开

好

矢

改

地

方

委『案

例

库

出

## 雲南日東

# 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

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 增长呈现出一些亮点。

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

在葡萄牙里斯本举办的2025年网

络峰会上,宇树科技展台如同小型演唱

会现场,人们将展台围了个里三层外三

层,灯光下,一台灵巧的人形机器人不

断与人们握手、向人们行礼,打上一套拳,再跳上一段舞,引来阵阵惊叹。

在网上看过中国机器人的视频,这是第

与人工智能创业公司负责人埃利亚诺•

马克斯搂着机器人笑着说,并当场决定

订购两台。"机器人的未来在中国,我们希望能和宇树科技长期深度合作。"

说, 宇树科技在葡萄牙的经销商在峰会

上已经接到不少意向订单,目前已在当地售出多台机器人。"未来还会更多。"

旨在展示中国在人工智能和产业转型领域的创新成果。除常年参展的华为公

司外,阿里巴巴、腾讯、宇树科技等中国

工智能和云计算方面的领先能力;腾讯

展示了基于混元大模型的3D打印设计

平台,吸引不少人驻足体验;阿里巴巴

展示了云计算、人工智能、大数据和企

业司二级巡视员朱光耀在12日峰会举

办的中欧数字服务合作研讨会上说:

"这些企业代表了中国数字贸易和数字

经济的活力和潜力,带着互利共赢、共

中国商务部服务贸易和商贸服务

业出海服务方面的国际能力。

同发展的诚意而来。"

一次见到实物,感觉很震撼"。

王者对公司的产品充满信心。

科技企业也来葡参展。

来自西班牙的创业者罗德里格斯 走上前与机器人握手、合影,"我之前只

"我太喜欢它了!"葡萄牙一家数据

宇树科技海外大区经理王者介绍

今年的网络峰会还特别设立"中国 峰会",设有中国企业专属展区和议程,

在中国企业展区,华为展示了在人

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月建行发布了支持新型工业化的服务方案,推出六大专项行动,力争未来三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。"章後说,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

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。

新华社记者 吴雨 任军 新华社北京11月13日电

# 来自福建三明的医改经验,如何在其他地方因地制宜拓展?13日,国家卫生健康委在江苏省扬州市举行新闻发布会,专门"以例说法"。

#### 系统推进"三医"协同,构建公益性运行机制

着力破解公立医院改革中的问题一直是各地医改关注的重点。江苏省卫生健康委主任谭颖表示,当地建立"三医"协同发展和治理协作会商机制,从增强投入稳定性、价格动态性、编制适配性、薪酬合理性等方面入手,合力推进公立医院综合改革向纵深发展,4个设区市获得国家公立医院改革与高质量发展示范项目。

"'十四五'以来,全省各级财政投入资金2300亿元,公立 医院运营补助资金年均增长9.6%。"谭颖介绍,同时,持续完善 医疗服务价格动态调整机制;核增公立医院事业编制4.9万 个,重点补足儿童、妇幼、精神、传染等专科医院发展急需;逐 步动态缩小不同等级医疗机构间人员收入差距、医院内部业 务科室和同科室人员收入差距、奖励绩效工资所占比重。

苏州市副市长季晶介绍,苏州积极推进"三医"协同发展和治理,建设"三医"健康医疗数智创新实验室,推动"三医"数据尤其是异地就医数据、药店数据、民营医疗机构数据等跨部门互通共享,已汇聚数据近千亿条。同时,提升公立医院运行效率,协同推进医保支付方式改革,切实减轻群众就医负担。

#### 资源下沉、服务上门,构建分级诊疗格局

在推动医疗资源扩容下沉和区域均衡布局方面,江苏聚焦群众看病就医中的急难愁盼,建成120个基层慢病筛防中心,对高血压、糖尿病患者实施早筛、早防、早治、早管,两病规范管理服务率分别达77.7%和76.7%,全省居民2周患病首选基层就诊比例达75%。

围绕提升基层诊疗能力,扬州按照二级医院标准重点建设20家中心乡镇卫生院,实施"双千人"医学人才定向培养计划,建立10个紧密型医联体,基层医疗机构全部纳入医联体。扬州市市长郑海涛介绍,2024年当地基层诊疗量占比达64.8%,较示范项目实施前提升7.7个百分点。

盐城市滨海县县长黄克涛介绍,滨海县依托县人民医院建设会诊转诊服务中心,在县镇两级均设立转诊专用病房,县内上转病人实行床边会诊、床旁缴费,下转患者通过病区远程诊疗平台实现"病床改变、患者不变、医生不变、诊疗不变",保证治疗同质化、连续性。同时,加强动态随访和"送医送护"上门服务,让人文关怀融入诊治全流程,全方位提升群众就医获得感和满意度。

#### 数智赋能优服务,群众就医更可及

江苏各地大力发展"互联网+"服务,不断提升服务效率与患者体验。

苏州围绕日常运营、专科评价等维度,建设公立医院治理管理平台,实时监测200多个医院管理运行,管理费用占比降至7.6%;扬州建成28家互联网医院,年诊疗量超130万人次,实施"居民健康档案随身带"项目,实现患者就诊记录、检查检验结果、体检报告等跨区域、跨机构调阅查询……

"全省已建成互联网医院256家,今年以来服务量同比增长52%。高标准建设远程会诊、远程心电、转诊中心等平台,积极推动AI大模型在医疗机构的应用,加快基层医疗机构AI辅助诊疗系统普及。"谭颖说。

南京鼓楼医院党委书记夏海鸣表示,作为国家公立医院高质量发展试点医院,该院积极推进"互联网医院"建设,覆盖全院所有学科,1300余名医务人员在线提供服务,同步开通医保线上结算,实现"让信息多跑路、患者少跑腿"。

新华社记者 李恒 朱筱 新华社南京11月13日电

# 中国创新闪耀2025年网络峰会



中国驻葡萄牙使馆临时代办胡滨在研讨会上指出,2025年前两个季度,中国与葡萄牙双边服务贸易额达5.48亿欧元,同比增长12%。他表示,在人工智能、云计算、大数据、电子商务、物联网等领域,中葡合作正在结出硕果。

葡萄牙经贸投资促进局董事会执行委员若阿娜·加斯帕尔说,葡方希望未来在能源转型、绿色交通、智能制造、数字科技等领域与中方加强合作。在她看来,中国拥有产业规模、技术深度等优势,而葡萄牙在区域创新集群与产学研结合方面经验丰富,双方的互补性将

推动联合创新。

首届网络峰会于2010年在爱尔兰都柏林举办,据主办方介绍,本届网络峰会从10日持续到13日,吸引了2500多家初创企业和逾千名投资者。

新华社记者 荀伟 新华社里斯本11月13日电

#### 俄罗斯武装力量 组建无人系统部队

新华社莫斯科11月13日电(记者 黄河)据俄罗斯《共青团真理报》近日报 道,俄罗斯武装力量已正式组建无人系 统部队。

报道说,新组建的无人系统部队副司令谢尔盖·伊什图加诺夫在接受该报采访时表示,无人系统部队作战行动按统一计划执行,并与其他部队协调行动。该部队装备除无人机外,还包括地面和海上无人系统。

伊什图加诺夫说,"我们正在补充操作员、工程师、技术人员和后勤保障人员"。此外,专为无人系统部队设立的高等军事院校的建设工作也在进行中。

2024年12月16日,俄罗斯国防部长别洛乌索夫在国防部扩大会议上表示,根据俄罗斯总统普京相关指示,建议组建无人系统部队这一新军种。组建工作计划将最早在2025年第三季度完成。

# 美国铸币局宣布停止生产一美分硬币

据新华社纽约11月12日电(记者 施春)美国铸币局12日宣布,停止生产 一美分硬币,流通长达232年的一美分 硬币常规生产自此结束。

铸币局当天在费城铸币厂举行纪念仪式,美国财政部司库布兰登·比奇亲自铸造了最后一枚用于流通的一美分硬币

一美分硬币诞生于1793年,在美国 民众日常生活中扮演着重要角色。然而, 一美分硬币的生产成本持续攀升,如今 已远远超出面值。铸币局表示,过去十年,每枚一美分硬币的生产成本从1.42 美分上涨至3.69美分。随着经济环境以 及消费者行为的变化,该硬币的生产已 难以为继。

铸币局表示,虽然停止生产,但一美分硬币仍然是美国法定货币。

### 外交部正告日方

## 不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

据新华社北京11月13日电(记者董雪刘杨)外交部发言人林剑13日表示,中方正告日方,必须深刻反省历史罪责,立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行,不要在台湾问题上玩火,玩火者必自焚!

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗日前发表关于中国大

陆对台湾动武可能构成日本"存亡危机事态"的言论。据报道,高市在国会答辩时坚称,有关言论符合日本政府看法, 无意撤回或取消。中方对此有何评论?

林剑表示,日本首相高市早苗日 前在国会公然发表涉台露骨挑衅言 论,暗示武力介入台海的可能性。在中 方表达严正交涉和强烈抗议后,还执 迷不悟、拒不撤回。上述错误言行严重 违背一个中国原则,严重违背中日四 个政治文件精神和国际关系基本准 则,粗暴干涉中国内政,挑战中方核心 利益,侵犯中国主权,中方对此坚决反 对、绝不容忍,日方必须立即纠正,收 回恶劣言论,否则一切后果必须由日 方承担。

### 外交部再次敦促七国集团

## 停止操弄涉华议题、干涉中国内政

据新华社北京11月13日电(记者 刘杨董雪)七国集团外长会近日发表联合声明,再次罔顾事实、颠倒黑白,蓄意诬蔑抹黑中国,粗暴干涉中国内政。外交部发言人林剑13日在例行记者会上答问时表示,中方对此强烈

不满、坚决反对,再次敦促七国集团停止操弄涉华议题、干涉中国内政。

林剑强调,台湾问题纯属中国内政,如何解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外部干涉。当前东海、南海局势总体保持稳定,七国集团应

停止借涉海问题挑动争议,加剧局势紧张,破坏地区和平稳定。中方在乌克兰危机问题上一向光明磊落,从未向冲突任何一方提供致命性武器,严格管控军民两用物项,决不接受七国集团甩锅推责、乱扣"帽子"。

## 创纪录的美国联邦政府"停摆"闹剧落幕

当地时间12日晚,美国国会众议院通过此前已获参议院批准的联邦政府临时拨款法案,随后总统特朗普签署该法案,持续43天的本轮美国联邦政府"停摆"闹剧终于落幕。

美国联邦政府此前多次陷入"停摆"危机。而此次不同以往,"停摆"持续时间更长,对经济、民生的冲击更广。10月1日"停摆"开始后,两党一直到11月初未就结束僵局展开认真谈判,导致此次政府"停摆"打破2018年底至2019年初"停摆"35天的纪录。受此影响,超过百万联邦雇员因被拖欠工资而面临财务压力,甚至不得不另谋生路。"停摆"还造成航班大面积延误或取消,机场运行严重混乱。美国航

空协会表示,自10月1日政府"停摆" 以来,约有520万人次航空旅客受到航 班延误或取消影响。

而更受到广泛关注的是创立60年的"补充营养援助计划"首次被暂停。作为美国社会保障体系的重要组成部分,这一项目覆盖全美约4200万人,其中大多数人收入低于贫困线。食品救济金被停,直接影响数千万低收入群体的生计。

国会两党领导人深知此次政府"停摆"政治影响巨大,纷纷互相指责、"甩锅"。美国媒体分析指出,即便国会通过拨款法案,造成两党僵持不下的医保补贴问题仍悬而未决。究其原因,还是两党自始至终只想利用"停摆"危机推进

各自政治议程,而不是想办法结束"停摆"以避免民众遭受更多痛苦。

美国《政治报》日前公布的民调结 果显示,大部分美国民众认为美国严 重分裂,66%的受访者表示不信任政 府,凸显出美国民众普遍存在的对自 身未来和国家发展方向的不安情绪。

美国国会预算办公室估计,为期六周的"停摆"将给美国造成约110亿美元的经济损失。堪萨斯州共和党参议员杰里·莫兰表示,政府"停摆"不仅对美国选民和经济造成损害,还向全世界发出了一个危险信号——"我们是不可靠的伙伴,无法齐心协力履行国会最基本职责"。 新华社记者 杨伶 熊茂伶据新华社华盛顿11月13日电

### 国际标准化组织明确 6G时间表和路线图

据新华社北京11月13日电(记者阳娜吉宁)11月13日在北京举行的2025年6G发展大会发布的消息显示,制定全球移动通信标准的国际组织"第三代合作伙伴计划"(3GPP)已启动网络架构、无线空口、安全技术等6G研究项目,形成了6G标准化时间表和技术路线图。

"第三代合作伙伴计划"(3GPP) 方面介绍,当前6G技术研发已取得阶 段性进展,关于6G服务需求的研究已 完成77%,涵盖人工智能集成、计算、 感知等方面的架构研究正在推进。

展和等方面的架构研究正任推进。 在6G进展方面,中国指导成立了 IMT-2030(6G)推进组,发布《6G总体 愿景与潜在关键技术》等研究成果,组 织对通感一体化、无线AI等6G关键 技术开展测试验证,加速技术成熟,同时,进一步深化与欧盟、韩国、日本、印度等国家和地区在6G领域的国际交流合作。

针对6G系统架构这一核心研究方向,IMT-2030(6G)推进组组长、中国信息通信研究院副院长王志勤表示,中国正推动构建智能体协助网络、网络运行智能体、原生智能体网络等6G系统架构,构建AI即服务的网络能力。"6G将扩展移动通信能力的边界,使无处不在的AI服务与生态系统成为可能。"

业内预计,6G网络将在2030年 左右开始部署。到2040年,6G连接数 有望超过50亿,占全球移动连接总数 的一半。

# 我国将迎来下半年首场寒潮天气过程 部分地区将降温12℃至14℃

据新华社北京11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。

### 交通运输系统最大航标船海口列编



11月13日,由我国自主设计建造的2000吨级大型航标船"海巡176"轮正式列编交通运输部南海航海保障中心。据了解,"海巡176"轮总长75.2米,型宽14米,满载排水量2360吨,是目前全国交通运输系统最大最先进的航标作业船。该船列编后将承担南海海区航标布设、维护任务,为我国在南海的海洋资源开发、科研考察、海上执法等活动提供可靠的航海保障。

图为在海口拍摄的"海巡176"轮(无人机照片)。

新华社记者 郭程 摄