

| (上接第2版) | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---|------|---|--|------|---|-------------------|
| 序号 | 受理编号 | 交办问题基本情况 | 行政区域 | 污染类型 | 调查核实情况 | 是否属实 | 处理和整改情况 | 追责情况 |
| 2 | X510000201811220027 | 乐山市市中区牟子镇居民反映牟子镇在建造路扬尘太大。无生活污水治理设施,居民生活污水都是直排岷江,污染环境。 | 乐山市 | 水,大气 | <p>市委常委、常务副市长黄平林督办案件,市中区政府开展现场调查处理工作。</p> <p>经现场核查,群众反映情况属实。</p> <p>1.关于“乐山市市中区牟子镇居民反映牟子镇在建造路扬尘太大”问题。经核查,该问题属实。牟子镇位于乐山市中心城区规划区岷江东岸。乐山市市中区牟子镇在建造道路,实为乐山市市中区青关路关庙至牟子段改建工程,路线全长5.085公里,采用三级公路标准兼顾城市道路功能进行建设,沥青混凝土路面,并同步建设牟子镇集镇污水主管。项目建设单位:乐山市市中区公路管理局。施工单位:四川昌泰建筑工程有限公司。经现场调查,青关路改建工程项目牟子段采用半幅施工半幅通行的方式修建,由于开放通行的半幅路面尚未整治,路面破损严重,路况较差,且过往车流量大,虽然市中区公路管理局与施工单位不断加强洒水降尘作业和道路清扫保洁,但仍存在道路扬尘的情况。</p> <p>2.关于“无生活污水治理设施,居民生活污水都是直排岷江,污染环境”问题。经核查,该问题属实。由于污水支管网及排水管道建设正在施工,牟子镇生活污水经化粪池简单处理后继续排放岷江。2017年8月16日,经市政府审定,同意启动牟子集镇范围内污水管网建设工程。该镇污水管网工程于2017年9月启动勘察设计工作,2018年1月完成施工图。计划将该项目纳入乐山城乡污水处理工程PPP项目,PPP项目实施方案于4月经市委常委会会议审查通过后,按照PPP程序上报省财政厅申请入库。由于国家PPP政策变化,5-8月期间已批准的实施方案在上报入库和转股过程中进行了反复修改。因项目转股等前期手续耗时较长,影响了项目整体进度。为完成12月31日前建成的既定目标,由乐山城投(集团)公司先行开展牟子集镇污水管网建设工作。工程于8月8日开工建设,目前工程正在紧张建设中,项目建成后牟子镇集镇污水将接入城市污水管网,进入第一污水处理厂处理。在污水管网建设完成前,牟子镇政府对集镇居民进行了环保宣传,并适时对集镇内临时处理污水的化粪池、沼气池等设施进行了清理维护。目前牟子镇污水主管建设已完成,长度2.7km,污水主管已接入中心城区桃源路污水管网。乐山城投(集团)公司正在开展牟子镇集镇污水管网支线建设工作,该项目管网长7千米,目前已完成3.5千米,将于12月31日前完工。</p> | 属实 | <p>责任领导:市中区委常委、常务副区长彭警,市住建局副局长韩超;责任单位:市中区交通运输局;责任人:市中区交通运输局局长毛超。</p> <p>1.责令区公路管理局会同环卫部门每天安排2台洒水车按不少于8台次频率实施不间断洒水降尘,不少于20人次进行道路清扫;区路政大队对未规范装载和抛洒滴漏的施工车辆予以严厉查处。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> <p>2.责令区交运局督促施工单位对暂不外运的渣土按要求采取密闭式运输或覆盖措施运输;在扬尘集中重点路段,采取安装降尘设施等方式降尘。(整改时限:2018年12月15日前完成整改工作)</p> <p>3.责令区公路管理局、四川昌泰建筑工程有限公司增加技术人员及机械设备,力争于2019年2月完成第一层面沥青下面层铺筑,2019年4月30日通车后,将恢复道路保洁工作,从源头上根治扬尘较大问题。(整改时限:2019年4月30日前完成整改工作)</p> <p>4.市住建局督促施工单位备齐工程所需的全部施工材料,并督促施工单位加大机械设备及人工的投入,分段分解施工任务,确保牟子镇集镇污水管网支线建设工作按时完工。(整改时限:2018年12月31日前完成整改工作)</p> | 已启动追责程序,相关情况正在调查中 |
| 3 | D510000201811220042 | 乐山市市中区嘉祥路889号城市绿洲小区内的麻将馆噪声扰民,小区内垃圾成堆成山、鼠患严重、私搭乱建比较多,并且小区临街的商铺油烟未做任何处理直排进小区,多次向当地有关部门反映未果,希望督查组调查处理。 | 乐山市 | 噪音,大气 | <p>副市长陈长明督办案件,市城管局会同市中区政府开展调查处理工作。</p> <p>经现场核查,群众反映情况属实。</p> <p>1.关于“乐山市市中区嘉祥路889号城市绿洲小区内的麻将馆噪声扰民”问题,经核查,该问题属实。城市绿洲小区位于乐山市市中区嘉祥路,以嘉祥路为界,分为北区(嘉祥路889号)和南区(嘉祥路888号),经排查,被投诉对象实为城市绿洲北区内原有的2家麻将馆,其中一家系利用底楼商用门市开设,另一家系利用二楼住宅开设。2018年6月,市城管局会同公安、工商、住建等相关职能部门以及市中区政府组成综合执法队伍,在中心城区范围内展开了住宅小区麻将馆专项整治行动。二楼麻将馆已在前期综合整治行动中自行关闭。经查,底楼商用门市麻将馆未办理工商营业执照,夜间营业时顾客存在对紧邻住户噪声影响。</p> <p>2.关于“小区内垃圾堆成山、鼠患严重”问题。经核查,该问题属实。现场检查发现,因小区部分住户缺乏卫生意识,存在乱丢乱弃垃圾现象,另小区内共有5处换房区住户乱堆乱放的旧家具等废弃杂物情况。虽然小区内安放有20处毒饵盒灭鼠,但未及时补充毒饵,存在鼠患现象。</p> <p>3.关于“私搭乱建比较多”问题。经核查,该问题属实。城市绿洲小区北区内存在个别业主搭建有彩钢棚,用于防漏、停车或堆放杂物等情况。</p> <p>4.关于“并且小区临街的商铺油烟未做任何处理直排进小区”问题。经核查,该问题属实。城市绿洲北区临嘉祥路一侧底楼共有餐饮经营户9家,全部使用清洁能源,经营证照齐全。高老庄烧烤等3家烧烤店已改用新式炉具并在店内作业,不存在油煤烟污染问题;“翘嘴夜宵”安装了油烟净化设施并正常使用;其余5家店经营项目不涉及产生油烟的炒制作业,不存在油烟污染问题。经查,“过桥米线”和“跷脚牛肉”2家店在厨房后窗安装有通向小区的换气扇,部分饮食气味通过换气扇排入小区,对邻近住户造成影响。</p> <p>5.关于“多次向当地有关部门反映未果”问题。经核查,该问题不属实。截至2018年11月22日,市城管部门未收到城市绿洲小区北区麻将馆噪声扰民的投诉。按照乐山市餐饮油烟、露天烧烤污染专项治理的有关要求,市城管局督促嘉祥路城市绿洲小区北区一侧沿线所有存在油烟污染问题的餐饮商家安装了合格的油烟净化设施,所有烧烤店全部改用清洁能源并在门市内作业。同时,在日常执法检查中,针对嘉祥路餐饮集中路段强化监督管理,全面排查整治餐饮商家油烟净化不彻底、设备维护不到位、新增餐饮店面未安装油烟净化设施等问题。</p> | 属实 | <p>责任领导:市城管局调研员王义贤、市中区副区长马骞;责任单位:市城管局、市中区政府;责任人:市城管局柏杨执法大队大队长虞平、市中区市场和监督管理局总监李洪伟、市中区柏杨街道办事处主任杜博。</p> <p>1.11月23日,幸福巷114号底楼麻将馆已暂停营业。市中区市场和监督管理局督促该麻将馆尽快办理营业执照,在未取得营业执照前不得经营。恢复营业后,市城管局、市中区街道办事处将加强监管,督促经营主体落实隔音降噪措施,减少噪声对邻近住户的影响。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> <p>2.督促城市绿洲小区物业管理方海源物业公司立即对小区开展卫生大扫除,加强宣传,提高住户卫生意识,并落实常态化保洁措施,保持小区良好卫生环境;定期检查,及时补充毒饵料,消除鼠患。(整改时限:立行立改,长期坚持)要求住户立即自行清理乱堆乱放杂物,未完成清理的由物管方会同社区强制清运。(整改时限:2018年12月2日前完成整改工作)</p> <p>3.严格按照市中区人民政府、市城管局、市公安局三部门《关于在乐山市中心城区范围内开展私搭乱建专项治理的通告》(乐中府通<2018>1号)要求,对“私搭乱建比较多”问题,由市中区政府负责宣传动员,市城管局负责违法建筑的拆除及建渣清运。(整改时限:2018年12月31日前完成整改工作)。后期将进一步落实巡查责任,对新增违建及时拆除,确保违建零增长。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> <p>4.市城管局已督促“过桥米线”和“跷脚牛肉”于11月24日停用厨房后窗换气扇并封闭开口。下一步将强化执法监管,依法查处油烟直排行为。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> | 无 |
| 4 | D510000201811220031 | 乐山市峨眉山市友谊社区矿机厂家属区附近,11月5日,向中央环保督察组反映矿机厂家属区内露天烧烤油烟、噪声的问题,现在烧烤店已经搬出家属区了。但烧烤店仍然靠近矿机厂家属区和民康医院,举报人认为烧烤店安装了净化设备,但净化设备不达标,且烧烤店临近家属区,靠着医院还是不合理。当地政府通知烧烤店停业一周,认为是为了应付检查,对当地政府的工作态度不满,认为应该实事求是的解决污染问题。举报人认为应该全民普及环保知识。建议中央环保督察组设置长期专门通道,方便群众投诉。 | 乐山市 | 大气,噪音 | <p>副市长陈长明督办案件,峨眉山市政府开展现场调查处理工作。</p> <p>经核查,群众反映情况属实。</p> <p>1.关于“烧烤店仍然靠近矿机厂家属区和民康医院,临近家属区,靠着医院还是不合理”问题。经核查,该问题属实。工作现场调查发现,原矿机厂5家烧烤店已按要求停止在家属区内经营,并对原经营设施进行了拆除,搬出了矿机厂家属区(其中矿机厂光头大叔、胖妹烧烤已确定新址经营,另外3家烧烤店暂未确定经营地点)。经排查,在峨九路至矿机厂家属区道路两边区域内现有6家烧烤店(含原矿机厂家属区搬迁出的矿机厂光头大叔、胖妹烧烤),最近一家烧烤店(老五烧烤)距民康医院15米,家属区50米,因此群众反映仍然靠近矿机厂家属区和民康医院问题属实。但对照《中华人民共和国大气污染防治法》第八十一条的规定,该6家烧烤店场地均不在法律和峨眉山市政府禁止经营烧烤的区域内。</p> <p>2.关于“举报人认为烧烤店安装了净化设备,但净化设备不达标”问题。经核查,该问题属实。工作现场调查发现6家烧烤店均安装了油烟净化设备,并能现场提供设备厂家出具的油烟净化设备合格证和检测报告。但因烧烤排气罩灶面投影面积小于饮食行业油烟排放标准(GB18483-2001)规定的1.1平方米,因此无法进行监测评价。但就实地查看的情况,此设备确实存在油烟收集不彻底、功率偏小等问题。</p> <p>3.关于“当地政府通知烧烤店停业一周,认为是为了应付检查,对当地政府的工作态度不满,认为应该实事求是的解决污染问题”问题。经核查,该问题不属实。经查,峨眉山市相关部门及桂花桥镇从未发出过要求该区域内烧烤店停业一周的通知,且针对检查发现该区域内烧烤店存在的问题,采取了针对性的措施进行处理,同时根据对被投诉对象周边群众进行的回访来看,受访群众均对整改措施表示了满意。</p> <p>4.关于“举报人认为应该全民普及环保知识。建议中央环保督察组设置长期专门通道,方便群众投诉。”问题。工作组通过调查走访了解到,桂花桥镇人民政府及村、社区近年来通过会议、标语、宣传车等方式加大环保知识宣传力度,但存在向企业宣传多,向群众宣传不够的情况,导致部分群众对环保相关知识不够了解。乐山市于2018年3月开通了“12345”心连心服务热线(环保投诉热线12369于2018年3月并入心连心服务热线),峨眉山市也开通了环保投诉热线“0833-5561331”、“0833-5522904”,确保群众投诉反映渠道畅通,及时回应群众关切。</p> | 属实 | <p>责任领导:峨眉山市副市长刘杨;责任单位:峨眉山市桂花桥镇人民政府、峨眉山市城管局;责任人:峨眉山市桂花桥镇政府镇长张雁峰、峨眉山市城管局局长罗平昌。</p> <p>处理和整改情况:</p> <p>1.针对6家烧烤店油烟净化设备存在油烟收集不彻底、功率偏小等问题,责令6家烧烤店对现有的油烟净化设备进行整改提升,提高效率;积极与医院及周边群众沟通,达成谅解。(整改时限:2018年12月30日前完成整改工作)</p> <p>2.责成桂花桥镇政府加大对广大群众环保知识宣传力度。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> | 无 |
| 5 | D510000201811220041 | 乐山市夹江县土门乡,根据四川省经信委发布《关于坚决遏制烧制砖瓦行业产能盲目扩张的通知》(川经信治建[2018]106号)的要求,不能再新建生产线。但夹江建云陶瓷实业有限公司在文件下发后,又再新建生产线。要求查处。 | 乐山市 | 其他污染 | <p>副市长廖克全对案件办理情况全程督办,夹江县政府开展了现场调查处理。</p> <p>经调查核实,群众反映情况属实。</p> <p>1.关于“根据四川省经信委发布《关于坚决遏制烧制砖瓦行业产能盲目扩张的通知》(川经信治建[2018]106号)的要求,不能再新建生产线”问题。经核查,该问题不属实。经查,2018年10月18日,该公司拟技改一条年产1000万平方米的陶瓷彩瓦生产线,并通过省投资项目在线审批监管平台向县经信局申请备案,备案内容为:采用干法制粉技术改建一条年产1000万平方米的高档陶瓷彩瓦生产线;拆除原抛光生产线一条;拆除原4000型干窑塔一座;拆除原40吨大球磨12台;拆除原旧电房一间;拆除原旧厂房约5000平方米;新建干法制粉配套工艺设备设施4套;新建长310米,宽3.5米节能环保窑炉一条;新建长160米,宽3.5米3层干窑窑一条;新建釉线3条及相关配套设备设施;新增科达压机2108型4台、3800型2台及配套设备;新建厂房面积约5000平方米。经乐山市经信委、夹江县经信局对照《关于遏制烧制砖瓦行业产能盲目扩张的通知》(川经信治建[2018]106号),认定本技改项目所生产的高档陶瓷彩瓦不属于该通知明确暂停备案的新增产能,并于2018年10月18日同意项目备案(备案文号:川投资备【2018-511126-30-03-0222】JXQB-0223号)</p> <p>2.关于反映“夹江建云陶瓷实业有限公司在文件下发后,又再新建生产线”问题。经核查,该问题属实。调查组对四川马边建云实业有限公司夹江陶瓷分公司进行现场调查,企业已拆除一条年产300万平方米陶瓷生产线和原有抛光砖生产线的一套抛光设备,利用原有场地,于10月20日开始进行陶瓷彩瓦生产线技改建设。</p> | 属实 | <p>责任领导:夹江县副县长廖建章、曾国祥;责任单位:夹江县经信局、夹江县环保局、土门乡政府;责任人:夹江县经信局副局长江毅、夹江县环保局总工程师黄建彬、土门乡副乡长王健。</p> <p>处理和整改情况:</p> <p>1.行政处罚情况。夹江县环保局依法对四川马边建云实业有限公司夹江陶瓷分公司技改陶瓷彩瓦生产线项目涉嫌未办理环评的环境违法行为立案调查,立案文号:夹环行处立字[2018]42号。(整改时间:2019年1月31日前完成整改工作)</p> <p>2.责成被投诉单位整改情况。夹江县环保局依法责令四川马边建云实业有限公司夹江陶瓷分公司技改陶瓷彩瓦生产线立即停止建设(整改文号:夹环行处改字[2018]42号),项目环境影响评价文件未经有审批权的环保部门批准前,不得建设。(整改时限:2019年3月31日前完成整改工作)</p> | 无 |
| 6 | D510000201811220046 | 乐山市峨眉山市乐都镇新农村三组,冷水河鱼洞的位置,有一家以科研方式养殖娃娃鱼和鲟鱼的巨大海渔业公司,截流了冷水河的水(当地的水源地),导致周围村民生产生活用水不够用。经核查,该问题不属实。鱼洞口平均常年出水流量为1.4立方米/秒左右,1952年修建缓泉堰后,鱼洞口分水为冷水河和缓泉堰,巨海合作社位于缓泉堰右岸,距鱼洞口约100米,采用“长流水”方式从缓泉堰内取水繁育养殖有似鲶高原鲈、雅鱼、黄河裸裂尻、鲈鲤、大鲵(娃娃鱼)等几个品种,取水量为0.3立方米/秒,尾水进入冷水河。经水管网全覆盖。多年来冷水河及缓泉堰一直为周边的村民提供着正常生产用水。 <p>2.关于“大量的鱼产生的粪便直排到冷水河里”的问题。经核查,该问题不属实。经现场调查,巨海合作社2个鱼塘的养殖废水按环评要求经过4级沉淀池处理后,排入冷水河。根据峨眉山市环境监测站对养殖尾水排放口水质监测结果显示,两个排放口监测指标均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准要求。对冷水河巨海水产养殖专业合作社尾水排放口下游1km处水质进行监测,监测指标均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。</p> <p>3.关于“该公司的生活污水未经处理直排到冷水河里”的问题。经核查,该问题属实。合作社现有常驻员工7人,厨房废水经管道直接排入冷水河,厕所等生活污水经化粪池处理后,经管道进入养殖废水沉淀池后排入冷水河。</p> <p>4.关于“个别村民将缓泉堰拦起来养鱼”的问题。经核查,该问题属实。经现场调查,新农3组村民胡国兵于2018年10月购买成鱼,临时在缓泉堰新农村3组尾段拦网存鱼,拦网堰长100米,存鱼量约50公斤。</p> <p>5.关于“去年中央环保督察期间,被举报后就没养殖了,等中央环保督察走了后,又开始养殖了”的问题。经核查,该问题不属实。经查阅2017年中央第五环境保护督察组转交群众来电来信举报件工作台账,没有关于村民将缓泉堰拦起来养鱼的举报件。</p> <p>6.关于“饲料养鱼,鱼粪便污染了缓泉堰的水质”的问题。经核查,该问题不属实。该村民在缓泉堰养鱼未使用饲料,现场检查也未发现有饲料投放痕迹。根据峨眉山市环保局对缓泉堰拦堰养鱼点下游100米水质进行监测,监测指标满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。</p> <p>7.关于“周围村民将生活垃圾扔到缓泉堰,污染了水,影响下游的生产生活用水。”问题。经核查,该问题属实。经现场调查,缓泉堰沿线有少量生活垃圾,也确有生活垃圾被扔到缓泉堰的现象。</p> | 属实 | <p>责任领导:市委常委阿刘时布;责任单位:市农业局、峨眉山市政府;责任人:市农业局总畜牧兽医师陈瑞国、峨眉山市人民政府副市长谢建平、乐山市水产站站长郑巍、峨眉山市农业局局长江德伦、峨眉山市环保局局长万有云、峨眉山市水务局局长刘建明、峨眉山市乐都镇人民政府镇长邓劲松。</p> <p>处理和整改情况:</p> <p>1.责成巨海合作社立即封堵生活废水排污口、化粪池与养殖废水沉淀池连接口(整改时限:已完成整改)。扩建现有化粪池至30立方米,与周边农户签订协议,经化粪池处理后的废水用于作农肥还林、还地。(整改时限:2018年12月31日前完成整改工作);责成峨眉山市农业局、环保局和乐都镇人民政府,进一步加强对巨海合作社的巡查监管,督促企业严格依法开展生产活动。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> <p>2.峨眉山市乐都镇政府负责督促胡国兵清除存鱼、拆除拦网,清捞水渠内外及周边杂物。(整改时限:2018年12月5日前完成整改工作)</p> <p>3.峨眉山市乐都镇政府立即组织清捞水渠内外及周边生活垃圾,并长期保持缓泉堰清洁。(整改时限:立行立改,长期坚持)</p> | 无 | | | |