

绿事播报

赤壁市 生态保护教育基地揭牌

本报讯 记者黄柱、特约记者但唐静报道:6月4日,在第53个“六五”世界环境日来临之际,赤壁市人民法院、赤壁市人民检察院在陆水湖国家湿地公园设立的黄盖湖湿地生态环境保护法治教育基地揭牌运行。

黄盖湖湿地位于赤壁市余家桥乡境内,规划总面积3671.84公顷。湿地及周边拥有滩涂、沼泽、水域等生态湿地风光。其中东港湖属黄盖湖子湖,自然环境优美,水生动物植物资源丰富,是长江的重要调蓄湖泊之一。这里位于东亚—澳大利亚候鸟迁徙路线上,是我省以白鹤为代表的湿地水鸟越冬和停歇的重要栖息地。据2023年科考记录,在这里栖息的水鸟共有15目44科128种,数量达3万余只。

近年来,赤壁市致力于强化生态环境司法保护,2021年《长江保护法》实施后,赤壁法院在赤壁陆水湖国家湿地公园挂牌成立生态环境保护法庭,集中受理陆水河流域环境资源纠纷案件,并实行刑事、民事、行政案件“三合一”审判模式,取得良好效果。

“天不言而四时行,地不语而百物生。”初夏湿地白鹭飞,青山就是美丽,蓝天也是幸福,良好的生态环境是最普惠的民生福祉。接下来,赤壁法院、赤壁检察院将把基地打造成集司法保护、法治宣教、环境资源执法司法协同联动、环境资源矛盾纠纷多元化解于一体的生态保护平台,以共抓大保护的实际行动为水鸟守住一个“家”。

咸安区永安街道 开展垃圾分类志愿活动

本报讯 记者朱亚平、通讯员阮平报道:为培养学生的垃圾分类意识,打造美好宜居的生活环境,6月24日,咸安区永安街道车站路社区新时代文明实践站联合咸宁市第五初级中学,共同开展“垃圾分类人人有责,绿色生活共同创建”志愿活动。

活动现场,在党五十年优秀共产党员、社区最美志愿者李其林通过发放垃圾分类宣传手册、现场答疑等方式,帮助咸宁市第五初级中学学生们了解垃圾分类的相关知识,引导其树立“垃圾分类从我做起”的理念,积极主动参与垃圾分类,带动家人养成从生活垃圾源头分类的好习惯。

永安街道车站路社区新时代文明实践站相关负责人介绍,希望通过这样的活动,增强居民们环境保护意识,提高大家对绿色、环保生活方式的认识。下一步,车站路社区将持续开展形式多样的垃圾分类活动,不断探索垃圾分类宣传新模式,通过“教育一个小孩,影响一个家庭,带动一个社区”的理念,让广大居民养成垃圾分类的好习惯,营造全民参与垃圾分类的良好氛围。

科技特派员下乡 为乡村振兴赋能增智

本报讯 记者朱亚平、通讯员黄海红报道:6月21日,烈日炎炎下,赤壁市科信局联合陆水湖街道组织省市级科技特派员,开展农业送科技下乡活动。陆水湖街道近50名种植户代表参加活动。

湖北省农科院果茶所所长、首席科学家蒋迎春,湖北省农科院果茶所吴黎明,武汉市农科院李长林、王燕、杨巧峰,咸宁市农科院郑丽等省级科技特派员和“三区人才”,以技术培训、现场展示、田间课堂等方式,围绕柑橘大实蝇防控技术、柑橘新品种和夏季管理技术要点、葡萄及软籽石榴等水果栽培管理等,开展培训和指导,为广大农民朋友答疑解惑,排忧解难。

活动现场,发放了实用先进生产资料。省市级科技特派员们还实地走访了陆水湖街道双泉村7组、8组的专业大户、农民合作社、家庭农场、示范基地等,察看脐橙、红美人的长势,与种植户们面对面交流,传授柑橘夏季田间管理技术。种植户们纷纷表示,此次培训内容实用性很强。

今年以来,我市科技局将人才振兴作为实施乡村振兴战略的主要抓手,创新工作方式,不断提升群众依靠科技增收致富的能力,通过多种形式送科技下乡,打通服务群众“最后一公里”,帮助群众解决生产生活过程中遇到的困难和问题。科技特派员们将“科技助农直通车”开到田间地头,为广大群众带去了农业科技服务。



水清 岸绿 景美

陆水湖风景区擦亮生态底色

本报记者 黄柱 通讯员 覃修辉 刘洋 贺雨婷



6月11日,走进赤壁市陆水湖风景区,登上游船,泛舟湖上,湖水澄明,风景秀丽,岛屿依自然山势而成,别具风情,让人流连忘返。

陆水湖风景区是国家4A级重点旅游风景名胜,同时也是赤壁市城区30万居民的饮用水源地,是赤壁人民的母亲湖,总面积190.90平方公里,近千个岛屿星罗棋布,最大的100多公顷,最小的如一片扁舟,是赤壁市的“城市绿肺”和重要文旅资源。

近年来,陆水湖风景区管理委员会认真践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,高质量推进陆水湖风景区项目建设,把生态资源优势转变为经济社会优势,打造高品质旅游景区。

每年3月至6月,是赤壁市陆水湖禁渔期。为做好禁渔期有关工作,陆水湖风景区管理委员会严厉打击各类非法捕捞行为,通过“党建红”引领“执法蓝”,较好保护了渔业资源和水域生态环境,促进陆水湖渔业资源可持续发展。

“现在是禁渔期,即便垂钓也是违规的。”在陆水湖好望角水域,党员刘军山带领渔政执法人员和护渔员在巡逻时发现有人违规垂钓,立刻上前制止,暂扣手竿一根,并对相关人员进行普法教育。

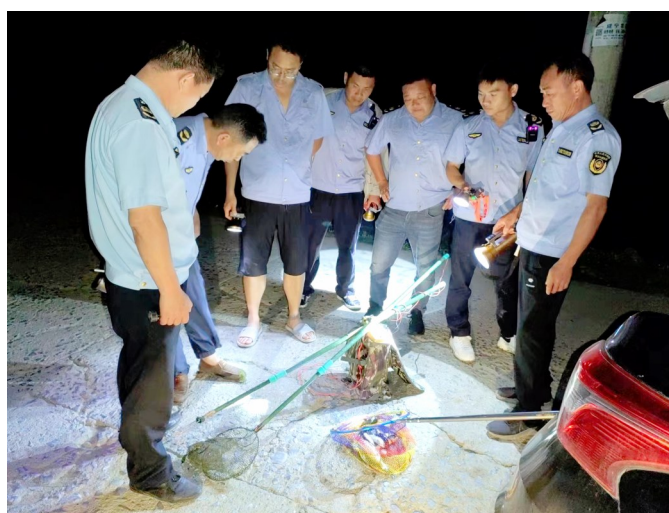
从3月1日,禁渔期制度实施,该委以政治建设为统领,以党员教育为抓手,带队伍、促执法,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,长期开展打击非法捕捞专项整治行动。党工委班子成员靠前指挥,多次组织党员突击队,带领渔政执法人员,加大巡查频率,对湖面不分昼夜、全天候、全覆盖进行巡查,对非法捕捞“零容忍”,对湖中船舶捕捞、违规垂钓等非法捕捞行为进行拉网式巡查,发现一起,查处一起,打击一起。

“越是节假日,我们越是不敢懈怠。”为打消违规垂钓和非法捕捞人员的侥幸心理,在今年清明节、劳动节和端午小长假期间,党员王鑫斌、刘军山、刘汉生、袁世鹏等执法人员坚守一线,24小时执行巡湖检查执法,随时清捞非法投放的网具,全力实现禁渔期“湖中无渔船、水中无网具、市场无湖鱼”的目标。

截至目前,陆水湖风景区管理委员会查处违规垂钓行为300多起,暂扣钓鱼竿353根,清捞湖中丝网241条,地笼43条,查处1起禁渔期渔船非法捕捞行为,1起禁渔期违规下网行为和1起禁渔期违规垂钓且涉嫌阻碍执行职务行为,均移送公安机关依法处理,另外还查处1起电鱼行为,因违法人员逃离现场,暂扣其肩背式电鱼设备工具一套。

同时,针对3月下旬以来陆水湖流域开闸泄洪顺流而下的大量固体垃圾和水葫芦,该委积极调动协调各方力量,定目标、划任务,确保全员上阵、马力全开,采取机械和人工、划片和分段打捞相结合等形式努力提高打捞效率,并加强保洁公司的督查考核,力促高标准完成保洁工作,全力呵护水域生态环境,改善沿湖村庄人居环境。

该委有关负责人表示,将进一步提高站位,继续发挥党建引领、党员示范的作用,不断完善与市直部门执法协作,保持陆水湖禁渔期高压严管态势和高频执法强度,坚持24小时湖面巡查,坚持实行水域分片管理,并加强宣传,引导群众共同全面落实禁渔政策,全面实现“三无”目标,以实际行动呵护一片碧水,确保“水清、岸绿、景美”。



湖北赤壁农村商业银行股份有限公司

关于召开2023年度股东大会的公告

各位股东:
湖北赤壁农村商业银行股份有限公司(以下简称“本行”)定于2024年7月中下旬以现场会议方式召开本行2023年度股东大会,现将有关事项公告如下:

一、会议基本情况

- 1.股东大会的召集人:本行董事会。
- 2.会议召开时间及地点:2024年7月中下旬(具体时间电话通知)在本行三楼会议室召开。
- 3.会议的表决方式:本次股东大会采用现场记名投票方式。

二、会议审议事项

- 1.审议本行2023年度董事会、监事会工作报告;
- 2.审议本行2023年度财务预算执行情况报告及2024年度财务预算报告;
- 3.审议本行2023年度利润分配方案;
- 4.根据本行《公司章程》和《股东大会议事规则》的规定,审议其它需要审议的事项。

三、出席会议对象

- 1.本行登记在册的全体股东均有权出席股东大会,并可以委托代理人出席会议和参加表决,该股东代理人不必是本行的股东。
- 2.本行董事、监事、高级管理人员。
- 3.本行聘请的见证律师和其他人员。

四、会议登记办法

- 1.会议登记时间:本次股东大会召开前三日。
- 2.会议登记地点:本行通知的本次股东大会召开地点。
- 3.登记方式:根据本行《公司章程》和《股东大会议事规则》规定的要求进行会议登记。

自然人股东亲自出席会议的,须持本人身份证复印件、股权凭证;自然人股东委托代理人出席会议的,须持委托人身份证复印件、授权委托书、股权凭证、受托人身份证明。

法人股东应由法定代表人或法人授权的代理人出席会议,法定代表人出席会议的,须持本人身份证和能证明其具有法定代表人资格的有效证明、营业执照复印件(加盖公章);法人股东委托代理人出席会议的,须持营业执照复印件(加盖公章)、法定代表人的身份证明、授权委托书、股权凭证、受托人身份证明。

五、联系方式

本行地址:湖北省赤壁市河北大道267号
联系人:黄建国、张芳
电话(传真):0715-5353196
电子邮箱:cblsbgs2012@163.com
邮编:437300
特此公告。

(注:如有特殊情况,会议需要延迟的,另行公告送达)

湖北赤壁农村商业银行股份有限公司
2024年6月26日

附件:
湖北赤壁农村商业银行
2023年度股东大会会议回执

湖北赤壁农村商业银行董事会:
本公司(人)持有湖北赤壁农村商业银行股份有限公司股份 万股,愿意亲自(或委托)出席湖北赤壁农村商业银行2023年度股东大会,特此书面回复。

法人股东公章(自然人签名):
委托人签名: 身份证号码:
代理人签名: 身份证号码:
出席人联系电话、地址:
签署日期:2024年 月 日

注:上述回执的剪报、复印件或按上述格式自制均为有效,并请于2024年7月12日前(以寄出日邮戳为准)将书面回复直接送达、传真、扫描发电子邮箱或邮寄至湖北赤壁农村商业银行。