

黄石开展美丽河湖 优秀案例创建

对拟申报的重点项目，
给予资金倾斜支持

本报讯 阳春三月，春暖花开，在湖北省黄石市磁湖湿地公园内，不少人在嬉游游玩。在落日余晖下，呈现在眼前的是一幅一堰一景、草长莺飞的生态画卷。

磁湖湿地公园位于黄石市黄荆山以北、磁湖西南。72岁的刘宏生在这里住了几十年，他说，之前，炼钢废水与生活污水混合，河面上浮着一层厚厚的油，臭气熏天，这里成了黄石有名的“黑港”。

如今，磁湖湿地公园更像一个天然的“水质净化器”，芦苇、水生美人蕉、睡莲、金鱼藻……公园里多种植物复层搭配、相互映衬，满眼绿色。通过科学搭配各类水生植物，污水在这里悄悄发生了改变。

重现河湖美丽生态，这是所有黄石市民对美好生活的向往。近日，黄石市环委会印发《黄石市美丽河湖优秀案例创建工作方案》，明确将在全市开展美丽河湖优秀案例创建和推广宣传活动，为黄石编制实施重点流域水生态环境保护“十四五”规划提供有力支撑。

黄石市环委会要求，全市各地要加大美丽河湖的资金投入，对拟申报的美丽河湖积极谋划水生态环境治理重点工程，市环委会办公室优先将入选国家、省级美丽河湖的重点项目纳入全市中央水污染防治项目储备库，并给予资金倾斜支持，在相关年度考核工作中可作为创先争优加分。

对展示的美丽河湖优秀案例，如出现河湖断流干涸、水生态环境、水质恶化等情况，公众可通过“12369”举报热线反映问题或投诉，市环委会办公室将组织有关单位调查核实，如问题属实，将不再作为优秀案例展示，有关情况向社会公开。

余桃晶 刘莉娅

南昌引入第三方 专业运维单位

农村生活污水处理 有了“好帮手”

本报讯 近日，江西省南昌市出台《南昌市农村生活污水处理系统运行维护管理办法》(以下简称《办法》)，加快推进全市农村生活污水处理，规范和加强农村生活污水处理系统运行维护的监督管理，保障农村污水处理设施正常运行。

《办法》提出，县(区)人民政府或乡(镇)人民政府应当委托第三方专业运维单位进行农村生活污水处理系统运行维护管理，明确第三方专业机构运行维护管理职责和运行维护主要内容。

第三方专业运行维护单位应当定期向乡(镇)人民政府上报运行维护情况。乡(镇)人民政府应当将运行维护情况整理汇总后，定期报县(区)生态环境部门。

《办法》同时明确，市级生态环境主管部门负责对全市农村生活污水处理系统运行维护的监督管理，制定农村生活污水处理运行维护管理考核方案或细则。市农业农村局、市财政局等有关主管部门按照各自职责，协同做好农村生活污水处理系统运行维护的监督管理。

这一《办法》的出台，将切实解决农村生活污水处理系统运行维护难、责任主体不明确、运行维护经费不落实等问题，有效发挥农村污水处理系统的社会效益和环境效益，提升农村人居环境质量。

韦小宏

佛山有创新:工地油品直送

◆本报通讯员何闪闪 黄智华 记者钟奇振

“您好，我们工地需要500升油，麻烦加油站明天派车送过来。”广东省佛山正规油品供应单位收到订单后，上百吨柴油便会直接“点对点”配送至多个建设施工工地。油品直送既能及时满足工地的用油需求，又能减少因工地使用黑油、劣质油等所造成的大气环境污染问题，一举多得。

2020年，佛山率先在禅城区推广正规加油站油品直送工地模式。截至今年1月，佛山全市已有429个施工工地签订油品直送协议，基本实现区内非道路移动机械油品抽查合格率由原先的不足50%上升至85%，全区空气质量达到历史最好水平，NO_x、SO₂浓度较上年同期分别降低27.7%、20%，环境空气质量综合指数改善幅度位居佛山五区第一。



图为佛山油品直送车在给施工机械加油。
佛山市生态环境局供图

NO_x成大气治理“牛皮癣”

《佛山市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》，对冒黑烟的机动车和非道路移动机械规定了相应的管理和处罚措施。经过近几年的严厉处罚和整治，禅城区的工地非道路移动机械冒黑烟现象已基本消除，但NO_x指标依然居高不下。

为此，2019年第四季度，禅城区环委办、区住房和城乡建设和水利局、区交通运输局、区发展改革局联合组织对区内各类工地非道路移动机械油品进行

油品直送对症下药

惠与直送服务。

“我们将区内提供合格油品配送和优惠的企业纳入供应库，供各工地建设单位自主挑选。只要是签订油品直送协议的工地，无论加油量多或少，都能享受大客户同等的油价优惠政策。”禅城区环委办相关负责人介绍：“对积极参与的工地，主管部门还将给予诚信加分的奖励，让工地实实在在受惠。”

优惠后的直送油品价格与黑油、私油价格基本持平，且油品质量也有保证。“相关主管部门的宣传教育让我们认

全链条保障工作有序开展

次以上抽检不合格的工地实施停工整改。

禅城区有关部门各司其职，确保油品直送合格、顺畅。区环委办统筹协调，区发改部门负责管理正规油品单位供应库，不定期调整名单；区住建水利、交通部门负责推广油品直送工作，对积极落实的工地给予诚信奖励；区市场监管部门负责对加油站供应油品的质量进行抽检保障；区发改部门组织公安等部门打击非法移动加油站；各镇(街道)落实属地监管职责，督促工地在确保“六个百分百”的基础上，完善非道路移动机械的油品直送工作。

抽检，借助燃油快速检测仪查找大气污染问题症结，掌握工地油品质量情况，摸清“黑油”“私油”的用油成本、配送方式，以及工地用油量需求。

黑油、私油相对具有配送快捷方便、价格优惠等特点，而工地施工队对所使用的油品只看重价格因素，只要机器能动起来、能作业就好，基本不将油品的供应来源、质量和可靠性作为首要考虑因素。抽检结果显示，禅城区各工地非道路移动机械油品合格率不到50%。

识到，使用黑油、劣质油燃烧不充分、不稳定，不但造成了环境污染问题，还对机械造成较大损耗，严重的甚至会引发生产安全问题。”前来签约的某工地总承包方相关负责人表示，将严肃正视问题，大力支持油品直送工作。

“油品直送从油品质量、公共安全、环境质量等方面统筹考虑，结合对复工复产的支持，为工地建设单位降低成本，实现正规油品从源头配送到工地作业使用的全链条管控，实现了多方共赢。”禅城区环委办相关负责人表示。

2020年末，禅城区环委办组织全区近200个工地召开禅城区秋冬季扬尘污染防治工作会议，压实主体责任。其后，再邀请媒体对工地落实“六个百分百”工作和油品使用情况进行跟踪报道，对各项工作均落实较好的工地予以通报表扬，对存在问题的工地纳入“红黑榜”进行通报，加强油品直送工作机制的后续监管。

下一步，佛山市将继续做好企业服务工作，健全油品直送全链条制度，推动实现全市非道路移动机械工地油品直送全覆盖，持续深入打好蓝天保卫战。

◆胡振中

在安徽省安庆市，随着汽车保有量持续增长，移动源排放成为大气污染的重要来源。近年来，安庆市全面开展移动污染源专项整治工作，采取联防联控、源头管控、科学检测等措施，全力守护“安庆蓝”。

“黑科技”实时抓拍超标车辆

近日，在皖江大道碧桂园山水云间小区段，一个半人多高的机械装置格外引人注目。市环境监测中心站尾气监测小组卢康介绍，这个装置是检测汽车尾气排放的“黑科技”，其利用遥感监测技术，可对道路行驶车辆排放的氮氧化物、碳氢化合物和一氧化碳浓度进行监测，仅需几秒钟的时间，便可精准测出排放物是否达标，并且通过摄像头精确定位超标车辆。

目前，在安庆市城区范围内共设有4个黑烟抓拍和遥感检测点位。据统计，2020年全年形成检测数据1525339条，获得疑似超标柴油车信息15394条。

联合执法打出“组合拳”

“一脚油门下去，地面留下一大滩黑油。”回忆起2月8日在环城西路与皖河大桥交叉口，机动车尾气路检查看中看到的情景，卢康记忆犹新。经检测，一辆柴油车尾气排放量高出正常值数倍，交警部门当场开具了行政处罚决定书。

市生态环境局大气科科长姜萌萌介绍，安庆市多次开展柴油货车专项整治行动，成立市生态环境、公安交警、交通运输等部门人员构成的联合工作专班，通过路检路查、源头核查、入户检测、区域限行等打出一系列“组合拳”。

2021年至今，共开展路检路查15次，对220余辆柴油车尾气排放实施检测，其中75辆尾气超标的车辆受到处罚并被要求强制维修。

同时，安庆市各主管部门积极开展本领域在用和新购非道路移动机械编码登记和号牌申领工作，联合执法监管和抽测过程中，一旦发现超标机械，执法部门即责令立即停止使用并做出处罚。

构建“天地车人”全方位监管体系

3月5日，市环境监测中心站天地车人系统管理员胡振中打开了新建立不久的“天地车人”一体化监管平台。通过平台，机动车、非道路移动机械、检测机构、加油站等监管系统的上传数据经过整合分析，生成了一幅可视化图形。

胡振中告诉记者，新平台将路检路查、定期检验、通行证审核、企业用车管理等

10余个模块“大联网”，成功打破了部门之间、系统之间的“信息孤岛”，能对机动车和非道路移动机械开展全天候监控管理，真正做到让超标车“一处超标、处处受限”。

同时，依托“天地车人”一体化监管平台，实现了I站(汽车排放检测机构)、M站(汽车排放性能维护维修机构)两套系统互联互通，有力推动了安庆市机动车排放检测与强制维护制度全面实施。

“检验、维修、复检一条龙，为我们车主提供了更优质服务便捷的服务。”在宜秀区一家M站内，前来维修车辆的一位车主高兴地说。

姜萌萌介绍，安庆市机动车排放检测与强制维护制度的实施，将有效减少机动车污染物排放，对空气环境质量的改善具有重要意义。

临沂为全市加油站“加油”助跑

开展油气回收技术培训，一企一策落实防控举措

本报记者董若义 通讯员季凌宇临沂报道 加油站有哪些油气治理技术可以选择?生态环保人员对加油站开展挥发性有机物核查应关注哪些要点?排污许可制对加油站和石化行业提出了哪些新要求?

由生态环境部发布的《加油站大气污染物排放标准》，将于今年4月1日起实施，其中增加了加油站组织和无组织挥发性有机物控制要求。

为此，山东省临沂市生态环境局近日专门邀请省生态环境厅、省环科院、中国石化安全工程研究院、市生态环境监测中心等相关部门、单位相关技术专家，围绕这些方面授课解惑，全市重点石化企业及加油站技术负责人、环保相关人员共计200余人参加了培训。

临沂市生态环境局要求，全

市各生态环境分局迅速组建技术团队，结合培训内容，按要求开展加油站和石化企业挥发性有机物治理工作“一企一策”核查和排污许可排查，确保问题找得准，解决方法用得好。

临沂市生态环境局二级调研员徐敬清介绍，目前，全市共有1182家加油站，其中1144家已完成3次油气治理，23家停产治理，15家关停取缔；已完成治理的1144家加油站中，11家年销售汽油5000吨以上的加油站完成了在线监测设施安装，并与省厅联网。

临沂市生态环境局和各分局将对已完成整改的或经核查无问题的加油站和石化企业开展溯源性执法检查，认真核对“一企一策”和排污许可落实情况，对出现违法行为的，依法予以顶格处罚。



根据《江苏省水利厅关于淮安市白马湖退圩(围)还湖工程实施方案的批复》，需将位于江苏省淮安市洪泽区岔河丰产河入湖口北侧的二圩渔场地块划入白马湖保护范围，这一区域2308.5亩地块率先实现退圩还湖。

图为淮安市洪泽区白马湖畔的二圩渔场正有序进行养殖塘口圩堤拆除。

人民图片网供图

浙江三门县层层落实责任 开展流域综合治理 建立长效管护机制 善吞蒋断面水质从Ⅲ类提升至Ⅰ类

◆本报通讯员章雪璠 记者朱智翔 晏利扬

远方山峦薄雾萦绕，近处碧水绿岸掩映，如今的浙江省台州市三门县亭旁溪旧貌换新颜。早些年，沿岸村庄和企业的污水直排入河，两岸禽畜养殖较多，水葫芦等水生植物肆意生长，沿河河道水质和居民生活因此受到影响。

随着三门县水质提升攻坚战持续推进，其境内河道都与亭旁溪一样，历经改变、重获“新生”。

落实责任 系统治理

亭旁溪下游的善吞蒋断面属于国控断面，其上游河道流经海游街道、亭旁镇、珠岙镇等三门县内主要乡镇(街道)，断面的水质状况，直接影响着三门的环境治理水平和人民生活质量。

去年1月至9月，断面水质检测为Ⅲ类水，没有达到国控断面水质考核Ⅱ类水的标准，属于省对县考核“一票否决”项。对此，三门县委县政府以最严格的要求，开展善吞蒋断面水质提升专项行动。

“决不找任何完不成任务的理由，不允许任何环节出现问题。”为找出最佳解决方案，三门县领导带头包抓、一线督导推进，层层落实责任，逐级传导压力。

然而，善吞蒋断面位于海游港的强感潮河段，因其特殊的地理位置，整治工

作面临挑战。

受海水水质影响，断面水质浊度高、悬浮物沉降难，且海游港底泥中的污染物有机质、氨、氮和磷的含量都较高，即使及时进行清淤，涨潮后也会马上再次淤积。

在反复调研论证后，三门通过流域综合治理，全面推进工业污染防治、“污水零直排区”建设、省级“美丽河湖”创建等工作，打响了保护“母亲河”的环境综合整治和生态修复攻坚战。

内外并举 双管齐下

“我们在反复考察和调研后发现，善吞蒋断面水质污染，除了受海水倒灌、季节性降雨量变化等客观因素影响外，也存在沿岸污水排放、截污纳管工作推进滞后等原因。”三门县环综委常务副主任牟永宝说。

“穷县也要富治水。”近三年，三门县围绕善吞蒋断面综合施策，共投资1.01亿元，进行3个乡镇街道、工业类、居住类的“污水零直排区”建设。目前，海游街道“污水零直排区”建设完成70%，珠岙镇和亭旁镇、4个工业园区、42个生活小区“污水零直排区”建设均已完成。

治水是一场攻坚战，更是一场持久战。为推进内源污染治理，三门县调动各有关乡镇(街道)对河道进行清淤疏浚，彻底清除致使水体发黑发臭且长期以来堆积的淤泥以及淤泥中沉积的垃

圾，并对河岸展开常态化清理。截至目前，共清理各类垃圾500余吨，沿河河道水质得到了实质性提升。

“以前水面上水葫芦成片疯长，岸边也有很多垃圾。现在整条亭旁溪都非常清澈，沿岸也很干净，我每天闲来无事就会来溪边散散步。”沿线村民陈臻宇欣喜于河道整治带来的变化。

治水竞赛 重在长效

如何长久保持治理成效，守护碧水清波?三门县创新举措开展治水竞赛，并建立长效管护机制，打造生态美丽河湖。

去年5月，三门全面启动周期长达9个月的治水业务技能竞赛活动，通过寻找饮用水水源安全隐患行动、寻找控源截污不到位行动、寻找河岸安全隐患行动等五大专项行动，督促各乡镇(街道、园区)开展自查整治，全力助推善吞蒋断面整治工作，促进水质再提升。

“活动一开始，我们海游街道就对辖区内的垃圾河、黑臭河等问题河道进行全面摸排。”海游街道党工委委员、武装部部长高强介绍，街道坚持问题导向，实施“一河一策”治理方案，积极发动党员、群众投身整治，目前所有问题河道均已整治完毕。

如今，通过整治的善吞蒋断面水质已达Ⅰ类，实现全年水质Ⅱ类，一幅水清岸绿景美的生态美景逐步显现。

WEICHAI

智领未来
驱动梦想

WWW.WEICHAI.COM