

湖北持续落实中央八项规定精神

以零容忍态度纠治“四风”顽瘴痼疾

正风肃纪反腐2025

湖北日报全媒体记者 杨宏斌
通讯员 李琼杰

党的作风就是党的形象,关系人心向背,关系党的生死存亡。

2025年,一场动真碰硬、一抓到底的党内集中教育——深入贯彻中央八项规定精神学习教育在全党开展。湖北按照党中央统一部署开展学习教育,不断深化党的作风建设,让清风正气激荡荆楚大地,凝聚起团结奋斗、再创辉煌的磅礴力量。

全省纪检监察机关把配合开展学习教育作为重要政治任务,强化监督执纪问责,推动问题整改整治,持续推动中央八项规定精神在荆楚大地落实、落地、落细。

强力推进集中整治
以“小切口”做好“大文章”

“省、市纪委监委狠抓作风建设,上级为基层减负效果很明显,现在镇上的会议、下发的文件少多了,我有更多时间和精力为村里干事、为群众服务了。”近日,枣阳市王城镇白水村党支部书记谢云伦感慨。近半年来,在位于该村的水源古民居,人们常能看到谢云伦一大早就准时来到这里为游客推介景点、开展服务。

基层干部从“会场”奔向“现场”的转变,折射出全省纪检监察机关向形式主义“亮剑”推动为基层减负带来的成效。

2025年,省纪委监委承担省委深入贯彻中央八项规定精神学习教育集中整

治组职责,以学习教育为抓手,聚焦重点选取“小切口”开展整治。

整治违规吃喝——
聚焦“相互吃”“吃公函”“吃食堂”等7个方面,在全省部署开展为期6个月的集中整治,对问题线索全面起底,狠抓公务接待、商务接待、内部食堂、隐蔽场所违规吃喝“四个专项检查”。整治不担当不作为问题——
持续紧盯7类重点领域督促深入排查整改,建好用好“一网监督”平台,推动提升发现问题、解决问题的能力。整治违规收送礼品礼金——
制定有关案件量纪指引等制度,推动全省查处违规收送礼品礼金问题不断取得成效。开展党员干部、公职人员违规打牌和赌博专项整治——
聚焦打牌、娱乐等重点场所,严查8类重点问题。

此外,省纪委监委还重点纠治楼堂馆所、公款旅游问题和顶风违纪酒驾醉驾问题,开展党员干部违规从事营利活动整治工作,推动整治形式主义为基层减负,通过一系列的专项整治,一个节点、一个节点坚守和推进,坚定不移移风易俗、正风气、净生态。

强化速查严处
以“零容忍”释放“强震慑”

当日收到举报,当日启动初核,不到一周就将反映的问题查实。这是襄阳市襄州区纪委监委在查处一起“四风”问题时体现的速度与态度。

“我举报汪某吃拿卡要问题。”2025年9月的一天,襄州区纪委监委接到群众实名举报,反映区司法局朱集司法所

负责人汪某接受服务对象吃请问题。该区纪委监委派出第八纪检监察组当天启动初核,在不到一周的时间内就查明了汪某存在违反中央八项规定精神、接受服务对象宴请等问题。派出第八纪检监察组工作人员在查清违规事实的第二天便到区司法局对汪某违规问题开展教育提醒。后来,汪某受到记过处分。

纠治“四风”,速查严处是维护纪律严肃性和权威性的直接体现。
在纠治“四风”中,省纪委监委把速查严处要求落实到监督执纪各环节。
抓线索起底——
把线索起底作为查办案件的基础性工作压紧压实。全省起底违反中央八项规定精神问题线索,起底“四风”信访举报,省纪委监委挂牌督办“四风”问题,均高效立案查办。抓明察暗访——
把开展明察暗访作为“抓现行”的重要方法,组织各级纪检监察机关紧盯“五一”端午、中秋、国庆等重要节点强化明察暗访,发现问题速查严处。抓风腐同查——
研究制定《风腐同查同治必问必核事项清单》,推动“由风查腐”“由腐纠风”双向突破。抓案例通报——
把通报典型案例作为推进学习教育、加强作风建设的重要手段,充分释放案件查办的综合效益。学习教育期间,全省通报违反中央八项规定精神典型案例,形成强大震慑。深化以案促改
既“治已病”也“防未病”

“你单位个别人员重复享受工会福

利待遇……请对照相关管理规定立行立改,举一反三,迅速完成整改。”2025年7月,来凤县纪委监委向县农业农村局发出督办函。

2025年,来凤县纪委监委联合该县相关单位对全县各单位开展公务接待专项检查,通过查阅发票、公函、清单等方式,深挖“四风”问题,共发现问题并推动整改问题25项。

查办案件是“前半篇文章”,而以案促改则是更为关键的“后半篇文章”。省纪委监委引领各级纪检监察机关在以零容忍态度查处“四风”案件的同时,深化以案促改促治。

狠狠警示教育——
省纪委监委协助省委召开全省领导干部警示教育会,制作警示教育片《无处遁形》,组织新提拔省管干部及其配偶400余人开展集中纪律教育。在省纪委监委网站持续推出《纪法微课堂》《明规守纪》《党规党纪你问我答》等系列栏目,将中央八项规定精神相关内容纳入省委党校主体班学员党规党纪知识测试必测内容,3000余名学员参加测试。加强源头治理——
开展“优化政治生态必须从落实中央八项规定精神严起”专题调研,聚焦“四风”突出问题深入研究我省作风建设现状,提出对策建议。健全制度体系——
把制度建设贯穿学习教育始终,省级层面制定修订《关于加强对执行中央八项规定精神监督检查的意见》《常态化纠治“四风”任务清单》等制度,把制度化执行情况纳入监督内容,督促主管部门和行业系统单位开展制度执行情况检查,推动构建制度制定、执行、监督工作闭环。

聚焦湖泊湿地保护和桂花研究

我省两林业重点实验室跻身“国家队”

湖北日报讯(记者万雷萌、通讯员曾小文、杨光明)近日,国家林业和草原局公布第一批通过重组的国家林业和草原局重点实验室名单,湖北省“湖泊湿地生态系统保护修复国家林业和草原局重点实验室”与“桂花国家林业和草原局重点实验室”成功获批。

由湖北省林业科学研究院牵头、联合西南林业大学共建的“湖泊湿地生态系统保护修复国家林业和草原局重点实验室”,聚焦湖泊湿地保护,以长江大保护、“双碳”目标等为导向,系统开展湖泊湿地生态机理、近自然修复技术等前沿研究与攻关。实验室依托湖北“千湖之省”优势,整合科研资源、组建高水平团队,重点攻克湖泊湿地退化诊断、生态修复、碳汇功能提升与监测评估等难题,为全国湿地保护提供科技支撑。

由湖北科技学院牵头、联合南京林业大学、浙江农林大学共建的“桂花国家林业和草原局重点实验室”,整合全国桂花研究领域80%的核心科研力量,组建起一支93人的多学科交叉创新团队,填补了桂花研究领域国家级科研平台的空白。实验室紧扣桂花产业高质量发展需求,对标国际科研前沿,深化产学研融合,助力全产业链升级,全力打造全国领先、国际知名的桂花科研与转化高地。

“科研要走通市场的‘最后一公里’”

国家级研究所将企业经销商大会请进门

湖北日报讯(记者祝华、覃万钟、通讯员李乔)1月28日,国内磷复肥龙头企业新洋丰的400名代理商走进中国农业科学院油料作物研究所(以下简称“油料所”),与中国工程院院士李培武面对面交流,探讨优质肥料应用落地,让科研成果快速走向田间地头。

“这是首次大规模将‘体系外’人员请进门。”油料所副所长邓乾春说,首次邀请合作企业经销商大会在所里召开,是践行敞开门搞科研的一次具体实践。

几年前,油料所李培武院士团队历时20余年研发的ARC生物耦合技术取得成功。该技术能显著提高大豆、花生等作物产量,并从源头降低农产品黄曲霉毒素含量。经广泛试验后,油料所将ARC生物耦合技术授权给新洋丰,联合开发生产“高富专”花生、大豆系列专用肥。

1月底,得知新洋丰华中区域经销商大会计划在武汉召开,他们主动邀请新洋丰将会场放在油料

所。“科研不仅要走出实验室,走进企业,更要走通市场的‘最后一公里’。”油料所研究员张良晓说,将经销商和种植大户请进油料所,目的是让他们零距离了解ARC生物耦合技术,让新技术走进万千农户。

“大豆平均增产15%,花生平均增产19%,黄曲霉毒素阻控率达63%。”会上,65岁的李培武院士详细介绍ARC生物耦合技术和专用肥,向经销商了解推广中遇到的难题。

“听了院士讲解后,我们对新专用肥更了解,今年推广面积将增一倍。”湖北荆农农资公司总经理吴建华说。

新洋丰副总裁赵程云表示,这场经销商大会的意义超越了产品和订单,成为一场技术和信任的对话,让经销商和种植户对生产企业和科研单位更信任,对新技术更有信心,促进大家携手把好事变成好收成,共同守护好中国人的“油瓶子”“粮袋子”。

面对面沟通解“法结” 心贴心交流化心结

申诉人:“结果虽非预期,但我心服口服”

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员饶传军、杨晓静)“虽然最终的审查结果没有达到我的预期,但大家的耐心和负责,让我心服口服。”刘某对十堰市检察院表示,自己愿意息诉罢访。1月14日,十堰市检察院向记者介绍了这起“如我在诉”解开申诉人“法结”、心结的典型案。

刘某因征地拆迁补偿上访,造成刑事案件。该案经指定管辖由十堰市检察院办理。案件虽已按照法定程序对相关人员进行刑事处罚,但刘某不服判决结果,向十堰市检察院提出申诉。

“全国检察机关控申检察部门接待窗口‘为民办实事’实践活动优秀团队”——十堰市检察院控告申诉检察部“蔡海涛办案团队”逐页梳理卷宗,又专程赶赴案发地实地走访踏勘、听取证人证言,对每一份勘验笔录反复核对。针对刘某的疑问,办案团队组织召开检察听证会,

“快看,多漂亮的锦鲤!”废水深度处理站门前,经过“沉淀—过滤—反渗透”处理的废水清澈透明,不仅循环用于生产,还能养鱼、浇花。

加快新旧动能转换,实施传统产业焕新工程,一大批化工、建材、纺织等传统企业迈向高端化、智能化、绿色化。

“十四五”期间,咸宁培育国家级绿色园区2个、绿色工厂21家,省级绿色工厂44家。以金盛兰为龙头,一个产值十亿元的绿色低碳冶金产业呼之欲出。

产业倍增、经济增长的背后,是人民群众生态红利、幸福指数的节节攀升。森林覆盖率54.78%,蓝绿空间占比74.05%,空气质量稳居全国168个重点城市前20名。

咸宁不满足于这些硬核数据,提出“把城市放在山水间”,见缝插绿、见空补绿、拆违建绿,建成80多处口袋公园,城区基本实现“300米见绿,500米见园”。

推窗见绿,出门即景。“城市就是一个自带温泉的大花园,确实蛮舒服。”说起家门口的变化,口袋公园里跳广场舞的婆婆婆婆们,纷纷竖起大拇指。

冬日里,咸宁温泉度假区,热气氤氲,游客如云。“温泉+冰雪”“温泉+康养”“温泉+烟花”等消费新场景、新体验推陈出新,重塑温泉经济,更让市民、游客情愫价值拉满。

“省委赋予咸宁‘打造武汉都市圈绿色发展重要增长极’的目标定位,我们必须在绿色发展上实现突破、走在前列。”周锋表示,未来五年,咸宁要聚焦绿色发展这个主攻方向,以打造零碳工厂、零碳园区、零碳社区、零碳城市为切入点,推动产业、能源、交通、城乡建设等全方位转型升级;加快制定绿色转型发展工作方案和考核指标体系,严格进行绿色考核,让绿色指挥棒真正“硬”起来;建好用好“碳管家”智慧服务平台,积极探索“双碳”实践路径,为提升支点建设生态承载力作出更大贡献。

不负山水馈赠、不负时代使命,不负万家期盼,咸宁全市上下扛起责任、阔步向前,走进更加绿意盎然、生机勃勃的新天地!

(上接第1版)当演员们携手唱响《母亲是中华》时,“石榴籽”紧紧相拥的深情表达打动人心。

文艺盛宴扎根人民
“广场舞大妈”亮相人民的节日

这场落地宜恩的国家级文化盛宴,褪去了舞台的距离感,舞台上上下下连成一片欢乐的海洋,欢呼声、喝彩声此起彼伏,让活动成为名副其实的人民的节日,诠释着文艺为人民的初心使命。

整场活动开篇便让本地观众倍感亲切,宜恩微霞艺术团的20位“广场舞大妈”带着精心编排的节目参演《浪漫宜恩欢迎您》,用最质朴的热情、最灵动的舞姿点燃现场。“她们训练非常刻苦,历经三次选拔都全员晋级。”领队刘孝云自豪地说。

名家与观众的热烈互动更将现场氛围推向一个又一个高潮。经典民歌《龙船调》《黄四姐》的旋律响起,主持人与观众趣味对唱“娃娃要过河,哪个来推我嘛”,熟悉的唱词瞬间引发全场共鸣。活动还将舞台交给群众,邀请土家阿哥么妹领舞,青年明星歌手蒋敦豪加盟助阵,带领全场观众共跳国家级非物质文化遗产摆手舞。简单欢快的动作让男女老少在欢声笑语中感受文化的魅

力,共迎新春的到来。

“我们的中国梦——文化进万家”作为全国性文化惠民项目,至今已走过12个年头,数万支队伍深入基层开展演出慰问、结对辅导,让优质文化资源直达基层,让中国梦浸润人心。”中国文联相关负责人表示,此次将主会场选址恩施宜恩,正是看中其得天独厚的文化底蕴、有序传承的非物质文化遗产与不断涌现的乡村文化能人,希望以活动激活本土文化活力,赋能基层文化发展。现场还邀请各行业代表、先进典型、劳动模范共同观演,以文艺之力礼赞新时代的奋斗者。

据介绍,2026年“文化进万家”活动将围绕组织专业文艺队伍深入村镇社区、学校军营、工矿企业等演出节目、放映电影、送图书报刊,开展培训、讲座、辅导等,把优质文化产品和服务送到基层一线,重点向农村老年人、留守儿童和城乡新就业群体等倾斜。

此外,活动还将鼓励公共文化机构开展“自上而下、以需定供”的互动式、菜单式文化服务,加强资源整合,精准对接群众需求,推动国家级、省级国有文艺院团优秀表演人才与乡土乡村基层文艺志愿服务团队结对,提供专业辅导、作品创作、队伍建设等方面帮助。



武汉动车段“万箭齐发”

咸宁:绿色漫过一座城

而行,全方位链接新兴产业、未来产业。

赤壁市中伙铺镇丘岗起伏,湖塘遍布,曾经无人问津的荒地,如今却成为发展低空经济的热土。

该市与李德仁院士、龚健雅院士团队合作,依托武汉大学全球领先的测绘遥感学科优势,共建全球野外智能无人系统测试基地,也称咸宁中试谷赤壁基地。

走进中试谷一期10平方公里核心区,只见北斗信号加强站、中大型无人机起降场、环形测试道路、无人船码头等一应俱全,可对无人机、无人车、无人船、机器人等进行性能测试、场景应用验证。

在无人机测试场,“赤壁1号”中型无人机腾空而起,轰鸣声回荡山间。“低空经济对测试场地要求极高,既需复杂地形模拟真实场景,又要远离人口密集区保障安全,还要便捷交通支撑研发落地。”深圳飞马机器人股份有限公司赤壁基地负责人尹凯表示,这里填补了中西部地区“陆—空—水—潜”四域协同装备验证平台的空白。测试团队自去年10月入驻以来,已完成20余个无人机型测试任务,正在协商推进无人机制造工厂落户赤壁。

截至目前,已有70余名专家教授、30余家高新技术企业入驻中试谷,对咸宁的这一战略转型投下“赞成票”。

被咸宁吸引的还有众多科创企业。锚定“打造科技创新成果转化承载区”目标,咸宁整合区域内市县两级产业园区,在武汉设立咸宁(武汉)离岸科创园,同时建设咸宁科创中心,打造“离岸+在岸”科创“双引擎”,形成“研发在武汉、生产在咸宁;孵化在武汉、加速在咸宁;引才在武汉、用才在咸宁”的良性循环。

咸宁科创中心入驻各类平台、机构和企业57家。咸宁(武汉)离岸科创园入驻企业263家,来咸建设生产基地109家。

科技创新的“关键变量”,迅速成为推动工业高质量发展的“最大增量”。

全市高新技术企业920家,是2020年的3.3倍;规上工业企业研发机构建

有率73.5%,位居全省第一;技术合同成交额占GDP比重连续4年排名全省前三;现有国家级中小企业特色产业集群2个、省级县域特色产业集群4个,分别占全省的11%和10%。

“搬”到家门口的绿水青山

——践行本色,增长极亦是幸福极

化工园区一定是污染源吗?咸宁的回答是否定的。

位于嘉鱼县的武汉新港潘湾工业园化工园区,总投资1.2亿元的华大博润(湖北)科技有限公司项目建设如火如荼。

该公司专注于新型增值肥料配方研发,把肥力从传统的30%提升至60%,减少化肥用量,降低环境负担。“我们整个生产过程都做到了无异味、无残留,属于零排放。”公司总经理徐亮自豪地说。

华大博润是该园区腾笼换鸟、转型升级的一个缩影。

嘉鱼经济开发区党工委副书记、副主任李鸿志介绍,园区早期主要承接周边转来的涂料企业,多数为作坊式生产,工艺落后,环保设施不健全,产品附加值低。通过4年攻坚,园区关改搬转落后企业72家,腾退土地近2500亩,招引高端化工项目40个,被认定为D级园区和省级合规化工园区。

钢铁大厂一定是排污大户吗?咸宁坚定说“不”。

金盛兰冶金科技有限公司,坐落于长江边的湖北最大民营钢企,投入21.6亿元进行环保升级,建成活性焦与催化结合的烧脱硫脱硝系统、全干法转炉煤气回收系统和废水超滤反渗透深度处理系统。

“不让一滴污水流向长江。”金盛兰吨钢耗水从原来的2.65立方米降至1.69立方米,低于国内同行业消耗水平;废气排放达到国家超低浓度要求,远低于行业平均水平。企业连续多年获评“湖北省绿色工厂”。

武汉动车段
“万箭齐发”

2026年春运于2月2日启动。1月28日凌晨,华中地区规模最大的动车检修基地——武汉动车段内一片繁忙,一列列检修后的动车组列车整齐排列,等候开赴春运一线,现场如同“万箭齐发”,十分壮观。

(湖北日报全媒体记者 何宇欣
通讯员 柯尊玮 魏平 实习生 苏熙智 摄)

(上接第1版)

聚链成群,抱团发展。一个千亿级的绿色产业集群悄然成型。

如今,“一瓶水”成为咸宁城市新名片。红牛、元气森林等600多个知名饮料品牌汇聚于此,年产饮料超70亿罐。2025年,咸宁大健康产业产值接近千亿元,食品饮料产业产值预计突破420亿元,向“世界饮料之都”阔步迈进。

群山万壑的产业逆袭

——淬炼亮色,向“新”而行海阔天空

通山县大畈镇大塍村是群山环抱的“洼地”,曾经交通闭塞,大山留不住人,年轻人纷纷外出务工。

“过去觉得山多是包袱,现在才明白,这是老天爷留下的稀缺资源。”大畈镇党委副书记、镇长舒卫指着狮子岩山间连片的光伏板,语气中满是自豪。

这里的山地坡度适中、光照充足,恰好满足新能源发展需求。

占地3180亩的大畈光伏电站总装机容量17万千瓦,是华中地区最大的单体光伏发电站,53.8万块光伏板每年输送绿电1.79亿千瓦时,满足12万户家庭全年用电需求。

复杂地形地貌,是传统工农农业视角下的“鸡肋”,却是新兴产业、绿色产业的“沃土”,如需要利用上下水库落差发电蓄能的抽水电站。

正在紧锣密鼓建设的大幕山抽水蓄能电站,总装机容量140万千瓦,建成后将成为华中电网重要的“绿色蓄电池”,为调峰填谷、保障能源安全提供关键支撑。

善用一座山、一池水、一缕风、一束光,通山县集“核、蓄、风、光、水、储”于一体的新能源产业集群逐渐兴起。到2035年,该县在清洁能源上总投资将超1000亿元,总装机规模达到1000万千瓦。

“新一轮科技革命和产业革命深入发展,正深刻重塑产业发展格局。”咸宁市委书记周锋说,咸宁尚处于工业化中期,传统工业基础薄弱,要实现弯道超车,须重新打工业脚下这片土地,发掘其生态价值、空间价值,向“高”而攀、向“新”

武汉 今天白天 晴天,气温1~14℃,偏北风2到3级。今晚到明天白天 多云到晴天,气温3~15℃,偏南风2到3级。天气 晴间多云转小雨,其他地区晴天到多云。

全省 今天白天 全省晴天到多云。最高气温12~15℃,最低气温-2~3℃,偏北风2到3级。今晚到明天白天 全省多云到晴天。最高气温恩施地区8~12℃,其他地区14~19℃,最低气温鄂东南7~10℃,其他地区2~6℃,偏南风2到3级。

全省 今天白天 全省晴天到多云。最高气温12~15℃,最低气温-2~3℃,偏北风2到3级。今晚到明天白天 全省多云到晴天。最高气温中西部9~13℃,东部14~18℃,最低气温1~7℃,偏南风2到3级。明晚到后天白天 鄂西南南部、江汉

天气 晴间多云转小雨,其他地区晴天到多云。最高气温恩施地区8~12℃,其他地区14~19℃,最低气温鄂东南7~10℃,其他地区2~6℃,偏南风2到3级。