

支持小微企业融资协调工作机制正式启动 事关千企万户“小生意”

一个新建立的融资协调机制,让数以千万计的小微企业迎来融资利好!

日前,支持小微企业融资协调工作机制正式启动。金融监管总局和国家发展改革委牵头,区县、银行成立工作专班;产业政策、财税政策和金融政策协同发力……这一系列安排,凸显当前推动小微企业高质量发展的重要性紧迫性,推动有为政府和有效市场的高效结合,合力破解小微企业融资难题。

当前,我国经济运行总体平稳,但仍面临一些新的情况和问题,需要充分激发经营主体活力,稳经济、促就业。遍布城乡、涵盖千行百业的小微企业,正是经济运行的“毛细血管”、社会就业的“蓄水池”。

数据显示,全国普惠型小微企业贷款余额已超30万亿元,普惠小微贷款授信户数超6200万户,覆盖超过三分之一的经营主体。

小微企业发展的难点在哪儿?——融资是关键点之一。

在不少专家看来,目前小微企业

在社会融资总量中的占比仍然不高,融资可得性、便利度等还有进一步提升空间,需要金融支持精准发力、更加给力。

这个新机制如何破局?针对小微企业“喊渴”、银行“喊难”的矛盾局面,这项工作从供需两端发力,核心是在最贴近基层、最了解小微企业的区县层面建立工作专班,搭建起银企精准对接的桥梁,打通金融惠企利民的“最后一公里”。

突出“直达”——信息不对称、中间环节多,是小微企业融资难、融资贵的一大症结。记者从金融监管总局了解到,工作专班将开展“千企万户大走访”活动,深入园区、社区、乡村,全面摸排小微企业融资需求,把符合条件的企业推荐给银行,让银行及时、精准对接,实现银企“无缝衔接”。

通过工作机制搭建的平台,省掉中间环节,一方面可以节省小微企业贷款时的中介费、担保费等各项费用,另一方面,可以大大节约银行的信息

收集成本,银行贷款成本降低了,才能更大空间为企业减负。

今年8月份,我国新发放普惠小微贷款利率为4.48%,比上年同期低34个基点。有了这项新工作机制的助力,小微企业的利息负担有望进一步降低,更能轻装上阵谋发展。

突出“快速”——1个月内决定是否授信!这是机制对银行提出的明确要求。根据安排,对于工作机制推送的符合条件的企业,银行要开辟绿色通道,优化流程,加快办理速度。

帮银行把好第一道关!这是提高小微企业融资效率的关键,也是提升基层信贷人员放贷积极性的关键一环。一方面区县工作专班会摸排需求、推荐企业,另一方面银行层面也将设立工作专班,调动资源,主动对接小微企业的融资需求。

突破“协同”——破解小微企业融资难,是一项系统工程,需要多方合力。从工作机制的组成来看,在国家层面,金融监管总局和国家发展改革委牵头,相关部门和银行机构

共同参与;在地方层面,省、市、区县也建立相应的工作机制,因地制宜细化方案。这样的设置安排,有利于加强产业政策、财税政策和金融政策的对接协同,更好地形成工作合力。

哪些企业有望通过新机制拿到贷款?按金融监管总局副局长林日日前所言,小微企业只要合规持续经营、有固定的经营场所、经营状况良好、有真实的融资需求、贷款用途合规,都可以通过该机制获得发展所需要的资金。

关键时刻,一笔贷款就可能决定一家企业的发展命运。推进新机制加速落地见效,时不我待。

据了解,当前一些地方政府、银行机构已经在积极行动,抓紧建立健全工作机制,落实责任、明确任务。只有把好事办好、实事办实,才能进一步提升企业获得感。

可以期待,多方合力之下,打通堵点卡点,将有更多金融活水流入小微企业,助力每一笔“小生意”,成就经济发展“大未来”。

新华社北京10月19日电
新华社记者 李延霞

我国各类森林食物 年产量达到2亿多吨

新华社北京10月18日电(记者胡璐)国家林草局林业和草原改革发展司司长王俊中18日说,近年来我国加快推动森林食物生产扩面增量提质,各类森林食物年产量达到2亿多吨,成为继粮食、蔬菜之后的第三大农产品。

他是在国家林草局18日举行的新闻发布会上作出上述表示的。

王俊中介绍,我国具有食物生产功能的树种有几百种,森林就是一个巨大的“粮库”。发展森林食物,不与粮争地、不与农争地,兼具生态、经济、社会效益,是构建多元化食物供给体系、保障国家粮食安全的重要举措。

近年来,国家林草局加强规划引领,指导各地依托优势资源,因地制宜发展特色森林食物;创新政策供给,与国家发展改革委等部门在资源管理、用地保障、财税金融等方面提出一系列支持举措;建成国家林下经济示范基地649个、林特类中国特色农产品优势区37个,推动经济林和林下经济产业提质增效。

在各地各部门共同努力下,

我国森林食物生产能力持续增强,产品种类更加丰富。森林食物涵盖“米袋子”“油瓶子”“菜篮子”“果盘子”,其中,木本油料供给多元化,茶油年产量80多万吨,还有核桃油、核桃油、牡丹籽油等多种木本食用油;木本粮食供应充足,板栗、枣、柿子、松子、仁用杏等种植面积约1亿亩,产量1400万吨;林下种植养殖提供林禽约49亿只,林畜5000余万头,还有林粮、林菌、林果、蜂蜜等大量高品质的绿色食品。

发展森林食物,既能做大森林“粮库”,又能充实森林“钱库”。全国有2400多个县种植经济林,经济林年产值超过2万亿元,林下经济年产值约1万亿元,带动数千万林农增收致富。

王俊中表示,未来将着力推广良种良法,通过强化科技支撑推动产业升级,并鼓励各地根据林业资源条件、区域特色,以林下种植、养殖为重点,建设一批林下经济基地,以点带面推动产业高质量高效发展。还将完善支持政策,加大资金投入,加快推动经济林和林下经济产业高质量发展,进一步提高森林食物供给能力。

第15届中国金鹰 电视艺术节开幕

新华社长沙10月18日电(记者王鹏 张玉洁)第15届中国金鹰电视艺术节18日晚在湖南省长沙市开幕。开幕式文艺晚会以“与人民共情,与时代共鸣”为主题,通过电视文艺工作者故事讲述、经典歌曲演绎等节目,立体展现十年来我国电视艺术发展成就。

此外,开幕式文艺晚会还特别打造文化出海互动环节,邀请热播剧、综艺主创团队与国际友人现场互动,展现中国文化的独特魅力与文化出海的亮眼成绩。

据悉,本届金鹰节将持续至

10月20日。除开幕式文艺晚会外,还将举办视听时代电视和网络视听艺术高质量发展研讨会、“追寻文脉、对话青年”文艺工作者进校园活动、金鹰奖提名荣誉暨优秀论文论著颁奖典礼等活动。受到观众广泛关注的第32届中国电视金鹰奖颁奖典礼将于20日晚举办,届时,将揭晓本届金鹰奖各大奖项归属。

据悉,本届金鹰节由中国文学艺术界联合会、湖南省人民政府、中国电视艺术家协会主办。



全国秋粮收获约七成

10月18日,江苏省泰州市姜堰区顾高镇塘桥村农民正在收获水稻(无人机航拍)。

据农业农村部农情调度,截至10月16日,全国秋粮已收69.5%,进度同比快2个百分点。分作物看,玉米已收72.6%,一季晚稻已收69.4%,大豆已收83%,双季晚稻已收6.6%。

新华社发 汤德宏 摄

新央企中国资源循环集团有限公司成立

新华社天津10月18日电(记者王希 杨文)中国资源循环集团有限公司(中国资环集团)18日在天津成立。

据了解,这家新组建的中央企业将专门从事资源循环利用,承担打造全国性、功能性资源回收再利用平台的重要任务。企业注册资本100亿元,由国务院国资委代表国务院履行

出资人职责。从股权结构看,国务院国资委、中国宝武钢铁集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、华润(集团)有限公司各占20%,中国铝业集团有限公司、中国五矿集团有限公司各占10%。

中国资环集团董事长刘宇介绍,公司成立后,将按照党中央、国务院决

策部署,市场化重组整合国资央企相关资产和业务,同时发挥国有资本放大功能,并购重组行业优秀企业,将企业打造成为覆盖多个重点再生资源回收品类,集仓储、加工、配送、以旧换新、标准制定输出等功能为一体的综合解决方案提供商。

据了解,中国资环集团将同步设立多家专业化子公司,业务涵盖线下资源

回收网络建设和废钢回收、电子产品等耐用消费品回收和以旧换新、新能源汽车和电动自行车废旧电池业务、退役风电和光伏设备回收、废有色金属回收以及废塑料回收加工等,充分发挥龙头企业作用,带动扶持行业内其他企业特别是中小企业健康运营,引领行业规范有序发展。

更绿色、更智能!“中国造”汽车“驶”向下一站

如果说100多年前第一辆四轮汽车的诞生,让汽车有了完整的“躯体”,那么如今当汽车社会遇见人工智能,汽车便能拥有愈加智慧的“大脑”。

新中国汽车工业发展71年,正加速驶向下一站。17日至19日召开的2024世界智能网联汽车大会向“下一站”:向绿色化、智能化加快突破。

基于大模型的汽车人工智能技术实现突破、智能化网联化融合成为重要技术路径,中央计算式新型架构开启产业实践……大会上,“智能网联汽车全球十大发展突破”发布,总结了全球智能网联汽车产业发展新趋势。

十大发展突破中,不少突破与中国息息相关。

例如,组合驾驶辅助(L2级)规模化落地方面,今年1月至6月,中国乘用车L2级新车渗透率达到了55.7%,其中具备领航辅助驾驶功能的新车渗透率为11%。这一数据显示自动驾驶技术在中国愈发普及,驾驶者的双手进一步解放。

工业和信息化部部长金壮龙在大会上表示,中国智能网联汽车产业体系基本形成,建成涵盖基础芯片、传感器、计算平台、底盘控制、网联云控等

在内的完整产业体系。

中国是新能源汽车制造和出口大国。国家统计局18日发布的数据显示,9月,我国新能源汽车产量同比增长48.5%,增速为2023年5月以来新高。1月至9月汽车行业出口交货值同比增长17.1%。智能化与新能源汽车协同发展。前三季度,智能车载设备制造行业增加值同比增长30.7%。

置身大会,一幅未来出行的新图景浮现眼前:距离10公里的快递,无人配送车轻松送达;前方车辆紧急刹车,自动驾驶小巴紧急预警;红绿灯路口光线不佳,智慧乘用车自动有序通行……

不仅是交通运载工具,智能网联汽车集电子、计算、感知、视听等多项前沿技术于一体,还可以作为工作帮手、生活助手,成为人们的朋友。

这些新图景、新趋势离不开中国近年来大力发展智能网联汽车的努力。

人机交互、线控转向、主动悬架等技术加快突破,大算力、大数据、大模型等快速发展……全球汽车产业激烈竞争中,中国向绿色化、智能化加快突破,智能网联汽车成为我国汽车产业布局新赛道的重要抓手。

让汽车变得更聪明,还要有更强

的技术、更广的应用场景、更安全高效的数据、更协同的道路交通等。

以市场需求带动创新升级——

一键交互、人车对话,让汽车成为朋友和第二个“家”……未来还要满足人们在车中娱乐、学习、聊天、观景等多种场景需求。

会上,业内车企纷纷拿出自己的创新“路线图”。中国一汽将打造软硬解耦的智能操作系统,未来五年投放智能网联新能源汽车42款;重庆长安将加大研发投入,打造可进化的智能汽车机器人;小鹏汽车技术委员会主席何小鹏说,企业将针对用户驾驶、乘坐等体验升级技术和产品……

以政策支持护航产业发展——

从去年11月部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作,到今年1月部署开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点,一个个政策“落地生根”,为产业发展保驾护航。

更多增量政策正在不断推出。

加快基础设施建设。提高车载网联终端安装比例,建立“车路云一体化”技术标准体系。工业和信息化部鼓励有关各方共建自动驾驶数据共享和模型训练平台,以数据为纽带,促进汽车与智能电网、智能交通、智慧城市的融合发展。

提速试点应用。当前,全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试示范,开放测试道路3.2万公里,完成约1万公里道路智能化改造,安装路侧单元8700多套。未来,这些数字将逐步增加。有关部门将持续拓展物流、公交、出租、环卫等多场景应用,探索可持续发展的商业模式。

夯实安全底线。行驶安全方面,围绕安全测试、风险评估、监督检查、应急响应等方面完善机制,通过技术创新和相关规则机制的完善,构建起良好的产业安全体系。

“还要探索基于自动驾驶大模型的生成式人工智能解决方案。”中国科学技术协会主席万钢认为,要提升自动驾驶汽车对交通规则“理解”“学习”,精准作出道路预判。

在数据安全方面,业内人士建议积极开展测试验证,加强对自动驾驶系统网络安全及管理机制的研究,强化自动驾驶车辆数据安全保障。制造更聪明的车、建设更智慧的路、铺设更安全的体系,在多方合力下,“中国造”汽车正插上智能网联的翅膀,向着更绿色、更智能的未来不断进发。

新华社北京10月19日电
新华社记者 张晓洁 胡旭 郭宇靖

分类信息

结婚启事、生日祝福
结婚周年纪念(金婚、银婚等)
升学、乔迁祝贺,可扫微信办理

扫码即可办理

服务热线: 85381058 85381069
地址: 义乌市融媒体中心一楼服务大厅(江东路33号)

温馨提示: 本栏目信息仅供参考

义北出租

苏溪 高速口 房租 13957955766

减少碳排放 那兔回收

回收旧衣服
顺丰免费上门收取
扫码预约

义乌钻石娱乐城

集火锅KTV、狂野酒吧、电玩、溜冰场、小酒吧、清吧、烧烤吧于一体的大型娱乐场所,停车方便消费低。
地址: 西城路575号(稠关菜场楼上)
热线: 85729666

何大姐高端婚恋会所

何大姐本地人
义乌找对象
就找何大姐

资深红娘团队“一对一”牵线搭桥
老品牌 口碑好

关注更多会员信息 婚恋私人定制

22486期优秀精英推荐

未婚23岁166硕士在读党员性格开朗气质佳父母经商
未婚24岁165本科中共党员与父母一起经商家庭条件富有
未婚25岁163本科党员机关单位公务员父母经商青专职业
未婚26岁170本科党员女医院医生正式编制父母双职工
未婚28岁165硕士中共党员机关单位公务员美丽大方
未婚29岁167硕士机关单位公务员父母双职工漂亮
未婚24岁182本科义中独子与父母一起经商性格开朗阳光
未婚25岁180本科义中党员独子律师父母经商中房多产
未婚26岁183本科室内设计师年薪父母经商随和稳重帅
未婚27岁178硕士中共党员机关单位公务员幽默风趣
未婚28岁180本科德国留学自主创业跨境电商独立能力强
未婚29岁185本科德国留学德国外贸公司中方代表高富帅
未婚30岁162本科国企单位正式工性格开朗温柔善良美丽
未婚35岁165本科目前在福田市场经营性格温和秀气优雅
未婚38岁158本科党员机关单位公务员性格开朗待人谦和
未婚39岁170大专党员独生子国企单位上班性格随和乐观
未婚38岁178本科经商收入丰厚性格随和成熟稳重房产多
未婚43岁172本科曾经商办厂性格开朗风趣条件优越

何大姐专线: 17769928678 (微信)
何大姐婚介网: www.hedajie.com
婚恋专线: 85225556 85225505
西城路541号(副食品市场西大门)

喜相逢高端婚介

中国婚介协会会员单位
二十多年婚姻牵线
成就美好姻缘

婚姻家庭咨询师、婚介师张姐为你真诚服务
云集经师、办厂、公务员、教师等精英会员
——硕博精英专版——

未婚98年160硕士985中杭州工作开朗活泼气质
未婚97年163英国硕士高中中上海经商家境优
未婚96年164重本硕士读研中杭州工作青春靓丽
未婚96年164英国硕士读研中设计师家境优经济宽
未婚95年158英国硕士上海工作收入丰厚青春靓丽
未婚94年160硕士单位正式工独生女家境优内秀
未婚94年167硕士自营外贸父母经商家境优越
未婚93年160硕士正编教师家境优越名车有内秀
未婚92年167美国硕士义中杭州大学工作气质佳
未婚92年160英国硕士大学教师独女家境优内秀
未婚92年158博士杭州央企工程师内秀气质优雅
未婚92年163法国硕士高级培训师时尚靓丽
未婚90年156硕士编制教师端庄大方气质有内涵
未婚90年183硕士临床药师积极向上稳重爱家爱岗
未婚97年176硕士自营外贸多房收入丰厚阳光帅气
未婚96年176英国硕士工程师收入丰厚家境殷实
未婚95年175硕士义乌市省级医院主治医生家境优
未婚95年172硕士义乌市省级医院医生家境优越
未婚94年172硕士上海金融工作义上多房多车
未婚93年170博士教师才华出众阳光家境优越
未婚93年176硕士省级医院医生父母经商家境优
未婚91年172硕士机关单位编制积极阳光有车有房
未婚90年178硕士高校教师积极阳光有车有房
未婚91年180大专电商独子有车家里城区垂直房可再购房
未婚90年166硕士中国国企正式多房家境殷实
未婚82年184博士副教授积极阳光有车有房家境殷实

爱情热线: 85144818
微信: 15857918189
网址: www.ywxxf.com
靠江滨路靠江滨路10号门牌上8楼)

玫瑰园 中高端婚介
玫瑰园官网: www.ywrose.com
城中路220号2楼(后门上)

有情请速 鸡毛哥急事帮
有急事 电话: 400091314
有难事 或搜索“鸡毛哥急事帮”小程序

玫瑰园

高端婚介会所(始于1997年)
资深红娘团队“一对一”牵线搭桥

关注公众号更多资讯 婚恋老师咨询号
34830期会员推荐

未婚91年160本科上班家里中心店面垂直商舖套房高层多处
未婚90年161本科律师家里垂直房父母公司开朗活泼大方
未婚95年159本科金融家垂直房自有市中心套房(带双车位)
未婚97年175硕士工程师家里垂直房多处家境优越孝顺
未婚98年163本科国企垂直房垂直房多处家境优越孝顺
未婚98年172本科公务员父母经商厂家里垂直房多处家境优越
未婚98年160本科外贸有车家里垂直房垂直房多处家境优越
未婚94年165本科外贸有车家里垂直房自有套房垂直房多处
未婚98年162大专上班父母经商家里4间5层垂直房一栋
未婚94年173硕士编制医生有车家里垂直房多处家境优越
未婚97年175硕士工程师家里垂直房垂直房多处家境优越
未婚98年171本科经商办厂家里垂直房收入百万加坦真城
未婚91年180大专电商独子有车家里城区垂直房可再购房
未婚96年181本科经商家里垂直房垂直房多处家境优越
未婚97年170硕士律师有车家里垂直房垂直房可再购房上进
未婚92年171本科经商独子家里垂直房垂直房多处家境殷实

佳人有约 佳人有约婚介交友

本地红娘实名制一对一牵线
女未85年158本科经商;男未89年170cm公司高管
女未97年165cm老师;男未93年173cm银行中层
女未96年160cm交警队;男未95年175cm大学老师
女未92年161cm社区正式工;男未96年175cm上海外企
女未95年168cm老师;男未91年178cm上海外企
女未82年160cm私营业主;男未88年175cm创业电商
http://www.jryy520.cn/(免费注册)
缘分热线: 85386077 微信同号: 未婚18257089107
离婚15058572298
地址: 江东南路158号二楼 扫码即可办理

遗失

●义乌市宝亨进出口有限公司遗失
海运提单一份,提单号: ZI-MUNGB20450449,集装箱号: ZC-SU7246465,铅封号: A4230888971,起运港: NINGBO,目的港: PUERTO CABELLO,开船日: 2024年9月18日,到港日: 2024年10月29日,声明作废。

●义乌市宝亨进出口有限公司遗失
海运提单一份,提单号: ZI-MUNGB20406816,集装箱号: JX-LU4426946,铅封号: A4230951913,起运港: NINGBO,目的港: PUERTO CABELLO,开船日: 2024年9月18日,到港日: 2024年10月29日,声明作废。