

3分钟申贷、0抵押0担保0人工干预、一键式提款模式运行5年来

2万亿金融活水灌溉百万小微“经济森林”

金融改革创新湖北故事

湖北日报全媒记者 胡伟

在湖北，“3分钟申贷、0抵押0担保0人工干预、一键式提款”的纯信用贷款服务，自2020年以来，从武汉逐步走向全省，23家商业银行积极参与，服务经营主体超过百万户。

“5年来，全省金融机构累计发放‘301’模式贷款近2000万笔，金额超2万亿元。”人民银行湖北省分行党委委员、副行长夏洪涛介绍，目前“301”模式已覆盖全省普惠小微、科创、绿色、乡村振兴等经济发展的重点领域和薄弱环节。

指尖轻轻一点 轻松获贷百万已成常态

在传统模式下，大额信贷的核心逻辑是依靠一定价值的抵押物来授信。比如，房屋、厂房等。但由于中小企业缺乏足够的“抵押物”，或者抵押物效力不足，很难获得贷款。与此同时，处在成长阶段的中小企业尤其是科技型中小企业又恰恰对资金需求极为旺盛。

广大中小微企业关乎着湖北产业的未来。

为破解难题，从2020年起，全省陆续开始全面推广“301”模式贷款。

“每天能收十万条蜈蚣，光付现就得25万元现金。”今年8月，本是收购旺季，荆门市牌楼镇的湖北桦泽中药材种植有限公司负责人彭冲却面临资金压力。

关键时刻，湖北银行荆门分行“普惠金融服务先

锋”团队主动上门，推荐了“301”产品“数链e贷”。8月19日，彭冲在“鄂融通”平台3分钟就完成了申贷。半小时后，湖北银行“智慧小微”系统根据企业信用状况自动评级，风控模型结合企业年销售1500万条蜈蚣的履约记录，快速审批通过200万元额度。

彭冲说，相比较线下模式，线上模式能省时一个多月，提供资料也更少。

“让数据多跑路，群众少跑腿”。秘诀是数据共享。近年来，人民银行湖北省分行联合省数据局、省地方金融管理局等部门推动市场监管、税务、电力等部门的信息归集，加强“鄂融通”平台建设，支持金融机构依法合规使用数据，缓解银企信息不对称。另一方面，开发运行“楚天贷款码”，打通线上银企对接平台，推动在银行服务窗口、办事大厅、产业园区等场景布设扫码入口。

目前，各参与银行已经形成了比较成熟的“301”运作模式。比如，邮储银行湖北省分行推出“产业贷”，依托商户、新型农业经营主体的经营性数据作为评价依据，信用类额度可达300万元，线上申请，快速放款。

合力建设信用生态 好信用户“秒申秒贷”

“301”模式为何能在线上进行？其核心就是商业银行能够依据企业有效的经营数据形成价值预判。信用认定越准、越快，放款的速度才能更快。

今年以来，我省进一步优化“301”线上信用贷款模式。针对数据信息共享不充分的问题，人民银行湖北省分行着力打通数据链。用好数字化平台，探索从政务公共数据、涉企市场数据和金融行业数据等多个维度打造“301”专题数据库，支持金融机构“301”产品创新。8月，工行湖北省分行与鄂融通平台运用政务数据建模推出“鄂信e贷”产品，已授信2.8万户。

与此同时，人民银行湖北省分行还计划联合有关部门一同夯实“301”的增信链、政策链、产品链、评价链，调动各方积极性，共同推动“301”线上信用贷款活跃起来。

湖北银行党委副书记、行长刘战明介绍，近5年，湖北银行通过“301”模式累计服务客户超40万户，实现信贷投放逾1000亿元。下一步，该行将持续增加科技投入，深化数据赋能，进一步推动“301”模式提质增效，让普惠金融精准直达更多小微企业。

汉口银行党委委员、副行长毛峰说，近5年，汉口银行聚焦客户多元化融资需求，“301”贷款模式惠及小微客户7万余户。下一步，该行将持续深化数智赋能，构建“标准+定制”的“301”产品体系，进一步拓宽小微普惠金融服务半径。

“近五年来，我行累计投放‘301’贷款5000亿元。”建设银行湖北省分行普惠金融事业部负责人说，该行以“数据驱动”替代“抵押依赖”，致力于打造“小微企业首选银行”，让信用良好的企业都能“秒申秒贷”。

中南财经政法大学金融学院教授、国际交流部部长胡宏兵认为，“301”信用贷款模式越走越深，实现从“抵押依赖”到“信用赋能”转变，更多的中小企业将从中获得“第一次贷款”，获得走向未来的希望。

宁咏强调 引导党外知识分子赋能新质生产力发展

湖北日报讯（记者龚雪、通讯员缪琪）11月11日，全省党外知识分子赋能新质生产力发展推进会在汉召开，省委常委、统战部部长宁咏出席并讲话，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，团结引导广大党外知识分子赋能新质生产力发展，助推我省加快建设支点。

宁咏指出，党外知识分子是先进生产力的开拓者，在推动新质生产力发展方面具有独特优势。要坚持铸魂赋能、建言赋能、创新赋能，着力在精准化、互动化、专业化方面下功夫，推动供需对接和成果转化走深走实，以统战工作“引领链”促

何良军强调加强历练敢做善成 为加快建成支点贡献力量

湖北日报讯（记者雷巍巍）11月10日，省委党校（省行政学院）2025年秋季学期第二期主体班开班，省委常委、组织部部长、省委党校（省行政学院）校（院）长何良军出席开班式并作辅导报告。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，加强历练，敢做善成，为加快建设支点贡献力量。

何良军强调，要把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，深学细悟全会核心要义和精神实质，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全会决策部署上来。

厅级干部进修班、年轻干部

“铸牢政治忠诚、践行正确政绩观”培训班等11个班725名学员

参加开班式。

中国商用车产业发展与技术创新大会在汉开幕 盛阅春出席并致辞

湖北日报讯（记者吴汉）11月11日，2025中国商用车产业发展与技术创新大会在武汉经开区开幕，省委常委、武汉市市委书记、市长盛阅春出席大会并致辞。

盛阅春指出，近年来，武汉抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，坚持高端化、智能化、绿色化发展方向，大力推动汽车产业转型升级，布局建设一批汽车领域高能级创新平台，建成全国最大的车路协同自动驾驶示范区，形成涵盖研发设计、生产制造、检测认证、供应链服务的汽车产业全链条体系，在关键技术突破、结构布局优化、应用场景拓展等方面不断取得新进展新成效，新能源

和智能网联汽车产业呈现蓬勃发

展的良好态势。希望以本次大会为契

机，与广大汽车企业、研发机

构加强紧密合作，携手打造全球汽

车行业技术创新高地、世界级汽

车产业基地、全国汽车行业人才高

地，推动武汉加速从“中国车谷”迈向“世界车谷”。

中国汽车技术研究中心有限公

司党委书记、董事长安铁成现场致

辞，东风汽车集团党委书记、董事

长杨青出席相关活动。

本次大会由中国经济技术研

究中心与中国汽车报社联合主办，

以“焕新·突破”为年度主题，吸

引来自企业、学术机构、行业组织的

负责人及专业人士参加。

张文彤强调 守牢安全底线 着力解决问题 助力高质量发展

湖北日报讯（记者黄璐、杨康）11月11日，副省长张文彤赴潜江、仙桃市调研督导林长制、城市燃气安全工作并走访联系企业。

张文彤一行先后来到潜江森森公园、华润燃气潜江南湖门站，详细了解林长制落实和燃气保供及安全生产情况，强调要积极探索林业国有“三资”管理改革，最大限度盘活林地、林木、林生态资源，构建“资源—资产—资本”良性循环机制。要时刻绷紧安全生产之弦，加强安全宣传教育，深入开展隐患排查与日常巡检，坚持问题动态清零，筑牢森林防火和燃气安全屏障，坚决守牢安全底线。

在湖北新蓝天新材料股份有限公

司、湖北新鑫无纺布有限公司，张文彤一行参观生产车间，了解生

产、销售、用工等情况，询问企业需

要解决的困难和问题，勉励企业发挥龙

头领跑作用，推动无纺布产能、结

构升级、品牌升级。他强调，要加大对

创新主体、创新成果等保护力度，助

力提升企业核心竞争力，扎实推进

产业转型升级，加快发展新质生产

力。要持续优化便民利企措施，切

实解决企业发展中的难点堵点问

题，助力企业高质量发展，为湖北加

快建成支点作出更大贡献。

蔚盛斌参加湖北院士专家及 博士后创新创业成果转化对接活动

湖北日报讯（记者王成龙）为深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述精神，认真落实党的二十届四中全会决策部署，11月11日，2025年“智慧之光”湖北院士专家及博士后创新创业成果转化对接活动在汉举行。副省长蔚盛斌出席活动，并现场调研创新创业成果转化工作，在成果展区详细察看了人工智能、生物医药、高端装备等领域多项创新成果，与科研团队深入交流，了解项目技术路线、应用场景和转化需求。

本届活动以“创新引领‘十五五’、智慧聚力共建支点”为主题，首次将博士后纳入参加范围，并邀请

湖北省特色产业链落地转化。



汉川童车热销全球

11月5日，位于汉川城隍镇的厚谷阳光童车生产线上一派繁忙，该公司今年已生产高景观婴儿车、轻便小推车等15万辆（套），销往全球。今年上半年汉川童车出口金额达3274万美元，同比增长三成多。（湖北日报全媒记者 倪娜 通讯员 尹青 摄）

一大型活动产生的碳排放量 通过认购林业碳票抵消 我省“鄂林碳票”首次交易成功

湖北日报讯（记者万雷萌、通讯员隗权、刘洋、梅朋森）11月10日，经宜昌市生态环境局备案，宜昌市林业和园林局审定签发，宜昌首张“鄂林碳票”落地宜都市松乐山林场。次日，在宜都市启动的第32届湖北省保护野生动物宣传月活动中，主办方通过认购该林场“鄂林碳票”，抵消了16.26吨二氧化碳当量排放。这是“鄂林碳票”首次通过大型活动碳中和实现交易，标志着湖北林业碳汇市场化转化迈出关键一步。

这张“生态资产凭证”背后，是清晰的监测核算与规范的交易流程。按照《宜昌林业碳票计量监测方法》《林地》，经过监测核算、审定备案等流程，最终完成签发。碳票由宜昌两山转化运营中心实行集中统一交易，松乐山林场在获得“鄂林碳票”后，经主管部门同意出让，于11月10日上线交易。本次活动碳排放核算依据今年6月印发的《宜昌市大型活动碳中和适用认领林业碳汇的指导意见》，涵盖交通、住宿、餐饮、耗材、废弃物、化石燃料和用电等关键环节，核算边界明确，将活动举办阶段产生的温室气体排放全部纳入，最终通过科学测算得出16.26吨排放总量。活动结束后，组织方通过宜昌两山转化运营中心认购价值近900元的松乐山林场“鄂林碳票”碳减排量，取得碳中和证书，标志着交易圆满完成。

宜都市国有松乐山林场作为项目业主，碳票覆盖面积7999亩，项目碳减排量计人期共20年，首个核算期为2020年1月1日至2025年8月31日，经具备资质的

第三方机构调查监测，首个核算期内共产生碳减排量21503.5吨，根据当天市场价格测算，该张碳票价值为129万元。这张“碳汇身份证”将森林生态功能转化为可交易、可质押的绿色资产，有效盘活了林业碳汇资源。

宜昌市2024年在全省率先实施林业碳票制度，试点签发了湖北省和三峡库区首张林业碳票。2025年，宜昌林业碳票制度全面建立，形成了包含管理办法、签发流程等在内的“1+3+4”制度体系。同时，碳票运营机构宜昌两山转化运营中心投入使用，湖北首个林业碳票线上平台“宜林碳惠”正式上线，并于8月升级为“鄂林碳票”，在全国率先构建了“林业碳汇+生态司法”等多领域协同机制。

（上接第1版）希望广大学子胸怀大局、志存高远，争当矢志报国的奋斗者；珍惜时光、刻苦钻研，争当真好学的追梦者；奋发进取、勇攀高峰，争当勇于创新的探索者；坚定信念、把准方向，争当崇德向善的笃行者，勇立潮头、勇担使命，在历史的接力赛中跑好属于自己的一棒，奋力在中国式现代化建设中书写青春华章。

宣讲会后，王忠林来到华中科技大学国家数字建造

技术创新中心，与科技工作者交流，察看产学研最新成果，对开展的前沿性、突破性、特色性研究给予充分肯定，希望中心再接再厉，加强关键技术和设备研发，进一步拓展应用场景，推动科技成果加快转化，为国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

省领导琚朝晖、彭勇，华中科技大学党委书记刘波，校领导班子成员、职能部门负责人及师生代表参加活动。

关键举措。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实省委工作要求，强化政策引领、厚植友好理念，以空间提优设施条件，以需求牵引提升服务质量。省政府及相关部门将认真吸纳各位委员、专家的意见建议，聚焦“空间友好、服务友好、参与友好、保障友好”四大重点，构建多元共治格局，推动我省儿童友好建设再上新台阶。

省政协秘书长涂远超出席会议。

（上接第1版）在着力扩大空域开放的基础上，整合机场节点、飞行航线、空域资源与信息服务，构建“设施互联、信息互通、空天一体”的通航保障网络，为通航产业发展提供全域覆盖、实时灵敏的服务支撑。

李殿勋强调，要坚持需求牵引，务实推进通航领域的应用创新与场景开放，更好回应新时期城乡居民对客货运输、运动休闲、旅游观光、农业生产、气象服务、应急救援等通航服务供给的新需求。要坚持稳中求进，在大力培育发展通航产业和整个低空经济的同时，切实强化安全指导和监管执法，确保通用航空安全运行、通航产业健康发展。

李殿勋要求，全省各地区、各有关部门要加强协同联动，统筹抓好政策制定、产业规划、项目布局、资源整合、要素保障和安全监管，切实提升工作整体效能，为通航产业高质量发展营造良好环境。

省领导张文彬、程用文参加会议。

多维研判形势 科学精准定位 以务实举措推动全省通航产业高质量发展

（上接第1版）在着力扩大空域开放的基础上，整合机场节点、飞行航线、空域资源与信息服务，构建“设施互联、信息互通、空天一体”的通航保障网络，为通航产业发展提供全域覆盖、实时灵敏的服务支撑。

李殿勋强调，要坚持需求牵引，务实推进通航领域的应用创新与场景开放，更好回应新时期城乡居民对客货运输、运动休闲、旅游观光、农业生产、气象服务、应急救援等通航服务供给的新需求。要坚持稳中求进，在大力培育发展通航产业和整个低空经济的同时，切实强化安全指导和监管执法，确保通用航空安全运行、通航产业健康发展。

李殿勋要求，全省各地区、各有关部门要加强协同联动，统筹抓好政策制定、产业规划、项目布局、资源整合、要素保障和安全监管，切实提升工作整体效能，为通航产业高质量发展营造良好环境。

省领导张文彬、程用文参加会议。

深入学习贯彻全会精神 勇担强国复兴时代大任 奋力在中国式现代化建设中书写青春华章

（上接第1版）要进一步深化教育、医疗等改革，发展普惠托育和幼托一体化服务。要充分发挥政协职能作用，综合运用履职能式，用好一线协商工作机制，积极建言资政、更好凝聚共识，不断推进我省城乡儿童友好型社区建设，为支点建设夯实未来根基。

黎东辉指出，建设儿童友好型社区，是践行以人民为中心发展理念、满足人民对美好生活向往的具体行动，是促进人口高质量发展、筑牢未来发展根基的

（上接第1版）希望广大学子胸怀大局、志存高远，争当矢志报国的奋斗者；珍惜时光、刻苦钻研，争当真好学的追梦者；奋发进取、勇攀高峰，争当勇于创新的探索者；坚定信念、把准方向，争当崇德向善的笃行者，勇立潮头、勇担使命，在历史的接力赛中跑好属于自己的一棒，奋力在中国式现代化建设中书写青春华章。

宣讲会后，王忠林来到华中科技大学国家数字建造

技术创新中心，与科技工作者交流，察看产学研最新成果，对开展的前沿性、突破性、特色性研究给予充分肯定，希望中心再接再厉，加强关键技术和设备研发，进一步拓展应用场景，推动科技成果加快转化，为国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

省领导琚朝晖、彭勇，华中科技大学党委书记刘波，校领导班子成员、职能部门负责人及师生代表参加活动。

关键举措。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实省委工作要求，强化政策引领、厚植友好理念，以空间提优设施条件，以需求牵引提升服务质量。省政府及相关部门将