

## 持续深入打好污染防治攻坚战

全市生态环境保护工作会议提出六大举措

# 力促荆州生态环境质量稳步向好

本报讯(记者荆文静 胡威虎 通讯员涂军桥)3月30日,记者从全市生态环境保护暨全面从严治党工作会上获悉,今年,全市生态环境系统将紧盯生态环境改善目标任务,着力抓好六个方面生态环保工作,实现全市生态环境质量稳步向好。

以流域综合治理为总抓手,升级实施长江大保护行动。加强洪湖流域专项治理攻坚,推进中心城区入河(湖)排污口整治完成75%、总干渠沿线排口整治完成80%、洪湖人湖排口整治完成100%;扎实推进小流域综合治理试点,积极稳妥推进扩面提质,分类、分阶段全面开展小流域综合治理工作;持续推进长江高水平保护,确保今年长江入河排污口整治完成率、验收销号完成率达到98%以上,完成重点支流排污口溯源70%的整治任务,重点湖泊排污口80%的整治任务,

守住流域水环境安全底线,让洪湖早日重现水清岸绿“浪打浪”的生态美景,确保“一江清水永续东流”。

以精准改善环境质量为总目标,深入打好污染防治攻坚战。聚焦重点行业、重点领域开展持续改善环境空气质量行动,“超低改造一批、深度治理一批、关停淘汰一批”,推进400个年度大气治理项目实施,推动不少于10家重点企业绩效升A晋B,开展低效无效大气污染治理设施排查整治,强化柴油货车和非道路移动机械环境监管,加强污染管控和重污染天气应对;系统开展洪湖、长湖、四湖总干渠水生态环境治理修复,持续强化荆南四河入河污染控制,开展集中式饮用水水源地环境保护专项行动“回头看”,协助开展城市黑臭水体环境保护专项行动,协同推动县级城市黑臭水体整治销号;实施土壤污染源头防控行动,大力实施关闭搬迁企业

地块土壤污染管控,持续开展建设用地土壤污染状况初步调查监督检查,完成全市地下水污染防治重点区域划定,落实全省强化危险废物监管和利用处置能力改革三年攻坚行动,加强磷石膏污染综合治理,扎实推进新污染物治理,加强核与辐射安全监管。

以减污降碳协同增效为导向,加快发展方式绿色低碳转型。持续开展降碳减污协同增效专项行动,严格“两高一低”项目环境准入,持续完善“十四五”生态环境领域重大项目库建设,积极争取各项资金及绿色金融支持,持续推进生态市建设市、县、乡、村“四级联创”。

以生态环保督察反馈问题整改为契机,加快解决一批生态环保突出问题。强力推进中央环保督察问题整改,规范实施第二轮省级督察问题整改,完善提升生态环境督察体系标准,强力推进历史遗留问题解决,倒逼未

按期完成问题加快整改销号,对于久拖未办、推而未动的信访件实行提级管理,统筹推进问题“起底清仓”。

以补短板强弱项为基础,持续推进生态环境治理能力现代化建设。加强生态环境智能监测,精准查找污染源,紧盯污染防治攻坚战组织开展专项执法任务,深化跨地区跨部门执法协作,不断优化执法方式,抓好现有污染问题高质量整改。组织生态环境执法大练兵技能比武,开展生态环境执法案卷评查和执法稽查,不断提升生态环境执法效能。

以全面从严治党为保障,持续锻造生态环保铁军。深化拓展主题教育,强化巡察整改和成果运用,加大选管用力度,着力培养一批高层次人才队伍,选树先进典型,加强生态环境执法队伍建设,全面提升生态环境部门履职能力和水平。

荆州区深入开展绿色种养循环农业试点工作——

## 把污染降下去 让水质净起来

□ 通讯员 王思奇 邹家龙 记者 王章青

近年来,荆州区以农业绿色发展为目标,深入开展绿色种养循环农业试点工作。截至目前,累计完成粪肥还田面积26万亩,消纳粪肥38.4万吨,实现替代化肥498.6吨、减肥8.83%,持续治理农业面源污染,落实水生态环境治理保护工作。

### 集中处理 让粪污“变废为肥”

在川店镇高店村湖北字祥楚宏生物科技有限公司生产车间,一条有机肥生产线正在运转,发酵后的粪便经过处理形成有机肥料。工人们则有条不紊地打包、搬运、分包。

这里的肥料原料并不是化学物品,而是来源于荆州区畜禽养殖场的畜禽粪污。

荆州区是我市重点养殖区域,2023年全区生猪存栏5.3256万头,牛存栏4743头,山羊存栏6465只,家禽存笼248.52万羽。畜禽粪污年产生量约32.42万立方米,固体粪污日产生量约400吨。

“如果任由这些养殖尾水直接排放进环境水体,将对我们的水生态环境造成极大污染!我们开展绿色种养循环农业试点,通过实施绿色种养循环项目实现畜禽粪污资源化利用,打通了种养循环堵点,推进畜禽粪污资源化利用,变废为宝。”荆州区农业农村局农技中心高级农艺师邹家龙说。

“我们公司采用最先进的槽式发酵,日处理畜禽粪污能力达400吨,除堆肥以外,还有生物有机肥、微生物菌剂、无机机复混肥、虾稻专用肥等产品,年生产能力60000多吨,年产值达到1400多万元。”湖北字祥楚宏生物科技有限公司负责人魏小康介绍。

### 循环利用 让农产品“质升量高”

在荆州市宏兵畜牧养殖有限公司,一台台绿色种养循环农业粪水还田专用车正有序地把从养殖场抽出的粪水改沼液运往各田间地头。

该公司负责人高玲指着正在抽取

沼液的循环农业粪水还田专用车介绍:“得益于绿色种养循环农业试点项目的实施,我们以前的‘废沼液’变成了别的种植基地的‘农家宝’了。”

“我们合作社现在用堆肥和粪水还田,减少了5%至10%的化肥用量。使用有机肥后,土壤条件得到了改善,种植的大米和蔬菜瓜果的口感和品质一定程度上得到了提升。”荆州市邦富农产品种植专业合作社理事长唐兵说。

绿色生态种植保证了农产品的品质,也经得起市场的检验。荆州区弥市镇农技中心主任汪浩告诉记者:“我们的用沼液替换传统的化肥后,不仅增加了土壤的有机质,延长了肥效期,作物的品质和产量也得到明显提升,而且还有效解决了以前农村面源污染的难题”。

### 四方联动 让有机肥“点粪成金”

为切实解决粪肥施用到田“最后一公里”问题,荆州区绿色种养循环农

业试点项目结合实际、有序推进,各取所长、不断优化,在推广过程中创建“堆肥收集处理方、镇村联络协调方、运输还田作业方、项目管理方”四方联动运行机制,既算好了“生态账”,也算好了“经济账”。

四方联动工作机制,实现堆肥收集、发酵、生产、运输、机械还田无缝对接,当日出库过磅与收货核磅两张磅单监控堆肥发放的数量,相互验证,可信度高。此外,机械还田作业面积通过整县整镇整村推广,连片作业,北斗监控面积,镇村核实,农民满意度高,争议少。

“农业种养领域,有两个困扰:一方面是畜禽粪污处理难度大,直接造成环境污染;另一方面是长期施用化肥,造成土壤面源污染。两方压力下,畜禽粪污替代化肥的种养循环模式的优势凸显出来。通过实施四方联动工作机制,打通了种养循环堵点,实现农业高质量发展和流域水生态环境有效保护。”荆州区农业农村局相关负责人表示。



日前,在沙市区便河西路附近,市环卫工人采取机械清淤与人工清理相结合的方式,开展排水管网清淤疏浚工作,确保城区排水管网安全畅通运行。(潘路 摄)



近日,沙市区张李家洲水质生态修复工作全面启动,施工人员操作挖掘机和推土机清除淤泥。该项工作计划用时3个月,届时张李家洲的水质环境将焕然一新。(梅闻 摄)

## 市文旅局深入推进文化体育领域“添彩生活”行动

本报讯(记者伍丹 通讯员陈清和 范芹丽)城市文化是营商环境软实力的重要体现,是打造营商环境不可或缺的重要因素。记者获悉,今年以来,市文旅局深入推进文化体育领域“添彩生活”行动,不断完善文体服务基础设施,丰富公共文化体育服务供给,持续提升服务质量和群众满意度,全面提升营商环境文化软实力。

加快推进文化体育基础设施建设,持续完善设施网络。今年以来,全市成功申报2024年省级共同缔造“以奖代补”基层文化广场项目22个、优秀广场项目1个、群众文艺队伍项目38个,争取奖补资金354万元,支持基层文化设施提档升级。我市还将加快推进国家级羽毛球队荆州训练基地、监利市滨江体育公园、洪湖市群众艺术馆、公安县博物馆和图书馆新馆等项目建设,支持社会力量共建新型公共文化空间,更新完善全市253个村(社区)健身设施,实现全市中心村(社区)健身设施全覆盖,进一步完善市县乡村四级公共文化服务体系网络。

补短板、强弱项,推动公共文化服

务提质增效。市文旅局要求各级公共文体场馆严格落实免开闭开措施,全市公共图书馆均提供延时开放服务,进一步满足读者需求。同时,开通全市文化体育服务监督电话,邀请市民担任质量提升监督员,并针对群众比较关注的健身设施维护问题,组织开展全市健身场地及健身器材大排查、大维护、大宣传专项行动。去年以来,我市争取中省体育项目资金2200余万元用于完善体育设施,市本级投入50万元资金对91个新全民健身工程和83个健身路径器材配置点进行实地排查和维修更新。

丰富文化服务供给,不断满足群众需求。去年,全市共开展文化惠民活动4100余场次。今年,市文旅局将聚焦群众需求,精心打造“小太阳读书节”“社区消夏文化节”“精彩杯”全民健身系列赛事等品牌活动,持续办好“文化进万家”“四季村晚”“送戏下乡”“社区运动会”文体惠民活动,以及荆州马拉松、中国龙舟公开赛、中国电影大数据盛典等大型文体活动,以文化软实力为营商环境“赋能加码”。

## 8条道路入选2023年度我市“最美街巷”

知荆州 爱荆州 兴荆州

本报讯(记者王子瑶 通讯员王来君)昨日,市城管执法委发布2023年度荆州市“最美街巷”评选结果,前5名依次是石首市南岳山路、荆州经开区西干渠路、公安县油江大道、荆州区人民路、江陵县江陵大道,沙市区太岳路、松滋市石板坡路、石首市沿江路并列第6名,共计8条道路成功入选。

去年5月,根据市委、市政府印发的《知荆州、爱荆州、兴荆州》宣传教育活动方案,市城管执法委启动2023年度荆州市“最美街巷”评选活动,通过动员部署、全面开展、参评申报、综合评选的方式,评选出8条“最美街巷”。

8条“最美街巷”中,石首市南岳山路,香樟四季常青且花开花香,让

市民能心旷神怡地漫步在延绵起伏绿道长廊之中;荆州经开区西干渠路,依渠傍路而建的健康步道是该路段的特色之一;公安县油江大道,切实破解健身难、停车难、充电难等民生问题,是居民健身休闲的好去处;荆州区人民路,每逢秋天,沿途银杏成为街道特色美景;江陵县江陵大道,充分展示城区绿色、生态、卫生、温馨的人居环境;沙市区太岳路,让城市在“道路丛林”中蜿蜒流淌出动态的光影;松滋市石板坡路,让一个个有温度、有情怀的人文景观连点成线;石首市沿江路,各种各样的郁郁葱葱树木和五彩缤纷花卉,为整个街区带来蓬勃生机。

今年,我市将以此次活动为契机,继续打造有序、整洁、美好的环境,不断满足人民群众对美好生活的向往。

## 经开区第一季度知识产权质押融资破亿

本报讯(记者刘娟 通讯员李舒琦)记者获悉,截至目前,荆州经开区知识产权质押融资1.15亿元,实现2024年“开门红”。

今年以来,该区办理知识产权质押登记8笔,质押专利44个,一季度融资金额创新高,超2023年全年质押融资总额的50%。

今年以来,该区市场监管局持续深入辖区高价值发明专利企业开展调研,宣传知识产权质押融资政策,摸排企业融资需求,引导企业理解政策导向,正确把握知识产权融资方向。为帮助企业畅通银企沟通渠道、加快融

资效率,该局发挥牵线搭桥作用,召开银企对接会3次,形成“政府牵线、企业质押、银行贷款”的知识产权质押融资模式。今年以来,该局已协助祥达机械、信义工贸、汉科、明德科技等7家企业实现知识产权质押融资1.15亿元。

近年来,该局持续推进知识产权质押融资,推动“知本”变“资本”,不断提升知识产权运用效益,荆州经开区专利、商标质押融资登记额稳步提升,2022年、2023年质押金额分别为2000万元、1.95亿元,有效盘活企业无形资产,为企业高质量发展提供支撑。

## 小包装撬动大市场

(上接第1版)

“我们制造的内涂PVF桶可用于盛装各类腐蚀性化学品,在室温条件下,存储时间大于12个月,可替代进口包装桶。”邹雅俊说,近年来,公司拥有专利59项,其中发明专利4项、实用新型专利55项,技术创新推动企业生产自动化、智能化程度大幅提升,引领产能和质量合格率均达到了行业领先

水平。

科技是第一生产力。去年,先隆包装年产值达3.5亿元,发展势头良好,今年,计划投资2000万元用于设备升级改造和信息化系统建设,目标年产值超4亿元。“新质生产力代表着未来产业发展的方向,我们将自主研发更多的创新产品,推动包装行业向高端化迈进。”邹雅俊说。

## 荆州市长江河道采砂管理责任人名单

行政区域	河长	职务	人民政府责任人	职务	主管部门责任人	职务	现场监管责任人	职务	行政执法责任人	职务
荆州市	吴 锦	市委书记	周昌俊	市委常委、市政府党组成员	施金方	荆州市水利和湖泊局局长	贾振中	荆州市水利和湖泊局总经济师	盛孝安	荆州市水政监察支队支队长
荆州区	万玲玲	区委书记	胡庆海	区委常委、区政府党组成员	周义平	荆州区水利和湖泊局局长	张 俊	荆州区水利和湖泊局副局长	杨修成	荆州区水政监察大队大队长
沙市区	秦 军	区委副书记、区长	余松柏	区委常委、区委办公室主任	樊孝军	沙市区水利和湖泊局局长	陈家权	沙市区水利和湖泊局副局长	卢进军	沙市区水政监察大队大队长
江陵县	全运宝	县委书记	张家芳	县委常委、县政府党组成员	张卫国	江陵县水利和湖泊局局长	刘 强	江陵县水利和湖泊局副局长	严宝国	江陵县水政监察大队大队长
松滋市	沈先武	市委书记	刘 艳	市委常委、副市长	赵厚松	松滋市水利和湖泊局局长	孙俊卿	松滋市水利和湖泊局副局长	向道远	松滋市水政监察大队大队长
公安县	严广超	县委书记	伍金柱	副县长	王良虎	公安县水利和湖泊局局长	魏小军	公安县水利和湖泊局总经济师	赵 杰	公安县水政监察大队大队长
石首市	王 敏	市委书记	徐青松	副市长	戴启发	石首市水利和湖泊局局长	汪新春	石首市水利和湖泊局副局长	刘 孟	石首市水政监察大队大队长
监利市	韩 旭	荆州市副市长、监利市委书记	石团方	副市长、市政府党组成员	谭敦斌	监利市水利和湖泊局局长	姚 波	监利市水利和湖泊局副局长	董 洁	监利市水政水资源监察大队党支部书记
洪湖市	魏朝东	市委书记	周智虎	市委常委、市政府党组成员	朱正武	洪湖市水利和湖泊局局长	丁 超	洪湖市水利和湖泊局总经济师	谢 波	洪湖市水利和湖泊执法大队大队长
荆州经开区	苏云国	党工委书记	彭国飞	党工委委员、政法委书记	郑 俊	荆州经开区公共服务局局长	王兴鹏	荆州经开区公共服务局副局长	林 桦	荆州经开区综合执法中心主任

## 荆州市重点河段、敏感水域采砂管理责任人名单

序号	所在市	所在县(市、区)	重点河段、敏感水域		河长责任人			行政主管部门责任人			现场监管责任人			行政执法责任人		
			河湖名称	具体位置	姓名	单位、职务	联系方式	姓名	单位、职务	联系方式	姓名	单位、职务	联系方式	姓名	单位、职务	联系方式
1	荆州市	荆州区	长江	马洋洲(荆州区与松滋、枝江交界水域)	万玲玲	区委书记	07168468149	周义平	荆州区水利和湖泊局局长	07168468611	张 俊	荆州区水利和湖泊局副局长	07168468611	杨修成	荆州区水政监察大队大队长	07168402778
2	荆州市	松滋市	长江	松滋江段	沈先武	市委书记	07166222271	赵厚松	松滋市水利和湖泊局局长	07166224936	孙俊卿	松滋市水利和湖泊局副局长	07166224936	向道远	松滋市水政监察大队大队长	07166260954
3	荆州市	监利市	长江	三洲至白螺段	韩 旭	荆州市副市长、监利市委书记	07163387169	谭敦斌	监利市水利和湖泊局局长	07163263622	姚 波	监利市水利和湖泊局副局长	07163263622	董 洁	监利市水政水资源监察大队党支部书记	07163268747
4	荆州市	洪湖市	长江	长江干堤左岸398+000—531+550	魏朝东	市委书记	07162212672	朱正武	洪湖市水利和湖泊局党组书记	07162423375	丁 超	洪湖市水利和湖泊局总经济师	07162207633	谢 波	洪湖市水利和湖泊执法大队大队长	07162208369