

11 月刊

# 武汉中小企业

2025

武汉中小企业协会

# 武汉中小企业

第 6 期（总第 226 期）

武汉中小企业协会

二〇二五年十一月三十日

## ➤ 协会动态

协会办公室主任（联络员）培训班成功举办

协会赴神农架开展考察交流活动

未来产业领域投融资路演成功举办

创业创新分会 | 学习领会全会精神，共谋发展新篇

神农架文旅合作回访对接会圆满举行

## ➤ 企业风采

武创芯研|以自主可控的工业软件筑牢中国智造根基

武汉渐微科技|“三箭齐发”攻克梯度材料超高压世界性难题

武汉心电科技|首创兼具高电阻的特高磁导率吸波材料

武汉科泰生物|为暴发性心肌炎诊断和治疗难题提供中国方案

联华智造|打造精准医疗“工具箱”提升创新药研发效率

武汉华大农耀|用 AI 技术辅助农药创制为粮食安全注入“硬科技”

极点光学|全国产超宽波段纳米分辨红外显微光谱仪让用户“看得清、测得准”

绿动新能源|自主设计多段式驱动芯片跻身全球赛道

喜光化学|致力打造光化学合成光源领域全球第一品牌

### ➤ 重点推介

三新科创产业园

### ➤ 学习贴

以辩证思维科学准确把握与开展批评和自我批评

### ➤ 热点聚焦

武汉 10 家“一带一路”联合实验室、6 家国际企业创新中心挂牌

武汉创新知识产权保护机制 铺就新质生产力发展快车道

武汉构建商业秘密保护新范式

### ➤ 新规新政概述

《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》

《关于做好人力资源服务业与制造业融合发展试点有关工作的通知》

《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》

增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施

《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》

《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》

《信用修复管理办法》

《关于进一步推进内外贸产品“同线同标同质”工作的公告》

《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》

《关于开展银发医养行动的通知》

《生态环境监测条例》

《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》

《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》

# 协会动态

## 协会办公室主任（联络员）培训班成功举办

为助力中小企业优化用工管理，有效降低用工成本，提升企业经营合规水平。11月28日，武汉中小企业协会举办“中小企业劳动用工及社保合规”办公室主任（联络员）培训班在武汉云成功举办。



活动邀请湖北维力师事务所彭晓红、范陈柳两位资深律师，围绕中小企业社保合规及企业用工风险防范（劳动合同）两大板块授课。两位律师结合典型案例深入剖析用工管理中的高频风险点，重点讲解劳动合同签订和解除、试用期约定、工时制度设计和社保缴纳合规路径、成本转化等方面，助力企业建立全周期用工风险防控机制。参训人员普遍反映，课程内容紧贴实务需求，既有政策解读的深

度，又有操作指南的温度。通过系统学习，进一步明确了企业在劳动关系管理中的法律责任与合规边界，提升了预防和化解用工风险的能力。参训学员现场交流用工管理中的实际难题，两位律师逐一答疑解惑，气氛热烈。



此次培训不仅强化了办公室主任（联络员）的专业素养，也为企业健全内部管理制度、实现高质量发展提供了有力支撑。后续，协会将结合课程反馈，深入企业一线开展个性化辅导，持续为会员企业提供用工合规指导服务，并将陆续推出系列专题培训，覆盖税务筹划、知识产权保护等重点领域，助力企业全面提升治理能力，切实推动学习成效转化为管理实效。



## 协会赴神农架开展考察交流活动

11月17-19日，武汉中小企业协会秘书长刘影、党建指导员喻元国率队，组织科技、文旅、农业、传媒等多领域企业代表赴神农架开展为期三天的“探访神农五谷·助力绿色经济”考察交流活动。本次活动受到林区党委政府高度重视，文旅局、经济信息化和商务局（以下简称“经商局”）、农业农村局及相关乡镇协同联动，共同探讨高质量发展新路径。林区党委常委、政府党组成员邓民柱出席座谈会并讲话。

考察团先后深入湖北交投神农架特色驿站、阳日镇五黑鸡养殖基地、阳日物流产业园、康帝矿泉水、神农药王谷、聚能药业、道地药材公司、汇野蜂蜜、劲牌神农架酒业和残疾人创业中心等重点重点，实地探访林区文旅康养、特色农业、低空经济应用等重点领域的产业发展现状与创新模式。



座谈会上，文旅局局长卢琳主持会议，对考察团的到来表示热烈欢迎，介绍了目前林区聚焦“神农五谷”产业链关键领域，充分发挥品牌优势，深入推动自有资源与重点产业融合发展的具体举措。并强调此次到访的企业家涵盖文创、旅游、科技、农业等关键业态，契合神农架高水平保护与高质量发展需求，下一步将梳理交流成果，加快对接落地合作意向，深化后续联系，实现互利共赢。

协会企业代表就企业优势、合作意向做专题发言。大家认为，神农架有国家政策的大力扶持、负责任领导的牵头和优质丰富的产业资源，集齐天时地利人和，通过对当地各领域龙头企业的深入调研，进一步了解了区域的发展亮点，后续将通过各自平台推广优势，嫁接投资资源，对优质项目进行共同开发，深度挖掘“神农五谷”的价值，助力神农架产品精细化推送，希望在品牌共建、产品标准化、产销对接上获得政府支持。

经济信息化和商务局副局长康健、农业农村局党组成员李元钧在发言中强调了神农架产品的优势，表示将全力推动两地企业间的合作，为项目落地提供最优质的服务保障。

武汉中小企业协会党建指导员喻元国在发言中表示，此次考察活动在林区文旅局副局长、武汉体育学院挂职干部张超牵线搭桥，在林区政府领导高度重视下圆满成功，让大家对神农架有了更全面、深刻、立体的认识。通过走访神农架酒谷、蜜谷、药谷、泉谷和茶谷等产业集群，看到了在区委区政府领导下，林区工作的丰富内涵和向外辐射的张力，深刻感受到了强劲的创业创新活力。希望各企业能及时拿出切实可行的合作方案，尽快推动各项目的实施，确保本次考察活动取得实效。



林区党委常委、政府党组成员邓民柱在讲话中代表区委区政府对协会一行的到来表示最热烈的欢迎和最衷心的感谢。在深度介绍了区情发展特点、四大核心定位、当前发展机遇和核心资源优势以后，他表示，当前，神农架迎来了新的发展机遇，但也面临着理念、人才和基础配套跟不上的问题。本次来访的企业在渠道、技术、品牌、资本优势与神农架生态、农产品、文旅资源高度契合，发言中大家提到的针对低空经济、文旅、民宿升级、农产品深



加工与品牌推广、康养旅游线路开发、应急安全服务等方面的新思维、新业态、新模式正是现阶段发展最需要的。希望通过这次活动，找到契合点，实现互利共赢，期待后续的合作能像神农架的春天一样，充满生机与希望。

下一步，协会将梳理企业合作意向清单，建立常态化对接机制，推动资源精准匹配。依托神农架生态禀赋与产业基础，围绕生态产品价值实现机制创新，推进“五谷”特色产业链条延伸与附加值提升。借助协会平台资源整合能力，讲好生态产品故事，扩大市场影响力，促进产业链、供应链、价值链深度融合，为区域绿色发展提供坚实支撑。

# 未来产业领域投融资路演成功举办

2025年11月27日，由武汉市中小企业发展促进中心指导、武汉中小企业协会主办、武汉中小企业协会专精特新分会承办的未来产业领域投融资路演在武汉三新材料孵化器有限公司成功举办。



武汉中小企业协会副秘书长、武汉中小企业协会专精特新分会秘书长林智敏，武汉中小企业协会专家武汉智慧海洋工研院副院长李珂、武汉息壤易创实业投资有限公司总经理魏迅，武汉三新材料孵化器有限公司副董事长余成伟，武汉低空经济产业协会相关负责人及未来产业领域企业、融资机构、银行代表参与本次活动。

路演环节中，六位未来产业领域企业代表依次上台介绍融资需求。



(武汉尚睿生物科技有限公司)

武汉尚睿生物科技有限公司总经理王全华表示，

公司聚焦鳊鱼种业“卡脖子”难题，通过拥有自主专利的基因编辑技术，创制抗病性强、耐低氧应激的鳊鱼新品种。项目从源头显著提升苗种存活率与养殖效率，并延伸至加工与品牌建设，形成全产业链增值。兼具生态适配性，符合国家种业振兴与绿色养殖政策。凭借技术领先性与明确的商业化路径，项目致力于引领水产养殖业的高效、低碳转型。



(武汉亿诺药业有限公司)

武汉亿诺药业有限公司总经理周平表示，公司致力于开发全球首创的 MyD88 抑制剂系列药品，靶向免疫反应源头信号通路，旨在根治众多因免疫异常引发的重大疾病。团队通过计算机辅助设计，已获得 3 个候选药，核心产品 INNA1605 软膏针对银屑病等皮炎已进入二期临床，在同情用药中展现出长达 4 年未复发的根治潜力。该系列小分子药具备广谱、高效、可及性强及生产成本低等优势，有望在自身免疫病、炎癌转化、神经退行性疾病等八大领域填补世界空白，成为“Me-only”重磅药物。



(武汉市天将技术有限公司)

武汉市天将技术有限公司部门经理胡维康表示，公司是一家军工领域的企业，现已成功研发三大核心产品，跳伞智能应急处置系统，具备全球首创的双控模式，可大规模并发监控并保障跳伞安全，其技术亦适用于低空经济领域；智能空降变体无人车，通过突破关键技术，实现了远程、精准、智能化的快速投送，显著提升作战与救援效能；一体化直流电机驱动，立足国产化，通过高度集成设计，体积与成本均降低 30%，可靠性高，能广泛应用于石油化工等严苛工业环境。

载人飞行器样机开发及多款工业级无人机批量交付，产品覆盖水上载人观光、大载重物流、高速巡检及应急救援等多场景。凭借自主专利、成熟订单与全链协同优势，是云航空正快速切入低空经济赛道，推动区域产业智能化升级。



(武汉麦飞特生物科技有限公司)

武汉麦飞特生物科技有限公司总经理何艳芳表示，公司是一家专注于介孔生物陶瓷新材料的科技型企业，手握世界领先的物理级杀毒灭菌技术。以介孔结构设计为核心，通过精准调控孔径（2-50nm），实现物理吸附并直接切割破坏细菌病毒结构，彻底杜绝耐药性风险。该材料能瞬间锁定创面渗出液，构建理想干燥愈合环境，并以其三维结构促进细胞迁移，使愈合速度提升 60%。致力于以全链条国产化打破国际垄断，为患者提供安全、高效且高性价比的高端医疗敷料解决方案。



(是云航空科技(武汉)有限公司)

云航空科技(武汉)有限公司经理王昭阳表示，公司成立于 2024 年，是由卓沃信息与程力汽车集团合资设立，致力于成为华中区域首家 eVTOL 整机企业。公司依托“技术+制造”双轮驱动，已完成



(沃航(武汉)科技股份有限公司)

沃航(武汉)科技股份有限公司总经理马作伟表示, 公司是一家专注于物联网智控设备创新的企业, 通过自主研发的 PLC 编辑器与仿真器, 集成 AI 编程, 实现在线编程与仿真调试, 大幅提升开发效率。我们依托蓝牙、WiFi 及窄带物联网等技术, 实现远程烧录、控制与采集, 显著增强设备智能化与操作便捷性。公司硬件全面采用国产芯片, 软件适配多款国产操作系统, 提供行业定制解决方案, 以全栈国产化技术推动工业自动化、智能农业等领域的自主化发展与普及。

武汉中小企业协会专家及现场投融资机构代表、银行代表与参加本次路演的项目方进行了深入交流, 并就企业提出的市场拓展、融资方式等方面问题提供了具体建议。

洽谈区内, 投融资机构与企业互动热烈, 交流深入。多家企业还与投融资机构达成意向, 将于近期进行实地考察与进一步对接。

下一步, 武汉中小企业协会专精特新分会将围绕会员单位的问题线索, 依托协会的各类资源, 积极发挥政府桥梁纽带作用, 常态化开展“投融资对接交流会”、“上市企业融通赋能行”等投融资路演、资源对接等相关活动, 积极帮助会员单位对接资金、对接技术、对接市场, 解决会员单位发展过程中“急难愁盼”的问题, 助力会员单位实现高质量发展。武汉中小企业协会专精特新分会副秘书长袁烁主持。



## 创业创新分会 | 学习领会全会精神，共谋发展新篇

近日，武汉中小企业协会创业创新分会于校友中心召开了会内资源共享服务组成员会议。分会会长单位、重点会员单位代表，以及财务咨询、金融法律咨询、安全生产、品牌商标服务、创业就业孵化服务五个专业服务小组的 20 余名成员齐聚一堂，围绕贯彻落实党的二十届四中全会精神，就如何进一步提升服务效能、推动工作高质量发展展开了深



入研讨。

会议伊始，分会秘书长董武林引领全体与会人员系统学习了党的二十届四中全会公报精神。各服务组围绕会议主题，依次进行了专题汇报，内容重点突出、特色鲜明。财税咨询服务组依托专业优势，深入剖析了财税合规对企业高质量发展的基础性作

用，并要求各会员单位切实提升思想认识，加强合规管理。金融法律咨询服务组结合近期典型案例，深入分析了劳动用工领域存在的矛盾隐患，并强调要源头治理、防患未然，共同构建规范有序的劳动关系。创业就业孵化服务组针对高校毕业生就业形势进行了专题分析，客观研判了企业人才需求与毕业生就业认知间的结构性矛盾，并要求各相关单位切实履行社会责任，优化人才引进策略。安全生产服务组和品牌商标专利项目服务组分别就年底安全生产工作及知识产权保护进行了重点部署，要求各单位牢固树立安全发展理念，依法维护企业合法权益，为企业持续健康发展提供坚实保障。

此次会议是在党的二十届四中全会精神的指导下召开的一次重要会议，旨在深入贯彻全会精神，推动社会主义现代化建设。会议坚持问题导向和目标导向相统一，既是一次深入学习研讨的会议，更是一次统一思想、凝聚共识的会议。与会同志一致表示，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，以此次会议为新起点，秉持更加奋发有为的精神状态与真抓实干的工作作风，扎实推进年度各项任务落实，为推动事业高质量发展贡献应有力量。

## 神农架文旅合作回访对接会圆满举行

11月28日，神农架林区文化和旅游局与武汉中小企业协会、协会创业创新分会再度聚首，围绕17日考察成果的落地情况展开回访对接。林区文旅局局长卢琳带领班子成员，与重点企业负责人展开面对面交流，推动合作朝着“项目化、清单化”的方向加速迈进。

林区文旅局一行开展实地调研，先后走访了湖北时代星光科技有限公司、武汉威莎科技有限公司（简称威莎影音殿堂）、金港户外行基地及武汉齐物科技有限公司，更加直观全面地了解企业运营模式、特色产品和发展现状。

座谈会上，武汉匠造艺术传媒设计有限公司、湖北徐东国际旅行社有限公司相关负责人首先结合前期赴神农架考察的情况，就“神农山居”民宿升级和东部旅游线路的宣传、行程安排提出初步方案，

得到了林区文旅局一行的高度肯定。双方又聚焦“无人机+旅游”、户外运动配套服务、“神农山居”民宿品牌升级以及赛事活动联动这四大方向，进一步研究探索了更广泛的合作契合点。

卢琳局长表示将持续加强与各企业的沟通对接，建立常态化合作推进机制。希望通过联手打造“神农赛事”品牌，通过赛事活动提升神农架文旅知名度与影响力；依托校企政企合作平台，实现资源互补，共同推动神农架文旅产业高质量发展。

接下来，协会将组织会员企业细化合作方案，明确时间节点和责任人，积极采取一系列有效举措，让“任务单”尽快变成“施工图”。

协会党建指导员喻元国，协会副秘书长、创业创新分会秘书长全程参与调研。



## 企业风采——创业十佳特辑（二）

### 武创芯研|以自主可控的工业软件筑牢中国智造根基

面对芯片制造的复杂工艺与跨尺度难题,武创芯研科技(武汉)有限公司正全力研发半导体制造封装工艺及可靠性工业软件,实现跨宏观、介观、微观的尺度壁垒,对制造、封装工艺及可靠性进行全流程仿真。这款软件不仅能实现芯片生产全链条的数据贯通,更创新性地融合了 AI 算法,融合行业积累的海量数据和专家经验。武创芯研的半导体制造封装工艺及可靠性工业软件,精准攻克关键技术,依托本土化制造数据核心优势,有望于未来 5 年内在集成电路领域精度和效率追平国际巨头。

### 武汉渐微科技|“三箭齐发”攻克梯度材料超高压世界性难题

超高压加载技术不仅是新材料合成的关键手段,更是模拟极端环境、探索动高压前沿科学的重要工具,而梯度材料正是这项技术的“心脏”材料。武汉渐微科技有限公司依托以武汉理工大学张联盟院士为学术指导的科研平台,团队深耕极端环境材料领域 30 余年,构建了从基础研发到产业化应用的全链条创新体系。面对超高压加载技术对梯度材料提出的极限性能要求,团队创新性地提出“三箭齐发”技术路线:首创超临界梯度改性技术,解决材料气化风险;开发共晶梯度致密化烧结技术,将材料承压极限提升 300%;突破精密直接连接技术,实现微米级薄层的高强度链接。目前,团队已建立起完整的梯度材料产品与装备体系,自主研发超临界发泡成型系统,并在 2025 年 6 月完成产业化落地,成立武汉渐微科技有限公司,提供从低密度到高密度梯度材料的全系列解决方案。产品可应用于飞行器、高端加工刀具等多个领域

### 武汉心电科技|首创兼具高电阻的特高磁导率吸波材料

吸波材料可以高效吸收、衰减入射电磁波,并将其转化为其他形式的能量,是实现雷达隐身和电子设备电磁兼容(抑制杂波干扰)的核心材料。但目前我国使用的吸波材料主要吸收中高频段的微波,同时因传统吸波材料性能不足、厚度大,电子设备进一步集成化受阻。武汉心电科技有限公司全球首创的这种多层级磁有序结构吸波材料,具备强吸收、超轻薄、可调频等特点,可将低频波段雷达波吸收能力提升 3 倍以上,应用于消费电子等各类高度集成化的电子设备中时,杂波损耗能力提升 3-4 倍,厚度减少至 1/10,赋能电子产业链。

### 武汉科泰生物|为暴发性心肌炎诊断和治疗难题提供中国方案

武汉科泰生物技术有限公司专注心血管领域创新靶点和临床转化,以暴发性心肌炎创新靶点的诊疗为特色,全领域布局心肌炎、心力衰竭、心肌梗死、心肌损伤等心血管疾病诊疗。由华中科技大学同济医学院附

属同济医院心内科汪道文教授领衔,依托武汉科泰生物技术有限公司鑽鵠缤化落地的“暴发性心肌炎精准诊断系统”项目,是全球首个专为暴发性心肌炎设计的血液快速检测方鄱壳案,能够实现 15 分钟内快速检测,将暴发性心肌炎患者院内死亡率降至 5%以下,让救治窗口从“黄金 4 小时”拓展至“预警 48 小时”。同时,科泰生物全球首创暴发性心肌炎靶向治疗药物,已完成抗体人華源化,并在小鼠模型中验证了其优异的效果,正积极推进临床前研究。

## 联华智造|打造精准医疗“工具箱”提升创新药研发效率

创新药、细胞基因治疗是目前治愈癌症、退行性疾病、罕见病的有效顛旁方法,但新药形式与落后生产工具之间矛盾日益突出,导致新药研发成功率低、周期长。2023 年成立的联华智造(武汉)生物科技有限公司首次提出全通量单细胞分选操控监测的综合解决方案,打造声流电耦合细胞分选、微液滴细胞操控、高内涵动态分析三位一体产品线,打通从生物活体到分子层面的桥梁,为实现精准医疗提供关键工具。

## 武汉华大农耀|用 AI 技术辅助农药创制为粮食安全注入“硬科技”

武汉华大农耀科技有限公司成立于 2024 年,专旭注于人工智能、基因编辑等前沿部概交叉技术在绿色农药创制和植物病虫害防治领域的应用。公司依托绿色农药全国重点实验室(华中师范大学)突破关键技术,开发了全球首个人工智能与高性能计算辅助的绿色农药设计平台。该平台集成了原创性分子靶标发现、原创性先导结构发现系列新算法,盖农药创制全流程., 大幅提高农药研发效率和成功率。利用该技术先后研发出新型除草剂喹草酮等 8 个新品种,其中 2 个品种取得登记,在全国 20 多个省份多种作雅物上应用推广 1000 多万亩。

## 极点光学|全国产超宽波段纳米分辨红外显微光谱仪让用户“看得清、测得准”

纳米分辨红外显微光谱技术,能够突破传统光谱仪的光学衍射极限,将分辨率提升至 10 纳米级,实现纳米尺度的原位、无损和组分化学键指纹级识别分析,是助力半导体精密制造、生物医药和先进材料研发的重要利器。该技术长期被欧美巨头垄断,核心部件目前仍受国外出口管制。极点光学(武汉)有限公司展示的全国产超宽波段纳米分辨红外显微光谱仪,成功打破这一技术壁垒。

## 绿动新能源|自主设计多段式驱动芯片跻身全球赛道

绿动新能源(武汉)有限公司成立于 2024 年,专注于氨氢融合燃料大功率内燃机研发及生产制造,致力于打造基于低零碳燃料的制储用一体化集成应用的先进内燃动力系统。公司开发的氢内燃机发电机组可直接利用纯度大于 95%的工业副产氢,1 分钟内便可启动,快速填补电网负荷缺口,成本低于市电 30%以上。设备通过氢喷嘴自润滑涂层、超稀薄燃烧优化等技术,有效解决氢内燃机易回火、爆震等痛点,发电效率达 44%,结合冷热电联产系统,综合能源利用率可突破 90%。

## 喜光化学|致力打造光化学合成光源领域全球第一品牌

喜光化学(武汉)科技有限公司成立于 2024 年 6 月,专注于光源和反应装备制造及光反应工艺包服务。创始团队于 2009 年开始开展光化学合成研究,在国际上率先提出了脱质子光致电子转移策略来实现氮自由基的可控产生与转化。结合金属催化实现了一系列不对称光反应,为发展全新的光化学合成技术提供新的理论基础、开辟新途径。公司推出低温、常温及多通道 3 个系列 50 多款光源产品,采用世界顶级涑诞時外鱗苟芯片以及车规级可见光芯片,石英透镜封装;全铝合金防滑防刮外壳设计,前盖呈现对应波长光斑色,促使波长辨识度显著提升。对标国际一线品牌,喜光化学的系列光源产品发光效率与使用寿命均为同类产品的两倍。此外,产品覆盖 20 余种固定波长;支持 10 多种波长定制,综合性能全面领先。

## 重点推介

### 三新科创产业园



三新科创产业园是武汉市重要科技创新孵化平台，多年以来，园区致力于为新材料领域企业提供全方位的支持和服务。目前已累计孵化企业超过 300 余家，培育出上市企业 10 家，技工贸收入超 30 亿元，贡献税收超 3 亿元。在科技创新企业培育方面，园区已累计培育出 50 余家高新技术企业，其中包括 2 家省级瞪羚企业、5 家省专精特新中小企业、23 家省创新型中小企业。同时三新科创产业园累计 8 次在国家级孵化器考核评价中获得优秀（A 类）评级，荣获湖北省小型微型创业创新示范基地、武汉市首批未来产业孵化空间建设试点、武汉市科创小微企业园四星级园区、湖北省知识产权双创服务基地、首批湖北省退役军人就业创业园地、武汉市退役军人创业孵化基地等诸多荣誉。

# 学习贴

## 以辩证思维科学准确把握与开展批评和自我批评

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“增强党内政治生活政治性、时代性、原则性、战斗性，用好批评和自我批评武器，持续净化党内政治生态。”这不仅是对我们党自我净化经验的深刻总结与理论升华，也为新时代党员干部提升能力本领提供了科学指引。回顾历史，在革命、建设与改革的不同阶段，批评和自我批评始终发挥着“解剖病灶之手术刀”与“磨砺党性之磨刀石”的关键作用，已成为我们党的优良传统与政治优势，是推动党组织发展与党员个体成长的重要力量。

党的十八大以来，习近平总书记就大力弘扬批评和自我批评的优良传统提出一系列富有远见卓识的新思想新论断新要求，系统回答了为何要重视批评和自我批评、如何做好批评和自我批评等重要问题，将我们党对批评和自我批评的认识提升到新的高度，为保证党的肌体健康、净化党内政治生态、促进党员干部成长提供了根本遵循。

当前，全党正不断巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，我们要深入理解并忠实践行习近平总书记关于批评和自我批评的重要论述，深刻领悟其中的价值内涵，熟练掌握批评和自我批评的重要方法，自觉将这一有力武器运用到日常工作中，不断推动作风建设常态化长效化。

### 辩证把握批评和自我批评的多重价值

习近平总书记强调：“批评和自我批评是我们党强身治病、保持肌体健康的锐利武器，也是加强和规范党内政治生活的重要手段。”这一重要论述，深刻揭示了批评和自我批评的本质特征与核心价值。批评和自我批评之所以成为“锐利武器”，不在于其内容的尖锐性，而在于其内含的辩证逻辑：既揭

示矛盾，又指出解决矛盾的方法。这种内在的力量，使批评和自我批评在党的事业发展中发挥了不可替代的多重价值。

从认识论功能看，批评和自我批评是通向真理的“校正器”。毛泽东同志指出：“客观现实世界的变化运动永远没有完结，人们在实践中对于真理的认识也就永远没有完结。”认识活动的辩证性主要表现为“实践—认识—再实践—再认识”的循环。批评和自我批评不是一次性的终点式确证，它通过引入多元视角和异质信息，打破主体的思维惯性与认知盲区，从而促使主观认知与客观规律在更高抽象层级上达成新的统一。就此而言，批评和自我批评的认识论功能体现为双重向度：其一，作为真理的“显影剂”，揭示认知体系内在矛盾，使隐匿的矛盾显性化，为认识深化提供突破口；其二，作为认知结构的“升级包”，引入新的解释变量与认知维度，对既有认知偏差进行系统揭示与动态修正，进而推动认识升华，更准确把握事物本质。对党员干部而言，批评和自我批评相当于“校正器”，是对具体实践坐标系的实时校准，防止认知偏离积累为系统性风险，使认识处于不断从相对真理走向和趋近绝对真理的螺旋式上升之中。

从辩证法功能看，批评和自我批评是推动扬弃的“否定性中介”。习近平总书记指出：“批评和自我批评是解决党内矛盾的有力武器，也是清除党内各种政治灰尘和政治微生物的有力武器。”这深刻阐明了批评和自我批评的辩证法功能。唯物辩证法强调在否定中把握肯定、于对立中实现发展。批评和自我批评正是通过否定性揭示，打破原有平衡和揭示事物内在矛盾，并以“否定之否定”实现从旧质态

向新质态的跃迁。在此意义上，批评和自我批评绝非单纯的否定，而是一种建构性否定，其内在运作机制呈现为“现状否定—改进期待—重构生成”的递进模式，有效推动党员个体与党组织在持续反思与动态调整中实现螺旋式发展。由此，批评和自我批评的辩证法价值在于：以否定性反馈为扬弃创造条件，使否定成为更高层次肯定的前提，使对立转化为新的统一动力，最终达成“团结—批评—团结”的良性循环。对党员干部而言，批评和自我批评是对作风之弊、行为之垢进行大排查、大检修、大扫除，不断涤荡尘埃、杀灭病菌，帮助党员干部在自我革新中提升能力本领，推动党组织在净化政治生态中增强凝聚力与战斗力。

从实践性功能看，批评和自我批评的效果具有二重性。针对现实中批评和自我批评存在的突出问题，习近平总书记指出：“批评和自我批评这个‘利器’在很多地方变成了‘钝器’，锈迹斑斑，对问题触及不到、触及不深”。批评和自我批评变成“钝器”，一个重要原因在于认知偏差，具体表现为：将批评窄化为“挑毛病”“扣帽子”，削弱批评的建设性；以“维护团结”为由回避批评，导致批评失效；就事论事，缺乏后续跟进，使批评流于形式；等等。出现这些问题的根源在于缺乏辩证思维，未能充分认识到作为一种手段和工具，“批评”本身所具有的二重性——既有建设性的一面，又有破坏性的一面。系统区分建设性批评与破坏性批评，可从以下6个方面进行：目标是重在改进还是分出胜负；对象是聚焦于“事”本身还是针对“人”；态度是尊重关怀还是带有蔑视嘲讽；内容是能提供具体改进建议还是空洞笼统；沟通方式是双向互动、允许申辩还是单向宣泄、禁止辩驳；产生后果是推动认知升级、信任增进还是导致关系紧张、信任流失。可见，建设性批评能够通过良性互动纠正错误，保持党组织的生机与活力；破坏性批评则可能引发内耗，

诱发关系紧张与效率衰减，阻碍党组织目标的实现。因此，批评和自我批评需精准把握尺度与方式，科学运用批评工具，才能最大限度发挥其建设性效能、规避破坏性风险，使批评和自我批评真正成为推动党和国家事业发展的有力武器。

#### 开展批评和自我批评的辩证方法与策略

习近平总书记强调：“批评要出以公心、态度诚恳、讲究方法，要实事求是、分清是非、辨别真假，切忌从个人恩怨、得失、利害、亲疏出发看事待人。”这深刻阐明了批评应遵循的重要原则。在具体实践中，批评方法的选择是影响批评效果和被批评者接受度的关键变量，党员干部应掌握正确的批评方法，并根据批评的目标与性质等采取合适策略。

#### 把握批评和自我批评对象的内与外，注重双向性。

“观于明镜，则瑕疵不滞于躯；听于直言，则过行不累乎身。”批评和自我批评是一个整体，二者犹如鸟之两翼、车之两轮，相辅相成、缺一不可。党员干部在开展批评和自我批评时，应坚持内外兼修、双向发力，才能在外在审视与内在反思的结合中，进行深刻的思想涤荡和精神洗礼，实现自我改造、自我提升。手电筒照别人时，党员干部要拿出较真的勇气，不仅对下级要敢用，对同级特别是对上级也要敢用，敢于真刀真枪指出问题，往根子挖、往要害指、往痛处戳，不搞爱惜羽毛、明哲保身那一套。手电筒照自己时，要敢于内在检视，深挖细照问题，不回避、不掩饰，不做“隔靴搔痒”的表面文章。对同志的“当头棒喝”，党员干部应有“检身若不及”的自觉，将批评意见视为改进工作的“催化剂”，做到闻过则喜、虚心接受，并以此为契机，举一反三，主动查找自身不足，将批评转化为成长动力。

#### 把握批评和自我批评节奏的快与慢，注重及时性。

习近平总书记指出：“自我批评要一日三省，相互批评要随时随地，不要等小毛病发展成大问题再提。”

这就要求党员干部在批评和自我批评时，注重把握好节奏。在问题发生后，党员干部要“快刀斩乱麻”，立即指出他人错误，或及时反思自身问题。这种方法适用于处理简单、明确且重复性高的错误，能迅速纠正偏差，展现自我反思的主动性。但面对性质复杂、原因暂时不明的问题，则需要采用“缓一缓”的办法，为冷静分析和深入调查提供必要的时间缓冲，认真追寻事情的缘由、探究问题的关键和剖析错误的症结，以避免误判或激化矛盾。

把握批评和自我批评场合的公与私，注重分寸性。

习近平总书记强调：“要本着对党、对事业、对同志高度负责的精神大胆开展批评，帮助同志发现缺点、改正错误，团结同志一道前进。”党员干部在公开场合进行批评和自我批评，具有高效性和广泛影响力，能将党员个体的不足和错误转化为集体学习和改进的契机，有效传递党组织的行为准则和价值底线，强化组织规范和维持组织秩序，引发党员的广泛关注和集体反思。相比之下，私下批评和自我批评更适合处理敏感话题，尤其是面对心理承受能力较弱的被批评者时，在私下场合进行批评，更易进行坦诚沟通，从而将焦点从“惩罚错误”转移到“解决问题”。需要注意的是，党员干部若过度依赖私下批评，可能会让其他党员误以为其对某些错误视而不见，从而削弱组织规则的严肃性。

把握批评和自我批评方式的直与曲，注重灵活性。

习近平总书记指出：“批评和自我批评是一剂良药，是对同志、对自己的真正爱护。”在批评和自我批评中，直接批评如同当面锣、对面鼓，直截了当指出问题所在，有助于迅速纠正错误。这种方法适用于问题清晰、责任明确且被批评者能够理性接受认同的情况，但在涉及主观判断、复杂成因等情况时，若仍采取直接批评，则可能引发被批评者的抵触情绪，甚至激发对立心态，使被批评者的注意力从“如何改进工作”转移到“如何为自己辩护”上，导致

批评效果大打折扣。间接批评通过启发式提问、委婉表达等方式，引导被批评者发现问题并主动改进。这将批评的重点从“指责错误”转移到“关心原因”和“共同解决问题”上，有助于维护良好的工作关系和激发党员个体的内在潜能。

化“对立”为“统一”的批评艺术

习近平总书记指出：“批评和自我批评存在的普遍性问题是，自我批评难，相互批评更难。难就难在为人情所困、为利益所惑，怕结怨树敌、怕引火烧身，说到底还是私心杂念作怪，缺乏党性和担当。”这深刻指明了开展批评和自我批评在实践中存在的难点与挑战。批评和自我批评是每一名党员干部的必修课，要用好用活这一利器，实现既惩前毖后又团结同志的目的。

把握原则性与灵活性之间的平衡。习近平总书记指出：“无论批评还是自我批评，都要实事求是、出于公心、与人为善，不搞‘鸵鸟政策’，不马虎敷衍，不文过饰非，不发泄私愤。”这要求党员干部在开展批评和自我批评时，需妥善处理原则性与灵活性的关系。原则性体现为在批评过程中对基本准则和价值标准的坚守，而灵活性则表现为根据具体情况调整批评方式。缺乏原则性的批评容易沦为情绪化的指责，而缺乏灵活性的批评则可能陷入僵化，二者均会导致批评难以达到预期效果。一方面，应坚守原则，批评既有“辣味”又不乏温度。党员干部要摒弃“老好人”心态，讲党性不讲私情，讲真理不讲面子，敢于揭短亮丑、动真碰硬，敢于在重大原则问题上表明立场，敢于对错误行径进行有力批评和斗争，不带个人偏见、不夹杂私人企图、不借机谋取私利，以坚定的立场和态度维护党的先进性和纯洁性。另一方面，需灵活处理，批评既有“力度”又有“温度”。现实中，每个人的性格、经历、心理承受能力不同，应充分尊重个体差异，并在充分了解情况和分析原因的基础上，对批评的实施路

径、预期效果、潜在风险等进行综合评估，依据问题的性质，精准区分过失与故意、偶然失误与系统性错误，明确批评的焦点和整改方向，坚持“一把钥匙开一把锁”，从而增强批评的接受度和实际效果。可见，原则性和灵活性看似对立实则相辅相成，关键在于党员干部精准把握“火候”，实现二者的动态平衡，防止批评的随意性和盲目性。

把握全局与局部之间的平衡。世界是一个复杂且动态发展的系统，组成全局的各个局部以及全局和局部之间存在关联性、互动性。党员干部在开展批评和自我批评时，应善于把握全局与局部的辩证关系。一方面，关注“局部”，以局部问题的解决推动全局目标的达成，从局部入手，精准识别并化解矛盾，将问题解决于萌芽状态。这既能防止小问题演化为大矛盾，又能通过局部优化为整体目标的实现奠定基础。另一方面，洞察“全局”，以整体思维引领局部优化。党员干部应具备宏观视野，将局部问题置于党组织的整体目标和发展链条中审视，将局部利益放在全局利益中来权衡，借助批评和自我批评识别工作中存在的堵点与难点，由点及面解决问题，实现从局部优化到整体提升的转变。可见，要在全局与局部之间实现动态平衡，党员干部应坚持两点论与重点论相统一，既摒弃“一刀切”的思维模式，又精准识别主要矛盾及关键环节，在具体情境中不断调整思维视角，在局部与全局之间找到最佳结合点，确保批评既具有针对性又具有实效性。

把握当前和长远之间的平衡。习近平总书记强调：“要让批评和自我批评成为党内生活的常态，成为每个党员、干部的必修课。”唯物辩证法强调事物的动态发展性，过去、现在和未来紧密相连。这要求党员干部在开展批评和自我批评时，运用辩证思

维系统谋划，将当前工作与长远布局有机结合。一方面，立足长远，以发展的眼光处理当前问题，为未来发展奠定基础。当下问题若不及时解决，可能拖成老问题，甚至与其他问题相叠加，形成更加复杂棘手的矛盾，给未来发展带来障碍。党员干部在开展批评和自我批评时，不仅要关注眼前矛盾的化解，更要结合党组织的长期目标，提出具有前瞻性的解决方案，为未来的持续改进筑牢基础。另一方面，超越短期行为，从长远角度防范错误，促进党组织和党员干部的持续发展。批评和自我批评追求的不仅仅是一时之效，更是长远之效。党员干部应将它视为持续改进过程，借助深入剖析当前问题，实现从个别问题中发现共性问题、从中长期视角优化行为、从同类事件中提炼本质规律，进而实现从问题解决到能力提升的良性循环，推动提升党组织整体效能。可见，实现当前和长远的有机平衡，党员干部需要具备战略眼光和系统思维，在当前与长远间找到最佳结合点，使批评和自我批评成为推动党组织健康发展、工作顺利开展的有力杠杆。

勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大的优势，批评和自我批评是保持党的先进性和纯洁性的锐利武器。习近平总书记指出：“批评和自我批评的武器要多用、常用、用够用好，使之成为一种习惯、一种自觉、一种责任。”在强国建设、民族复兴的新征程上，每一名党员干部都要坚持用好用活批评和自我批评的武器，切实增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力，从而不断提升党的创造力凝聚力战斗力。

(作者为中共深圳市委党校教授)

为落实“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的重要要求，引导党员紧密联系岗位职责和工作要求，认真学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神。现将每月重点学习内容做系列发布，请各会员企业党组织开展集中学习讨论。

## 热点聚焦

# 武汉 10 家“一带一路”联合实验室、6 家国际企业创新中心挂牌

11 月 20 日，武汉市 10 家“一带一路”联合实验室、6 家国际企业创新中心在“中国与非洲国家科技创新与产业合作双向推介会”上挂牌，标志着武汉在构建国际开放合作创新网络方面，又迈出坚实的一步。

此次推介会主题是“跨界融合·双向奔赴”。作为“中非创新合作与发展论坛”重要平行专场之一，会议聚焦低空经济、智慧医疗、数字通信、现代农业等领域，推动中非科技对接与产业合作，为双方机构搭建面对面沟通与政策对话平台。来自坦桑尼亚、赞比亚、安哥拉、津巴布韦等国政府官员、中外专家代表等 200 余人出席。

安哥拉电信、信息技术和新闻部部长奥利韦拉表示，“我们和中国有着非常重要的关系。这次论坛是个分享更多信息的好机会，通过它能够多了解中国的好渠道、好技术。有了这些合作，安哥拉和中国未来的关系将更加密切。”

为贯彻落实《加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设实施方案（2022—2025 年）》要求，构建国内国际开放合作创新网络，今年，武汉新认定 10 家“一带一路”联合实验室和 6 家国际企业创新中心，推动我市国际科技合作工作提档升级，通过授牌等形式增强合作载体的示范效应。

截至目前，武汉已支持庆发禾盛等企业在巴基斯坦等国家建设 11 家国际企业创新中心；推动中科院武汉植物园、湖北工业大学等高校院所在津巴布韦、苏丹等国家设立 15 家市级“一带一路”联合实验室。通过技术输出与平台共建，助力武汉现代农

业、光电子信息、生命健康等优势产业深度融入全球产业链供应链，拓展国际市场份额。

这次会议强化产业导向，突出非洲所需。武汉市科创局多渠道征集非洲技术需求 74 项，涉及非洲 37 个国家，涵盖多个领域；向在汉企业、高校和科研机构征集拟对非推广的技术成果及产品服务 113 项，充分展示武汉的科技产业优势，也精准对接非洲发展需求。

目前，武汉的现代农业、光电子信息等领域新技术新产品已走进非洲千家万户，给非洲人民带来实实在在的福祉。

随着相关政策持续显效，金融支持实体经济、稳定市场预期和激发经济活力的作用将继续显现。

数据显示，新动能行业持续向好。9 月，电信广播电视和卫星传输服务业商务活动指数连续 2 个月稳定在 60% 以上，今年以来持续运行在 55% 以上；互联网及软件技术服务业商务活动指数连续 7 个月稳定在 53% 以上。

此外，受暑期效应消退影响，与居民出行消费密切相关的餐饮、文化体育娱乐等行业商务活动指数落至临界点以下。

专家表示，预期随着国庆中秋假期来临，上述行业需求将得到集中释放，从而带动行业景气度回升。

“从市场预期看，服务业业务活动预期指数为 56.3%，今年以来始终位于 55.0% 以上较高景气区间，表明服务业企业对行业发展预期稳定乐观。”霍丽慧说。（来源：长江日报）

# 武汉创新知识产权保护机制 铺就新质生产力发展快车道

在创新驱动高质量发展的时代浪潮中，知识产权既是区域创新能力的核心标尺，更是培育新质生产力的关键支撑。2024年1月，武汉获批建设国家知识产权保护高地，以此为契机，全市锚定战略科技力量服务、高价值专利培育转化、全链条保护体系优化，以一系列前瞻性举措与突破性实践，为新质生产力培育扫清障碍、注入动能，让知识产权从“创新成果”加速转变为“发展增量”。

**精准服务战略科技力量 筑牢国之重器创新根基**

国家实验室、湖北实验室等战略科技力量，是武汉建设具有全国影响力科技创新中心的重要支撑。为服务这些“国之重器”，武汉市知识产权保护中心开展“一对一”精准服务，全力匹配实验室发明专利快速审查确权需求。

截至2025年10月，武汉知识产权保护中心累计受理实验室预审案件118件，授权94件。特别是在量子技术等前沿领域，247件专利进入快速审查“绿色通道”，从申请到授权的周期大幅压缩，为原始创新成果的尽早落地争取了宝贵时间。

“我们围绕国家实验室、湖北实验室建立常态化联系机制，组建由法律、实务、数据分析专家构成的工作专班，提供从申请到维权的全流程服务。”武汉市市场监管局（市知识产权局）相关负责人介绍。

依托专利预审绿色通道，武汉在前沿领域专利授权周期大幅压缩——中国电子云29件核心专利通过预审快速获权，最快仅用36天，较普通审查程序提速70%以上。水下隐形探测、航空发动机、电磁抗干扰、人形机器人等一批标志性创新成果得到快保护。9项经预审的发明专利先后斩获中国专利奖、湖北省高价值专利奖等殊荣，为原始创新成果尽早落地筑牢根基。

批量预审提速七成 为企业创新装上“加速器”  
为应对重点企业、重大项目在专利布局中的“堵点”“难点”，2024年2月，武汉知识产权保护中心获批成为全国发明专利申请批量预审审查试点单位。截至2025年10月，该中心已完成四阶段共311件批量预审案件的审查，预审周期平均仅约2天，整体审查时限压缩70%。

试点聚焦“尖刀”工程和重大专项开展批量预审服务，覆盖华星光电、长飞光纤、格蓝若等重点企业，涉及国家重点项目和半导体、人形机器人、芯片等关键核心技术，帮助知识产权高效产出。通过“研发人员、专利代理师、预审员”三方协同预审机制，武汉保护中心实现技术方案、权利范围等问题的“一揽子反馈”，显著提升了沟通效率与审查质量。

中心建立常态化联系机制，组建专业工作专班，创新推出多维度服务模式与定制化服务举措：构建“批量预审小组”机制，助力汉江国家实验室、武汉大学、华中科技大学、马伟明院士团队、长飞光纤等18批136件高价值专利通过批量预审进入快速通道，支撑关键核心技术攻关。

数据显示，2024年完成的22批次批量预审案件中，已有124件获得授权，结案授权率高达87.3%。

“批量预审不仅是流程优化，更是服务理念升级，我们正从‘数量审查’转向‘质量赋能’。”武汉知识产权保护中心负责人表示。

**打造高价值专利培育中心 协同推进科技成果转化**

推动知识产权从“纸面”走向“产线”，是武汉知识产权工作的另一大亮点。截至2025年，武汉已建成省、市两级高价值专利培育中心59家，覆盖光电子信息、人工智能、生物医药等战略性新兴产业。

这些中心不仅是专利产出的“策源地”，更是成果转化的“连接器”。以武汉市高价值专利培育中心（空天信息产业）为例，项目团队专利《一种描述子邻域自适应的弱纹理遥感影像配准方法》荣获第二届湖北省专利奖金奖，专利相关产品产值超过亿元，相关研究技术授权许可给美国 ESRI 公司、支付宝、超图等国内外行业巨头，在全球推广应用，凸显项目在技术创新与专利质量上的标杆作用。通过联合产业链企业及专业服务机构，定期开展专利分析、布局与转化专题研讨，推动“技术研发—专利保护—产业应用”闭环生态的构建，今年新签技术服务项目 3 项，总金额超过百万元。

“我们围绕北斗、人形机器人等产业开展专利导航，精准定位创新方向，推动专利布局与产业需求深度融合。”武汉市市场监管局（市知识产权局）相关负责人表示。此外，武汉产业创新发展研究院牵头建设的国家级光电子产业知识产权运营中心，累计评价专利超 2.5 万件，推动合作意向 1158 次，有效激活了存量专利资源。

截至 2025 年 6 月，武汉市每万人高价值发明专利拥有量 44.15 件。

武汉市市场监管局（市知识产权局）相关负责人表示，知识产权的快速创造、严格保护、高效运用，正成为武汉打造国家科技创新中心、培育新质生产力的核心支撑。（来源：长江日报）

## 武汉构建商业秘密保护新范式

商业秘密是企业核心竞争力的“隐形资产”。在武汉加快建设国家知识产权保护高地的进程中，商业秘密保护被全面纳入知识产权保护体系，通过制度创新、机制联动与服务赋能，构建起覆盖全市、多方协同的保护网络。目前，全市已培育 431 家市级示范企业，形成“标杆引领、以点带面”的格局，为企业创新发展筑牢安全屏障。

### 制度先行，为商业秘密保护“立规明矩”

武汉以地方标准与专项指南为基础，构建起系统化的制度框架。市市场监管局出台《企业商业秘密管理与服务规范》地方标准，从管理架构、合规体系到维权流程，为企业提供清晰指引，破解“不知如何护、不会如何防”的难题。与此同时，市场监管、公安、检察院、法院等部门制定商业秘密系列维权指南，推动保护工作有章可循、有据可依。

最近，由市场监管、公安、检察院等多部门联合组建的武汉市商业秘密侵权预处理中心正式运行。该中心创新“联合问诊”机制，构建了集行政指导、刑事侦查、检察监督与技术支撑相结合的“全链条闭环服务”模式。此举不仅实现了多部门协同研判与快速响应，也为处理同类复杂案件积累了可复制、可推广的“武汉经验”，标志着武汉商业秘密保护迈入“精准化、系统化”新阶段。

### 机制创新，织密协同保护“一张网”

武汉打破部门壁垒，推动行政、司法与行业力量深度融合，构建起立体化的保护格局。在执法层面，市场监管部门在全市开展商业秘密保护专项执法行动，严厉查处侵权案件 9 起，帮助企业挽回经济损失超 6000 万元；公安机关持续推进“安芯”专项行动，侦办多起案件，形成有力震慑。司法层面，武汉建立商业秘密纠纷委托鉴定机制，依托法院司法鉴定库培育专业力量，破解技术事实认定难题；检察机关通过前端介入、专业研判和程序引导，

切实履行法律监督职责，强化立案与审判监督，筑牢司法保护防线。

值得关注的是，今年 11 月，中部地区首家商业秘密保护协会在汉成立，汇聚 39 家会员单位及 16 名专业人士，搭建起政企沟通、行业自律、专业服务的协同平台。以协会为核心阵地，秉持“强保护+强服务”双轮驱动，分“夯实基础、重点突破、生态塑造”三步推进，构建企业需求库、服务资源库、金融支撑库、技术专家库等四大资源保障，开展需求调研、标准推广、金融对接等 8 项重点工作，致力于打造“政府信得过、会员靠得住”的专业服务平台。

### 精准赋能，打造企业保护“新标杆”

以市市场监管局官网为依托，打造“4+5+10+N”模式武汉市商业秘密保护公共服务平台，建立涵盖 4000 余家企业的联系库，培育了 431 家市级示范企业，形成“标杆引领、梯队推进”的发展路径。针对企业不同需求，平台提供差异化服务：预处理中心通过案件专题分析会，为企业提炼“密点”、梳理证据，提供“导航图”式维权指导；为科创企业提供免费商业秘密合规体检，为拟上市企业排查知识产权风险，为中小企业组织专题培训，全面提升企业保护能力。

在金融服务方面，武汉创新推出商业秘密质押融资模式，推动成立金融服务联盟并发布融资指南，助力企业将“隐形资产”转化为“有形资本”。

武汉通过一系列创新举措，推动商业秘密保护实现从“企业自发”到“政企协同”的升级。431 家示范企业的成长轨迹正是武汉商业秘密保护成效的生动缩影。未来，随着协同机制的深化与服务体系的完善，武汉将继续为更多企业守住“商业密码”，释放创新活力，为全国科技创新中心建设注入更强劲动能。（来源：长江日报）

## 新规新政

### 《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》

国务院办公厅印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》。《意见》要求，充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势，支持建设一批综合性重大场景、行业领域集成式场景、高价值小切口场景，为加快培育发展新质生产力、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

### 《关于做好人力资源服务业与制造业融合发展试点有关工作的通知》

人力资源社会保障部印发《关于做好人力资源服务业与制造业融合发展试点有关工作的通知》，部署人力资源服务业与制造业融合发展试点工作。本次试点确定了 39 个制造业基础较好、人力资源服务产业体系较为完备的城市。试点城市聚焦智能制造、电子信息、新材料、新能源、生物技术等制造业重点领域。

### 《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》

工业和信息化部办公厅印发《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》，提出到 2027 年底，高水平中试平台力量进一步壮大，现代化中试平台体系基本建立，多主体参与、多领域布局、多层次服务的全国制造业中试服务网络初步形成。

### 增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施

11 月 14 日国务院常务会议部署增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施。会议指出，增强供需适配性是进一步释放消费潜力、畅通经济循环的有效举措。要以消费升级引领产业升级，以优质供给更好满足多元需求，实现供需更高水平动态平衡。要加快新技术新模式创新应用，强化人工智能融合赋能，聚焦重点行业、重点领域开发新产品和增值服务，持续拓展新的消费增量。要积极支持企业扩大特色、高品质消费品供给，加快安全、性能、绿色等标准更新升级，完善认证体系。要围绕细分市场精准匹配不同人群需求，发展一批柔性制造工厂，推动生产高效响应消费者个性化需要。要培育消费新场景新业态，丰富消费金融产品和服务，营造良好消费环境。

## 《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》

国务院办公厅印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》，提出 13 项针对性政策举措。在扩大准入方面，对需报国家审批（核准）的具有一定收益的铁路、核电等重点领域项目，鼓励支持民间资本参与并明确持股比例等要求；对各地方规模较小、具有盈利空间的城市基础设施领域新建项目，鼓励民间资本参与建设运营；引导民间资本有序参与低空经济、商业航天等领域建设，积极支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务；清理不合理的服务业经营主体准入限制；规范实施政府和社会资本合作新机制，修订分类支持民营企业参与的特许经营项目清单；坚决取消招标投标领域对民营企业单独设置的不合理要求；进一步加大政府采购支持中小企业力度。

在打通堵点方面，保障民营企业在电力并网运行、油气管网设施使用、运力资源调配等方面的合法权益；鼓励支持民营企业加快建设一批具有较强行业带动力的重大中试平台，支持国有企业、高等院校、科研院所面向民营企业提供市场化中试服务等。

在强化保障方面，加大中央预算内投资、新型政策性金融工具等对符合条件民间投资项目的支持力度；银行业金融机构应制定民营企业年度服务目标，满足民营企业合理信贷需求；持续落实好突破关键核心技术科技型企业上市融资、并购重组“绿色通道”政策，积极支持更多符合条件的民间投资项目发行基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）。

## 《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》

工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》。《方案》明确，加快布局新领域新赛道，聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业，开展双百典型创新应用专项活动，打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首用场景样板；鼓励开发家庭服务机器人、智能家电和人工智能手机、电脑、玩具、眼镜、脑机接口等人工智能终端。

## 《信用修复管理办法》

国家发展改革委公布《信用修复管理办法》，自 2026 年 4 月 1 日起施行。《办法》提出，失信信息按照失信严重程度实行分类管理，原则上划分为“轻微、一般、严重”三类，按照过罚相当原则，分别设置不同的公示期限，公示期限自司法、行政公务文书认定之日起开始计算。

## 《关于进一步推进内外贸产品“同线同标同质”工作的公告》

市场监管总局印发《关于进一步推进内外贸产品“同线同标同质”工作的公告》，加快运用内外贸产品“同线同标同质”手段助力企业高质量发展。在企业端，积极鼓励企业发展“三同”产品。除特殊食品外，企业可依据国内外相关标准，自主评估其产品是否符合“三同”条件。

## 《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》

国家卫生健康委等五部门发布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》。

《实施意见》提出，坚持政府引导、多方参与、创新驱动、安全可控的原则，促进人工智能在医疗卫生领域的规范应用，创新预防、诊疗、康复、健康管理等全链条连续智能服务，更好地满足人民群众日益增长的健康服务需求。

## 《关于开展银发医养行动的通知》

国家卫生健康委等五部门印发《关于开展银发医养行动的通知》，提出支持退休医务人员参与医养结合服务，壮大医养结合“银发力量”，促进医养结合服务高质量发展。服务范围涵盖诊疗、康复、护理、药事、安宁疗护、检查检验、营养健康、心理健康、健康教育、健康管理等服务，以及业务培训、质量控制、教学科研、机构管理、顾问咨询、志愿服务等。

## 《生态环境监测条例》

《生态环境监测条例》公布，自2026年1月1日起施行。《条例》共7章49条，其中规定：规范自行监测，开展自行监测应当按照生态环境监测有关规范和标准制定监测方案，应当使用符合国家标准和规范的监测设备，建立健全监测数据质量管理体系并保存原始监测记录，不得以任何方式对监测数据弄虚作假。

## 《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》

国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》。《意见》提出将新能源开发消纳划分为5类，分别为统筹“沙戈荒”新能源基地外送与就地消纳，优化水风光基地一体化开发与消纳，推动海上风电规范有序开发与消纳，科学高效推动省内集中式新能源开发与消纳，积极拓展分布式新能源开发与消纳空间。

## 《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》

国家能源局印发《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》。《意见》提出，因地制宜建设光热发电等调节性电源，提高新能源与煤电深度协同水平，提升基地绿电电量占比；支持有条件地区充分发挥光热、抽水蓄能和新型储能等的支撑调节作用，探索打造100%新能源基地。



服务号



订阅号

协会地址：湖北省武汉市江岸区江汉路116号

联系电话：027-82821989

027-82839155

协会网址：[www.whzx.org](http://www.whzx.org)

协会邮箱：[whzx116@163.com](mailto:whzx116@163.com)