

这部情景剧演的都是真实故事

真金白银让湖北科创主角沐浴“金融暖阳”

湖北日报全媒记者 胡祎

台上,暴雨倾盆的深夜,一位科创企业家握着“秒批秒贷”的手机,眼眶发红;台下,一群来自金融机构、实体企业的观众,目光灼灼,寂静无声。这是1月13日在2025年(第六届)湖北财经风云榜现场上演的一幕情景剧,名为《科创路上的金融暖阳》。该活动由湖北日报主办,武汉大学区域经济研究中心、湖北日报金融智库提供智力支持。

情景剧通过5段真实改编的故事,生动再现了我省“301”线上信用贷款、三项信用贷款改革、政府种子基金体系、科技保险创新等一系列金融创新如何润泽实体经济。从实验室到生产线,从专利到融资款,剧中每一个场景都折射出湖北金融改革的实践温度。

“邱德明的经历” 在湖北上演了近2000万次

剧中,邱德明创办的盛芯科技,因一笔海外订单急需周转资金,却在传统贷款流程前碰壁。直到建行客户经理谭畅冒雨登门,拿出“301”普惠金融产品——三分种申贷、零人工干预、一分钟放款。不到5分钟,940万元到账。情节紧凑,对白真实,就连那份焦急与惊喜,也仿佛从现实中拓印而来。

“这演的不就是我们行里的事吗?”台下,建设银行湖北省分行党委宣传部部长刘斌看得心潮澎湃。

2025年9月,武汉盛芯科技有限公司接到海外头部企业订单后,仅样品就需要新增1000万元投入。就在企业为资金问题犯愁之际,建行光谷分行客户经理谭畅再次向邱德明推荐了“301”纯线上贷款产品。

“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。

剧中第二个故事,主角是桐馨乐器厂负责人汪锋华。厂房是租的,没抵押物,但近3年出口报关记录和行业口碑成了他的“信用资产”。850万元贷款从申请到到账,全程仅需几分钟。得益于税务、海关、市场监管等多部门数据打通,构筑起企业的“信用画像”,让轻资产、高成长的中小企业凭借信用就能快捷从线上获得贷款。

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。“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。

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远,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。

“王总”的专利 正被变为万亿金融活水

音乐转换,大屏幕上“专利变真金”五个大字赫然点亮。“王总”正紧攥着一沓专利证书,在舞台中央焦灼踱步。

此刻,数百公里外的宜昌,一家国家级专精特新企业的会议室里,负责人盯着线上直播画面,眼眶瞬间红了。“这不就是去年的我吗?”他低声对身旁的同事说。相同的困境曾让他手握17项发明专利,却因“轻资产”在传统信贷逻辑前屡屡碰壁,上市之路一度亮起红灯。



1月13日,情景剧《科创路上的金融暖阳》在2025年(第六届)湖北财经风云榜活动上演。(湖北日报全媒记者 荆金 摄)

转机,源于舞台上邱德明那句关键对白:“鑫知贷,就是为科技型企业量身打造的!”这不仅是剧情台词,更是现实中的“通关密码”。它所对应的,正是2025年湖北在全国率先推出的科技型企业知识价值信用贷款改革。这项改革,连同中小企业商业价值信用贷款改革、农民个人和农村资产价值信用贷款改革,精准瞄准全省28.5万家科技企业、200多万家中小企业和1900多万农民群体。

改革落地,精准滴灌。武汉农商行客户经理主动上门,通过湖北省科企“智慧大脑”平台调取企业数据,综合依据宜昌某国家级专精特新企业创新人才、研发投入、研发活动等指标进行量化评价。仅3天,1000万元“鑫知贷”资金到位。

“我们不再只看‘砖头’,更看重企业的创新能力。”武汉农商行公司部有关负责人说。获得资金支持后,企业新生产线迅速投产,产能提升40%,上市进程全面提升。

“这体现出省委、省政府运用市场化手段破解经济难题的系统思维。”胡宏兵指出,金融改革创新为湖北新质生产力跃升提供了重要支撑。

在科技型企业知识价值信用贷款支持下,专利、研发、人才等创新要素转化为信用额度。湖北已为超4000家科创企业提供超千亿元贷款,其中首贷率超20%,推动技术“种子”实现从单点突破到产业链协同的裂变式发展。

省委金融办的统计数据也显示,截至2025年12月14日,全省共发放三项信用贷款1611.13亿元。

更多的“朱教授” 在学校就能获得第一笔投资

聚光灯下,舞台上的“朱教授”攥着光刻胶样品,与团队成员对话。三年攻关,一朝突破,却卡在200万元的启动资金门槛上。

2024年4月,在华中科技大学与长江产业集团联合主办的“创投进高校”活动上,朱明强团队的光刻胶项目首次公开路演。楚天凤鸣基金团队现场“问诊”,从核心专利布局到生产模式设计,从下游客户对接到财务规划方案,给出了长达3个月的专业辅导。

次年5月,武汉市太紫微光电科技有限公司正式注册成立。

“过去,早期科创项目就像‘烫手山芋’。”楚天凤鸣事业部总经理李磊表示,“但现在我们明白,

‘从0到1’才是培育新质生产力的关键一跃。”

聚焦补齐“从0到1”,我省依托楚天凤鸣科创母基金设立高校科技成果转化种子基金。区域性科创种子基金、重点行业领域科创种子基金,聚焦创新创业“最先一公里”。如今,在武汉大学、湖北大学、武汉纺织大学等高校,好的科研项目在学校就能完成第一次直接融资。

眼下,政府种子基金进大赛、进高校、进科研院所、进市州等“四进”活动,“长江路演厅”“光谷青苗汇”等投融资路演活动已经成为常态。此外,我省还出台建立以尽职免责为核心的容错机制,一系列的“松绑”机制让国有引导基金“放开手脚”。

“李教授” 在湖北实验也能买保险

舞台灯光渐暗,剧中“李教授”接过保险合同的那一刻,屏幕前无数科研人员屏住了呼吸——这一幕,引起了他们心中最深的共鸣。

眼下,情景剧中呈现的“概念验证保险”,已在现实中落下生动注脚。2025年6月,全国首单“高校院所概念验证保险”在武汉东湖高新区正式发布,首个概念验证共保体同步组建。该产品由人保财险东湖科技支公司创新推出,联合太平洋财险、太平财险等组成共保体,为华中科技大学科技园喻越概念验证中心的科技成果转化项目提供全程风险保障。

概念验证是科研成果从实验室走向市场的“最初一公里”,平均失败率高达70%。

“高校院所概念验证保险”正是为这一“死亡谷”托底——因技术路线受阻、关键人员离职、设备意外损坏等原因导致项目失败,保险公司可对已投入的研发费用予以赔付。

华工科技园喻越概念验证中心有关负责人感慨:“有了这份保险,科研团队敢闯敢试的底气更足了,后续的信贷支持和基金投入也更容易衔接。”

人保财险东湖科技支公司有关负责人表示:“对于真正有价值的探索,我们愿意共担风险、护航试错。”

制度创新的温度,正在重塑科研生态。武汉纺织大学一位青年教师坦言:“保险托底之后,我们更敢瞄准前沿、挑战难题。即便失败,也不会让整个团队陷入绝境。”

科创路上,金融暖阳持续照耀。

程用文强调 加快推动汽车产业转型升级和高质量发展

湖北日报讯(记者汪洋)1月13日,副省长程用文到武汉市江夏区调研汽车产业发展时强调,要深入贯彻党的二十届四中全会精神,认真落实省委、省政府工作要求,坚持稳中求进,发挥比较优势,加强供需适配,加快推动全省汽车产业转型升级和高质量发展。

在上汽通用武汉分公司、武汉客车制造股份有限公司,程用文详细了解企业研发创新、市场开拓、项目推进情况。他指出,我省坚持科技创新和产业创新深度融合,不断提高汽车产业创新驱动能力和智能制造水平,在技术创新、商业模式创新和产业生态

重构方面取得明显成效,产品核心竞争力和市场占有率不断增强。

程用文强调,要坚持创新引领,顺应汽车产业电动化、智能化、网联化、共享化发展趋势,适应新能源汽车市场加速渗透、智能网联技术加速落地、自动驾驶技术加速商业化的演变要求。要坚持需求导向,围绕整零、乘商、商专并举,加大新一代电池技术、智能驾驶系统、车规级芯片等关键核心技术研发力度,加快研发新产品、新车型。要坚持政企协同,强化服务保障,扩大消费市场,支持产品出海,推动汽车产业做大做强,为加快支点建设提供坚实支撑。

外交部发言人推介“会飞的发电站” 这款“黑科技”曾在荆门试飞

湖北日报讯(记者祝华、通讯员李慧敏)1月11日,中国外交部发言人毛宁在其社交媒体上再秀中国“黑科技”:会飞的发电站。这种在高空“放风筝”式的发电系统,2024年在荆门漳河新区曾试飞过一款。

毛宁在其社交媒体上发布了一段“会飞的发电站”视频并介绍,这是适用于城市场景的兆瓦级S2000浮空风力发电系统(SAWES),标志着浮空发电首次进入城市应用场景。该发电系统由北京临一云川能源技术有限公司研制,1月10日,成功升至2000米高度并发电。

2024年10月11日,长23米、重达1吨的S500型涵道式浮空风力发电系统,如同一只巨大的风筝,在荆

门市漳河新区顺利升至500米高空并成功发电(本报曾报道)。

涵道式浮空风力发电系统利用充氦浮空器将轻量化的发电机组升至设定高度,利用高空风力进行发电,再通过系统将电能传输至地面的技术及装备。系统由浮空平台、发电模块、电力传输和系留线缆组成。

专家介绍,这种“会飞的发电站”在大风、雨雪天气下能正常工作,可广泛用于应急救援、智能测绘、城市安保等领域。如地震、洪灾等发生后,它可快速升空,为现场照明、通信供电。距地面600米以上的高空风能是人类还未开发利用的新能源,通过不断技术创新,发电成本将大幅降低,未来会有广阔的应用前景。

武汉春风行动启动 多家企业开启“抢人”模式

湖北日报讯(记者王成龙)“我今天应聘,节后才能上岗吗?”我们现场就能面试,培训3天后就可上岗。”1月13日,武汉市2026年就业保障促进启动仪式暨春风行动专场招聘活动在武汉人才之家举行。记者在招聘活动现场看到,多家企业抢抓外出务工人员集中返乡的节点,纷纷开启“抢人”模式。

“头年12月到次年6月,是我们的生产旺季,用工需求大。”在TCL空调器(武汉)有限公司的招聘展位,一位谭姓招聘负责人正向求职者介绍岗位情况。此次招聘,该公司带来900个岗位,涵盖生产技工、焊工、品质检验员、穿片工等。相较往年同期,该企业的招聘人数多了一倍。

武汉金山办公软件有限公司此次

招聘5至10名前端开发工程师和5至10名后端开发工程师,开出的月薪均是3万元至4.5万元。“这几年,金山办公逐步加大对武汉的投入,未来在武汉要达到万人研发中心的规模。”企业招聘总监陈志增说,今年企业预计在武汉招聘700人。

记者了解到,本次招聘活动共组织华中数控、中交交通等80家优质企业现场揽才,提供技术研发、项目管理工程师、交通组织设计工程师等就业岗位4000余个,吸引5000余名求职者线上线下求职。

武汉市人社局相关负责人表示,该市2026年就业保障促进行动将举办春风行动等系列招聘会160余场,预计提供岗位15万个(次)以上,保障企业用工需求2.5万人以上。

省政协召开党组会议

(上接第1版)

孙伟强调,要认真学习领会习近平总书记重要会议精神,深刻把握新时代新征程反腐败斗争面临的严峻复杂形势,始终坚持党对政协工作的全面领导,坚持风腐同查同治,持续巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断深化清廉政协建设,为推动政协事业高质量发展提供坚强保障。要认真学习贯彻习近平总书记2026年“中非人文交流年”开幕式的重要贺信精神,深入贯彻习近平外交思想,为湖北加强对外交流合作贡献智慧和力量。

省政协党组副书记、副主席陈尔肯江·吐拉洪出席会议并作有关传达,副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王兴於,秘书长涂远超出席会议。

孙伟要求,要认真学习领会习近平总书记重要会议精神,深刻把握新时代新征程反腐败斗争面临的严峻复杂形势,始终坚持党对政协工作的全面领导,坚持风腐同查同治,持续巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断深化清廉政协建设,为推动政协事业高质量发展提供坚强保障。

省政协党组副书记、副主席陈尔肯江·吐拉洪出席会议并作有关传达,副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王兴於,秘书长涂远超出席会议。

孙伟强调,要认真学习领会习近平总书记重要会议精神,深刻把握新时代新征程反腐败斗争面临的严峻复杂形势,始终坚持党对政协工作的全面领导,坚持风腐同查同治,持续巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断深化清廉政协建设,为推动政协事业高质量发展提供坚强保障。

省政协党组副书记、副主席陈尔肯江·吐拉洪出席会议并作有关传达,副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王兴於,秘书长涂远超出席会议。

孙伟强调,要认真学习领会习近平总书记重要会议精神,深刻把握新时代新征程反腐败斗争面临的严峻复杂形势,始终坚持党对政协工作的全面领导,坚持风腐同查同治,持续巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断深化清廉政协建设,为推动政协事业高质量发展提供坚强保障。

“新工业革命是湖北支点建设的最大机遇”

(上接第1版)湖北支点建设的“七大战略”,亦有望从区域战略演进为全国战略,甚至影响国际格局。

工业革命不得不等待金融革命

经济学家希克斯说,无论是在历史还是现代,工业革命不得不等待金融革命。

对于科技创新而言,从技术萌芽到产业落地,从实验室到市场化,每一步都充满不确定性。如何与风险共生,与创新适配,是科技金融的必答题。

2025年,由科技部、中国人民银行等七部门推出的《加快构建科技金融体系 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》指出,要推动区域科技金融创新实践。重点支持北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心和成渝地区、武汉、西安等区域科技创新中心,在市场化法治化轨道上,先行先试有关科技金融创新政策。

张燕生指出,历史上汉口就是中国最重要的通商口岸和金融中心之一。现在,武汉正成为华中乃至

全国重要的工商、产业和金融中心。金融科技、科创金融、绿色金融等为支点建设进程作出积极贡献。

站在新一轮全球化工业革命的历史节点,金融服务支点建设、服务实体经济的责任更加艰巨。瞄准湖北支点建设的“三大支柱”,建立金融支持科技创新的长效投入机制,加快金融创新,成为湖北的一道必答题。

大国竞争是科技、产业与金融的立体较量

大国竞争既是科技竞争,也是金融竞争。张燕生表示,未来5至10年,中国金融业直面的将是中美科技、产业与金融的立体较量,比拼的是持续抗压、愈战愈强的韧性与底气。

“一只眼看湖北,一只眼看世界。”张燕生认为,在这场全球范围内的硬核比拼中,湖北亦能觅得支点建设的突破口。

湖北破局的首要任务是破解“索洛悖论”难题。1987年,诺贝尔经济学奖得主罗伯特·索洛提出:

“尽管计算机已无处不在,但它们在生产率统计中却难觅踪迹。”这句话带讽刺的表述,精准点出当时信息技术革命的痛点——即便信息通信技术迅猛普及,整体经济生产率却未同步显著提升,这一现象后来被学界命名为“索洛悖论”。

对湖北而言,这一悖论的现实意义是:无论是人工智能、智能体与物理场景的融合应用,还是云计算、大数据、区块链等技术创新,最终都要落到一个硬指标上——能否切实提升劳动生产率和全要素生产率。换言之,湖北的科技创新、产业创新、金融创新,必须以生产力提升为核心导向。

在数字化、网络化、智能化成为不可逆趋势的当下,湖北支点建设还应兼顾两大重点:一方面推动人工智能在规模化、商业化应用场景上的持续突破;另一方面构建开放包容的人工智能创新生态。这就要求湖北胸怀大局,在科技创新、产业创新、金融创新领域秉持共赢理念,让合作伙伴都能共享发展红利,从而吸引更多资源汇聚湖北,形成“独行

快、众行远”的发展格局。

在监管确定性和市场灵活性中找到平衡

乘着新工业革命的东风,AI浪潮奔涌而至,然而,金融加持绝非成功的“万能钥匙”。

张燕生认为,要抢占AI发展高地,关键是把握好监管确定性与市场灵活性的平衡——用监管定边界、稳预期,以灵活拓空间、激活力。

在这一点上,欧洲和美国的做法可供参考。欧洲对人工智能与金融领域监管趋严,虽有效规避风险,却压抑了市场活力,导致应用场景拓展较慢、创新动能明显不足,在全球AI竞速中逐步掉队。美国则采取了相对宽松的监管导向,给予市场更大探索空间,这份灵活性让其在金融创新与科技成果转化上始终保持领先。

张燕生表示,精准把握监管确定性与市场灵活性的平衡,不仅决定AI产业发展成色,更直接关系到湖北在新工业革命中战略支点作用的有效发挥。