

# 永州市配合省生态环境保护督察“回头看”

## 工作简报

第 12 期

配合省生态环境保护督察“回头看”协调联络领导小组

2020年11月3日

---

### 【立行立改动态】

自省督察组进驻以来，我市始终坚持省督察组问题交办在哪里，群众环保问题关切在哪里，人民群众对环境利益的诉求在哪里，市委市政府整改落实的力量就聚焦在哪里。市委市政府及县区相关领导围绕问题纷纷深入一线，切实提高站位，按照“问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任不落实不放过、群众不满意不放过”的要求，进一步抓紧抓实抓细污染防治各项工作，进一步强化目标导向、问题导向、结果导向，压实责任，加快解决突出环境问题，不断改善环境质量，全面做好省环保督察“回头看”交办问题立行立改工作。

# 直面问题 确保督察整改到位

——市配合省生态环境保护督察“回头看”协调联络工作

领导小组召开第三次专项工作组会议



11月2日晚上，市配合省生态环境保护督察“回头看”市协调联络工作领导小组第三次专项工作组会议在冷水滩召开，副市长刘卫华出席并讲话。

会议通报了省环保督察组进驻我市开展督察工作以来督察整改相关工作进展情况和存在的问题。刘卫华指出，此次省生态环境督察“回头看”作为全市生态环境保护工作的成效检验和整治体检，展示前期生态文明建设工作的同时暴露出了部分领域环境问题突出，依然存在不敢直面问题，部分配合督察工作还存

在差距，各组之间、部门之间沟通配合需要进一步加强等问题。下一步各级各部门要坚持问题导向，增强信心，加强配合，坚决做好后段工作；要加快转办信访件的办理进度，高标准整改到位；要实事求是，加快交办单的办理，达到督察组要求，让人民群众满意；要扎实开展重点行业专项整治，开展突出问题整改“回头看”，坚决杜绝弄虚作假，彻底杜绝“表面整改”，真正按照“污染消除、生态恢复、群众满意”的要求整改到位。

## **冷水滩：群众诉求无小事 环保督察解难题**

将小事办好，将难事办成。日前，冷水滩区以省环保督察为契机，从一个举报小区露台养鸡鸭的小事着手，统筹解决困扰群众生活的难题，促进小区居民和谐共处。

10月25日，家住冷水滩区铂金公馆的李先生向省环保督察组举报，所在小区406业主在露台上养鸡鸭、种菜，臭味及晚上鸡鸭叫声影响生活。接到交办函后，冷水滩区迅速组织城管执法局、梅湾街道办事处工作人员到现场调查处理。经查，该户业主郑女士，其房间与4楼的露台相连，露台面积约15平方米，放置了一个铁笼，饲养了10余只家禽，现场有少量粪便，露台上还有其他杂物，显得较乱，卫生情况较差，有家禽粪便异味，对周边环境有一定的影响。

群众诉求无小事。冷水滩区城管执法局当场给郑女士下达了《责令整改通知书》，郑女士当天就将家禽送到农村亲戚家。第二天，街道、社区工作人员和郑女士共同将露台打扫和清洗干净。

## 东安县：5天整改45亩非法矿区重披绿装

连日来，在东安县紫溪市镇花桥村7组，矿区复绿、饮水安全成为家家户户津津乐道的话题。“短短5天，矿区重披绿装，这速度着实快。”“看了水质检测报告，之前的疑虑有些多余。”村民王祥富与罗祝英站在组里唯一的饮用水井旁攀谈感慨着。而这背后，正是东安县委、县政府坚持问题为导向，立行立改，落实省第五生态环境保护督察组1号交办单和解决百姓之忧的决心与担当。

10月24日上午，东安县接到省环保督察组1号交办单，群众反映紫溪市镇塘复锰矿在未取得安全许可证，亦未取得“环评”批复，擅自开采导致生态环境破坏严重，洗矿废水未经处理排入山塘，渗漏至地下水，影响周边居民饮用水源。一小时内，迅速召开塘复锰矿环境问题交办会议进行交办，制定专门工作方案，全力抓好1号交办单的整改工作。

当天下午，自然资源、应急管理、生态环境、林业、水利、电力等职能部门迅速开展调查核实，当晚形成初步调查核实情况报告。

10月25日，东安县对塘复锰矿非法采洗矿点按断水、断电、原料及产品清除、洗矿设备及工棚拆除和工作人员撤离的“两断三清一平”要求予以取缔并开展全面整治。废渣清理、尾沙库填埋处理、场地平整覆土、矿坑和进场道路降坡及45亩13000多株栾树大苗生态复绿等各项工作同步进行。该县水利部门会同疾控中心对离矿区最近的花桥村7组饮用水井水质进行采样检测。10月29日下午，塘复锰矿区复绿全部完成。目前，塘复锰矿犯罪嫌疑人欧某某已被该县森林公安局刑事拘留，案件正在进一步审理中。

## 【重点信访件办理情况】

### 1. D1YZ2020000961 重点信访件

(1) 重新制定方案，确保全面排查。我市接到省第五生态环境保护督察组反馈意见后，立即召集相关单位负责人研究，按照职责分工，由市城管执法局（以下简称“我局”）牵头，根据排放水体的特性，进一步扩大排查范围，制定了全方位排查的方案，成立了地面地毯式调查组、建筑工地专项调查组、混凝土搅拌站专项调查组、用水用电专项调查组、水质监测调查组、入管勘查组、堵源截流调查组共7个工作专项排查小组，动员了技术人员、执法人员、街道社区干部和机关干部职工共80余人，对拱涵雨水收集范围内可能进入拱涵的污水、企业用水、建筑工地

用水和农村沟渠来水进行了全面的排查，并对从设计单位、社区及群众走访了解到的 42 个涉嫌偷排、错排问题进行排除式现场勘查。（2）加强水体检测，严格污染管控。为进一步确定水体污染程度，连续对拱涵沿线各检查井进行了抽样检测，并对相关数据进行对比分析，提供给相关调查组助力调查分析。为更准确的弄清入河水体浊度及颜色，从生态环境、市政公司等有关单位抽调 24 名技术人员，设置了 4 个检测点，每半个小时进行一次 PH 值、浊度检测及色度分析，基本掌握了入河水体的基本特性，为专家团队尽快分析致污原因提供了基础数据。同时，为确保饮用水水源安全，要求曲河水厂、荷叶岭水厂加班检测，确保入厂水源无污染水体进入。（3）坚持立行立改，做实隐患排查。从 10 月 31 日开始，实施地毯式排查与专业排查相结合的方法进行全方位的排查，由市城管执法局、市住建局、市生环局、市自然资源局和社区居委会人员组成了 3 个排查组，逐街逐院进行污染源的问询、查看、检查，同时组织了 6 个专业组从建筑工地、混凝土搅拌站、企业作坊等方面进行现场勘查和分析，查出涉嫌问题立即整改。11 月 1 日早上，查出了李达中学 8 号学生公寓在已截污的情况下，抢修化粪池时未按要求接入规定的污水管网，我局立即责成冷水滩区城管执法局对其进行执法，下达了限期改正并予以罚款的行政行政处罚听证告知书。10 月 31 日，我局聘请的省建科院省建设质量检测中心在下拱涵检查中发现，华湘学府至李达中学管段，内部存在建筑垃圾，导致管内底部淤泥厚积，初步分析对拱涵污水排出有一定影响，建议疏通。我局立即组织

设计单位编制方案，计划报请市政府同意后，对这一管段进行清淤。同时，我们也开展了排查与预防相结合的措施，从11月1日开始，住建部门安排人员到建筑工地进行作业用水的规范，生环部门上门到各企业、作坊提出要求，严防污水进入雨水管汇入拱涵。一边进行管网的检查，一边进行排污政策的宣传，并且还安排城管执法人员轮班值守执法，严防餐饮业用水排入雨水管道。（4）果断截流减量，减少水体入河。由于拱涵在建市前为农村自然沟渠，多方来水，水体较为混浊，为减少污浊水的入河量，市城管执法局从10月31日开始，在铁塔路口、李达中学东南角进行了截流减量，将逸云路上游拱涵来水抽排进入污水管网。根据观测井标注和目测，目前进入下游的水量减少，入河污水流速变缓，流量变小。

## **2. D1YZ202000104 重点信访件**

10月31日，市生态环境局和东安县派人进行现场核实督办，反映的冶炼厂实为东安县石期市东鑫精炼锰业经营部，该冶炼厂已于2018年8月完成“两断三清”，不存在污水直排污染井水、影响饮用水现象。该厂周围一公里范围内除孔元生自家居住外无其他居住户，且他自家井水正常饮用。

### **【信访件情况】**

#### **1. 信访件交办情况**

截止2020年11月3日，省督察组共向我市转办了十一批

144 件信访案件。

按县区/市直单位分为：冷水滩区 37 件、零陵区 26 件、东安县 19 件、祁阳县 15 件、道县 11 件、宁远县 10 件、江华 5 件、新田 5 件、双牌 4 件、市城管局 4 件、江永 3 件、蓝山 3 件、金洞 1 件，还 1 件涉及冷水滩、零陵、经开区。

按污染类别分为：水污染 69 件，大气污染 62 件，噪声污染 49 件，生态破坏 16 件，其它污染 4 件，土壤 3 件。

按重要情况分为：重要件 35 件（零陵区 8 件、东安县 6 件、祁阳县 6 件、道县 5 件、江永 2 件、蓝山 2 件、宁远 2 件、冷水滩 1 件、江华 1 件、双牌 1 件、市城管局 1 件）。

按问题来源类型：来电 130 件，来信 14 件。

## 2. 信访件办理情况

截止 11 月 3 日，已办结 95 件（冷水滩 24 件、零陵 18 件、祁阳 12 件、东安 10 件、道县 8 件、宁远 7 件、新田 3 件、蓝山 3 件、双牌 3 件、江华 3 件、江永 2 件、金洞 1 件、市城管局 1 件），正在办理 49 件。

---

报：湖南省第五生态环境保护督察组，湖南省环境保护督察工作领导小组办公室

送：市委书记、市人大常委会主任严华，市委副书记、市长朱洪武，市政协党组书记、主席蒋善生，市人大常委会党组书记、副主任、一级巡视员王雄，市委常委、常务副市长杨昶，副市长刘卫华，永州市配合省生态环境保护督察“回头看”协调联络工作领导小组各专项工作组组长，市直相关单位，各县区党委政府

---

联系电话：（0746）8127713

邮箱：yzshbdc@163.com