



以案说纪·深入纠治形式主义官僚主义

形式主义官僚主义典型问题之九：态度差、效率低

【典型案例】某市纪委监委在监督检查中发现，该市房地产交易管理处窗口工作人员王某上班时间玩手机、咨询台无人值守；办事效率低下，超时办结现象严重；在受理业务时，未按规定进行一次性告知，致使办事群众多次往返奔波，有的事项办理历时半年。王某受到党内严重警告处分。

态度差、办事效率低，首问负责制、一次性告知要求不落实，让群众多头跑、反复跑，能办的不办，能快办的拖着办；

●看是否按照规定告知有关事项； ●看是否增加不合规的程序和限制； ●看是否超时超范围办理等。

形式主义官僚主义典型问题之十：“新官不理旧事”、言而无信

【典型案例】某县2016年招商引进某企业开发建设城南家居建材广场，县政府承诺自土地出让之日起一年内完成周边房屋拆迁和配套道路建设。2018年换届后，李某调入该县担任副县长，分管城市更新和项目建设。因相关承诺未兑现，开发商多次找到李某请求协调解决，李某编造财政资金不足、征地拆迁难度大等理由推托，导致该广场2018年建成后，由于门前房屋未拆、道路未通，长达5年多仍无法正常运营，产生严重不良影响，李某受到党内警告处分。

任等理由，消极回避、推卸责任，致使政府形象受损、企业发展受阻，是典型的“新官不理旧事”、言而无信形式主义官僚主义问题。此类问题主要有以下表现：

●看是否具备履行、兑现合同、承诺、债务等的权限、财力物力或其他必备要素； ●看合同、承诺、债务等是否未履行、兑现等。

内容提供：省纪委监委 整理：湖北日报全媒体记者 杨宏斌 通讯员 徐幼军 李琼杰

开展数字化转型行动 支持参与科技计划项目

我省打出推动民企转型升级“组合拳”

湖北日报全媒体记者 王成龙 通讯员 马婷婷

围绕推动民营企业转型升级，我省正在汇聚更加强大的助推力。 1月25日，全省工商联工作会议在武汉召开。会议提出，全省工商联系统将通过点对点结合、分类施策的思路，在培育、赋能、搭台等方面打出“组合拳”，全力推动我省民营企业转型升级。

引导民营企业加快形成新质生产力

省工商联相关负责人说，2023年以来，省工商联着重从金融服务、民企“走出去”、创新发展和供应链建设等方面，对我省民营企业展开配套服务。 在完善供应链方面，在省工商联等相关部门和单位支持下，卓尔联合多方力量立足全省纺织服装产业的优势和特点打造供应链，构建线上线下结合的数字化供应链综合服务平台，为纺织企业提供供需对接、融资支持等服务；九州通主导运营九州医药供应链公司，服务全省大健康产业发展。

2024年，我省将开展创新型成长型民营企业发掘培育和发展赋能行动、民营企业数字化转型行动，引导支持民营企业加大节能减排、绿色低碳转型，推动民营企业参与重点产业链供应链建设，支持民营企业参与科技计划项目。

对于大型头部企业，省工商联将引导其发挥龙头企业带动作用，成为“链主”辐射功能，促进上下游融通发展和中小企业协同发展。对于专精特新企业，将在金融资源配置、关键技术攻关、重点产业链配套、新产品推广应用、技术标准制定等方面给予支持和服务。对于中小微企业，注重通过调研反映和推动解决共性问题，推动企业从产业链中低端迈向中高端，引导民营企业加快形成新质生产力。

激活服务民企的“神经末梢”

围绕推动民企转型升级，全省各地工商联正展开积极探索，形成了一批有效果、有特色的工作品牌。 武汉市工商联创新实施“金桥计划”，每周举行一次“联企创投汇”，每季度开展一次“创新项目路演”，一次“供需对接会”，一期“联企训练营”，每年举办一场“创投大赛”。目前已打造16家“联企孵化器”，建立科技创新“需求库”，建设“联企创新链”。

黄石市工商联探索“科创民企”工程，搭建“四联”平台，支持民营企业联大战略、联挂行业龙头、联姻科研院所、联结院士专家。襄阳市工商联建立“工商联+营商办”服务机制，与该市营商办建立民营企业诉求定期会商、联合督办机制，联合召开对接协调会，督促相关部门及时解决企业诉求。

宜昌市工商联探索建立重大诉求专报机制，广泛收集民营企业诉求，多次向宜昌市委、市政府报送民营企业诉求简报，推动共性问题解决。

孝感市工商联分行业举办“畅通内循环·对接促发展”供需对接系列活动，148家民营企业踊跃参与，发布了300余条企业供需对接信息，现场签订了62份供需合作协议。

黄冈市工商联主动与交通、工行等金融机构合作，通过智慧金融服务平台授信3131笔，放贷金额达303.87亿元。

“推动民营企业转型升级，已成为湖北高质量发展的一道‘必答题’。”省工商联主要负责人说，将进一步发挥工商联的桥梁纽带和助手作用，从稳预期提信心、抓转型促发展、搭平台优服务、建机制畅联络等方面重点发力，引导和助力民营企业实现健康发展、高质量发展。

智算筑基开新局

湖北移动谱写数实融合“荆”彩篇章

中央经济工作会议提出，要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力，要广泛应用数智技术、绿色技术，加快传统产业转型升级等。新年伊始，荆楚大地处处涌动着创新进取的蓬勃活力。

国有企业是国民经济的“顶梁柱”和“压舱石”，中国移动湖北公司（以下简称“湖北移动”）勇挑国资央企责任担当，以“起跑就是冲刺，开局就要争先”的奋进姿态，加快新型信息基础设施建设，培育信息服务新增长极，按下全社会“上云用数赋智”加速键，为湖北打造全国数字经济发展高地注智赋能。



中国移动智算中心(武汉)指挥调度中心。



移动工程师在中国移动智算中心(武汉)维护设备。

AI业务订单激增 华中规模最大智算中心迎来“开门红”

日前，国家信息中心发布的《智能计算中心创新发展指南》指出，智算中心是基于最新人工智能理论，采用领先的人工智能计算架构，提供人工智能应用所需算力服务、数据服务和算法服务的公共算力新型基础设施，在推进AI产业化、赋能产业AI化、助力治理智能化、促进产业集群化等方面发挥显著作用。

进入2024年，在湖北武汉光谷未来科技城，中国移动智算中心(武汉)正式开放运营，AI智算业务订单迎来大幅增长，吸引自动驾驶、智能制造、药物研发等领域100余家企业上门预订智算服务。

当算力成为新基础能源、人工智能成为新生产工具，AI正由助力千行百业

转型升级的辅助手段，升级为推动经济社会转型发展的关键能力。中国移动积极响应国家号召，布局战略性新兴产业，在内蒙古建设单体智算中心，在11省建设区域智算中心，总算力规模达20EFLOPS。

中国移动智算中心(武汉)节点系中国移动全国首个落地运营的区域中心节点，立足武汉，以“1—5—7—10”超低位时延覆盖华中，辐射全国。一期投资近10亿元，已交付国际主流GPU服务器224台，国际顶级GPU服务器12台，算力规模1312P。一季度将继续投资3亿元，新增算力规模688PFLOPS。

同时，湖北移动将与武汉市经开区达成合作，计划投资12亿元，建设智算中心车谷节点，新增算力规模4800P。

作为中国移动集团首个落地的区域智算中心，采用国际主流算力和国产头部算力双平面和光谷、车谷双节点设计，立足武汉，辐射湖北、湖南、江西三省，成为华中地区规模最大的智算中心。

面向智慧城市、智能制造等重点行业，湖北移动发布“云上移动”（移动云）、“梧桐引凤”（梧桐大数据平台）、“九天揽月”（“九天”人工智能平台）合作计划，推动“九天”大模型与湖北本地产业深度融合。

按照“链长+链主+链创”机制，湖北移动将携手产业链伙伴深化“大算力、大数据、大模型”融合创新，打造具有湖北特色的“AI+”行业应用标杆，加速AI赋能千行百业，加快形成新质生产力。

新的一年，湖北移动将继续落实国家“东数西算”战略，围绕建设湖北数字经济“一极两带”，打造品质一流的“连接服务”，锻造“一点接入、即取即用”的“算力服务”，创新构建优化开放的“能力服务”，助力千行百业数字化转型升级。

在武汉，依托5G、云计算、AI等新一代信息技术，中韩石化2.5平方公里炼油厂区实现了5G智能化改造，工作人员戴上“一个头盔”，即可实现远程调度；拿起“一部手机”，便能实时上传巡检信息；紧盯“一个大屏”，就能全方位掌握生产信息……

在十堰，湖北移动联合京能十堰打造智慧能源综合体，助建5G+智慧热电厂，推动当地热源、管网等供热系统的智能化升级，实现电网和热电厂的自动化调度和数字化应用，为保电保供提供技术支撑，护航人民群众温暖过冬。

在黄石诺德锂电铜箔产业园，整齐排列的生箔一体机正高效运转，基于大带宽、高速率、低时延的移动5G网络，AGV无人小车正穿梭在各条生产线，工作

人员借助AI机器视觉等应用进行远程操控。“传统铜箔质检环节效率低、不灵活，我们借助工业网关、工业相机等设备，用上了AI机器视觉系统，自动识别铜箔图像是否存在瑕疵。相比传统产线，工厂装配质量漏检率下降80%，关键工序不良率下降46%。”诺德锂电铜箔产业园相关负责人说道。

近三年来，湖北移动累计投资170亿元，帮助1万余家中小企业实现业务“上云”。未来三年，湖北移动计划投资超180亿元，推动产业链与创新链、供应链、资金链有机协同，携手产业链上下游生态合作伙伴共建共享开放繁荣、运作高效的现代产业链。

聚力谋新篇，实干启新程。湖北移动党委书记、董事长、总经理魏春辉表示，2024年，湖北移动将认真贯彻落实国家重大战略部署，围绕省委省政府中心工作，抓住人工智能“牛鼻子”，以科技创新引领现代化产业体系建设，服务数智化生产、支撑数智化治理、服务数智化生活，抢抓信息能源融合创新的时代机遇，奋力谱写数实融合“荆”彩篇章。（王政）