

10月国民经济运行总体平稳、稳中有进

新华社北京11月14日电(记者 王雨萧 黄 姝)国家统计局14日发布数据显示,10月份,生产供给基本平稳,就业总体稳定,物价有所改善,新动能培育壮大,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

工业生产持续增长,服务业平稳增长。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.9%,装备制造业增加值同比增长8.0%,高技术制造业增加

值增长7.2%。10月份,全国服务业生产指数同比增长4.6%。

服务零售增长加快,制造业投资持续增长,货物进出口保持增长。10月份,社会消费品零售总额46291亿元,同比增长2.9%。1月至10月,服务零售额同比增长5.3%,增速比前三季度度加快0.1个百分点。1月至10月,制造业投资增长2.7%。10月份,货物进出口总额37028亿元,同比增长0.1%。

就业形势总体稳定,居民消费价格由降转涨。10月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。

“总的来看,10月份国民经济运行总体平稳,转型升级扎实推进,发展新动能继续壮大。”国家统计局新闻发言人付凌晖在14日举行的国新办新闻发布会上说。

付凌晖表示,也要看到,外部环境不稳定不确定因素较多,国内结构调整压力较大,经济平稳运行面临不少挑战。下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,全方位扩大国内需求,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,积极推动宏观政策持续落地增效,全面深化改革开放,进一步强化创新驱动,促进经济质的有效提升和量的合理增长。

近15万亿元新增贷款投向哪里？

——透视我国前10个月金融数据

新华社记者 吴 雨 任 军

11月13日,中国人民银行发布的金融统计数据显示,今年前10个月我国新增人民币贷款近15万亿元。新增贷款投向了哪些领域?信贷结构出现哪些亮点?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,10月末,我国人民币贷款余额270.61万亿元,同比增长6.5%;社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。

“今年以来,金融总量保持合理增长,为实体经济提供了有力的金融支持。”西南财经大学中国金融研究院副教授万晓莉认为,今年以来,各家银行积极运用各类结构性货币政策工具,加力支持科技创新、提振消费、小微企业、稳定外贸等重点方向。

从新增信贷的结构来看,企业贷款增长呈现出一亮点。

今年以来,企业贷款特别是企业中长期贷款新增较多,为企业投资提供了较为充足的资金支持。数据显示,前10个月,我国企(事)业单位贷

款增加13.79万亿元,是贷款增加的主力军。其中,中长期贷款增加8.32万亿元,占比超六成。

具体来看,信贷资金流向了哪里?

记者从中国人民银行了解到,10月末,普惠小微贷款余额为35.77万亿元,同比增长11.6%;制造业中长期贷款余额为14.97万亿元,同比增长7.9%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

“10月建行了支持新型工业化的服务方案,推出六大专项行动,力争未来3年制造业融资规模突破5万亿元。”中国建设银行公司业务部总经理尚朝辉说,目前建行制造业中长期贷款持续增长,在制造业贷款中占比超过50%。

中国人民银行近日发布的2025年第三季度中国货币政策执行报告显示,9月末,支持做好金融“五篇大文章”的结构性货币政策工具余额达3.9万亿元。在此支持下,目前“五篇大文章”相关领域贷款增速明显高于全部贷款增速。

数据显示,10月末,广义货币

(M2)余额同比增长8.2%,狭义货币(M1)余额同比增长6.2%,M2与M1的“剪刀差”较去年同期明显收窄。

银河证券首席经济学家章俊表示,整体来看,企业生产经营保持较强活跃度,个人投资消费需求有回暖趋势。减轻利息负担,有助于企业和居民更好释放融资需求。

记者从中国人民银行了解到,10月份企业新发放贷款(本外币)加权平均利率为3.1%,比上年同期低约40个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率为3.1%,比上年同期低约8个基点。

“近年来,中国人民银行拓宽货币政策逆周期调节空间,不断完善市场化利率调控机制,推动明示企业贷款综合融资成本试点工作,融资成本持续保持低位。”章俊说,随着个人消费贷款财政贴息等政策落地见效,个人利息负担进一步减轻,将助力增强消费能力、培育消费需求。

此外,今年以来债券融资增长较

多,推动社融规模持续较快增长。

前10个月,社会融资规模增量累计为30.9万亿元,其中,企业债券净融资1.82万亿元,同比多1361亿元;政府债券净融资11.95万亿元,同比多3.72万亿元。

“这意味着,政府和企业债券融资在新增社融中的占比升至约45%。”光大证券固定收益首席分析师张旭说,随着我国金融体系的完善和金融市场的创新,企业融资渠道日益多元化,从过去更多依赖银行贷款,转变为综合运用债券、股票等更丰富的市场化融资方式。

中国人民银行的报告显示,下阶段,中国人民银行将实施好适度宽松的货币政策,保持社会融资条件相对宽松。充分发挥货币信贷政策导向作用,加力支持国家重大战略、经济社会发展的重点领域和薄弱环节。健全市场化利率形成、调控和传导机制,推动社会综合融资成本下行。

(新华社北京11月13日电)



“尔滨”冰雪季开启!这是滑雪爱好者在亚布力滑雪旅游度假区滑雪。
近日,2025—2026年哈尔滨冰雪季开幕暨亚布力滑雪开板仪式,在黑龙江省亚布力滑雪旅游度假区举行。
新华社发(王 东 摄)



11月13日,在位于吉林省吉林市的松花湖度假区雪场,工作人员商讨造雪工作方案。
立冬节气过后,随着气温持续走低,吉林省内多家滑雪场已做好全面准备,造雪机轰鸣、压雪机穿梭,整装待发迎接新赛季的到来。吉林省地处“冰雪黄金纬度带”,雪期跨度长,温度适宜,是我国知名的滑雪胜地。
新华社记者 张 楠 摄

寒潮将至!部分地区将降温12℃至14℃

新华社北京11月13日电 记者11月13日从中国气象局了解到,14日至17日,我国将迎来今年下半年首场寒潮天气过程。受此影响,我国北方和中东部地区气温将普遍下降6℃至10℃,内蒙古、陕西、重庆等部分地区将降温12℃至14℃。

中央气象台首席预报员马学款在中国气象局举行的新闻通气会上说,此次寒潮影响范围广、降温幅度大、大风天气显著。受其影响,14日至17日,内蒙古中西部、陕西南部、重庆北部及江南中东部等地将降温12℃至14℃;18日早晨,最低温度0℃线将南压至苏皖南部和鄂北部一带。

雨雪方面,青藏高原东部14日将有小到中雪或雨夹雪,局地大雪;15日至16日,内蒙古东部、黑龙江、吉林

中东部将有小到中雪或雨夹雪,内蒙古东北部、黑龙江西北部局地将有大到暴雪。

气象专家提醒,此次寒潮过程气温下降明显,容易引发心脑血管、呼吸道、感冒等疾病,公众需做好相关健康防护工作。受寒潮影响,北方和中东部地区阵风风力大,公众外出需远离临时搭建物、广告牌等危险区域,谨防高空坠物。

监测显示,11月以来,全国大部分地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃,其中,内蒙古中部、青海南部局地偏高4℃以上。未来10天,影响我国的冷空气势力将增强,除华北中部、内蒙古中东部、东北地区等地气温仍偏高外,中东部大部地区气温将由前期偏高转为偏低。

山西新绛农村商业银行股份有限公司北街分理处金融许可证声明作废公告

山西新绛农村商业银行股份有限公司北街分理处经国家金融监督管理总局运城监管分局批准,同意终止营业。机构名称:山西新绛农村商业银行股份有限公司北街分理处,机构住所:山西省运城市新绛县龙兴大街,机构编码:B1962U314080003,许可证流水号:

00825924(声明作废),发证机关:中国银行保险监督管理委员会运城监管分局。
联系电话:0359-7602493

山西新绛农村商业银行股份有限公司
2025年11月13日

注 销 公 告

运城市矿产行业协会,统一社会信用代码:51140800MJ1912967E,根据《社会团体登记管理条例》规定,将拟注销登记,现予以公告。请各债权债务单位自见报45日内到我

单位清算小组办理债权债务事宜,联系电话:13513598096,逾期视为放弃。
运城市矿产行业协会
2025年11月14日

遗 失 声 明

●不慎将王奕翔《出生医学证明》(编号:H140067675,母亲:樊芬,出生医院:运城市中心医院)丢失,声明作废。
●不慎将邓睿聪《出生医学证明》(编号:Q140339120,母亲:闫景儒,出生医院:新绛县人民医院)丢失,声明作废。
●不慎将邓蕊娟《出生医学证明》(编号:Q140205347,母亲:闫景儒,出生医院:新绛县人民医院)丢失,声明作废。

●不慎将万荣县裴庄镇北百祥村村委会(统一社会信用代码:5414082205627692X0)万荣县裴庄镇北百祥村村务监督委员会公章(编号:1408223003613)丢失,声明作废。
●不慎将万荣县裴庄镇北百祥村股份经济合作社(统一社会信用代码:N2140822MF40611203)公章(编号:1408220002002)丢失,声明作废。
●不慎将运城市空港开发区永红防盗门销售处(统一社会信用代码:92140899MA7YFK891H)营业执照正副本丢失,声明作废。

第二十六届中国中部(湖南)农业博览会开幕

11月14日,观众(右)在第二十六届中国中部(湖南)农业博览会上挑选商品。

11月14日,以“科技引领、品牌赋能,助力乡村全面振兴”为主题的第二十六届中国中部(湖南)农业博览会在长沙开幕。

新华社记者 陈振海 摄



“医学+AI”视角看健康中国新图景

新华社记者 李 恒

手术机器人精准缝合眼底血管、大模型辅助医生诊断罕见病、人形机器人在药房自主拣药……这些曾出现在科幻电影中的场景,正逐渐成为现实。

近日举行的北京论坛(2025)“医学+X:数智技术驱动的医学创新与多学科融合”上,多领域专家学者齐聚一堂,共同描绘一幅人工智能驱动医疗健康变革的新图景。

AI升级为医生“得力助手”

“过去完成一例复杂的骨盆骨折复位手术,需要6名医生穿着沉重的铅衣,在X光射线下一遍遍透视、协同发力。如今,复位机器人可以在三维导航下准确完成,将大开大合的‘开放术式’变为精细的‘微创术式’。”北京航空航天大学副教授、罗森博特创始人王豫在论坛上展示的成果,正是当前“人工智能+医疗卫生”应用的生动注脚。

“十五五”规划建议明确提出“全面实施‘人工智能+’行动”,国家卫生健康委等部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》,AI医疗正从技术探索的“选择题”,升级为关乎全民健康的“必答题”。

在更为精密的眼科手术领域,中国科学院自动化研究所研究员边桂彬团队研发的智能显微手术机器人,能够稳定地进行视网膜下血管注射等精细操作。

“人手的生理性颤抖精度大约在100微米,而机器人可以突破这一限制,通过高灵敏度的力传感,让医生拥有‘触觉延伸’,在微观世界里‘得心应手’。”边桂彬说。

从“钢筋铁骨”的骨科到“明察秋毫”的眼科,再到纷繁复杂的诊疗管理,AI深度融入医疗、服务、管理全链条,正从“辅助之手”进阶为“智慧伙伴”。

在北京大学第三医院,一套名为“灵智体系”的医院全域智能生态已上线。该院信息管理与大数据中心主任计虹介绍,这套体系以多模态大模型为底座,为患者提供智能导诊的“灵智宝”,为医生配备书写病历、辅助诊疗的“灵智助手”,甚至为医院管理者装上能实时问答、洞察运营数据的“智能问数”平台。

AI驱动医学研究新突破

从分子到细胞再到器官,构建一整个生命体的数字化模型体系,来虚拟疾病变化、临床试验、药物筛选——“数字生命”不再是一个构想。

“生命科学正处在一个爆发的拐点。”中国科学院院士、北京大学工学部副主任程和平说,通过整合多组学海量数据,未来10年到30年,虚拟临床试验有望成为现实。

这一愿景的实现,离不开高质量医学数据与先进AI算法的碰撞。不过,医

疗数据的标准化、质量控制与共享机制仍是当前核心挑战。

“数据储备不足、标准不一、统计口径差异等问题依然存在,制约了数据价值的深度挖掘。”北京大学第一医院病案与临床数据中心主任林箐说。

面对数据瓶颈,学界与产业界正在开辟新路。

北京大学软件工程国家工程研究中心主任王亚沙说,通用大模型在直接回答医学问题时存在明显的“幻觉”现象,而构建医疗垂域大模型又面临“灾难性遗忘”等难题。该团队通过技术创新,在模型中植入新的“神经元”来专门学习医学知识。同时,构建“可信数据空间”解决方案,通过区块链等技术记录贡献,厘清权益,努力破解跨机构数据共享难题。

在产业端,京东健康互联网医院平台,每天约11万的门诊量中,已有70%的非核心决策环节由AI完成。“效率提升和成本下降,最终受益的是老百姓。”京东健康副总裁、智慧医疗业务部总经理尹川说。

AI助力医疗服务更可达

“AI不是要替代医生,而是要成为医生的‘超级助手’,让优质医疗资源更可达、更普惠。”北京大学常务副校长、医学部主任乔杰院士的一席话,道出了与会专家的普遍共识。