制,推动社会综合融资成本下行。

山西东方国旅

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

费、小微企业、稳定外贸等重点方向。

具体来看,信贷资金流向了哪里?

贷款增速均高于同期各项贷款增速

8.32万亿元,占比超六成。

款中占比超过50%。

高于全部贷款增速

"剪刀差"较去年同期明显收窄。

率为3.1%,比上年同期低约8个基点。

"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

从新增信贷的结构来看,企业贷款增长呈现出一

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

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

"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

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

数据显示,10月末,广义货币(M2)余额同比增长

银河证券首席经济学家章俊表示,整体来看,企业

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

"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

长期贷款余额为14.97万亿元,同比增长7.9%。这些

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

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

8.2%,狭义货币(M1)余额同比增长6.2%,M2与M1的

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

40个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利

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

此外,今年以来债券融资增长较多,推动社融规模

前10个月,社会融资规模增量累计为30.9万亿

"这意味着,政府和企业债券融资在新增社融中的

(新华社北京11月13日电)

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。

占比升至约45%。"光大证券固定收益首席分析师张旭

TEL: 3032752 13293932835

全运会

## -女子团体追逐赛决赛赛况



## 女子75公斤级决赛:浙江队叶金夺冠



## 女子飞碟双向决赛赛况



图①为11月14日,河南队选手在比赛中。最终,她们获得冠军。 当日,第十五届全国运动会场地自行车女子团体追逐赛在香港举行,河南队 夺得冠军,山东队获得亚军,江苏队获得季军。

新华社记者 吴鲁 摄

图②为11月14日,叶金(右)与汪丽娜在比赛中。

当日,在广东深圳进行的第十五届全国运动会拳击女子75公斤级决赛中 浙江队选手叶金战胜黑龙江队选手汪丽娜,夺得冠军

新华社记者 杨冠宇 摄

图③为11月14日,冠军江苏队选手李闻怡(中)、亚军山东队选手魏萌(左) 和季军福建队选手江伊婷在比赛后。

当日,第十五届全国运动会射击项目女子飞碟双向决赛在广州举行。

新华社记者 潘昱龙 摄

我

玉

科

学

家

在

神

经

疾

病

治

疗

领

域

取

得

新

突破

# 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 垚)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

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至 10 月份,服务 零售额同比增长5.3%,增速比前三季度加快0.1个 百分点。1至10月份,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%。

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。

就业形势总体稳定,居民消费价格由降转

# 市场监管总局拟就电商平台协助查处商标侵权出台新规

新华社北京11月14日电 (记者赵文君)记 者14日从市场监管总局获悉,市场监管总局起草 了《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征 求意见稿)》,面向社会公开征求意见。

随着我国电子商务交易规模持续扩大,电子 商务领域商标侵权问题日益受到企业和消费者关 注。市场监管部门持续加大商标侵权案件查办力 度。今年前三季度共查办商标等知识产权违法案 件2.7万件,涉案金额4.68亿元,向司法机关移送 涉嫌犯罪案件742件。

征求意见稿明确了电商平台经营者协助市场 监管部门查处商标侵权案件的具体措施,主要有 四方面内容:

一是对于已有证据能够初步证明商标侵权行

为存在的,市场监管部门可以通报电子商务平台 经营者,告知电子商务平台经营者依法采取知识 产权保护措施。

二是对于当事网店经营者地址信息不实,无法 取得联系的,市场监管部门应当通知电子商务平台经 营者。电子商务平台经营者应当对当事商铺和商品 信息置顶位置进行显著标记,并通知当事网店经营者 如实提供相关信息和配合市场监管部门调查。

三是对于相关违法案件涉及多个地区的,规 定各地市场监管部门管辖权限与协查要求。

四是强调电子商务平台经营者违反相关规 定,构成为侵犯他人商标专用权行为提供便利条 件,帮助他人实施侵犯商标专用权行为的,由市场 监管部门依法查处。

新华社天津11月14日电 (记者张建新、 栗雅婷)日前,我国科研人员揭示了甲酰肽受体

1(FPR1)通路在中枢神经系统炎症与退行性病 变中的关键作用,并成功开发出具有临床应用 潜力的新型药物分子,为多发性硬化等神经系 统疾病的治疗开辟了新路径。 相关研究成果由天津医科大学总医院神经

科主任医师施福东院士课题组取得,并于北京 时间11月14日在线发表于国际学术期刊《科

多发性硬化是全球青壮年致残的主要非创 伤性疾病,其病程涉及脑内区域化免疫炎症和 不可逆的神经退行性损伤。现有治疗手段多作 用于外周免疫系统,尚难有效遏制脑内病灶的 持续恶化。

针对这一长期困扰医学界的难题,施福 东课题组经过多年攻关,阐明受损细胞释放 的线粒体甲酰肽可通过激活 FPR1,驱动脑内 炎症区域化进展并诱发神经退行的双通路病 理机制。

血脑屏障具有选择性阻隔作用,虽然能够 保护脑组织免受血液中有害物质侵袭,但也增 加了药物进入脑内靶区的难度。

针对FPR1这一关键靶点,施福东课题组 运用计算机辅助药物设计技术,从上百万种化 合物中筛选出可穿越血脑屏障的小分子拮抗剂 T0080。在三种多发性硬化动物模型中,T0080 显著抑制脑内炎症反应,有效减缓神经退行进 程,显示出作为创新药物的良好前景

这一新发现进一步完善了中枢神经系统炎 症与退行机制的理论体系,并创造出全新的 FPR1 拮抗剂 T0080 作为治疗多发性硬化的候 选药物,对阿尔茨海默病、帕金森病、脑卒中等 多种具有共同病理生理机制的疾病具有潜在的 治疗意义。

据悉,目前,研究人员正在推进T0080的临 床转化工作,相关成果标志着我国在神经疾病 原创性靶点发现和创新药物研发领域迈出了关

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

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

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

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。

# 神舟二十号航天员乘组返回任务取得圆满成功

11月14日,载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风 着陆场成功着陆。

新华社记者 李志鹏 摄

### (上接第一版)

哇集拉隆功表示,很高兴对中国进行 国事访问。多年后再次来到中国,中国发 生巨大变化,展现出现代化中国和美丽中 国的崭新面貌,祝贺中国经济社会发展取 得重大成就。泰中两国亲密友好,人民交 往密切,互利合作广泛深入。泰中合作是 兄弟间的合作。泰方愿积极学习借鉴中 国发展经验,扩大各领域对华合作,增进 人文交流,让泰中友好更加深入人心。

会见前,习近平和夫人彭丽媛在人

民大会堂东门外广场为哇集拉隆功和王 后素提达举行欢迎仪式。

哇集拉隆功抵达时,礼兵列队致 敬。习近平同哇集拉隆功登上检阅台, 军乐团奏中国国歌和泰国颂圣歌,天安 门广场鸣放礼炮21响。哇集拉隆功在 习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗 队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛为哇集拉隆 功夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 遗失声明

▲繁峙县砂河镇下小沿村股份经济联合社不慎将"开户许可证"丢失,核准号: J1716000687202,声明作废。

▲杨贵明不慎将"五保证"丢失,证号:140902200702031,声明作废。

# 我国加紧构建安全、高效、绿色的动力电池运输体系

"2024年全国锂电池行业总产值 超过1.2万亿元。其中,动力电池产量 826吉瓦时,同比增长22.4%;出口量同 比增长29.2%,产业规模连续8年全球 领先。为满足产业链需求,我国正加紧 构建安全、高效、绿色的动力电池运输 体系。"11月13日,在四川宜宾举行的 2025世界动力电池大会动力电池国际 物流供应链高质量发展专题会上,中国 交通企业管理协会会长杨咏表示。

### 动力电池产业全球领先

"新能源汽车动力锂电池产业作为 支撑汽车产业发展的核心,正迈入规模 与质量同步跃升的新阶段。"中国电池 工业协会副理事长王建新说。

数据显示,2024年我国新能源汽 车产销量首次突破千万辆大关;全国动 力电池装车量2024年约548.4吉瓦时, 同比增长41.5%;中国汽车动力电池产 业创新联盟的数据显示,2024年我国 锂离子电池累计出口达197.1吉瓦时, 同比增长29.2%。

动力电池产业集中度持续攀升,市 场份额加速向头部企业集中。根据 SNE Research公布的数据,2024年全 球排名前十的动力电池企业中,我国企 业占据6个席位。宁德时代作为全球 最大的动力电池生产企业,2024年动 力电池装车量为339.3 吉瓦时,比上年 增长31.7%,市场占有率高达37.9%。

我国动力电池技术路线已形成以 磷酸铁锂电池和三元锂电池为主流、钠 离子电池加速商业化、半固态/固态电 池技术探索延伸的多元并行新阶段。

### 打通动力电池运输"堵点卡点"

交通运输部安全与质量监督管理 司二级巡视员陈萍指出,随着动力锂电 池行业发展进入"快车道",动力电池物 流供应链高质量发展迎来新机遇,同时 也面临安全高效运输的巨大挑战。交 通运输部等十部门2024年联合印发了 《关于加快提升新能源汽车动力锂电池 运输服务和安全保障能力的若干措 施》,提出力争2027年前基本打通动力 锂电池运输的"堵点卡点"。 交通运输部危险货物道路运输专

家组组长吴金中介绍,动力电池运输行 业正全面发力。

在源头安全监管方面,完善动力锂 电池安全技术要求,强化运输条件检测 管理,推动建立不同安全等级动力锂电 池分级管理制度。

在运输服务方面,开展动力锂电池 铁路试运,研究规划动力锂电池运输常 备通行线路及临时停放地点,推动开展 船舶载运动力锂电池通过三峡船闸可 行性研究以及研究出台动力锂电池航 空运输技术实施方案。

在运输安全管控方面,依法查处违 法运输行为,研究推广应用热失控预报 警、安全监测等技术及动力锂电池运输 防护装备,研究推进标准化集装箱装运 动力锂电池。

同时,在运输标准规则方面,推动动 力锂电池运输安全及多式联运技术要 求、锂电池铁路运输技术要求、船舶载运 锂电池安全技术要求等标准出台,积极 参与动力锂电池国际运输规则制定。

### 动力电池运输实现突破

"据中国交通企业管理协会测算, 2024年我国动力锂电池运输量已突破 1000万吨,运输结构突破了单一模 式。"陈萍表示。 铁路领域,中国国家铁路集团有限

公司发布了集装箱装运电池铁路安全

运输试运条件。2024年11月,我国铁 路首次大规模试运输动力锂电池,三列 运载宁德时代和比亚迪动力锂电池的 专用列车,分别从重庆长寿、四川宜宾。 贵州贵阳国际陆港发出。2025年3月, 又一列运载亿纬动力锂电池的列车从 湖北荆门抵达广西南宁。

公路领域,川渝联合试点"构建动 力锂电池安全高效物流通道"。四川省 交通运输厅运输服务处处长刘松介绍, 作为重要试点举措,"动力锂电池道路 运输有条件豁免"13日正式启动,符合 条件的企业将免除相应运输手续。

航空方面,据中国民航危险品运输 管理中心统计,2024年我国锂电池航 空运输量64.5万吨,同比增长 21.26%。目前,有关单位正在研究制定 动力锂电池航空运输技术实施方案。

水路方面,我国首部关于锂电池海上 安全运输的技术要求标准已由交通运输 部发布实施。该标准详细规定了船舶载 运锂电池的分类和编号、包装、标识、托 运、装卸、承运和应急等安全技术要求,与 国际海事组织相关国际公约高度衔接。

动力电池国际物流供应链高质量 发展专题会由中国交通企业管理协会 重庆交通大学、中国民航危险品运输管 理中心等主办。会上发布了《动力电池 运输行业发展报告(2024至2025年)》。

(新华社成都11月13日电)

每月报价32元

邮政编码:034000 本报地址:忻州市长征西街31号 新闻热线:15702700016 发行方式:全国邮发 发行单位:中国邮政忻州分公司 广告许可证:晋工商广字1422004000016号 广告部电话:3032752 印刷:忻州日报印务有限公司