

守荆楚安宁 护万家灯火

精准执法“沉下去” 隐患问题“拎出来”

——鄂州守住构建新发展格局安全底线

湖北日报全媒体记者 胡琴洁 通讯员 张委燕 章静



2023年12月15日,鄂州市应急管理局党委书记李青松(右)做客湖北日报5G演播室,参加“守荆楚安宁 护万家灯火”访谈。



扫码看视频

自应急管理综合执法改革以来,鄂州市应急管理局在全省较早成立市区应急管理综合执法队伍,明确执法队伍主要负责人担任局领导班子成员。2023年9月至11月为全省重大事故隐患排查整治专项行动精准执法阶段。鄂州市应急管理局持续推进应急管理体系建设,在精准执法工作上取得了不少成效。2023年12月15日,鄂州市应急管理局党委书记李青松做客湖北日报5G演播室,分享创新执法模式,推进精准管理方式,持续助力企业健康发展的探索 and 感受。

查人员达500余人次,检查企业314家,发现隐患问题589条,下达执法文书636份,立案33起,罚款29.2万元,隐患排查整治全速而行。

“执法+帮扶”,安全政策落地生根

“专家为企业安全‘体检把脉’,很有指导性。我们一定及时整改落实,不让隐患酿成事故。”多家非煤矿山企业负责人对鄂州市应急管理局聘请专家帮扶指导检查的方式竖起大拇指。

根据重大事故隐患排查整治安排,先由各企业全面开展全面自查自改,再由各地区、各有关部门对重点地区、重点企业开展帮扶。应急部门督导帮扶组和专家深入非煤矿山企业作业现场,采取现场检查、查阅资料、座谈交流等方式,详细查看非煤矿山企业生产状况,检查企业各项安全生产投入、安全生产事故隐患排查及整改情况、安全生产教育培训等情况,对企业安全管理进行精准“把脉”,查出“病根”,开出“良方”。

“专家对各重点行业领域进行‘全面体检会诊、开具处方、对症下药、限期整改’,能够充分发挥专家的技术支撑作用,重点解决‘难以发现隐患’和‘怎么治理隐患’的问题,切实提高全市事故风险隐患排查整治工作的质量和水平,有效防范各类生产安全事故发生。”李青松说,对排查出来的隐患问题,该局列出问题清单,对症下药,督促企业限期整改到位,实现所有隐患“闭环”管理,力求不遗漏任何一个死角和盲区。

通过深入开展“企业自查”聘请专家“开小灶”“部门帮扶”等方式,安全监管执法精准性进一步强化,企业安全意识显著增强,多家企业通过建章立制,进一步压实安全生产主体责任,切实解决安全理念不牢固、隐患排查不深入等问题。

群众监督,让执法长出“千里眼”

几个月前,“叮”的一声,张林(化名)的

手机收到银行短信,提醒他3000元到账,这正是鄂州市应急管理局兑现的安全生产领域违法行为举报奖励金。此前,他来信举报鄂州某公司通过私自预埋管道至长江江边,经由长江水上货船装卸、管道输送、车辆运输等环节,向用户提供危险化学品,存在重大安全隐患。

接举报后,鄂州市应急管理局迅速响应,一个多部门联合的行動组随即成立,深入现场调查,查证举报情况属实,一举端掉了这个长江边上的非法存储点。与此同时,奖励金也迅速兑现。

“考虑到举报人身处外地,为了更好地保护他的隐私,应急部门直接将奖励金汇入举报人的银行账户,避免了往返周折,也打消了举报人的顾虑。”李青松介绍,长江两岸沿线一公里内禁止任何危险化学品储存,一旦泄漏可能导致环境污染和破坏长江生态,联合其他部门执法,既有效履行了应急管理部门综合监管执法职责,也是贯彻落实长江大保护和推动长江经济带高质量发展的具体行动。应急部门畅通监督举报渠道,鼓励企业一线职工、群众及时发现身边的安全隐患,让人民群众的社会监督成为安全生产监管执法的“千里眼”。

鄂州市应急管理局利用微信公众号、新闻媒体等平台,及时通报曝光重点领域违法行为和典型案例,强化以案释法,提升同类企业守法意识,提高执法威慑力。持续推进安全宣传进企业,加大对重点行业、重点领域和重点人群的宣传,督促重点领域企业在醒目位置悬挂张贴举报公告,设置重大隐患举报电话,做到宣传范围全覆盖。

“四季度是全年安全生产工作的关键阶段,2023年度事故起数、死亡人数均同比下降,低于鄂州往年同期水平,没有发生工矿商贸事故,充分体现了精准执法工作取得的阶段性成效。”李青松说。

500千伏赤壁变电站远程“遥控”投产

湖北日报讯(记者彭一菲、通讯员吴征、李由)2023年12月29日07时45分,随着国网湖北电力鄂东集控站内远程一键顺控操作指令下达,位于赤壁市官塘驿镇石泉村的新建500千伏赤壁变电站变压器充电成功,标志着咸宁地区第一座500千伏智能变电站正式投入运行。

500千伏赤壁变电站占地面积79.28亩,本期投运1组1002兆伏安变压器,4条500千伏线路和7条220千伏线路,投产后将提升当地电

网供电能力100万千瓦,以满足咸宁地区日益增长的用电需求,并有效补强湖北东南部电网,有利于咸宁地区与武汉城市圈电网互联、能源互供。

该变电站作为新建变电站,应用了先进自动化技术,全站关键设备可以远程一键顺控操作。以往同类变电站调试送电,需要大量现场人员进行模拟、操作、检查等多环节工作才能完成,不仅耗时较长,而且人工操作难以完全杜绝失误。

有了一键顺控操作后,避免了这些问题。“操作时间可缩短80%以上,效率提高,风险降低。”国网湖北电力500千伏赤壁变电站相关负责人介绍,集控站发出指令,远程一键操作变电站的电气一次、二次设备及继电保护装置,所有倒闸操作不需人工干预,一次性执行完毕。近日,湖北气温骤降,此次送电,还为变电站500千伏线路配置了融冰装置,可以自动清除线路覆冰,确保操作万无一失。

湖北优质农产品展销中心启动运营

(上接第1版)湖北中药材资源丰富,你可知“十大楚药”是哪些?在蕲春蕲艾馆,它们同台亮相,不少市民现场体验艾条服务……

“只有你想不到,没有你看不到。我们就是要把湖北农展打造成一个永不落幕的湖北农博会!”省农业农村厅党组成员、总经济师曾德云自豪地说,湖北农展名头大,云集了全省最有价值的农产品;品类多,汇集了4000多种湖北优质农产品;品质优,所有入馆产品都是优中选优、精中选精。希望以这个展销中心为支点,促进湖北更多农产品走向全国,走向世界。

“最强阵容”秀出硬核实力

近年来,随着消费水平提升、健康意识增强,消费者对优质农产品越来越挑剔,在消费者心目中,品牌代表了信赖、放心和高品质。

湖北农展围绕“10+16+N”区域公用品牌体系,精选350个品牌、4000余种产品,组成荆楚农产品“最强阵容”,既方便市民一站式品鉴“舌尖上的荆楚”,更展示了我省农业产业的硬核实力。

湖北是千湖之省、水产大省,淡水水产品产量已连续20多年居全国第一。在潜江龙虾馆,里面除了潜江龙虾之外,还有鄂州武昌鱼、丹江口翘嘴鲈、仙桃黄鳝等湖北特色鱼类展示,以及一系列水产品的零食与预制菜。让“厨房小白”也可自己在家烹饪出地道荆楚味。

“春有伦晚、夏有夏橙、秋有九月红、冬有纽荷尔”,宜昌是目前全球唯一实现鲜橙周年供应的柑橘产区,一年四季鲜橙不断档。在宜昌蜜桔馆内,宜昌柑橘、秭归脐橙27种产品集中亮相,有鲜果,也有加工的罐头、橙皮、橙子酒等等,吸引市民争相品尝。

“销量是检验品牌的唯一标准。”省农业农村厅相关负责人表示,针对入驻湖北农展的产品和品牌,实行有序竞争、动态平衡的管理。每个月对入馆的农产品销售情况进行评比、通报,优胜劣汰,保证入选湖北农展的产品始终是佼佼者。

闹市中的荆楚味,体验乡村“慢生活”

累了,荡荡秋千体验一把飞跃湖北“最美味

菜花海”;倦了,看看橱窗里自在游弋的湖北锦鲤;饿了,到二楼龙虾馆品尝各种水产美食……

记者看到,除了在现场能够品尝各类荆楚味之外,还能在赤壁锦鲤、咖啡馆、劲酒馆等特色展区愉悦身心。

端着香气四溢的桥米,国宝桥米品牌部部长周静不停地向市民推荐:我们京山桥米是有500年历史的贡米,口感颗粒分明、软糯适中、回味无穷,您来品尝品尝。

当日,省美协院长董继宁在湖北农展徜徉许久。他称,湖北农展在建筑设计上,以“都市里的村庄”为设计理念,别具一格;运用现代时尚元素和美学手法,不仅在展馆建筑、展陈布置上处处凸显荆楚田园风情,让市民和游客的游玩体验大幅提升。

场馆也充分用好声光电手段,通过多块交互大屏和沉浸式体验区,让市民和游客轻松享受乡村慢生活。

据曾德云介绍,湖北农展将成为身居闹市,品味荆楚味、体验乡村慢生活的首选之地。未来将进一步拓展功能,可以举办新闻发布、科普研学、农耕文化展演等等,最终把这里打造成湖北农产品选品中心、全域整合营销中心、品牌孵化推广中心、行业交流展示中心。

“店小二”式服务促成百亿项目落地——鄂州首个数据中心即将运营

湖北日报全媒体记者 夏中华 通讯员 丁元中 杨裕超

2023年12月18日,鄂州初雪。鄂悦悦科(湖北)数据中心项目2号楼,各项调试工作正紧张有序进行。

该项目占地106.6亩,由上海华怡企业集团投资100亿元,建设5栋数据中心楼、1栋综合楼、110千伏变电站等。

“目前1号数据存储大楼、2号算力大楼都已完工,前者2024年上半年交付使用后,设计安装3300个机柜;后者完成相关测试,春节前交付;3号算力楼土建已完成,2024年上半年开始安装设备……”项目经理赵良介绍,园区从无到有,雏形已现,即将正式运营。作为目前华中地区规模最大、技术领先的绿色、节能型数据中心,也是鄂州首个数据中心,该项目的顺利建成,离不开鄂城区“店小二”式的服务。

主题教育开展以来,鄂城区努力在学习中转观念、在调研中明思路、在实干中破难题,区级领导带头领办涉企难题,到企业问需问计30余次,推动大数据等新兴产业向园区集中集聚发展。

大数据中心,不管是数据存储机柜还是算力机房,都需要强有力的电力保障。2023年6月10日,悦科(湖北)数据中心项

目110千伏变电站成功实现送电,作为企业专用变电站,这是鄂州市建成的为数不多的三电源用户(专变)变电站,可为鄂城区乃至全市大数据产业的发展提供坚实保障。

“数据中心对供电的要求非常苛刻,采用三回路供电就是为了确保数据中心用电安全,为服务器和终端设备安全稳定运行提供可靠供电。”赵良说,该变电站分别从临江220千伏变电站、月波220千伏变电站、华光110千伏变电站引入高压输电线路,每条线路均可独立供电。

“类似项目走正常流程需要一年以上。为尽早通电,确保设备调试,区委区政府相关领导组织开展了10多次会,做了大量工作,抢在今年迎峰度夏前通电,提前至少半年,还节省了四五百万元资金。”赵良说。

项目落地后,政府也不做“甩手掌柜”。2023年10月,了解到企业招商方面的需求,鄂城区政府带队到宜昌市拜访相关部门、企业,初步达成订单共享等多个合作意向。

围绕高质量发展,积极解决涉企难题,该区正加快打造鄂州“小光谷”——滨江科技新区。目前,新区已通过认定省级专精特新“小巨人”8家、创新型中小企业12家、科技型中小企业52家,新签约亿元以上项目44个。

推进森林可持续经营

中德财政合作林业科研项目结硕果

湖北日报讯(记者汪训前、通讯员程晓琼)近日,中国林业出版社出版科研专著《目标树经营理论与实践》,这是湖北生态工程职业技术学院森林可持续经营项目组多年研究成果的结晶。

据介绍,该书的出版受益于中德财政合作2021年度林业重大科研项目的资助,并集结了众多林业工作者的智慧和努力,尤其是德国林业专家胡伯特·福斯特(Hubert Forster)的技术指导,以及湖北省林业局外资办和各实验林场的大力支持。

自2017年以来,在中德合作框架下,项目组在湖北省不同的典型林分类型中建立了6万多平方米的实验样地。科研人员采用“边试验、边研究、边示范、边推广”的方式,深入探索自然森林经营的关键技术——目标树经营,提炼出切合湖北森林实际的目标树经营体系。该体系不仅注重林木的生态和经济价值,而且重视森林生态系统的整体稳定性、生物多样性和多功能性。

2023年11月27日至29日,国家林草局在江西赣州召开全国森林可持续经营试点工作现场推进会。湖北省林业局在会上作典型交流发言,向全国推介7种成熟可行的森林经营模式:栎类混交林近自然经营模式、湿地松人工纯林促进多树种阔叶混交林森林经营模式、日本落叶松促进阔叶混交林森林经营模式、马尾松—阔叶异龄层混交林近自然森林经营模式、人工樟木林大径材异龄层林培育森林经营模式、杉木退化林促进阔叶混交林改造森林经营模式、泡桐人工林多树种中长期大径材培育森林经营模式等。据悉,这7种模式由湖北生态工程职业技术学院的项目组总结提炼。

目前,我国全面推进森林可持续经营试点工作。《目标树经营理论与实践》的出版,为基层林业部门和技术人员提供了宝贵的专业知识,也为探索国有林碳增汇经营模式、推进长江中游地区森林可持续经营理论创新和实践拓展奠定了科学基础。

建功先行区 法院在行动

聚焦审判执行主责主业精准发力

黄石法院去年十项重点工作提档升级

湖北日报全媒体记者 袁超一 通讯员 刘军 尹君

1月1日从黄石市中级人民法院获悉,2023年,该市两级法院聚焦审判执行主责主业精准发力,司法助推经济发展,优化法治化营商环境等十项重点工作实现提档升级。

去年,黄石法院出台《关于充分发挥审判职能 为黄石加快打造武汉都市圈重要增长极提供有力司法服务和保障的十条举措》,以更高效率的司法助推经济发展;以小切口推动营商环境大变化,全市法院通过办理破产案件化解债权13亿余元,盘活资产8亿余元;两级法院40余个新型审判团队办结各类案件50758件,诉前调解成功分流率、撤诉率排名全省第一。三年以上未结案件清零和一年以上未结案件同比减少81.98%。在营商环境评价第三方评估中,黄石法院整体评价居全省第一方阵。

践行新时代“枫桥经验”,各基层法院积极入驻辖区综治中心,探索“法院+”联动模式,开展保险、物业等重点行业领域诉源治理。发出司法建议139份,实现“标本兼治”。新建、改扩建、修缮人民法庭7个,全

市30个人民法庭,审结案件11063件,调撤率50.25%,有效服务共同缔造。

聚焦长江生态司法保护,设立“环梁子湖水生态司法保护基地”等司法保护基地12个,判令侵权人增殖放流鱼苗8万条;全面推动家事审判改革,构建人民法院、职能部门、社会团体、村社组织深度联动家事审判模式,铁山区法院一起离婚案件入选全国第五届依法维护妇女儿童权益十大案例。

打造执行工作“黄石模式”,开展“荆楚雷霆2023”专项行动30余次,根治欠薪冬季专项行动共执行到位1.23亿元。同时,畅通信用惩戒救济渠道,为264家企业开具自动履行证明。

去年,黄石法院实现全流程、全领域无纸化办案,案件移送、办理、归档时大幅增长,审判辅助工作效率提高76%。精心培育以“忠诚为民、公正廉洁、改革创新”为主题的黄石法院文化,开展“书香法院”读书月等活动,诗歌朗诵节目《易经里的廉》在全省法院“清廉文化”大赛中获一等奖。



1月1日,在沪渝蓉高速铁路钟祥汉江特大桥,大桥建设者们坚守岗位,加班加点抢工期,全力确保施工进度。钟祥汉江特大桥是沪渝蓉沿江高铁武汉至宜昌段关键性控制性工程之一,全长547.5米,主跨270米,是世界最大跨度高速铁路混凝土梁斜拉桥。(视界网 钟国庆 摄)