



## 太白湖新区“三级六长”指挥体系开启环保新局面

# 及时发现,快速处置,精准管控

文/图 本报记者 康岩 通讯员 张臣龙

自济宁市建立生态环境系统监管“三级六长”指挥体系和“扁平化”指挥机制以来,太白湖新区生态环境分局认真贯彻落实,依托济宁市智慧环保督导调度指挥中心平台优势,第一时间发现问题、第一时间现场处置,对环境突出问题实施精准查处、重点打击,切实打造统一指挥、反应灵敏、协调有序、运转高效的环保实战指挥体系,实现区环保监管业务流、信息流、管理流的有机融合。

体系运行近三个月来,极大地提升了区生态环境系统的快速反应、闭环处置能力,可快速高效规范处理各类环境案件,实现了执法检查精准化,成效显著。



太白湖新区智慧环保督导调度指挥中心。

扫码看视频。

### “点对点”可视化指挥 “上与下”扁平化管理

“太白湖新区环保指挥中心今日指挥长鲍长银向您报告,今日专职值班长胡涛,轮值值班长李芝正、冯士华,共4名同志全部在岗在位,1月21日,太白湖新区发现重污染天气应急措施不落实问题数量0个,其中:县级自己巡查发现0个,市级推送发现问题0个……”,1月22日上午8点30分,记者来到太白湖新区污染防治攻坚指挥部内,担任今天指挥长的分局执法大队大队长鲍长银正在向市环保指挥中心总指挥长进行工作开展情况汇报,包括“盯靠督导整改”工作情况、移动源管控情况、辖区放射源安全隐患排查情况、非道路移动机械摸底调

查和编码登记工作等每项内容都向总指挥长进行了细致的报告,汇报全过程通过智慧环保综合调度指挥系统进行,这让信息的透明和反馈程度更加直接有效,全市各县市区十四个二级环保指挥中心分别进行了汇报。

太白湖新区智慧环保督导调度指挥中心主任张聪向记者介绍,太白湖新区智慧环保平台硬件系统于16年开始建立,接入空气自动监测站点2个;废气在线监测企业2家,废水在线监测企业1家,污水在线监测企业3家;环保用电监管企业12家;重型柴油车辆监管企业7家;视频监控218路;实现了对镇街空气质量,企业废气、废水、污水超标告警,企业污染物处理环保设施运行情况,重点用车企业的重型柴油车辆使用情况,企业、

建筑工地扬尘污染防治情况等,进行24小时不间断监控,发现问题及时转办相关部门或企业、工地,同时在线监督系统进行事件登记,并进行闭环处置。张聪介绍说:“从‘三级六长’指挥体系和‘扁平化’指挥机制实施以来,我们区智慧环保平台就像嵌入了全新的神经网络,硬件的强大加上软件的升级,让出现告警后,为‘1+2+1’快速反应模式(即分局执法、监测人员1小时到达现场,2小时报告现场处置情况,对存在违法行为的,1周内报告处罚结果)成功运作提供有力保障,实现各类环境事件的快速处置、即时联动、实时反馈。”

张聪通过智慧环保系统向记者调出了一张告警事件推送回复单后介绍:“2021年1月12号下午15:12分左右,我们

收到了市环保指挥中心推送的一条告警信息,信息显示石桥镇某木业公司西车间压板机风机监测点位出现用电告警,当天我正好担任专职值班长,按照快速反应要求,我协同值班人员李治广、陈磊于15时57分到达该木业公司进行检查,经检查后发现告警原因为企业新进员工不清楚各开关作用误将治污设施的电源关闭造成,企业发现后立即开启了治污设施,随即恢复正常。在现场记录了该企业告警点位当月告警次数,对企业提出处置措施及整改要求后,16时27分我们向市环保指挥中心进行了告警事件调查回复,整个告警事件的处理不到两个小时,快速高效。”

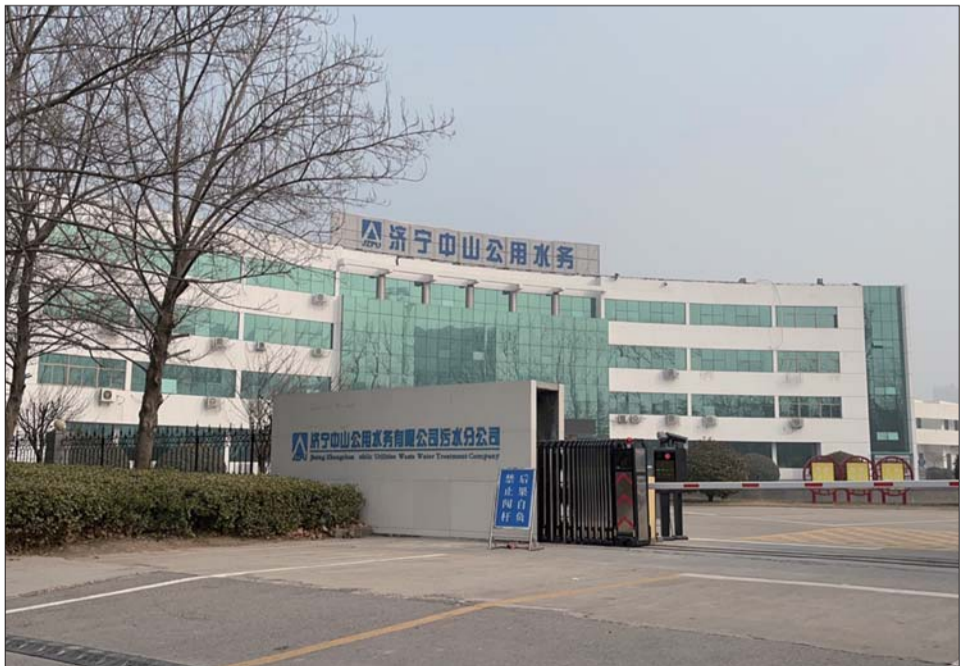
### 新体系提升科室动能 新机制倒逼企业自检

太白湖新区,毗邻南四湖,城区水系发达,拥有京杭运河、洸府河、老运河、泗河四大水系,是南水北调东线工程的重要通道,更承担着为济宁主城区涵养水土、调节气候的重任。

“济宁北高南低,大部分水面都经由太白湖新区进入南四湖,虽然太白湖新区涉水企业少(3家污水处理厂,1家煤矿,煤矿也建有污水处理厂),但是泗河、洸府河、老运河三条河流断面考核点位都设在太白湖,尤其是老运河还承接市区一部分城市污水,泗河及洸府河接纳部分高新区和兖州区污水,所以造成水污染防治压力十分巨大,再加上科室人员比较少,水因素就成了区生态环境系统监管工

作中的重点和难点。”太白湖新区生态环境分局水生态环境科科长胡涛向记者介绍,自从太白湖新区智慧环保平台建立并运行“三级六长”指挥体系和“扁平化”指挥机制以来,设置排放断面实时监测点8个,企业废水实时监测点1个,企业污水实时监测3个,通过市环保指挥中心的超标告警提示,再结合每日巡河制,让水生态环境督导调度也可以实现“1+2+1”快速反应,为从源头上杜绝污染源,为全力以赴打好水污染治理攻坚战,提供了强力后盾。

随后,记者来到了位于太白湖新区的济宁市污水处理厂,该污水处理厂负责处理济宁市城区约47平方公里范围内的生活污水和工业废水,每日污水处理规模为20万立方米。污水处理厂工程师赵莎告诉记者:“自从济宁市生态环境局确立了‘三级六长’指挥体系以后,我们污水处理厂在出现进水水质的超标或者是有异常的时候,实时监测点位就会把信息第一时间上报,太白湖新区的生态环境分局得到市环保指挥中心推送的告警信息后,就会立即赶到我们厂里和厂里的相关负责人到现场进行调查,马上对水质取样进行化验,水质化验以后,如果超出了我们当前的处理能力,我们会启动咱们的应急处理池,‘三级六长’指挥体系的实施,能够使我们厂应急处理机制和现场的管理更加趋于规范化,有了这个平台和系统的监管督导,一方面,对于我们厂的出水水质的稳定达标提供了帮助,另一方面,我们也加强了整个自检工作的密度。”



位于太白湖新区的济宁市污水处理厂。