

加大打非力度、整治污染行业、强化水质监测……

温州市2014水环境质量A类考核结果出炉:

# 上半年,瑞安列“三区两市”第一

■记者 钱枫枫

7月25日,记者从市环保局获悉,今年1至6月的温州市水环境质量考核结果出炉,我市平原河网水体氨氮浓度比去年同期下降25%,总磷浓度比去年同期下降13%,在水环境质量A类考核中列“三区两市”第一。

今年以来,市环保局加大打非力度、整治污染行业、强化水质监测,出重拳,下猛药,全力打好环保执法“组合拳”,改善水环境质量获得显著成效。

## 加大打非力度,取缔非法场点411家

7月19日,马屿环境管理所全体执法人员利用周末休息时间,对辖区内污染源开展地毯式地排查,抓出“漏网之鱼”,消除环境监管盲区。当天上午,执法人员顶着烈日,穿梭于工业聚集区、商住混合区和农业配套区,行走在江边、河边和山边,排查污染隐患。

在巡查大南山途中,执法人员突然发现山下曹东村有一处白烟泛起,为了彻查现场情况,执法人员立即驱车前往。经确认,该处为一非法熔炼加工点,执法人员当场对该点捣毁模具予以打击,并向该镇三改一拆办反映情况,建议限期拆违。

通过一天的排查,马屿所共排查42个污染源,其中涉水污染源25个、涉气污染源17个,当场打击1个,拟立案处罚2个、限期整改5个。据悉,马屿所执法人员已连续三个周末加班执法,下一步,将实施周末错时执法常态化,以此消除不法分子的侥幸心理。

虽然环保部门不断加大对环境违法行为的打击取缔力度,但仍有部分人员抱着侥幸心理从事环境违法生产。日前,接到群众举报后,环保塘下分局再次组织执法人

员夜间执法。

在鲍田南河村创新路16号发现其正在从事铝氧化加工,现场有氧化槽2只,铬酸槽1只,生产产生的废水未经处理直接排放,对环境造成了污染。鲍田派出所民警第一时间赶到,对加工点业主进行了控制,同时环境监测人员在现场勘察、拍照、摄像和采样,当晚将水样送至市环境监测站分析。当天,环保塘下分局查处两处非法场点。

次日上午,监测报告显示两处加工点排放的废水中,总锌和总铬浓度都超过了国家规定的排放标准的3倍以上。目前两处非法场点的相关证据已移交公安部门进一步处理。

据悉,今年上半年,我市环保部门已累计出动执法人员2923人次,组织开展“清江河、打污染”专项执法行动,环保、公安多次联动执法,查处环境刑事案件20起,采取强制措施21人,判刑10人;强化环保与镇街联合执法,取缔非法加工场点411家;加大对非诉讼行政案件的强制执行力度,协助法院强制执行案件256件,采取断电形式执行65件次。

## 整治污染行业,企业集中“告别”污染

在塘下的霞林工业废水处理中心,每天都有120吨又黑又脏的废水排入隔油沉砂集水池后,经过隔油调节池、破乳反应池、组合气浮装置、混凝反应池,进入沉淀池,沉淀池中的液态排放物又经砂滤池、回调池处理……废水在一个个池子里慢慢沉淀变化,一道道程序过后,出水口排放出清澈的达标水。

今年6月,霞林工业废水处理中心正式投用,该村80多家发黑企业中的40多家已开始将废水输送到该中心处理。其余40来家企业由于生产产品不同,未产生废水。

据霞林工业废水处理中心负责人林巧荣介绍,以前,部分企业将未经处理的工业废水直接排放到村内的霞林河、韩坑溪,造成这两条河流严重污染。“那时,河面经常是一片黑、一片黄、一片红,漂浮着大量的油污,村民意见很大。”

该中心投用后,该村发黑企业老板连声称好。“不仅废水得到了处理,环境得到了改善,而且节省了企业处理污水的费用。”一企业负责人黄进其说,如果各企业自行安装这样一套设备,仅设备费用就要30万元,处理每吨废水的费用为三四十元,而该中心处理每吨废水

的费用仅为20元。

今年以来,环保部门努力加快推进重污染行业整治,除塘下霞林40多家发黑企业集体“告别”污染外,还整治提升176家电镀、印染、化工、制革、合成革、造纸等六大重污染行业的企业。其中,原地提升39家,目前已完成提升21家;淘汰关闭67家,目前已完成关闭46家。

此外,建成250亩的电镀园区,要求89家电镀企业入园,已整合57家电镀企业入园。印染园区已确定选址、规模(占地143亩)以及企业入园标准,完成总平面设计等前期准备工作,即将全面启动建设。

## 强化水质监测,为治水工作提供决策依据

自今年6月起,市环境监测站实施对中塘河、下塘河、金潮港、高楼溪等52条县级“河长制”河道断面的监测,实行每月一测,目前已实行测试2次。

据市环境监测站站长周林森介绍,监测人员通过拍照定位和经纬度定位,每月定点监测水质,主要分析水中氨氮、总磷以及高锰酸盐的含量,用以定类水质质量。

除了对52条县级“河长制”河道断面进行每月一测外,市环境监测站还对我市主要河流水系进行每月一测,并编制环境质量月报。

“每个月要监测17个河流断面,比如飞云江要监测5个断面、温瑞塘河要监测6个断面,瑞平塘河要监测3个断面……”周林森说,对于这些水系,监测分析的数据则更多,有包括氨氮、总磷以及高锰酸盐等超20项数据,以便编制环境质量月报。

市环境监测站22名监测人员不仅要每月监测外,还加快了数据分析速度,及时为各镇街环保分局、环保所送来的水样予以监测,确定排放废水各项指数是否达到环境入刑标准。“如果早上送来水样,现在下午就能出具监测报告;如果下午送来

水样,我们会加点工作,晚上就能出具监测报告;如果晚上11点前送来水样,我们会安排工作人员轮班值守,第二天上班时就能出具监测报告。”周林森说,今年上半年,市环境监测站值班人数已达到了六七十人次。

截至目前,市环境监测站对平原河网、饮用水水源地每月一测,获得基础监测数据4398个;做好重点污染源监督性监测、排污许可证年审监测等工作,完成监测报告750份;同时,市环境监测站还加强数据分析研判,编制环境质量月报,为治水工作提供决策依据。



温瑞塘河上望九里汇(陈立波/图)