

# 第十一届“母亲河奖”拟推报对象公示材料

| 一、社会申报 |       |                 |  |  |
|--------|-------|-----------------|--|--|
| 序号     | 类别    | 申报单位            | 申报单位及主要事迹  | 获奖信息   |
| 1      | 绿色项目奖 | 华中农业大学          | <p><b>蓝色精灵志愿服务队——科普水生态保护，共筑环保共同体</b></p> <p>项目以“共筑水生态环保共同体”为己任，以“保护和改善长江流域水环境现状”为目标，依托华中农业大学水产学院、中科院水生所等单位，构建“巡江”“研江”“述江”“护江”为板块的项目体系，持续十余年开展长江上中下游水环境调查、濒危动物的保护等工作，通过走访调研沿江居民、科普宣讲等志愿服务活动提升社会各界对长江保护认识程度，以组织全国江豚保护夏令营等方式聚集更多青年参与长江大保护行列，共同构筑环保共同体。</p>          | 2022年 第六届湖北省青年志愿服务项目大赛金奖<br>2022年 中国青年志愿服务项目大赛金奖<br>2022年 2022年湖北新时代文明实践志愿服务项目大赛金奖   |
| 2      |       | 襄阳市绿马甲环保公益服务中心  | <p><b>襄阳市绿马甲环保公益服务中心——“公益小河长”青少年护水计划</b></p> <p>“公益小河长”青少年护水计划由襄阳市生态环境局，襄阳绿马甲环保公益服务中心共同主办，旨在发动襄阳市青少年担任“公益小河长”。通过其参与护水行动、趣河边、汉江守护侠、上游一公里、增殖放流等活动，培养青少年成为“家乡母亲河汉江守望者、襄水源汉水文化志愿者”。项目自2019年启动以来，走进襄阳市23中，春园路小学、43中、恒大小学等30多所中小学，服务青少年10万+人次，深受广大青少年喜爱。</p>           | 2020年 湖北省青年环保使者<br>2022年 襄阳市青少年生态道德示范基地  |
| 3      |       | 华中师范大学城市与环境科学学院 | <p><b>华中师范大学城市与环境科学学院——“守护湖泊 与绿同行”湖泊保护活动</b></p> <p>在省水利厅、华中师范大学团委的大力支持，城环学院团委指导下，本项目以武汉市内各大湖泊为服务地，组织开展巡湖净滩、水质检测、湖泊保护知识宣讲等活动共计11次，累计服务对象近60万人，累计服务时长超1000小时。在省水利厅、校团委的指导下，成立了“爱我千湖”华中师范大学湖泊保护志愿服务队，推动湖泊保护活动项目化，活动成果曾获第五届“与绿同行”微公益环保创意大赛优秀奖相关事迹分别被省市级等媒体多次报道。</p> | 2022年 第五届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛优秀奖<br>2022年 “爱我千湖”湖泊保护志愿服务优秀志愿者<br>2022年 “爱我千湖”湖泊保护志愿服务优秀指导教师  |
| 4      |       | 湖北省生态环境宣传教育中心   | <p><b>湖北省生态环境宣传教育中心——湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛</b></p> <p>湖北省生态环境宣传教育中心于2017年底在全省开创性启动每年一届的“与绿同行”大赛，至今已举办六届（第六届评选进行中），已扶持197个优秀高校项目圆满执行，“与绿同行”小程序平台吸引了全省987个环保团队、11793名环保志愿者注册、展现活动风采；随着大赛影响力不断扩大，第六届大赛在常规奖项基础上增设品牌奖，在培育新秀的同时为扶持打造高校环保社团品牌服务。</p>                     | 2023年 “第二十届全国中学生水科技发明比赛”优秀组织单位<br>2023年 2022“八喜杯”我的自然故事—《冈特生态童书》故事续讲大赛   |
| 5      |       | 汉江师范学院九色鹿科普团队   | <p><b>汉江师范学院九色鹿科普团队——我是小小“守井人”</b></p> <p>九色鹿是南水北调中线核心水源区第一家大学生生态科普教育创新创业机构，自2016年为响应国家号召开展成立“公众河长”起至今已有七年时间，民间河湖长已有四百余名，项目吸引官媒报道86篇，获各类省国家奖项28项，有一定规模及影响力。今仍坚持“守井人”自然科普课堂的同时创新同阳光栖谷小区共创十堰市前沿“绿色低碳示范小区”，创新筹备建设自然书舍创建自然科普文化服务基础设施建设，旨在将绿色环保知识辐射广群体。</p>           | 2019年 第二届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛一等奖<br>2022年 湖北环境友好使者<br>2020年 碧水保卫战“示范建设行动”被评为湖北省河湖长智示范人物<br>2021年 自然亲水教育项目优秀教案征集中荣获优秀奖<br>2022年 “建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道铜奖<br>2020年 湖北省第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛荣获铜奖<br>2022年 湖北省第十二届“挑战杯·中国银行”大学生创业计划竞赛铜奖 |

| 序号 | 类别    | 申报单位                | 申报单位及主要事迹  | 获奖信息   |
|----|-------|---------------------|--|--|
| 6  | 绿色项目奖 | 华中农业大学张瑜服务队         | <b>华中农业大学张瑜服务队——社区零废弃花园营建计划</b><br>本项目通过选择武汉市玫瑰湾社区、荣军社区等11个社区的荒废闲置绿地，结合全国排名第一的园艺学学科优势，完成花境的设计营建工作。项目迄今累计开展营建、宣教活动80余次，利用废旧材料进行花园营建，实现废弃物资源化利用。本项目针对社区增进国土绿化，改善城市的微环境，提供儿童环保宣教空间，向居民宣传“零废弃”的绿色生活方式，获得共青团中央、学习强国、长江日报、湖北综合频道等省部级媒体报道17篇。                   | 2020年 第五届中国青年志愿服务项目大赛金奖<br>2021年 第十三届中国青年志愿者优秀项目奖<br>2020年 湖北省第五届志愿服务项目大赛金奖<br>2023年 湖北省第五届“与绿同行”入围奖 |
| 7  |       | 十堰沧浪绿道环保服务中心        | <b>十堰沧浪绿道环保服务中心——十堰市民间河湖长项目</b><br>十堰市民间河湖长自2017年底成立以来，已有200多人成为民间河长，覆盖十堰全市各地，开展了200多次的集体巡河护水环保活动；累积反馈1500多处各类河流问题；清理河滩垃圾近40吨，累积带动了超过13000人次参与过水环境保护活动，成为南水北调“守井人”的优秀代表，已成为公众参与河流保护的最好平台，形成“政府治”与“全民治”治水新格局。先后得到包括人民网、新华网、学习强国等各大媒体的200多次报道。             | 2022年 湖北省河湖长制示范人物  |
| 8  |       | 武汉绿色江城环保服务中心        | <b>武汉绿色江城环保服务中心——湖泊清洁日</b><br>为引导社会公众保护湖泊生态环境，从2015年开始，武汉绿色江城在每月选择一个周末为“湖泊清洁日”，联合社区、学校、企业等各方志愿者团队，在选定的湖泊开展清理垃圾、清捞水草，垃圾分类、水质检测、生态调查等志愿服务，并向市民发放湖泊保护宣传资料，号召社会公众用力所能及的实际行动来保护湖泊生态环境。至今，“湖泊清洁日”活动已成为湖泊保护独具特色的环保公益活动品牌。                                       | 2019年 武汉市生态环境保护先进集体<br>2020年 “2018-2019绿色中国年度人物”入围奖<br>2022年 2022年湖北新时代文明实践志愿服务项目大赛铜奖                |
| 9  |       | 共青团鄂州市委（鄂州市青年志愿者协会） | <b>共青团鄂州市委（鄂州市青年志愿者协会）——10元种棵爱心树 保护美丽母亲河</b><br>该项目由团鄂州市委、鄂州市青年志愿者协会主办，已持续实施八年。项目自2016年开始，以“线上众筹+线下植树”形式，引导青少年参与全市生态文明建设。项目通过“围绕宣传绿色理念、实施绿色项目、培养绿色队伍”三个主要方面展开，八年共筹得爱心资金20余万元，带领3000余名青年志愿者在梁子湖畔和长江边植下树苗3万余棵，覆盖全市青少年家庭1万余人，吸引了大批大学生、职业青年、青年企业家等群体参与保护母亲河。 | 2020年 鄂州市创建全国文明城市先进集体  |
| 10 |       | 湖北工业大学              | <b>湖北工业大学——共筑碧水江城</b><br>团队以环境工程专业大学生为志愿者主体，连续11年在武汉市南湖、月湖、汤逊湖、黄家湖以及洪山区的十二条河流定期开展巡河护湖、环保宣传、水质检测、问卷调查、入户访谈，社区宣传、水生态环境调研等志愿活动，目前已累计组织900余次志愿服务活动，搭建政府民众沟通桥梁，开发巡河护湖小程序，拓展社区居民参与活动渠道，拍摄巡司河、黄家湖青菱河等水体生态保护视频，利抖音等新媒体宣传倡导社会大众共同保护河湖水体。                          | 2020年 第五届湖北省志愿服务项目大赛金奖<br>2020年 第五届中国青年志愿服务项目大赛铜奖<br>2023年 第六届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛                   |

## 二、组织推荐

| 序号 | 类别    | 推荐单位     | 申报单位及主要事迹   | 获奖信息  |
|----|-------|----------|---|---|
| 1  |       | 三峡大学团委   | <b>郭家力</b> ，男，汉族，1986年6月出生，中共党员，博士研究生学历，三峡大学水利与环境学院副教授。他长期坚持践行“节水优先”治水理念的科普宣传和科研攻关，不仅在讲课比赛中多次获奖，还潜心立德树人，指导学生在多个学科重要赛事中获得大奖，多次获得“优秀教师”“优秀共产党员”称号。他跋山涉水，攻坚克难，带领团队成员，攻克了丰水地区水资源和生态文明保护方面的多项技术瓶颈问题，成果突出，经济社会效益显著。   | 2015年 水利部大禹水利科技奖二等奖<br>2016年 三峡大学自然科学奖二等奖<br>2021年 全国大学生水利创新设计大赛优秀指导教师<br>2020年、2022年 全国水科学数值模拟创新大赛优秀指导教师<br>2022年 第一届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛铜奖指导老师   |
| 2  | 绿色卫士奖 | 团宜昌市委    | <b>张义波</b> ，男，汉族，1985年3月出生，中共党员，大学学历，秭归县水田坝乡人民政府乡村振兴办主任。12年来，累计开展150余场次公益宣讲，向3万余群众普及环保的重要性和必要性，培养1000余名小小“环卫兵”，让环境保护理念和行动传遍荆楚大地。2009年，牵头成立环保巡逻队，组织志愿者到校园周边巡逻，发现垃圾及时清理，对于乱丢垃圾等不文明行为进行劝导制止，工作后，每天他到长江一级支流啮溪河边去巡逻，发现垃圾及时清理，并劝说游玩者保护母亲河。他牵头成立张义波志愿服务队，2016年武汉职业技术学院成立张义波志愿服务队，2018年3月，秭归县成立“张义波志愿服务队”，2019年6月，秭归县水田坝乡成立“张义波志愿服务队”，2022年1月，秭归县职业教育中心成立“张义波志愿服务队”。服务队深入街道、社区、学校参与环境整治，开垃圾分类等志愿服务活动，累计开展环境整治100余场次，帮助清理垃圾20余吨，开展垃圾分类培训50余场次。             | 2016年 中国好人<br>2017年 湖北青年五四奖章<br>2019年 湖北省道德模范<br>2021年 全国优秀共青团干部  |
| 3  |       | 三峡集团团委   | <b>长江生物多样性研究中心植物保护青年团队</b> 隶属于中国长江三峡集团有限公司，该团队35周岁以下青年占比66.7%、具有硕士学历人员占比79.2%，团队持续十余年致力于长江中上游陆生生态保护与生态修复，累计迁地保护长江流域珍稀资源性植物达到1392种2.98万余株，创建了国内种类最多、规模最大的长江流域特有珍稀植物保育基地；攻克了50多种植物保育技术难题，累计繁育特有珍稀资源性植物24万余株；建成了2.2万平方米长江消落带生态修复示范区，为水库库岸、河漫滩、高陡边坡生态修复等积累了宝贵经验。团队始终大力发展社会公众科普教育事业，将青少年人群作为重点科普对象，持续开展生态环境保护科普宣传，传播习近平生态文明思想，走出了一条具有三峡特色的生物多样性保护之路。团队开展的相关工作得到中央电视台（CCTV-1—CCTV-14均有报道）、CGTN、新华社、人民日报等国内外多家主流媒体的高度关注，广泛传播长江生态环保科学知识，在社会产生较大反响和受到广泛赞誉。 | 2023年 长江珍稀植物研究所被中华人民共和国生态环境部认定为国家生态环境科普基地；<br>2022年 长江珍稀植物研究所被湖北省科学技术协会认定为湖北省科普教育基地（2022-2026年度）；<br>2020年 团队获湖北省科学技术进步奖三等奖<br>2019年 中国航海学会科学技术奖一等奖   |
| 4  | 绿色团队奖 | 武汉纺织大学团委 | <b>武汉纺织大学绿色环保协会</b> 隶属于武汉纺织大学，该团队立足美丽中国、生态湖北的战略背景，持续开展河湖保护调研实践活动，是全国大学生“小平科技创新团队”、全国百强学生社团、全国科技创新志愿服务队、省“本禹志愿服务队”、武汉市生态环境志愿服务优秀团队、洪山好人，成员中有“环保总教头”、“湖北省环境友好使者”、“湖北省环保厅义务宣传员”、“民间河长”等。协会成立18年来，依托学院学科专业优势，长期把亲水、爱水、乐水作为活动主线，共走访9省、25个城市、69个江河湖泊，进乡村、社区、学校、政府，到江河湖泊、田间地头，访基层河长、民间河长、政府人员、社区干部、普通百姓等，检测江、湖水质，找问题、提建议、作巡讲，环保宣教受益学生、居民约八千人次。河湖保护活动受到新华网、中国教育报、中国青年报等主流媒体广泛关注。  | 2018年 阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益特别奖<br>2019年 湖北省“与绿同行”微公益环保创意大赛三等奖<br>2019年 武汉市洪山区大学生志愿服务公益项目大赛优秀项目奖<br>2019年 教育部建国70周年社会实践优秀成果<br>2020年 湖北省“与绿同行”微公益环保创意大赛一等奖<br>2020年 “知行计划榜样100”全国优秀团队<br>2021年 湖北省“与绿同行”微公益环保创意大赛二等奖<br>2021年 自然亲水教育项目优秀教案三等奖<br>2022年 “共建绿色社区”获武汉市最佳志愿服务项目<br>2022年 入围生态环境部“清洁美丽中国行”全国高校小额资助<br>2022年 全国大学生科技志愿服务示范团队<br>2022年 强国有我，“核”你一起 特殊贡献奖<br>2023年 湖北省“与绿同行”微公益环保创意大赛二等奖<br>2023年 团中央“河小青”创新实践活动团队立项 |

| 序号 | 类别    | 推荐单位         | 申报单位及主要事迹   | 获奖信息  |
|----|-------|--------------|---|---|
| 5  | 绿色项目奖 | 湖北大学团委       | <p><b>湖北大学沙湖环保志愿队——“三全育人”视阈下创新青年志愿者参与生态环境保护路径项目</b></p> <p>项目以湖北大学沙湖环保志愿队为实践案例，在“三全育人”视阈下，思考青年志愿者参与生态环境保护路径的创新，探索搭建生态文明教育的完善系统体系，从知、情、意、行等全方位提升大学生志愿者参与生态文明保护志愿服务的热情和志愿服务能力，优化整合人力、时间、空间等教育要素，全方位引领青年志愿服务的高质量发展。项目内容主要包括“坚持‘全员参与’，凝聚生态环保类志愿服务育人合力”、“坚持‘全过程管理’，打造精品化、项目化的志愿服务活动”、“坚持‘全方位覆盖’，拓展志愿服务活动空间和平台”三个方面。项目年平均组织约3000余人次志愿者参与生态环保类志愿服务，年均开展活动超百次，受益人数30000余人；自推广以来实践成果已获多家主流媒体报道，产生较强的示范引领效果。</p>  | 2016年 第三届中国青年志愿服务项目大赛银奖<br>2018年 第四届中国青年志愿服务项目大赛铜奖<br>2019年 首届全国品质公益奖（生态文明类）<br>2016年 湖北省青年志愿公益项目银奖<br>2017年 湖北省高校实践育人特色项目入选<br>2017年 湖北省优品汇项目（省级示范项目）<br>2018年 第四届湖北省志愿服务项目大赛银奖<br>2020年 湖北省第三届“与绿同行”微公益环保创意大赛三等奖<br>2021年 湖北省第四届“与绿同行”微公益环保创意大赛三等奖<br>2022年 湖北省第五届“与绿同行”微公益环保创意大赛二等奖<br>2019年 湖北省本禹志愿服务队<br>2020年 第五届湖北省青年志愿公益项目大赛铜奖<br>2023年 第六届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛优秀奖<br>2016年 武汉第三届“都市环保杯”公益项目一等奖<br>2018年 绿色江城系列活动十环保合作伙伴<br>2022年 绿色江城系列活动十佳环保合作伙伴<br>2021年 与民间环保组织合作——2021生物多样性地图团队二等奖 |
| 6  |       | 团荆州市委        | <p><b>公安县守护河湖志愿者协会——“长江大保护 公安县在行动”</b></p> <p>项目近三年累计开展服务285次，参与志愿者共3万余人次，服务对象50万余人，志愿服务总时长6万余小时，其中，35岁以下志愿者9987人。岸线“六件宝”在2022年全国人大常委会执法检查组检查《长江保护法》实施情况中受到栗战书委员长高度肯定。选派民间河湖长借助无人机远程巡查不方便走巡的河湖岸线；利用河道部门高清监控系统追索河湖“四乱”线索，然后将信息反馈给河湖岸线管理员，对违规行为进行入户劝导宣教；利用微信小程序调查功能向群众了解垃圾、固废倾倒频发重点地段，针对性开展洁岸活动；用网上投票系统为“最美民间河湖长”投票，同时宣传民间河湖长先进事迹；在网上开辟举报平台，面向社会群众收集各种破坏河湖生态环境、污染河湖水体的违法违规行为，将线索反馈给河道、水利、环保部门；通过官网平台自动记录志愿者服务时长，实行“积分银行”激励机制；与长江大学签订人才培养协议，与水行政部门达成专业提升合作，不定期举办“守护河湖·碧水讲坛”培训班和交流会。</p>                    | 第六届中国青年志愿服务项目大赛节水护水志愿服务与水利公益宣传教育专项赛一等奖<br>全国大赛节水护水项目金奖<br>2022年度全县“五四”红旗团支部（总支）   |
| 7  | 绿色贡献奖 | 水利部长江水利委员会团委 | <p><b>长江勘测规划设计研究有限责任公司</b></p> <p>公司以生态文明建设思想为引领，聚焦生态环境治理中关键技术难题，构建了以“绿色低碳水环境治理与水生态修复”为核心的环保技术体系，为国家生态文明建设提供有力技术支撑。作为环保领域重要技术支撑单位，研发的水环境综合诊断、河湖水生态原位修复等多项核心技术入选水利部先进实用、成熟适用技术重点推广目录，完成了武汉东湖水环境提升等百余项目河湖水环境综合治理工作，治理成效被央视等媒体报道，实现了“人水和谐”的生态目标；开展了南水北调、引江补汉、滇中引水等国家重大工程水土保持设计，参与编制全国水土保持区划、长江流域水土保持规划等方案100余项，为新时代水土保持工作提供了可靠支持；研发的多源固废协同资源化处置技术成功应用于国家首批EOD模式试点项目“马鞍山市向山地区生态环境治理”，助力区域水环境高质量发展。公司积极参与环保科普，历年来参与编制《长江治理与保护报告》并向社会发布宣传，在武汉市多所学校以“小水滴·大世界”为主题开展水环境知识科普，提升青少年惜水、节水、爱水、护水意识，为推动水环境保护贡献力量。</p> | 2023年 长江水利委员会青年科学技术奖一等奖<br>2023年 长江水利委员会科学技术奖二等奖<br>2023年 湖北省博士后创新创业大赛铜奖<br>2023年 湖北省工程咨询成果评价奖二等奖<br>2022年 全国水土保持工作先进工作个人<br>2022年 中国水土保持学会优秀设计奖一等奖<br>2022年 中国水土保持学会优秀设计奖二等奖<br>2022年 湖北省土木建筑科学技术奖一等奖<br>2020年 水利部长江水利委员会青年科技奖二等奖<br>2020年 湖北省水土保持优秀成果奖三等奖<br>2019年 湖北省科技进步奖三等奖<br>2019年 水利部长江水利委员会科技进步奖二等奖<br>2019年 中国水土保持学会优秀设计奖三等奖<br>2016年 湖北省优秀工程咨询成果奖三等奖<br>2014年 湖北省优秀工程咨询成果奖二等奖  |

| 序号 | 类别    | 推荐单位   | 申报单位及主要事迹  | 获奖信息   |
|----|-------|--------|--|--|
| 8  | 绿色贡献奖 | 武钢集团团委 | <p><b>武汉武钢绿色城市技术发展有限公司海绵公司</b></p> <p>武汉武钢绿色城市技术发展有限公司海绵公司隶属于中国宝武钢铁集团有限公司，是一家致力于海绵城市建设、探索城市可持续发展之路的专业公司。该公司抓住国家绿色发展“生态优先、绿色发展”战略机遇，坚持走差异化、专业化、品牌化绿色发展道路，加快步伐成长为区域领先的绿色技术服务商。公司组建青年团队，团队现有28人，其中35岁以下青年17人，团队负责人何航荣获第24届“中国青年五四奖章”称号。作为全国海绵城市建设的先行者，公司一直潜心开展技术攻关，深度融入城市绿色发展。为我国海绵城市建设打造了坚实基础，提供了可借鉴、可复制的海绵城市经验。从“海绵”到“低碳”，用技术支撑绿色发展。他们扎根现场，从现场获取技术创新灵感，把技术创新成果写在工地上。他们参与的多项课题成果助力武钢产城融合、固废利用、碳达峰碳中和，获得省科技进步奖和中国宝武重大成果奖。在实施建设的武汉市青山区海绵城市（南干渠片区）建设PPP项目荣获“武汉市市政工程金奖”、“湖北省市政示范工程金奖”金银奖共6项。</p>   | <p>2018年 入选“中国建设报示范工程”</p> <p>2018年 中国南方丰水地区特大型城市海绵城市示范典型</p> <p>2019年 湖北省市政示范工程银奖、银奖</p> <p>2020年 武汉市市政工程金奖</p> <p>2020年 海绵公司团支部获得共青团湖北省委书面表扬</p> <p>2023年 楠姆河成功入选武汉市“美丽河湖”优秀案例</p> |
| 9  |       | 武汉大学团委 | <p><b>武汉大学青年志愿者行动促进中心</b></p> <p>武汉大学青年志愿者行动促进中心是在校团委指导下负责组织、促进和协调全校青年志愿者工作的专门机构。经过多年努力，中心逐渐发展为一个为全校青年志愿者服务、组织全校志愿服务活动开展、促进公益项目提升的组织，始终秉持“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神，不断推进武汉大学志愿服务工作制度化、专业化，以实际行动倡导良好风尚，建设文明和谐校园。武汉大学青年志愿者行动促进中心积极践行党的二十大精神，推动生态文明建设，组织开展过多次绿色环保项目，如“爱校劳动”、“旧衣回收”、对接环保社团、“组织万林自然标本展”等多项绿色志愿活动，不仅培养了武汉大学学子的环保意识，根植了保护环境的精神，还为美丽校园的建设贡献星星之火。</p>  | <p>2016年阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖金奖</p> <p>第四届中国青年志愿者服务项目大赛金奖</p> <p>20行动全国百所高校节能宣传联合行动2009-2010年度“区域最佳表现奖”</p>   |
| 10 | 优秀组织奖 | 团咸宁市委  | <p><b>共青团咸宁市生态环境局总支部委员</b></p> <p>在咸宁市生态环境局党组的坚强领导下，带领全系统青年干部从政策制订、监管执法、宣传教育、科技支撑等环节发力，打出连续组合拳，拳拳相扣，强力推进咸宁市淦河水生态环境治理。淦河水质关系到咸宁百姓福祉，更影响着长江的水生态环境安全。市生态环境局青年干部主动作为，坚持统筹谋划，追根溯源、综合施策、协同推进，成立专班全面统筹黑臭水体治理和污水提质增效，制定工作方案，开展淦河综合治理专项行动。以实施流域综合治理和统筹发展规划为契机，划定全省三级流域淦河流域片区，高标准编制淦河流域空间发展规划；谋划并报请市政府实施淦河“一河两岸”水环境综合治理工程，累计实现整治污水直排口16个、整治河道37.7公里、新建生态示范段4.3公里。2022年，国家生态环境部印发《关于对2021年度生态环境领域真抓实干成效明显地方典型经验做法给予通报表扬的函》，我市水环境治理经验做法被通报表扬，并在全国予以推广，为湖北省唯一入选的城市。市生态环境局青年干部统筹规划，构建科学的监测监控体系，在淦河沿线建了30个微型自动监测站，24小时“天、地、空”监测水质变化、水源监管；出台14项保障水体长治久清的制度文件，对排水相关工程进行全过程监督管理，建立淦河垃圾打捞和清运长效机制。在全市四大水系和部分支流建设63座水质自动监测站和智慧长江监管体系，实现重点河湖水质监测预警全覆盖。</p> | <p>2018年~2020年 长江大保护十大标志性战役考核连续三年排名全省前列（排名全省第三、第四、第二）</p> <p>2018年、2020年和2021年 污染防治攻坚战考核获得优秀（排名全省第三、第二、第一）</p> <p>2019年和2020年 生态省建设考核连续两年获得优秀（排名全省第三、第二）</p>                         |