

林耕置换 空间重塑 全域提质

咸安全域土地综合整治实践在全国作经验交流

本报讯(记者周阳 通讯员胡放明 罗玲)5月21日至22日,2026年度全域土地综合整治现场推进暨交流研讨会在我市召开,总结交流经验做法,谋划推动全域土地综合整治事业高质量发展。会上,咸安区以《林耕置换 空间重塑 全域提质》为题作交流发言,分享咸安区探索全域土地综合整治的实践与思考。

近年来,咸安区跳出单一工程化思维定式,将传统“土地整理”升级为全域、全要素的“空间重构”,累计实施全域土地综合整治项目5个,总投资达17.45亿元,新增耕地2万亩,深度挖掘土地承载的生产、生活、生态、美学、文化、发展“六大价值”,探索形成“党政统领、林耕置换、一张图赋能、微整治大效果”的全域土地综合整治新路径。

——从“独角戏”到“大合唱”,整合各方力量。咸安区坚持系统思维,构建“政府主导、部门联动、乡镇主体、群众参与”协同治理机制。通过高位统筹“一盘棋”,部门共办“一桌席”,群众凝聚“一条心”,累计争取各类项目资金超过10亿元,推动群众从“要我整治”向“我要整治”转变。

——从“讲数量”到“讲效果”,做实耕地保护。咸安区通过土地整治,破解耕地碎片化、布局无序化、农业成本高等问题,实现耕地数量增加、质量提升、生态改善。变“碎片”为“连片”,创新“山上换山下”林耕置换模式,置换耕地1.01万亩,向阳湖全域项目区内2.2万亩优质水田集中连片;变“贫田”为“良田”,整治后的耕地等级平均提升0.5;变“荒地”为“宝地”,构建“租金+务工+红利”增收机制;变“资源”为“资产”,通过市场化手段实现资源—资产—资金的闭环。

——从“整土地”到“优空间”,激活乡村活力。咸安区坚持以国土空间规划为引领,统筹生产、生活、生态空间布局,解决乡村空心化、产业低端化问题。延伸“产业链”,探索“全域国土整治+片区规模化特色化种植+农村集体经济组织+精深加工优质主体+联农带农”5+模式,推动一二三产业融合发展;重塑“新格局”,坚持微整治、微更新,打造“小而美”的乡村景观,补齐设施短板,建成

美丽村湾8个;做好“优文章”,统筹实施退渔还湖、岸线整治,修复湿地,治理农业面源污染,向阳湖湿地水生植物从380种增至685种、鸟类从161种增至189种。

——从“摸索走”到“上图定”,赋能全域整治。咸安区打造全域土地整治“一张图”,构建“感知—分析—决策—执行”全链条,实现从“凭经验干”到“看数据判、用系统管”的跨越。汇聚多源数据,整合资源信息、地形地貌、实景三维、行政区划、空间规划等底图底数146个;深化智能决策,建立智能诊断模型,精准识别水安全、地质安全等6大风险,自动避让禁止开发区域和风险防控点,智能分析空间错配和碎片化问题;落实全程管控,将整治项目从立项到管护全过程纳入“一张图”管理,实现“多审合一”“多验合一”。

据了解,咸安区将以此次会议为契机,学习借鉴先进经验,持续深化全域整治,努力打造“全域美、产业兴、百姓富”的咸安样板,为全省乃至全国全域土地综合整治贡献更多“咸安智慧”。

市摄协举办摄影展
带市民“邂逅”
神农架金丝猴

本报讯(记者焦姣)5月20日,由市摄影家协会主办的“一山冬雪 一林金灵——聚焦神农架金丝猴摄影展”开展。市民可前往免费观展,在方寸光影间邂逅“秘境精灵”,感受人与自然和谐共生的美好图景。

本次展览以神农架金丝猴为主题,展出的42幅作品均出自咸宁本土摄影家之手。此前,8位摄影家深入神农架林海雪原,克服低温严寒与复杂地形,蹲守林间捕捉金丝猴的灵动瞬间。镜头下的金丝猴,有的在枝头跳跃嬉戏的活泼身影,有依偎取暖的温情画面,也有在雪地里探索觅食的憨态模样。作品以细腻视角,展现神农架优越的生态环境。

作为咸宁公共文化服务的重要阵地,香城书房此次为展览打造了沉浸式观展空间。展出地点位于咸安区天浩书华城西南门旁的书社社区香城书房,开放时间为每日9:00—21:00(周一至周日)。无需预约,市民即可在书香萦绕的环境中,近距离欣赏来自神农架的自然之美,感受摄影艺术与生态保护的双重魅力。

本次展览将持续面向公众开放,欢迎广大市民、摄影爱好者前往观展打卡,一同走进神农架的秘境山林,聆听光影里的生态故事,共同守护我们的绿水青山。

咸宁市青少年棋类联赛圆满收官

本报讯(记者毛亚轩 通讯员陈雪梅)5月23日,“奔跑吧·少年”2026年咸宁市青少年棋类联赛在咸宁实验外国语学校收官。

赛事共吸引全市20所学校以及300名运动员、领队、教练员报名参赛。比赛设围棋、象棋两大项目,按性别与年龄划分男女甲、乙、丙、丁等竞赛组别。

对局现场,小棋手们凝神思索、沉稳对弈,遵守赛事纪律,展现昂扬向上的精神面貌与扎实的棋艺功底。

经多轮紧张比拼,围棋项目团体总分前三名依次为咸宁市实验小学、咸宁实验外国语学校、咸宁实验外国语学校玉泉校区;象棋项目团体总分前三名分

别为咸宁实验外国语学校、咸宁市实验小学、咸宁碧桂园学校。此外,赛事现场为各单项前三名选手颁发奖牌。

此次棋类联赛由咸宁市体育事业发展中心、咸宁市教育局联合主办,是2026年咸宁市青少年体育竞赛的重点赛事之一,旨在普及推广棋类运动,为青少年棋手搭建切磋交流、比拼成长的平台。

同时,以赛事为抓手选拔优秀苗子,充实后备人才储备,备战省级棋类赛事



与湖北省第十七届运动会青少年体育类社会俱乐部组棋类比赛。获评单项前三的选手将纳入咸宁市棋类优秀后备人才库,列为省级赛事备选参赛人员。

数智赋能提效能 一键转供保电网

——咸宁配调“变电站负荷一键转供”首战告捷

2026年5月21日15时08分,随着调度指令的精准执行,110千伏敖山变电站4条可转供线路的负荷在短短1分钟内全部安全转移——这是咸宁电网首次完成110千伏及以上“变电站负荷一键转供”实战操作,标志着咸宁地区在配网智能化调控领域取得关键突破,首次实现了变电站负荷的“一键化、智能化”快速转移,为应对电网突发故障、开展计划检修提供了高效、可靠的新模式,也为后续提升大面积停电应急处置能力奠定了坚实的技术基础。

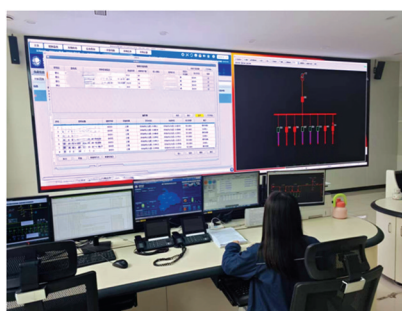
◆效率跃升,从“小时级”到“分钟级”的跨越

面对变电站计划检修,或是雷雨大风等恶劣天气导致的大面积故障停电时,如何最大限度减少停电时间、保障用户持续用电,一直是电网企业的核心课题。传统模式下,负荷恢复不仅操作繁琐,更因依赖人工逐条线路分析负荷承载能力、制定转供策略而耗时漫长,导致用户往往要经历“小时级”的等待。为破解这一难题,

“变电站负荷一键转供”技术应运而生。调度员仅需发起一次操作指令,系统即可自动完成路径优化、潮流计算、开关遥控等全流程动作,快速、安全地将故障母线线路所带负荷转移至其他“健康”供电线路,从而最大限度缩短停电时间。

从“人工分析”到“系统智能”,效率发生了质的飞跃。传统模式下,完成一条线路的负荷转移约需3分钟,整条母线所有线路转供完毕往往耗时超过半小时。而现在,“一键转供”功能依靠系统自动安排与校验,将整个流程压缩至1分钟,效率较传统方式提升90%以上,故障处置效率实现了“小时级”到“分钟级”跨越式提升,真正做到了对受影响用户的“零感知”供电。

值得关注的是,此次实战所在的110千伏敖山变电站是咸宁电网的一张亮丽名片。该站主要承担咸宁高新技术产业开发区三期32家重点工业企业的供电任务,对保障区域产业发展和经济增长具有重要支撑作用。此次“一键转供”功能在



该站的成功应用,进一步彰显了咸宁电网智能化建设的扎实成效。

◆多重保障,铸就“首战告捷”

为确保此次“首战”万无一失,咸宁配调进行了周密准备。在技术层面,组织多专业力量对敖山站相关线路的配电自动化终端进行了“一键晨操”和“蓄电池活化”试验,提前排查并消除了终端遥控功能异常、蓄电池欠压等潜在隐患。同时,严格开展了主配网图模与自动化系统、监控系统数据的一致性校验,确保现场、同源、配电自动化系统的图实一致性与模型精准度,为自动生成精准指令提供了可靠的数据底座。

在专业协同层面,多专业共同制定详细转供保障方案,变电运维、配电自动化、供电所多支队伍联合作战,对合解环点及一、二次设备现场运行状况进行全面排查,全方位保障转供过程万无一失、顺畅高效。

◆数智赋能,引领配网调控新阶段

“此次成功应用,不仅是技术上的突破,更是配网调度运行理念的一次升级。”咸宁供电服务指挥中心(配网调控中心)副主任金昭表示,“‘一键转供’将调度员从繁重、耗时的人工操作中解放出来,使其能更专注于电网运行监控与风险预控,极大提升了调控效率和应急处置速度。”

该功能的成功落地,意味着咸宁电网在应对母线检修、故障隔离等场景时,具备了分钟级的负荷快速恢复能力。相较于传统方式,显著缩短了用户停电时间,让电力供应更加可靠,服务体验更有温度。

下一步,咸宁公司将加快推动“一键转供”覆盖更多变电站,并探索与全自动FA(馈线自动化)技术深度融合,构建“变电站母线—配电线路”全链条快速自愈体系,加速推动咸宁配网故障处置向全面数智化转型,为地方经济社会高质量发展提供更加坚强、智慧的电力支撑。(通讯员 韩炜)