



向阳湖国家湿地公园

雕琢城市生态明珠

通讯员 李卫东 蒋旗 王整

向阳湖国家湿地公园作为城市生态系统的“绿色心脏”，既是候鸟迁徙的驿站，也是鱼类繁衍生息的乐园。近年来，公园管理处以“项目攻坚”为引擎，全速推进湿地保护与恢复一期工程。历时一年的精雕细琢，这片承载生态理想的蓝图，正化作一幅灵动鲜活的绿色长卷徐徐铺展。

2024年3月6日，随着第一铲泥土的翻动，向阳湖湿地保护与恢复一期工程正式启幕，7736万元的资金注入生态修复的“血脉”。项目以“修复+保护”双轮驱动，精心擘画生态复兴图景：湿地修复工程聚焦“还湿于自然”，通过重塑退化湿地地形、修缮滩涂自然驳岸、复育原生植被，唤醒湿地生态记忆；湿地保护工程则搭建智慧管理网络，从标识系统全域覆盖、监测巡护路网织密，到重点区域防护升级，为湿地构筑起立体防护网。

攻坚进程中，向阳湖创新探索“三位一体”融合发展路径，让生态保护与民生福祉同频共振。在人工干预与自然演替的交响中，淦河至斧头湖入湖口的生态修复区，芦苇摇曳生姿、莲藕清香四溢，配合驳岸重塑与地形优化，奏响湿地生态自我修复的乐章。项目建设与民生改善深度融合，新落成的巡护道路蜿蜒穿梭，将雨坛村、窑咀村等7个自然村湾串珠成链，彻底打通群众出行的“毛细血管”，激活乡村振兴新动能。修复工程与美丽乡村建设同频共振，官埠桥镇窑咀村居民的生活污水经净化



管网处理，告别直排历史；曾经死寂的“黑臭回水湾”引入淦河活水，搭配新建的生态绿道、观景栏杆与缤纷花木，绘就“村在景中、景融村中”的诗意画卷，收获村民的频频点赞。

“三大生态工程，让绿水青山真正变成金山银山。”向阳湖国家湿地公园湿地保护科干部吕勇介绍，通过回水湾净化系统、小微湿地群建设，为生活污

水找到了生态解法；水系连通工程激活滩涂生态链，水生植物群落构建起天然水质净化厂；生态护坡技术的应用，则为水岸线穿上“绿色铠甲”。最终实现“一河清水绕村过，两岸翠绿映眼帘”的生态盛景。

截至目前，项目交出亮眼答卷：“一河、两岸、四景”的生态版图惊艳亮相。6.18公里的淦河生态巡护带如碧

翠项链，串联起生态保护与文旅发展新路径；47000余平方米的河岸修复工程，既筑牢防洪屏障，又提升水体自净能力；回水湾生态湿地、荷塘月色景观区、滩涂露营基地、大湖州生态水系四大特色片区，27.75万平方米水生植物织就绿色地毯，为斧头湖筑起坚实的生态盾牌，守护着这片浩渺水域的万千生灵。



向阳娇荷

7月3日，咸安区向阳湖镇北岭村的一处荷塘内，荷花在夏日艳阳的映照下，美不胜收。

夏日时节，咸安区向阳湖镇北岭村的荷花进入盛花期。艳阳映照下，满池新荷如披胭脂，粉瓣含露，娇艳欲滴。光影交错间，每一次荷花绽放都似在低语，将灼灼生机定格成此刻最温柔的盛景。

通讯员 吴涛 张冲 刘朝荣 摄



荒坡变成高粱地

通讯员 王迪 镇依妮

“以前光秃秃的旱地，现在竟能长出这么好的高粱！”7月3日，咸安区横沟桥镇凉亭垴村和袁铺村的成片高粱地里，秆粗叶茂的高粱随风起伏，吸引村民们驻足赞叹。曾经干旱贫瘠的土地，在新农人陈绪娇的巧思与耕耘下，摇身一变成了大伙儿眼里的“金土地”。

陈绪娇盯上这片旱地，并非一时冲动。他瞄准高粱耐旱、对土地要求不高的特性，果断流转土地开启种植之路。“别人都说旱地种不出东西，我倒要试试！”带着这股不服输的劲头，陈绪娇一头扎进高粱种植中，从选种到田间管理，事事亲力亲为。

如今，1300多亩高粱在这片旱地上茁壮生长。陈绪娇掰着手指算起收成账：“单季高粱亩产600斤，二季能

达900斤，平均亩产800斤，预计能有180万元的收入。”看着日渐饱满的高粱穗，他脸上满是丰收的喜悦。

虽说高粱“皮实”，但种植过程并非一帆风顺。雨水少的年份，土地干裂，病虫害来袭时，高粱叶子干疮百孔。为了守护这片高粱地，陈绪娇没少熬夜，好几次打药除虫忙到凌晨3点。“既然选了这条路，再难也得坚持。”凭着这份执着，他带领种植团队一路攻坚克难。

再过一个多月，这片高粱地将迎来收获季。成熟的高粱会被送往酒厂，酿成香醇美酒。曾经不起眼的旱地，如今成了带动增收的“聚宝盆”，陈绪娇用行动证明，只要敢想敢干，荒地里也能长出致富新希望。



咸安举办培训班

强化养老机构食品安全

本报讯 通讯员乐园报道：近日，咸安区市场监督管理局联合区民政局对全区养老机构举办食品安全培训。旨在保障广大老年人的饮食安全，提升养老服务机构食品安全管理水平。来自该区20余家养老机构负责人参加了培训。

培训会上，主持人强调各养老机构要充分认识食品安全的重要性和反对浪费、崇尚节约的必要性，找准食品安全管理的薄弱环节，严格落实主体责任，全面提升食品安全管理水平。马桥福利院代表作反对浪费倡议，推广餐桌文明礼仪，倡导节约用餐行为，营造文明节约的良好用餐风气。

授课老师围绕反对食物浪费、风险防控两个方面，通过PPT演示的形式，深入讲解了《中华人民共和国反食品浪费法》《餐饮食品安全操作规范》等法律法规，强调了食材采购、加工制作、餐具消毒等关键环节的注意事项和规范操作流程的重要性。在做好培训工作的基础上，授课老师还针对日常检查中常见的问题，逐一剖析并提出整改措施，督促各养老服务机构严格落实食品安全主体责任，及时建立健全食品安全管理制度，定期开展自查自纠，及时发现并消除安全隐患，同时对福利院机构发放“反对浪费，厉行节约”宣传贴牌120余份。

在下一步工作中，该区将聚焦养老机构食品安全突出问题，扎实开展食品安全检查，并对检查发现的问题进行跟踪回访，坚决守稳筑牢养老机构食品安全防线，全力保障老人“舌尖上的安全”。

御龙花园片区改造工程启动

咸安老旧小区焕新颜

本报讯 通讯员余娅敏报道：7月2日，咸安区御龙花园片区改造工程正式启动，伴随着机器的轰鸣声，挖掘机开始清理渣土，地下管网升级工作同步展开，这项民生工程正式进入实质性施工阶段。

据悉，今年咸安区老旧小区改造涵盖玉泉花园、浮山新农村、御龙花园及葛家堰4大片区，涉及19个小区、3480户居民、856栋楼宇，总建筑面积约91.33万平方米，占地面积约65.93万平方米。其中，率先动工的御龙花园片区规模较大，改造范围覆盖1646户居民、38栋住宅楼，建筑面积18.65万平方米，占地面积10.33万平方米。

咸安区在改造中严格遵循“先民后提升、先规划后实施、先地下后地上、先功能后景观”的科学原则。项目聚焦基础类、提升类和完善类三大改造方向，直击老旧小区基础设施老化、配套缺失、环境脏乱及管理机制薄弱等痛点，旨在改善居民居住品质与生活环境，切实提升群众的幸福感、获得感与安全感。

下一步，咸安区住建局将严格落实国家关于扎实推进城镇老旧小区改造的工作部署，针对各小区实际，“一小区一对策”量身定制改造内容与标准，着力解决群众反映强烈的难点、堵点问题，确保改造成果经得起检验。

咸安公安

开展防溺水专项训练

本报讯 通讯员夏晖、毛旭报道：为有效应对夏季溺水事故高发风险，7月3日上午，市公安局咸安区分局组织巡特警大队及基层派出所警力，围绕“实战训练+隐患排查”双主线开展防溺水专项工作，全方位筑牢群众生命安全防线。

在咸安巡特警大队训练场上，巡特警大队10名队员正分组开展模拟救援实战演练。队员两两一组训练精准抛掷救生圈至“落水者”附近，同步演示了岸边喊话引导、水面快速接近等协同救援技巧。此次训练特别设置水马模拟靶标，重点锤炼队员在复杂水流环境下的目标锁定与救生装备投放精度，确保关键时刻“抛得准、救得快”。

实战训练环节，巡特警紧扣“防汛应急尖兵”建设目标，聚焦舟艇驾驶、抛绳救援、装备投送三大核心科目展开强化训练。队员们熟练地操控冲锋舟完成编队巡航、急弯转向等战术动作，依托抛投器实现50米距离内救生绳索精准投射。

与此同时，咸安公安要求各派出所同步启动“护苗行动”，组织民辅警联合村辅警对辖区重点水域开展拉网式巡查，巡查人员主动向家长宣讲“未成年人必须在成人陪同下戏水”等安全知识。

据悉，咸安公安将持续推进“训练+巡查+宣传”三位一体防溺水工作机制，通过常态化实战练兵提升应急处突能力，结合网格化巡查消除安全盲区，全力守护辖区群众夏日平安。

咸安林业

防治松材线虫病

本报讯 通讯员杨帆报道：7月1日，咸安区2025年松材线虫病防治噻虫啉喷粉项目在双溪桥镇杨仁村正式启动。本次防治工作采用无人机与人工相结合的方式，旨在毒杀松褐天牛，有效防控松材线虫病，保护当地森林资源。

在杨仁村王文素松材线虫病防治现场，林业局检疫站工作人员严格按照技术规范，根据地形和林分情况，使用2台大型无人机对山林进行喷粉，20人在地形复杂、无人机难以抵达的区域进行细致喷洒，确保防治工作无死角。

据了解，松褐天牛是松材线虫病的主要传播媒介，每年4月羽化，对松林危害极大。原计划今年6月份开展喷粉灭杀工作，但由于遭遇连绵阴雨天气，不利于喷粉作业，防治计划不得不推迟到7月份。目前，咸安区林业局紧紧抓住当前晴好天气的有利时机，组织百余人次，计划从7月1日开始至10日结束，确保按时完成6个乡镇13000亩的防治任务。

此次项目的实施，对于保障咸安区森林生态安全意义重大。下一步，咸安区林业局将持续关注松褐天牛的生长繁殖情况，继续做好灭杀工作，并加强监测与预警，确保及时发现和处理潜在的病虫害问题，守护好绿水青山。