各国企业营造公平、公正、可预期的营商环境,与各方一道,共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。中方将采取一切必要措施,坚决维护自身正当权益。

我国建成近8000个数字化车间和智能工厂

新华社沈阳10月18日电 中国工业互联网研究院18日发布的《工业互联网创新发展报告(2023年)》显示,近年来,我国工业互联网快速发展。目前,全国累计建成数字化车间和智能工厂近8000个,工业互联网核心产业规模超过1.2万亿元。

18日,2023全球工业互联网大会在沈阳开幕,大会的主题是“赋能新型工业化 打造新质生产力”。全球工业互联网大会被誉为“全球工业互联网领域规模最大、规格最高、国际元素最丰富的行业盛会”。

近年来,我国工业互联网从探索进步到快速发展,走出了一条具有中国特色的创新发展之路。工业和信息化部连续实施工业互联网创新发展工程,并创建多个工业互联网产业示范基地,开展中小企业数字化转型试点城市试点工作。中国工业互联网研究院院长鲁春丛介绍,目前,全国31个省区市均出台了工业互联网发展政策或行动计划。5G边缘计算、工业大数据、通用人工智能等关键技术研发和产业化进程正在加快。工业互联网网络平台数据安全体系不断完善,核心产业规模超过1.2万亿元。百余所院校增设工业互联网相关专业,一批人才实训基地在全国布局,多地设立产业投资基金,工业互联网影响力持续增强。

世界科幻大会首次走进中国

昨在成都开幕,将颁发科幻文学最高奖雨果奖

新华社成都10月18日电 18日晚,第81届世界科幻大会(2023成都世界科幻大会)在成都市开幕,本届世界科幻大会以“共生纪元”为主题,将持续至10月22日,除了开闭幕式,还将举行200多场主题沙龙、主题展览等各类活动。

世界科幻大会是世界上最受瞩目、历史最悠久、规模和影响力最大的科幻文化主题活动,此次是这一盛会首次走进中国。成都也因此成为亚洲第二个举办世界科幻大会的城市。

备受关注的本届雨果奖奖杯底座在开幕式上揭晓——一只从时空隧道探出头来的熊猫,仰望着火箭向未来招手,向科幻致敬。据了解,这也是中国文化元素第一次出现在雨果奖奖杯底座上。现场,2023成都世界科幻大会组委会副主席、雨果奖评选组组长戴夫·麦克蒂将雨果奖奖杯底座与奖杯合为一体,以此寓意合作连接,人类才有无限美好的未来。

开幕式以辉煌久远的古蜀文明与现代奇幻的科幻主题相结合,科幻秀、舞台秀、实景魔幻秀等诸多精彩亮点穿插其间。

21日晚,科幻文学领域的国际最高奖项——雨果奖将在成都科技馆揭晓。

欧盟将向乌克兰提供500亿欧元财政支持

据中新网报道 比利时通讯社消息,当地时间17日,欧洲议会投票通过一项决议。根据决议内容,2024年至2027年间,欧盟将向乌克兰提供高达330亿欧元的贷款以及170亿欧元的赠款。接下来,欧洲议会仍需就该决议与欧盟各成员国进行谈判。

今年6月,欧盟委员会提议为乌克兰政府提供稳定且可预测的长期支持。自俄乌冲突爆发以来,欧盟已向乌克兰提供了约300亿欧元各种形式的财政援助。

另据美国有线电视新闻网17日引述多名美国官员的话报道说,美国政府近日已向乌克兰提供陆军战术导弹系统。

上述美国官员还表示,乌军已使用这种远程导弹,打击了位于别尔江斯克和卢甘斯克的两个俄罗斯军事基地。乌克兰总统泽连斯基17日证实,乌军当天在打击俄罗斯军事目标中使用了美国提供的陆军战术导弹系统。

俄罗斯驻美国大使安东诺夫17日在社交媒体发表声明说,美国向乌克兰提供陆军战术导弹系统的决定是“一个严重错误”,将产生严重后果。

加沙医院遭空袭 471名平民遇难

以色列否认发动袭击,并表示巴勒斯坦伊斯兰圣战组织应对此事负责

新华社北京10月18日电 巴勒斯坦加沙地带卫生部门18日表示,以色列军方17日空袭加沙城阿赫利阿拉伯医院已致471人死亡,受害者都是平民。

巴勒斯坦安全部门人士17日告诉记者,遭以军空袭的医院内有大量流离失所者暂时居住,现场可以听到强烈的爆炸声,爆炸还引发了火灾。巴勒斯坦总统阿巴斯当天宣布,在巴全境为医院遇难者及在本轮冲突中遇难的巴勒斯坦人哀悼三天。

巴勒斯坦总理阿什提耶17日晚发表声明说,对加沙城医院进行的“屠杀”是“种族灭绝”的可怕罪行,数百名儿童、妇女、老人因此受害。阿什提耶呼吁联合国安理会阻止这场可怕的战争。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人哈尼亚17日晚发表讲话,呼吁阿拉伯和伊斯兰国家人民抗议以军罪行,认为支持以色列的美国和西方国家应对此次事件负责。

以色列总理内塔尼亚胡17日晚在社交媒体发表声明,否认以军对上述医院进行空袭,并称

据以方掌握的多个情报来源,巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)因火箭弹“发射失误”击中加沙城一家医院,应对此负责。

中国外交部发言人表示,中方对加沙医院遭袭造成重大人员伤亡感到震惊并予以强烈谴责。“我们对遇难者表示哀悼,对伤者表示慰问。中方呼吁立即停火止战,尽最大努力保护平民,避免出现人道灾难。”

联合国秘书长古特雷斯在社交媒体上强烈谴责此次袭击事件,并强调医院和医务人员应该受到国际人道法的保护。

世界卫生组织17日晚发表声明强烈谴责此次袭击事件。声明说,遭袭医院是加沙地带北部被以色列军方要求疏散的20家医院之一。

总部位于瑞士日内瓦的红十字国际委员会17日晚发表声明,对加沙城医院遭袭、数百人死亡的消息表示震惊。声明说:“医院应该成为拯救生命的庇护所,而不是杀戮和轰炸的对象。”

据了解,阿赫利阿拉伯医院由英国圣公会于1882年建立,是加沙最古老的医院之一。



在加沙城拍摄的医院遭袭现场。新华社发



遗址出土的青铜尊残片。

三千年前商代高级宫殿遗址 揭示吴越文化起源

位于浙江湖州,实证中华文明多元一体格局历史进程

据新华社电 记者从日前举办的湖州毘(pi)山遗址考古发掘研讨会获悉,考古工作者在此遗址发现距今约3000年的晚商时期“宫殿级”高等级建筑遗迹,获得浙江商周考古的一个重大突破。考古发掘和研究结果表明,毘山遗址是我国东南迄今所见晚商时期规模最大、等级最高的核心聚落遗址。

中华文明探源首席专家、北京大学一级教授赵辉称,这是一次“期待已久的发现”。毘山遗址的重要发现,对进一步研究中国东南地区商周时期的文明进程、吴越文化的起源具有重要意义。

2014年起,考古人员对毘山遗址展开长达10年的考古发掘工作,毘山遗址中心聚落面纱终于被揭开。考古领队同凯凯说,围绕毘山山体,发现了一圈由二里桥河、龙溪港、铁店河及古河道组成的濠沟。濠沟以内是聚落中心,面积约33万平方米,文化遗存丰富,分布众多高等级建筑遗迹,同时还发现了一批晚商时期的重要遗物。

在濠沟内的麻雀田地点,考古人员在东西区各发现4座基槽式房址和7处建筑基址,其中编号为6的建筑基址揭露最为完整,由3排主柱和一排廊柱组成,基槽内铺设地袱,做工考究。令人震撼的是,在一处建筑基址群发掘出干栏加土筑高台建筑组合遗存,面积约3400平

方米。高台建筑由人工堆筑而成,面积约628平方米。考古人员推断应是礼制礼仪的重要场所。这也是南方地区同时期所见规模最大的同类建筑遗存。

浙江省文物考古研究所所长方向明说,毘山遗址是浙江商代规模最大、等级最高的核心聚落遗址,此次发现是浙江商周考古的又一重大突破。

浙江省文物考古研究所党总支书记罗汝鹏表示,江南地区在良渚文化衰落,出现钱山漾文化、广富林文化和马桥文化,此后进入“后马桥文化”时期。但是“后马桥文化”面貌较模糊,而毘山遗址的新发现明晰了这一时期的文化面貌,为研究商文化对江南的影响以及早期越文化的起源提供了丰富的实物佐证。

中国社科院考古研究所研究员徐良高说,毘山遗址发现如此大规模聚落和高等级建筑遗址,显示湖州在当时已成为东苕溪流域的区域政治文明中心,其南北文化的频繁交流也显示了中华文明多元一体格局的历史进程。

方向明说,毘山遗址文化遗存在环太湖流域晚商时期形成了相对独立的发展阶段,文化面貌独特,有着充分的考古地层学证据。考古专家提出以其命名“毘山文化”,将有助于完善环太湖地区先秦时期考古学文化序列。



干栏加土筑高台建筑组合遗存。

约巴埃美四方峰会取消

约旦外交部18日凌晨宣布,鉴于当前局势,约旦决定取消原定于18日在安曼举行的巴勒斯坦、约旦、埃及和美国领导人的会晤。约旦外交大臣萨法迪表示,新的会晤时间将取决于有关各方何时同意结束“针对巴勒斯坦人的战争和屠杀”。

美国总统拜登18日抵达以色列进行访问。在与内塔尼亚胡在特拉维夫举行简短会谈时,拜登再次表达对以色列在“自卫”方面的明确支持。

美国有线电视新闻网说,拜登在新一轮巴以冲突中面临两

难境地,既要表达愤怒,又要避免冲突升级。拜登试图通过与阿拉伯国家领导人举行会晤达到自身目的,在支持以色列的同时平衡与阿拉伯伙伴的关系。但会晤在最后一刻被取消,意味着拜登面临新的外交难题。

美国《新闻周刊》网站文章指出,巴以冲突迫使白宫面对潜在的地区战争前景,届时可能会消耗政府数周或数月的精力。在拜登正加大竞选力度之际,这对他来说是一场最糟糕的外交危机。

据新华社电