

# 赤壁法检“两长”同庭履职

## 当庭宣判一非法狩猎刑事附带民事公益诉讼案

■通讯员朱国丹

今年8月15日是第二个全国生态日。8月13日上午,赤壁市人民法院公开开庭审理赤壁市人民检察院提起公诉的被告人沈某某、马某某涉嫌非法狩猎罪暨刑事附带民事公益诉讼一案。该案由赤壁市人民法院院长张道才担任审判长,组成七人合议庭在黄盖湖湿地生态环境保护法治教育基地庭审,赤壁市人民检察院检察长郑继伟出庭支持公诉。咸宁市中级人民法院副院长毛武威到庭指导并参加相关活动。

2024年4月,沈某某伙同马某某到湘鄂交界黄盖湖畔的赤壁市余家桥乡丛林村,使用杆头处安装铁针的钓竿戳击鸟窝,非法猎杀白鹭、夜鹭共35只。经委托咸宁市野生动植物保护站专家评估鉴定,被猎杀白鹭、夜鹭为鸬形目鹭科野生鸟类,系国家有重要生态、科学、社会价值的陆生野生保护动物,价值17500元。

2020年9月,咸宁市人民政府发布《关于禁止猎捕陆生野生动物的通告》,公布咸宁市行政区域为禁猎区,禁猎期5年。

法院审理后认为,保护“三有动物”,维护生物多样性,是美丽中国建设、优化

营商环境的内在要求。被告人沈某某、马某某在禁猎区、禁猎期内使用捣巢等禁猎方式,共同猎杀国家“三有”保护野生动物,情节严重,应当以非法狩猎罪追究其刑事责任。

同时,两被告上述行为妨碍野生动物生息繁衍,致使野生动物死亡,对野生动物资源和生态平衡造成破坏,损害了国家和社会公共利益,构成了环境侵权,根据《中华人民共和国民法典》和《最高人民法院关于审理环境民事公益诉讼案件适用法律若干问题的解释》等法律法规,依法应承担野生动物资源损失的民事责任。

合议庭根据庭审查明的事实、证据,当庭宣判沈某某、马某某构成非法狩猎罪,分别判处有期徒刑六个月,缓刑六个月,共同赔偿非法猎捕野生动物造成的生态环境损失17500元。

被告人沈某某、马某某认罪认罚,自愿承担相应的民事赔偿责任,当庭表示不上诉,并深刻反省了他们的犯罪行为给生态环境造成的危害。

庭审所在地黄盖湖湿地生态环境保护法治教育基地,于今年6月5日“世界环境日”之际挂牌成立,是赤壁市法检两院推进流域一体化共建共治共享共护共进的创新之举。该基地成

立以来,赤壁法院生态环境保护法庭积极探索环境资源司法保护、法治宣教、执法司法协同联动,实行涉环境资源类案件刑事、行政、民事“三审合一”模式,加强法制宣传、补植复绿、以劳代偿、异地修复等司法实践,提升环境资源司法审判整体效能。

破坏环境入刑,损害环境赔偿。赤壁法院将始终坚持对破坏环境资源违法行为“零容忍”的态度,充分发挥刑事审判、环境资源审判职能,依法严惩乱砍滥伐、毁坏国家重点保护植物、杀害珍贵、濒危野生动物等破坏生态环境的刑事案件,并责令环境损害侵权人承担相应的赔偿责任,对其破坏的植被进行养护修复或缴纳生态修复费用,以实际行动保护生态安全、推进美丽赤壁建设提供更加优质高效的司法保障。

庭审当日,赤壁市司法局组织该市直行政执法单位、乡镇人民政府和村民代表共计100余人,现场参加沈某某、马某某非法狩猎刑事附带民事公益诉讼案件庭审旁听活动。大家表示,法检“两长”同堂办案,既发挥了领导带头办案的示范引领作用,也彰显了打击破坏生态环境犯罪的坚定决心和守护绿水青山的司法担当。

咸安杨下社区

## 16年发放励志奖学金15万余元

本报讯(记者王奇峰 通讯员张宇航 明均)8月20日,咸安区浮山街道杨下社区举行2024年度优秀学子表彰大会,为辖区15名祖居户学子颁发励志奖学金共计13200元。

“考上理想的大学我很开心,能领到奖学金让我非常自豪,这不仅是对我们的一种鼓励,更饱含社区大家庭对我们的殷切期望。我将更加努力学习,不断完善自我,将来回报家乡和社会!”领到奖学金的准大学生镇宝怡说。

杨下社区是“村改居”社区。自2008年居民公约确定建立以奖促学制度以来,用集体经济收入发放奖学金的传统延续至今。据悉,16年来,杨下社区已累计发放励志奖学金15万余元。

“我们每年8月举办优秀学子表彰大会,向中、高考取得优异成绩及考取研究生的优秀学子发放800—1500元不等的励志奖学金,激发学子学习热情,提升家长对子女教育的重视程度,营造重视教育、关心教育、支持教育的浓厚氛围。”杨下社区党委书记钱志介绍,今年,该社区考取省重点高中6人、本科生7人、研究生2人。

“受表彰的学子逐年递增,兴学育才的良好风气日益浓厚。”钱志表示,将坚持党建引领,强化为民服务的宗旨,用活用好集体经济资金,不遗余力当好学子“服务员”,为新时代发展积蓄力量。

## 咸安护理技能培训 打开残疾人就业路

本报讯(记者吴青朋 通讯员柯宗苗 陈圣锦)8月15日至16日,咸安区残联举办残疾人护理技能培训,110位残疾人参加培训,提升就业竞争力。

此次培训以基础护理为主题,内容包括情绪疏导、清洁照护、急救知识、保健按摩等。“患者如果躺在床上,该如何为他擦浴、翻身、更换尿垫呢?下面我来给大家讲解。”培训现场,来自武汉的护理专家通过面对面讲解、手把手示范、以理论加实操的方式,帮助残疾人更好地理解 and 掌握护理知识与技能。

“在这里,我学到了实用的护理知识,自己生活中用得上,还能够帮助我更好地照顾家里的老人,提高他们的生活质量。”来自咸安区双溪桥镇的胡武丰高兴地说。



## 希望桥焕然一新

8月20日,记者在市区希望桥改造工程施工现场看到,整个桥体已焕然一新,目前工程已进入最后收尾阶段。

据了解,希望桥改造工程施工主要包括桥体桥面修复、路面刷黑、配套休息座椅和风雨廊桥等便民设施,将在9月1日开学前完工投入使用。

(记者赵忠志)



国网咸宁供电公司

## 一项成果获2024年中国质量协会(QC)专业级成果奖

8月19日,从中国质量协会传来喜讯,国网咸宁供电公司一项成果荣获2024年全国QC小组成果发表交流活动“专业级”奖项。

8月13日——16日,“2024年中国质量创新与质量改进QC成果发表活动”在郑州召开。活动共设置11个分会场,来自国家电网、南方电网、中国移动等多行业的800余个QC小组参加发布。经过3天的激烈角逐,国网咸宁供电公司“感万物”QC小组《提供配网设备故障压

降比》成果,凭借着科学严谨的成果材料和精彩的发布答辩突破重围,斩获“专业级”成果荣誉。

本次QC成果由咸宁设计公司(国网咸宁经研所)及高新区供电中心联合完成,针对目前配网设备测温困难、热缺陷点难以发现等问题,小组创新研制出一种具有感温变色特性的自固化耐高压绝缘包裹材料。通过提前将制备好的材料对开关线夹、金具等设备进行涂覆,自然条件下固化即可形成耐高压绝缘涂层,

再利用带电作业的形式对需要绝缘化改造的原有线夹进行更换。当温度变化时,涂层颜色发生变化,从而起到温度感知、缺陷警示作用,对设备运行安全管理具有重要的价值和意义。

下一步,咸宁设计公司(国网咸宁经研所)将深入推动创新成果转化应用,持续在项目生产建设管理中推广普及QC小组活动,不断让创新成果为新型电力系统建设添动力、增活力,为高质量发展贡献创新力量。(通讯员黄亚坤)