

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

对话中南财经政法大学教授胡宏兵

# 金融法是依法治国在金融领域的重要体现

湖北日报全媒体记者 胡祎

制定金融法。完善金融监管体系,依法将所有金融活动纳入监管,强化监管责任和问责制度,加强中央和地方监管协同。

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》



中南财经政法大学教授胡宏兵接受采访。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

## 记者和你一起读《决定》

8月5日,中南财经政法大学南湖校区金融学院418办公室,湖北日报全媒体记者采访了中南财经政法大学金融学院副院长胡宏兵教授。

“《决定》一出来,我就注意到了,第18条明确提出要制定金融法。”作为一名长期耕耘在金融领域的资深学者,胡宏兵对政策十分关注。

“近年来,金融风险频发、监管边界不清晰、法律依据欠缺等问题日益突出,制定金融法很有必要。”他进一步解释,金融是实体经济的血脉,金融市场健康、稳不稳定,直接影响到国民经济以及老百姓的“荷包”。

制定金融法的必要性具体体现在哪里?

胡宏兵介绍,从1995年开始,我国相继制定了《中国人民银行法》《商业银行

法》《担保法》《票据法》《保险法》《证券法》等法律,但是银行业、保险业、证券业、信托业、基金业以及投融资领域法律之间存在一些矛盾和空白之地。

比如,一些新兴的金融科技、数字货币尚未得到法律的有效约束。

这意味着,作为金融法律体系的顶层设计,金融法必须在保持与现有法律逻辑一致的同时,填补法律空白,以确保所有金融活动都能得到法律的规范和监管。

此外,随着时代变化,现有金融法律条款的一些表述已难以适应现实情况。“需要一部更加完善的金融法。”胡宏兵说。

因此,《决定》第18条同时提出,“完善金融监管体系,依法将所有金融活动纳入监管,强化监管责任和问责制度,加强中央和地方监管协同”。

在胡宏兵看来,金融法是一部具有基

础性作用的综合性立法,能解决现阶段涉及金融相关法律问题,进一步明确金融在经济、社会活动中的基本角色、基本职能,并规范行政权力的分配。

金融法可能涉及哪些内容?“在合规经营、防范风险方面,期待会有一些适应新变化的新条款。”胡宏兵认为,立法或将在打击非法金融活动,保护金融消费者权益,维护公平、公正、透明的市场环境等多个领域发力,为金融“五篇大文章”保驾护航。

制定金融法对经济社会发展有何深远的意义?“金融要做风险的管理者,而不是创造者。”胡宏兵表示,金融法是依法治国在金融领域的重要体现。金融法制定实施以后,将促进“每一笔金融交易”更阳光、更健康,促进国企、民企、个体工商户等享受优质的金融服务,同时从法理层面上有利于发展“耐心资本”,进一步加大对投早、投小、投硬科技的支持,实现金融与实体经济的正向互动。

## 宣讲进行时

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神 省委宣讲团天门报告会举行

湖北日报讯(记者肖杨、通讯员王翠荣)8月5日下午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团天门报告会举行。省委宣讲团成员、省委组织部副部长杨仁浩作宣讲报告。

杨仁浩从全会有关情况、习近平总书记在全会上重要讲话精神、全会《决定》提出的重大改革举措、抓好全会精神贯彻落实有关要求四个方面,系统阐述了全会精神。

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神 省委宣讲团省农担公司报告会举行

湖北日报讯(记者胡祎、通讯员张洁)8月5日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团省农担公司报告会举行。省委宣讲团成员、华中农业大学马克思主义学院院长梁伟军教授以《为中国式现代化提供强大动力和制度保障——学习贯彻党的二十届三中全会精神》为题作宣讲报告。

梁伟军从党的二十届三中全会基本情况、准确把握三中全会的精神要义、学

习全会精神三个方面,全面系统介绍了党的二十届三中全会成果,强调当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,金融企业要抓住机遇、乘势而上,围绕做好金融五篇大文章,加强对重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务。

梁伟军说,党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,充分体现了党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,充分释放了改革不停顿、开放不止步的强烈信号。面对新的形势和任务,必须进一步全面深化改革,继续完善各方面体制机制,固根基、扬优势、补短板、强弱项,不断把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

构建产业升级、人口集聚、城镇发展良性互动机制,加快建设四化同步发展示范区。

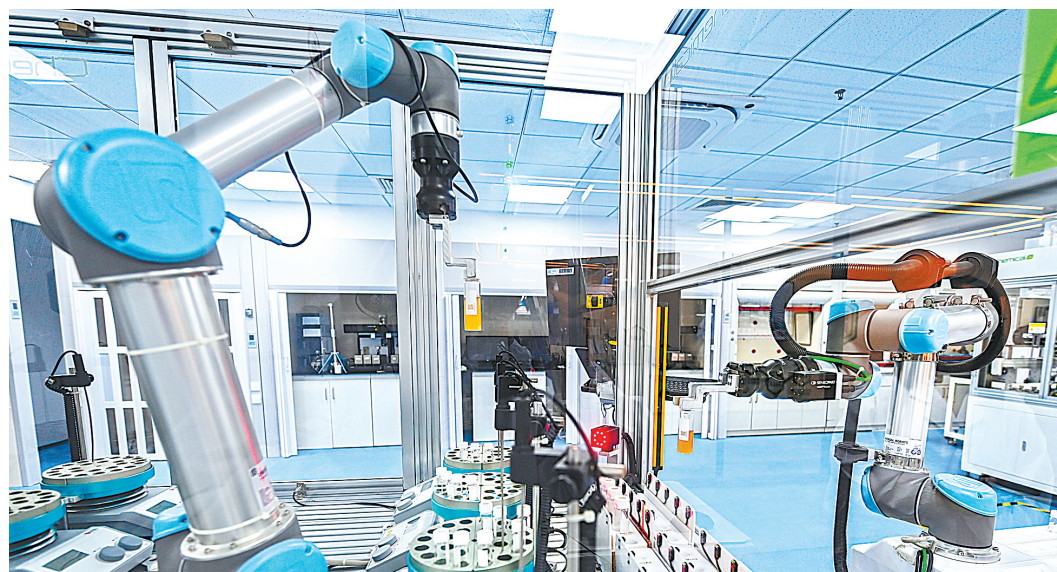
天门市经信局局长陈明敏说,全力推进“工业倍增125工程”,加快构建“一主两新”现代化产业体系,力争全年规上工业增加值增速超过15%。

当天,杨仁浩还来到天门市委党校,围绕“全会精神的学习培训宣讲”进行调研,与教师们互动交流。

## “火眼金睛”不下线 新药研发效率高

# 智能制造“武汉方案”持续上新

湖北日报全媒体记者 马文俊 通讯员 武经宣 吴迪 实习生 刘芳余



8月5日,武汉智化科技的自动化合成实验室内,移动机器人正在从反应平台上取样品。该公司已实现全流程自动化、软硬件一体化,这些技术不仅提高了生产效率和稳定性,还降低了人力成本和劳动强度,极大提高了药物分子合成效率。(湖北日报全媒体记者 朱照勇 通讯员 赵国琴 摄)

近日,知名咨询公司高德纳(Gartner)发布中国人工智能(AI)调研。调研报告中提到,到2027年,我国制造业的AI使用渗透率,将以10%的年复合增长率上升。

飞速成长的市场中,场景驱动正在成为“人工智能+”创新的重要模式。眼下,武汉市正抢抓机遇,实施人工智能场景应用计划,推进智能制造迭代升级。不断开放的硬核场景下,人工智能正全面赋能新型工业化。

## 生产线上有了“靠谱同事”

8月6日,位于光谷三路的烽火通信数字化工厂内繁忙依旧,却少见人影。指挥室屏幕上,28台AGV机器人在厂内灵活穿梭,10余条高水平自动化生产线开足马力。

“依托数字化转型顶层设计,借力AI技术在厂内的大量先进制造、信息技术,这里已是当下光纤行业内数字化程度最高的工厂之一。”烽火通信光缆智能制造专项经理肖昌云介绍,通信光缆产品订单客户定制化程度高、快速交付的压力大,日益加剧的市场竞争,不断倒逼生产管理升级。

AGV机器人根据生产需求,依托“视觉+激光”导航技术,为各生产环节高效配送货品;生产线上,高性能AI视觉检测技术堪比“火眼金睛”,全天在线,使产品外观检测准确率大幅提升。

“2022年起,我们优化了超过40个业务模块、100多个问题。”肖昌云说,完成数字化改造后,公司数据流动效率提升了30%,光纤光缆产品制造效率提升了20%。

而在三镇工厂,类似的人工智能应用已不鲜见。武汉行芝达为汽车生产线构建数字孪生体,可帮助实体生产线快速诊断故障,节省30%以上的修复时间。华工科技行业首创AI智能切断线规划算法,实现毫秒级响应,精度达到0.1毫米级别,切割助力赶超资深操作员。

今年6月,武汉入选全国首批制造业新型技术改造试点城市,彰显工业强市“智”造力。同期

武汉发布首批人工智能赋能制造业转型升级典型案例,19个示范性、带动性广的人工智能应用实例,正向全市火热铺开。

## “AI化学家”改变行业未来

跟一项项场景落地,人工智能不仅显著提升了企业发展的量和质,还在潜移默化地改变着行业未来。

长期以来,化学合成药研发一直困于“手工”,效率低、成本高,即便对于一位成熟的化学家,设计一条合成路线,通常也需30分钟至两个小时。

然而,武汉智化科技的智能AI逆合成路线设计平台,数分钟内即可完成同类任务,且方案更经济环保。

“基于自研底层算法,以及10余年来积累的6000余万化学大数据的持续打磨,平台路线设计能力已与成熟化学家无异。”公司创始人夏宁介绍,以往经年累月的偶有所得,已渐渐成为人工智能辅助下的日常产出。

去年,依托平台能力,该公司发布软件一体化的智能自动化合成方案。经合作商验证,接入该方案的实验室,平均效率提升50%,实验成本降低40%,项目整体研发速度相较传统模式可提升近3倍。

“高企的投入与时间成本,曾是新药上市的拦路虎。如今随着AI的规模化应用,未来5年至10年,整个行业将会是完全不同的景象。”夏宁说,目前,辉瑞、人福医药等百余家药企、医药外包公司已与智化科技达成深度合作,共同推进新药智能化研发。

AI带来的颠覆性改变,不仅停留在医药行业。为加速抢抓产业升级风口,武汉去年已发布《武汉建设国家人工智能创新应用先导区实施方案(2023—2025年)》。其中提出,该市将依托国家数字化设计与制造创新中心等创新平台,围绕光电子信息、生物医药、高端装备制造等支柱产业智能化升级需求,提供自主可控的智能制造“武汉方案”,到2025年人工智能应用场景超过400项。

## 高温红色预警拉响

11日之后将有“退烧雨”

湖北日报讯(记者汪菁华、实习生李鸿宇)自8月2日以来,我省高温橙色预警持续生效,至6日预警再次升级。8月6日15时15分,省气象台发布高温红色预警:预计8月7日白天,除神农架、恩施高海拔地区外,全省大部分地区最高气温将升至36℃至39℃,其中武汉、咸宁、鄂州、黄石、黄冈等地部分地区将超过40℃,请注意防范。

8月6日,在副热带高压掌控下,我省热浪滚滚。上午9时,我省大部分地区均已超过30℃,东部部分地区已达到35℃高温线。武汉区域气候中心气候评估室科长史瑞琴介绍,15时,我省大部分地区最高气温为35℃至39.9℃。其中鄂东大部分地区、江汉平原大部分地区、鄂西南三峽

河谷地区和宜昌东部地区最高气温为36℃至39.9℃,其中咸宁、通山、大冶、鄂州4站超39℃。与历史上的8月上旬数据相比,黄梅和黄陂2站排进历史同期前5位。

根据最新气象资料分析,预计8月6日晚至10日,我省大部分地区高温天气将持续,最高气温35℃至39℃,局部地区40℃以上。11日以后,全省大部分地区多阵雨或雷阵雨,届时我省高温天气将有所缓解。

气象部门提醒,近期我省高温天气持续,公众尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业的人员应缩短连续工作时间。公众外出时应做好防晒措施,备好遮阳帽、遮阳伞、防晒霜等,避免阳光直射。

## 武汉市属高校四大新校区加快建设

最快明年开学 含马术学院项目

湖北日报讯(记者张倩倩)“推动武汉软件职业学院和武汉城市职业学院建设本科层次职业学校,高标准启动建设新型高水平应用型网络安全大学,办好武汉开放大学。”8月6日,武汉市政府官网发布《武汉市支持市属高校高质量发展的若干措施》(以下简称《措施》),提升市属高校核心竞争力。

近年来,教育部提出要以优质高等职业学校为基础,稳步发展本科层次职业学校。去年至今,已有苏州市职业大学、扬州市职业大学等10余所高校发布公示拟升格为公办本科层次职业学校。今年5月,省教育厅公示了我省首个本科层次的职业技术大学。业内人士认为,《措施》的发布,将有力推动武汉

市职业本科教育的落地。《措施》从9个方面做出详细部署,其中提到鼓励积极拓展办学空间,如,完成位于武汉经开区的武汉商学院室内马术馆、新商科大楼、新工科大楼、学生宿舍等工程建设,建成马影河新校区;在新洲区、黄陂区分别启动武汉软件职业学院和武汉城市职业学院新校区建设;在东西湖区推动网络安全大学新校区建设,为学校高水平建设创造有利条件。

据悉,目前,四大新校区正在加快建设。2022年7月28日,武汉商学院马影河校区及周边基础设施配套项目启动建设。该项目规划用地面积280亩,总投资约11亿元,一期工程计划今年年底前完工,可容纳四五万名

学生。该校校区马匹兴奋剂检测中心、马术培训与考试中心建成后,将与后官湖校区的马术教学及训练场地有机衔接,助力武汉商学院打造国内一流、国际知名的马术学院。

武汉城市职业学院新校区落户于黄陂区的武汉轨道交通产业创新基地,总投资30亿元,规划用地750亩,建设面积15万平方米,将结合黄陂轨道交通产业和经济社会发展需求,建成容纳约1万人规模的新校区。目前,该项目已启动可行性研究报告编制,初步完成建筑规模论证,预计2026年9月正式开学。

此外,在东西湖区加紧建设的网络安全大学新校区预计明年9月开学。新洲区正筹划启动武汉软件职业学院新校区建设。



8月1日上午,湖北交投江汉运营公司洪监路段,养护工人正冒着高温在荆岳长江大桥进行沥青摊铺前的检查工作。连日来,荆州持续高温,却是沥青摊铺作业的黄金施工期。江汉公司为了全力打造安全舒适的行车环境,养护人员坚守一线对路面进行洗刨和摊铺作业。(湖北日报通讯员 祝巍 摄)