

八部门25条举措支持民营经济

明确金融服务民营企业目标和重点 逐步提升民营企业贷款占比

据新华社北京11月27日电 民营经济发展壮大离不开资金支持。中国人民银行等八部门近日联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》，明确金融服务民营企业目标和重点，推出25条具体举措，持续加强民营企业金融服务。通过记者梳理，一起来看看这些举措将如何支持民企融资。

利好一

逐步提升民营企业贷款占比

具体举措：银行业金融机构要制定民营企业年度服务目标；健全适应民营企业融资需求特点的组织架构和产品服务；合理提高民营企业不良贷款容忍度等。

记者解读：加大对民营企业的金融支持力度，首先体现在总量上。通过制定民营企业年度服务目标、提高服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重等，一系列举措将引导金融机构加大对民营企业的金融支持力度，逐步提升民营企业贷款占比。同时通过不断优化信贷结构，科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域的民营中小微企业将获得更有力的信贷支持。

利好二

加大首贷、信用贷支持力度

具体举措：银行业金融机构要积极开展

首贷客户培育拓展行动；开发适合民营企业的信用类融资产品；推广“信易贷”模式等。

记者解读：缺乏抵押物、缺少可供参考的信用信息……这些因素常常令民营企业被金融机构拒之门外。支持民营企业需要从首贷和信用贷款“破冰”。金融机构在政策引导下，一方面将加强与发展改革和行业管理部门、工商联、商会协会对接合作，挖掘有市场、有效益、信用好、有融资需求的优质民营企业；另一方面将加强科技赋能，推出更多适合民营企业的信用类融资产品，持续扩大信用贷款规模。

利好三

积极开展产业链供应链金融服务

具体举措：银行业金融机构要积极探索供应链脱核模式；进一步完善中征应收账款融资服务平台功能；促进供应链票据据规范发展等。

记者解读：部分民企单体信用资质较弱，大力发展产业链供应链金融，将民营企业嵌入整体产业链供应链，有助于部分解决民营企业信用评级较低、无抵押物等难题，进一步提高民营企业融资便利性、降低融资成本。

利好四

畅通民营企业债券融资渠道

具体举措：支持民营企业注册发行科创

票据、科创债券、股债结合类产品、绿色债券、碳中和债券、转型债券等；推动民营企业债券融资支持工具扩容增量、稳定存量；鼓励和引导商业银行、保险公司、各类养老金、公募基金等机构投资者积极配置民营企业债券……

记者解读：针对民营企业债券认可度较低的痛点，进一步发挥债券融资支持工具的增信作用，同时鼓励和引导机构投资者加大对民企债券的配置，有助于降低民企债券融资门槛，扩大民营企业债券融资规模。特别是科技创新、绿色低碳等领域民营企业的资金需求，或将通过债券融资渠道进一步满足。

利好五

扩大优质民营企业股权融资规模

具体举措：支持民营企业上市融资和并购重组；稳步拓展私募基金份额转让、认股权综合服务创新业务试点；发挥股权投资基金支持民营企业融资的作用等。

记者解读：扩大优质民营企业股权融资规模需要更好发挥多层次资本市场的作用。可以预计，随着注册制改革走深走实，民营企业发行上市和再融资将更加市场化。与此同时，符合条件的民营企业赴境外上市也将更加顺畅。值得关注的是，通知中的一系列举措对于民营企业发展的更早阶段也非

常关注，对于更好发挥天使投资、创业投资以及区域性股权市场的融资支持作用进行了部署。

利好六

加大外汇便利化政策和服务供给

具体举措：鼓励银行业金融机构开展跨境人民币“首办户”拓展行动；扩大高新技术和“专精特新”中小企业跨境融资便利化试点范围；优化跨境金融外汇特色服务等。

记者解读：加大外汇便利化政策和服务供给，可有力支持民营企业“走出去”“引进来”。通知提出“扩大高新技术和‘专精特新’中小企业跨境融资便利化试点范围”，有望惠及更多企业，助力科技自立自强。

加大货币政策工具支持力度、强化财政奖补和保险保障、拓宽银行业金融机构资金来源渠道、健全风险分担和补偿机制、加大税收政策支持力度……为了让利好举措落到实处，相关部门还完善配套政策，强化正向激励，进一步提升金融机构服务民营经济的积极性。

记者了解到，中国人民银行等部门将指导金融机构抓紧落实通知要求，制定具体实施细则。同时，加强统计监测和政策效果评估，确保政策惠及民营企业。

我国首张高轨卫星互联网初步建成

据新华社北京11月27日电 记者近日从航天科技集团了解到，首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网初步建成。

近年来，随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射，中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网。

2023年2月23日，中星26号卫星成功发射入轨，已先后完成东经125度轨位的定点、在轨交付、测试验证等工作，并于6月开始提供服务，目前运行正常。

该星是我国首颗超百Gbps容量高通量通信卫星，采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台，是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

“高通量通信卫星的优势是带宽非常宽，传输速率非常快。”中国卫通专家介绍，好比我们在家上网，网络由2G、3G到了5G，带宽越宽，下载视频或者是进行视频通话，就越顺畅，体验就越好。

未来，中国卫通将推动更大单星容量卫星建设，预计到“十四五”末期，高通量通信卫星总容量将超过500Gbps，届时，将为我国及“一带一路”共建国家沿线航空、航海、应急、能源、林草等行业及普通服务用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。

最高法：

目睹家庭暴力的未成年子女也是家庭暴力受害人

据新华社 为加强全社会的未成年人保护意识，提升未成年人自我保护能力，最高人民法院11月27日以未成年人保护为专题发布2023年第二批反家庭暴力典型案例。典型案例共6件，涉及人身安全保护令、强制报告制度等内容。其中明确，被抢夺、藏匿以及目睹家庭暴力的未成年子女也是家庭暴力受害人。

这6件典型案例是：蔡某某申请人身安全保护令案；唐某某申请人身安全保护令案；刘某某与王某某离婚纠纷案；彭某某申请人身安全保护令案；韩某某、张某申请人身安全保护令案；吴某某申请人身安全保护令案。

未成年人目睹家庭暴力对其成长有着不可忽视的负面影响。在蔡某某申请人身安全保护令案中，蔡某某的父亲采用暴力抢夺、藏匿蔡某某等方式争夺抚养权，后不顾蔡某某哭喊阻止，暴力殴打蔡某某母亲，同时造成蔡某某面部受伤，导致蔡某某因极度缺乏安全感等心理问题接受心理治疗。此案中，尽管父亲的暴力殴打对象并非是孩子，抢夺行为亦与典型的身体、精神侵害存在差别，但考虑到孩子所遭受的身体、精神侵害与其父亲的家庭暴力行为直接相关，人民法院对蔡某某申请人身安全保护令的请求予以支持，体现了司法对抢夺、藏匿未成年子女以及其他家庭暴力行为“零容忍”的态度。

哈马斯和以色列分别释放第三批被扣押人员

据新华社加沙11月26日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅当地时间11月26日发表声明说，卡桑旅当天释放了第三批被扣押人员，包括13名以色列人、3名泰国人和1名俄罗斯人。另据巴勒斯坦通讯社26日报道，以色列当晚释放了39名巴勒斯坦未成年人。哈马斯26日晚发表声明说，哈马斯正认真考虑释放更多的被扣押人员来换取加沙地带更长的停火时间。

让群众在“家门口”享受优质服务

——相关部门解读城市社区嵌入式服务设施建设

据新华社北京11月27日电 社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。工程能为社区居民提供哪些公共服务？如何选择试点城市和社区？在国家发展改革委27日举行的专题新闻发布会上，相关部门负责人介绍了方案的重要意义和主要部署。

“我国65%以上的人口生活在城市，居民主要生活在社区。能否在‘家门口’享受到优质普惠的公共服务，在‘小小区’满足居民美好生活需求，是‘关键小事’，更是‘民生大事’。”国家发展改革委社会发展司司长刘明说，建设社区嵌入式服务设施，让群众在“家门口”“楼底下”享受优质服务，可以有效解决群众接送、跑腿之难，实现养老托育“离家不离社区”，有效降低公共服务和社会运行成本。

方案提出，社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务。刘明表示，各地要按照精准化服务要求，优先和重点发展当前群众急

需紧缺的服务，比如“一老一小”、社区助餐、儿童托管等，逐步补齐其他服务，确保便捷可及、价格可承受、质量有保障。

住房和城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示，要全面开展城市体检，摸清社区设施底数和短板；实施城市更新行动，因地制宜建设社区设施；加强和改进住宅物业管理，助力提升社区服务水平。

社区嵌入式服务设施为养老服务进社区提供了便利条件。民政部养老服务司副司长李永新说，强化社区嵌入式服务设施的养老服务功能，将有力完善居家社区养老服务网络，打通为老年人提供养老服务的“最后一米”。

方案提出，加强规划、建设、用地等政策支持。自然资源部空间规划局副局长杨凌说，自然资源部将通过优化空间布局、提供用地保障、融合规划与土地政策等，支持建设社区嵌入式服务设施。

托育服务受到社会广泛关注。国家卫生健康委人口家庭司副司长徐拥军表示，依托社区发展普惠性托育服务有独特优势。社区嵌入式托育服务可以为3岁以下婴幼儿提

供全日托、半日托、计时托、临时托等多种形式的照护服务。

方案明确，综合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素，选择50个左右城市开展试点，每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设先行试点项目。

针对试点城市和社区的选择，刘明介绍，试点城市原则上应为城区常住人口超过100万人的大城市。所在城市党委政府高度重视、工作积极性高、经济社会发展基础较好、建设运营方案切实可行、配套支持政策可操作可落地、具备项目建设条件的城市优先纳入试点城市范围。建设先行试点项目的社区由试点城市结合实际自主研究确定，优先将党建引领基层治理工作基础好、“一老一小”服务需求集中、具备项目建设和持续运营条件的社区纳入试点范围。

刘明还表示，为避免出现“建设轰轰烈烈，服务冷冷清清”，在综合借鉴各地发展社区嵌入式服务经验做法基础上，希望实现精准化服务、普惠化运营，通过市场化择优方式，提供专业化服务，确保社区嵌入式服务设施不仅建得好，还要用得好。

广电总局：
有线电视终端系统默认设置应为“开机进入全屏直播”

广电总局日前发布了《有线电视业务技术要求》等三项广播电视和网络视听行业标准的

要求有线电视终端应提供

“开机进入全屏直播”和“开机进入突出直播频道的交互主页”两种“开机模式”选项

系统默认设置应为“开机进入全屏直播”

根据相关通知

有线电视智能机顶盒开机过程所需时间应不大于35s

新华社发 毛颢制图

辽宁广西等地中学考察团到市二中考察交流

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/王玉彤) 自信开放共享提升，株洲“美好教育”城市文化品牌再添二中助力。11月23日，辽宁省部分重点中学协作体考察团、广西桂林市第十八中学考察团等一行近百人莅临株洲市二中进行考察交流。

曾湘潭校长热烈欢迎和诚挚感谢大家的到来。他首先对学校的办学历史、办学理念、发展愿景和教育教学成果等做了介绍。他表示希望能去在座的学校交流学习，深入加强交流与合作，共同为教育事业作贡献。

丹东一中副校长尹良表示，辽宁和湖南是同一批次进入新高考的省份，市二中作为示范性高中，在新高考研究、拔尖创新人才培养等方面有很多实践和创新值得学习。如今，教育和国家一样，都处于历史的交汇点，希望今后双方积极沟通，加强交流与合作。桂林十八中校长黄思红表示，明年广西将首次迎接新高考，市二中在创新拔尖人才培养、新高考改革等方面都取得了显著的成绩，能够借鉴二中的办学经验，将使学校在新高考的探索中少走弯路，实现高效备考。

副校长陈瑜作《创造属于我们的教育未来——株洲市二中拔尖创新学生培养策略》的讲座，重点介



▲考察团老师进入课堂观摩教学。通讯员 供图

了“市二中拔尖学生培养机制”的“三策两院一班”。其中，“三策”指“一个学生一条发展路径、一个学生一套成长方案”个性化培养、“竞赛强基”“优化生源”的策略；“两院”是指建立家长学院、英才学院；“一班”是指设置卓越班。

考察团成员参观了学校创新教育与发明成果展厅、校史馆、艺术馆等，通过“推门听课”的方式深入课堂，还就竞赛培训、年级管理等方面进行交流。来宾对

学校在教育管理、师资建设、拔尖创新人才的培养和教学资源优化等方面的先进经验表示称赞，并表示将借鉴学校的成功经验，促进所在地区和学校教育事业的进一步发展。

此次重点中学协作体考察团的来访不仅为二中教育教学增添了活力，更是带来了教学改革、管理创新等方面的先进经验。开放自信共享提升，市二中同时也再次为株洲“美好教育”的城市文化品牌贡献了自己的教育助力。

本次考察团具体名单(排名不分先后)：

东北育才中学 沈阳铁路实验中学 北镇高中 凤城一中 沈阳一中 沈阳四中 沈阳五中 沈阳二十中 鞍山一中 鞍钢高级中学 丹东一中 丹东四中 大连八中 大连二十四中大连二十四中金普学校 普兰店二中 庄河高级中学 本溪一中 本溪市第二高级中学 龙江二中 宝塔区第二中学 徐州铜山郑集本部 郑集城区 辽阳二高 神木市第四中学 漯河市高级中学 盘锦华发学校 长丰县第一中学 南平市高级中学 营口开发区第一高级中学 鹤山市鹤华中学 重庆市铁路中学校 泸州市天立学校 保定市教育科学研究所 汉中市龙岗学校 东莞市万江中学 桂林市第十八中学

攸县鸾山镇琴陂村经济合作社年产3000吨机制竹炭建设项目环境影响评价信息公示

《攸县鸾山镇琴陂村经济合作社年产3000吨机制竹炭建设项目环境影响报告书》初稿已完成编制，公众可于即日起十个工作日内查阅公示网址链接：<https://pan.baidu.com/s/1V1BV5isVnLUHjFynqTujQ> 提取码：zqi8 也可采取信函等方式反馈意见表以表达对项目环境保护方面的意见。

建设单位：攸县鸾山镇琴陂村经济合作社
联系人及电话：林总 13974173233

关于终止〔2023〕网挂第412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、423、424、425、426号地块的公告

根据株洲市渌口区自然资源局《关于终止〔2023〕网挂第412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、423、424、425、426号地块的函》，〔2023〕网挂第412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、423、424、425、426号地块因相关事宜需确认，现终止上述地块的挂牌出让。特此公告。

株洲市公共资源交易中心 2023年11月28日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告〔2023〕网挂第430号

经当地人民政府批准，茶陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
〔2023〕网挂第430号	茶陵县青山街与茶祖路交汇处	62744.53	居住用地(90%以上),商业用地(10%以内)	7059	14118	50	居住70年,商业40年	容积率:≤2.2;建筑密度:≤35%;绿地率:≥30%;建筑限高:≤80米

- 土地开发程度:现状土地利用条件供地。
- 挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。
- 中华人民共和国境内外公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者除外),均可参加申请。
- 本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上,株洲市公共资源交易中心www.zzzzyjy.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章,按要求足额交付竞买保证金的竞买人,才能参加网上挂牌出让活动。
- 六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让让价高者得的原则确定竞得人。
- 七、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易平台www.zzzzyjy.cn查询。申请人可于2023年11月28日至2023年12月25日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。
- 八、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年12月18日8:00至2023年12月25日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年12月18日8:00至2023年12月27日9:00止。
- 九、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易平台交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2023年12月25日17:00。在挂牌期限截止前,竞买人应当进行至少一次有效报价,方有资格参加该宗地的网上限时竞价,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。
- 十、出让要求的其他交易条件:

- 竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订土地出让合同。
- 土地成交价款由竞得者在签订出让合同后30日内缴纳50%以上,剩余部分可在签订出让合同后60日内缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。
- 竞买意向单位在竞买过程中应对对宗地进行实地踏勘,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。
- 竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2023年第6次专题会议纪要和茶规通〔2023〕101号规划条件通知书相关要求实施。
- 由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因地产生的相关法律责任。
- 竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易平台上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未如期缴纳交易服务费的,成交结果无效,取消竞得人资格,保证金不予退还,并依法对地块重新处置。
- 如果在参加本次网上挂牌出让让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:
(一)省自然资源厅举报电话:0731-89991216
(二)网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(株洲市公共资源交易中心资源交易科)
(三)系统使用服务咨询电话:0731-28101310
(四)茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(所有者权益股)
(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址:
1.线下现场办理地址:株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。
2.线上办理网址:<https://casign.hnsgzgy.com?7080/ca-humanplatform/operation/assistantCA?type=2>

通知

黄文同志:
你从2023年9月1日起至今一直未到岗,违反公司管理制度。限本通知见报之日起五个工作日内到公司办理相关手续,如逾期未办理,公司将按相关制度解除劳动关系。特此通知!
株洲市公交广告文化传媒有限责任公司
2023年11月28日

声明

株洲市大东生化工程有限公司现声明作废行政公章一枚,编号为43020310009488。自登报之日起,如有他人及单位使用该枚公章,给我公司造成不良影响及损失,我公司将依法追究相关人员及单位的法律责任。
株洲市大东生化工程有限公司
2023年11月28日

茶陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年11月28日