

# 居民投诉,企业“喊冤”,究竟谁有理?

## 遵化金海铁选厂扬尘噪声扰民,产业结构布局有待调整

并向南门附近的居民了解情况。

“你们来看看,昨天刚擦完,今天就又是一层土,天天擦也不管用。”当听说记者是来采访调查扬尘问题时,与金海铁选厂一墙之隔的居民刘一非常激动,并让记者进入家中“参观”。记者注意到,刘一的院墙外就是金海铁选厂的作业现场,距离院墙不远处便是一处堆料,且没有采取苫盖措施。

刘一还向记者表示,他们村子的整体环境也受到了不同程度的扬尘污染,在周围的道路上走一圈,身上、头发里便全是灰尘。

“自从这个企业建好就这样了,以前根本没这么多土。”在刘一看来,扬尘这么严重,主要原因就是隔壁的企业污染。

困扰刘一家人的除了扬尘,还有难以忍受的噪声。晌午时分,铁选厂内机械作业的声音清晰可闻,且一直没有间断。记者用携带的非专业设备简单测量了一下,在刘一家中的噪声已达66分贝以上。

“关键是晚上也这么吵。”刘一说,“不光吵,时不时还有探照灯照进屋子,弄得人都没法睡觉,我们一家人都要神经衰弱了。”

随后,记者希望采访企业所在的小安乐庄村村委会。但连续两日,记者分别于上午和下午的工作时间去了3次,村委会都是大门紧锁,即便要来了村长的电话,数次拨打也均无人接听。

### 企业:检验报告合格,实际生产中存在管理不到位等问题

暗访后的第二日,记者通过遵化市委宣传部与遵化市生态环境局取得了联系,

一同前往金海铁选厂了解情况。

此时,记者观察到,企业内道路的喷淋设施都在工作,出厂车辆均均喷淋到位,大门口的喷淋设施处于开启状态,园区内道路均已洒水降尘,企业内并没有看到明显扬尘。

“我们企业很重视环保,不仅建厂第一时间建设了环保设施,而且持续投入,仅仅是最新上的一件喷淋设施就投入了30多万元。”金海铁选厂负责人廖书玲告诉记者。同时,企业还向记者展示了今年8月5日由河北拓维检测技术有限公司出具的检测报告,检测报告显示,检测数据符合相关排放标准和技术规范。

然而,企业提供的遵化市金海铁选厂年处理50万吨铁矿石项目竣工环境保护验收报告》(以下简称验收报告)显示,企业所有生产设备均安装在封闭生产车间内,并应用布袋除尘设施。但深入企业生产车间记者发现,生产车间并非完全密闭,车间内积尘很厚,布袋除尘设施上也布满积尘,生产车间作业环境泥泞不堪。在记者的要求下,现场工作人员启动车间内的雾炮机,瞬间带起大量积尘,显然长期未启动。

### 地方生态环境部门:“我们有进场检查记录,现在企业生产符合要求”

“我们接到过不止一次举报,局执法大队也来过,唐山市生态环境局也来督查过。”遵化市生态环境局葛彪告诉记者。

遵化是河北省辖县级市,由唐山市代管。记者了解到,今年6月8日,因居民举报,唐山市生态环境局相关执法人员来到企业现场检查,并向周围居民表示:“企业场地的扬尘管控很不到位,路上水是灰尘。如果企业存在像这样精细化管理不到位的问题,我们就要给企业下责令整改单,如果持续不整改的话,就要向当地政府申请给企业断水断电。”

随后,记者看到了遵化市生态环境局提供的6月8日由执法人员陈庆常、胡连江共同开具的现场检查单,记录称:“现场检查时该企业处于停产状态,现场有部分物料堆苫盖不全,有一上料口未采取有效抑尘降尘措施,生产车间内,地面积尘较多,车间内厂区内有部分积水。”处理意见记录称:“企业禁止生产,严格按照环评文件要求进行整改落实,待完全整改后方可生产。”

但遵化市生态环境局仅提供了现场执法记录,并未向记者展示给企业的正式停止生产决定书。当记者问及企业是否有立案或处罚情况时,遵化市生态环境局工作人员表示,立案工作以唐山市为主,对接起来不太方便,无法给记者提供材料。

从遵化市生态环境局提供的现场执法记录来看,6月8日随后的一个月时间内,遵化市生态环境局执法人员多次前往企业检查,记录包括“企业厂区南填料器

与环评不符”等情况。

值得玩味的是,6月29日现场检查单显示:“该企业处于停产状态”,处理意见为:“严禁企业生产,严格按照环评文件要求落实,确保污染物稳定达标排放的基础上,方可生产”。而仅间隔一天,7月1日现场检查单显示:“检查时企业正在生产”,处理意见为:“立即停止生产,严格按照环评文件要求落实,确保污染物稳定达标排放的基础上,方可生产。”从时间上不难看出,企业存在未落实环评要求、污染物未稳定达标排放就私自恢复生产的嫌疑。

记者去现场调查采访时,距离最后一次进场检查已近两个月。遵化市生态环境局也明确表示,没有更新的执法数据,并不清楚企业在停产期间是否曾再次私自恢复生产,仅告知记者,8月5日之后,企业提供了第三方检测报告,报告显示各项指标均合格,企业就恢复了正式生产。

### 城市布局与规划:居民所受困扰或与城市大环境有关

今年7月,生态环境部华北督察局曾指出,唐山钢铁企业产能较大,结构布局不合理,重点企业退城搬迁改造进展较慢,“钢铁围城”现象依然存在。产业结构与布局不合理成为制约唐山市空气质量改善的最重要因素。

相关数据显示,2019年,唐山市铁矿开采行业名录中共有1067家企业,其中遵化市有319家,占据了近1/3。

而金海铁选厂的选址是否合理也尚不明确。上述验收报告提到,金海铁选厂项目的建设地点为:北纬40°10'52.40",东经118°6'32.88",项目四方均为空地,唯一敏感点位于项目厂界外130米小安乐庄村。

记者手机定位后发现,这一坐标地点位于园区内,距离居民居住点有一定的距离。然而,项目定位点与居民居住点较远,但企业的厂区边界与居民住宅仅一墙之隔,施工作业对居民影响较大。

生态环境部华北督察局还指出,唐山市“公转铁”建设进度有待加快,公路在唐山市货运中仍占相当比例。这一现象在遵化市也较为突出。

采访数日,记者每日经过建明镇主干道,都会遭遇头尾相接的大货车挤满了主干道,私家小客车只能逆行钻人便道绕行的情况。小安乐村周边过往运输车辆频繁,不仅白天有大量货车行驶,夜间村口道路大货车依旧拥堵不堪,带来扬尘和噪声污染,影响周边居民休息。

生态环境部华北督察局发布的《2019唐山生态环境质量公报》显示,2019年,唐山市PM<sub>2.5</sub>年均浓度值53.9μg/m<sup>3</sup>,PM<sub>10</sub>年均浓度值101μg/m<sup>3</sup>。其中,扬尘污染最为严重的几个地区中,遵化市排名第五。看来,遵化市要实现年底的大气环境改善目标,或许仍面临很大挑战。

(应采访对象要求,文中刘一为化名)

## 曲靖市委书记专题调研南盘江综合治理情况 综合治理要“全覆盖、无死角”

本报记者蒋朝晖曲靖报道 云南省委常委、曲靖市委书记李文荣日前率队专题调研南盘江综合治理情况时强调,要坚持问题导向,加强南盘江综合治理,把河长制工作落细落小落实,确保善作善成,见行见效,真正做到“景美人”。

李文荣实地察看了南盘江中心城区段河道路建设、河道治理、绿化、蓄水、水质以及工程推进等情况,听取综合治理进展情况汇报,对存在的问题和困难,采取现场办公的方式,积极研究解决。

李文荣指出,南盘江综合治理工作归根结底是以水质提升、构建生态景观优美的城市河道为目标,更好地服务城市建设、满足群众对优美水生态环境的需求。

各级各有关部门要高度重视,以高度的紧迫感责任感实实在在抓好各项工作;既要谋划长远,又要干在当下,用三到五年时间,分步推进南盘江综合治理工程。要强化统筹协调,加强资金保障,力争今年年底完成一期工程,二期工程纳入国家、省资金“盘子”,并于明年启动。领导干部要有情怀、敢担当,率先垂范,以更实的工作作风抓好南盘江综合治理工作。

李文荣强调,做好当前工作,要实事求是,真抓实干,结合创建全国文明城市工作,坚持问题导向、目标导向、结果导向,严把综合治理工程质量,及时解决好建设过程中存在的各种问题,做到综合治理“全覆盖、无死角”。要做好河道清洁工作,让河水更清,实现可持续发展。

### 划分8个责任片区 聚焦9项任务清单

## 滨州市级领导齐上阵督导治污攻坚

本报记者董若义 通讯员赵惠娟 陈晴晴滨州报道

为推动污染防治攻坚战任务全面完成、实现圆满收官,山东省滨州市启动了2020年打赢秋冬季污染防治攻坚战市级领导督导县区专项行动,由市委书记余春明等市级领导分别带队,对全市各县市区开展专项行动。

滨州市依据行政区划,将全市划为8个责任片区,每个责任片区配备3-4名市级领导、1名市级生态环境部门党组成员及1名中层联络员。

在督导工作开展过程中,滨州市打好污染防治攻坚战总指挥部结合各县市区秋冬季污染防治攻坚战工作开展情况,每日协调安排一位市级领导带队,协同生态环境部门人员,组织相应执法人员、业务人员,深入各县市区建筑工地、拆迁现场,主要干渠等督导十大攻坚战任务及“十三五”重

点工程、重点任务完成情况。

在专项行动中,滨州市紧盯秋冬季污染防治重点领域和薄弱环节,靶向施策,精准聚焦。紧紧围绕打赢蓝天保卫战、柴油货车污染防治、黑臭水体治理、渤海区域环境综合治理、饮用水水源地水质保护等十大攻坚任务,重点督导秋冬季大气污染防治、农村生活污水治理、建筑工地“6个100%”监管及联网情况、再开发利用地块准入管理情况等9项任务清单,通过集中督导、长效管控,提升研判能力,解决暴露问题,形成逐个击破、整体围攻的强大态势。

对于市级领导督导县区专项行动中发现的问题,滨州市提出,坚持分门别类、专项整治、对账销号的原则,每周汇总、及时通报,做到工作不突破、督导不底线,问题不解决、督导不收兵,确保专项行动取得实效。

## 瑞昌开展污染防治攻坚战督导帮扶

### 助力十个专业委员会有效衔接,落实责任

本报记者张林霞 通讯员李明瑞昌报道“有些部门环保职责还存在拎不清的情况,被我们督导帮扶组指出后得到改正。”江西瑞昌生态环境局参与督导的环境监察大队长黄治华介绍说。

为全面完成瑞昌市污染防治攻坚战各项任务,日前,瑞昌市生态环境保护委员会从市环委办、市委督查室、市政府督查室抽调专人,组成专班,对绿色发展、自然资源保护、城市污染防治、工业污染防治、农业农村污染防治等十个专业委员会开展污染防治攻坚战督导帮扶工作。

此次督导帮扶工作,坚持问题导向,通过现场察看、查阅资料、座谈交流等形式,对各专委会

工作开展情况、各专项行动目标任务完成情况、上级督察及大排查大整改等问题整改情况、省污染防治攻坚战信息平台填报情况、销号台账制作等进行了督导帮扶。

督导发现,部分部门环保职责还存在落实不到位现象。如,建筑施工扬尘问题,住建部门和城管部门存在职责不清问题;市民拨打110投诉社会噪声扰民,公安部门仍然让市民拨打“12369”投诉电话。

督导帮扶组及时梳理分析存在的问题,查找找准问题根源,提出具体整改意见,助力瑞昌市促进各专委会之间工作的有效衔接,推进问题整改,全面加强生态环境治理。



天津市着力提升医废运处能力,目前运输能力达到每日75吨,焚烧处理能力达到每日50吨。同时,严格实行医废收集、集运、集处制度,全市5000余家医疗机构全部纳入收集范围并由定点处置单位焚烧处理。天津瀚洋汇和环保科技有限公司建有两条高温热解气化焚烧生产线,截至2020年第三季度末,共收处处置全市各级各类医疗机构及182家医学隔离观察点医疗废物10084吨。

本报记者邓佳摄

## 国六时代绿色物流高峰论坛举办

### 探索行业绿色发展路径 助力打赢蓝天保卫战

本报讯 国六时代绿色物流高峰论坛暨时代汽车第15万台国六产品交车仪式近日在河北省邢台市举办。与会专家学者和业内人士围绕国六时代物流业的高质量绿色发展、绿色物流解决方案、加速推进高端物流技术与装备的研发和应用等议题展开了深入探讨。

与会人员认为,国六标准的施行具有巨大的环境效益与经济效益。希望有更多企业通过研发和推广应用高品质的国六产品,引领行业升级,实现物流业低碳、绿色发展。

作为驱动物流行业发展的载体,物流运输装备的升级无疑是行业绿色发展的“加速器”。

据介绍,福田时代汽车在行业内启动了“中国卡车绿色领航计划”,以科技和人才投入、服务投入、排放污染物降低、油耗降低等要素为切入点,引领商用车行业排放升级。

在产品方面,福田时代汽车通过先进的控制逻辑,废气污染物处理能力大幅度加强,排放控制能力达到行业领先。经粗略估算,福田时代汽车销售的15万辆国六标准车辆跟国五车辆相比,每年可减少3.75万吨氮氧化合物和590吨颗粒物的排放。

论坛期间,福田时代汽车还发起了“倡导节能减排 共同保卫蓝天”的倡议。同时,将第15万台国六产品正式交付给客户中国邮政集团,成为中国销售国六产品最多的卡车品牌。

谢佳滨

### 党建引领,探索“网格化+微治理”模式

## 海盐沈荡镇党员干部带头走村入企查问题

◆周兆木 洪旭朝 高靓云 李红华

今年,浙江省海盐县沈荡镇坚持党建引领、精准发力,发挥基层党组织和党员干部的“领头雁”作用,以“红网格”积极推动党建与生态环境整治工作深度融合,坚持联动协作、长效治理,为生态环境“美颜”,让水乡老镇“焕彩”。

### 编织三张排查网,实现网格化排查

海盐沈荡镇坚持重点围绕人居环境、生态环境和企业环境,建立健全生态环境问题发现处置机制,依托党建引领“网格化+微治理”功能,编织起了以12个村社网格员为基础,325个微网格为单位的村社人居环境问题排查网,13个覆盖320家企业的企业生态环境问题排查网,覆盖镇域139条河的河道问题排查网。通过每周开展不少于3次的“三网联查”行动,各网格员通过“嘉兴市三大十招智慧平台”实时上报问题,并以“问题销号清单”为抓手,督促整改,对整改率进行排名,将每月督查结果与年终考核挂钩。

截至目前,沈荡镇通过“微网格+党员干部+志愿者”的形式,已排查出各类生态环境问题1909余件,现已全

部整改完毕。

### 成立三个专项组,实现网格化管理

沈荡镇落实班子领导联企和驻企服务员两项机制,组织党员干部以“入企服务”和“生态环境整治”为抓手,由16名班子领导、160名驻企服务员组成13个“一对一”服务组,走访联系320家企业,聚焦企业车间管理、违章建筑等问题开展督查,通过网格化管理,织密企业生态环境红色防线。

抽调6名党员骨干成立两支“啄木鸟”生态环境巡查组,以“网格连心、组团服务”为抓手,由村社党组织书记、网格员、党群中心户、“三小组长”等多元主体参与,组成垃圾分类、河道巡查、房前屋后环境整治等生态环境督查组,对村社内的水、气、垃圾分类等开展督查,强化“党建+人居环境整治”作用,形成镇、村、户三级共建共治共享局面。

今年第三季度,在全县农村人居环境巡查中,沈荡镇名次位列前茅。

### 组建三色服务队,实现网格化整治

沈荡镇将生态环境整治工作与党