

大连市群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第十五批)

(上接6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	问责情况
15	X210000201811180033	建龙苑小区周边的河川街,车辆扎堆停放,尾气、噪声扰民。举报人建议将这条路改为单行道,并且不允许车辆停放。	沙河口区	大气,噪声	河川街紧邻大连熟食品交易市场,早间6时许,市场送货车辆、私家车出行达到每日峰值。目前熟食品周边可用停车位100余个,无法满足早间车辆停放需求。14路公交车终点坐落于河川街,为应对上班早高峰,需2、3辆公交车在场内预热待发,再加上市场商家所属货车发动机机械声响以及商贩倒货、交谈产生的噪声,导致早间河川街周边交通环境拥堵,声音嘈杂;其余时段河川街周边交通情况无异常,不存在车辆扎堆及声音嘈杂现象。	属实	责成属地交警部门增加执勤班次和警力投入,提升周边交通疏导力度,积极缓解河川街周边交通压力,保障周边交通畅通有序。 关于市民提出的将河川街改为单行路的建议,大连市公安局认为不可行。如果将河川街改为单行道,不仅对市场经营会产生影响,与优化营商环境氛围不符;而且给周边居民出行带来影响。此外,从整体交通角度考虑,河川街是连接西南路与南沙街的重要通道,是减轻西南路交通压力的主要绕行路线,该路段维持双向通行更加符合目前交通需求。	无
16	X210000201811180034	鹏顺园小区垃圾随意堆放,异味扰民	沙河口区	土壤	经调查,基本属实 小区内设有指定的垃圾待运点,待运点内堆放有垃圾,基本已经装袋处理,摆放指定位置,由物业公司根据存量与环卫企业联系,进行清运。	基本属实	1.市政公用事业服务中心责成环卫企业,对现场垃圾及时清运。 2.要求环卫企业大连汇达环境清洁有限公司落实垃圾日产日清,对小区垃圾及时清运。 3.督促物业公司进一步加强小区的物业管理。	无
17	X210000201811180035	开发区拥政街道大连东晟印刷厂生产废气无组织排放,锅炉有时冒黑烟。	金普新区	大气	经调查,情况基本属实。 经现场检查,该厂车间门窗封闭,通过进气扇进气,废气通过专用管道进入车间顶层活性炭过滤器,经净化后排放,不属于无组织排放。 锅炉污染防治设施正在运转,锅炉未冒黑烟,2018年11月19日,金普新区环境监测站对该企业锅炉烟气进行了监测,烟气达标排放。但不排除操作失误或设备运转不正常情况下存在冒黑烟可能。	基本属实	下一步:将加大对东晟印刷厂的日常监管,一旦发现该企业存在环境违法行为,将依法对其进行查处。	无
18	X210000201811180039	金石滩什字街的污水处理厂外排水不达标,且部分污水不经处理于夜间偷排,污染河流和海洋。曾向中央环保督察组反映过此问题,至今未解决。	金普新区	海洋,水	未办结	基本属实	未办结	无
19	X210000201811180041	大连市高新区凌水镇采金村南磨盘山开山建楼,破坏植被,破坏生态环境。曾向中央环保督察组反映过此问题,没得到解决。	高新区	生态	经查不属实。 1.投诉人反映的“大连市高新区凌水镇采金村南磨盘山开山建楼,破坏植被,破坏生态环境”问题不属实。高新区凌水街道采金村小磨盘山南侧,是大连恒瑞房地产开发有限公司开发建设的“大湖山语”住宅小区项目,项目用地和施工建设均取得了合法手续,该项目于2012年开工建设,项目一期已建成并对外销售,二期于2018年年初开始按照规划设计进行场地平整,现正在建设中。项目用地红线内没有林地,项目建设没有超用地红线。 2.投诉人反映“曾向中央环保督察组反映过此问题,没得到解决”的问题不属实。经查,2017年中央环境保护督察期间接到过投诉,反映的问题均不属实,已在2017年案件办理报告中给出了明确答复。 区联合调查组11月10日调查和调阅相关材料,现场工作人员正在进行河道生态构件铺设等河道治理工作。	不属实	已办结。	无
20	X210000201811180042	“华北路公路北,大连北站东侧有一条污水河无人治理。”	甘井子区	水	河道穿越大连北站高铁客运专线保护红线内河段(长约100米)治理工程尚未结束。该工程已于2017年6月开始施工,铁路段南北两侧治理工作已完成。穿越铁路段工程设计和工程监理招标工作已于11月20日和22日开标,预计整个工程在2019年6月底完成	基本属实	1.加紧推进相关手续办理,加快施工进度,确保在2019年6月底完工; 2.认真落实河长制,由专人负责河道日常管理,确保河道无垃圾、无异味。	无
21	X210000201811180045	一是安波镇内两条臭水河,垃圾堆积,无人清理,渗滤液流入松树水库。二是安波镇火葬场排放黑烟,污染环境。三是有人在七道房水库旁边兴建风景建筑,开设养鱼塘,投放大量饵料养鱼,导致水体有异味,影响正常饮用。	普兰店区	大气,噪声,水	一、部分河段有生活垃圾、建筑垃圾及生活污水排入现象。 二、安波殡仪馆现有3个环保火化炉在使用。 三、风景建筑属于办公用房,旁边有育苗室等构筑物,还有凉亭步道等小景观。现场未闻到水体有异味,环境监测人员现场对鱼塘水体进行采样监测,监测结果显示符合地表水三类标准。目前七道房水库为城镇供水水源,在水库内有部分鲟鱼幼苗暂养。	部分属实	一、动用机械和人工对河道进行清理整治,对群众违规排放垃圾问题进行宣传教育,同时采取竖立警示标牌禁倒垃圾并围网拦护等措施。要求安波街道按照河库长制工作要求,立即进行整改,并对区域内河段全面排查。 二、殡仪馆已申请安装尾气环保处理设施,相关手续已在进行中。 三、尽快迁移库区暂养幼鱼。主管部门将进一步加强水产养殖监管,引导养殖业主绿色发展。 已采取措施:责令施工单位加强下穿金窑线立交桥工程施工过程的扬尘管控,采取洒水、苫盖等措施减少施工扬尘。 下一步:1. 城市管理综合执法局监督检查施工单位扬尘管控措施落实情况,确保施工期间不扰民。 2. 马桥子街道办事处、城市管理综合执法局加强对管辖区域内停车场的监督检查,防止扬尘扰民情况发生。 3. 大连恒瑞物资商贸有限公司所属废品收购站完成整顿恢复营业后,城市管理综合执法局将加大监督检查的力度,防止再次发生污染环境扰民的情况。	无
22	X210000201811180073	马桥子街道兴金街以北,润海园以东,悦海园以西,金窑线铁路以南有一处露天停车场及汽车修配厂,存在扬尘污染,另有一处废品垃圾处理站,拆解汽车零件产生废油废渣污染土壤和地下水。	金普新区	大气,土壤,水	经调查,情况基本属实 现场调查发现大连市艺泰驾驶员培训有限公司驾驶员培训场地和艺泰驾校停车场为水泥硬化路面,不存在扬尘现象。现场发现中铁九局集团第五工程有限公司正在进行立交桥工程施工,该工程穿越艺泰驾校停车场,在施工过程中产生扬尘污染。 大连玺瑞物资商贸有限公司所属废品收购站没有开展过拆解汽车零部件业务,不存在废油废渣污染土壤和地下水的情况。 大连市艺泰驾驶员培训有限公司驾驶员培训场地院内有一个封闭式维修车间,针对自有的数十台教练车提供技术保障,不对外提供服务,修车产生的废油及时回收,现存放在维修车间内,没有外排,不存在废油废渣污染土壤和地下水的情况。	基本属实	已采取措施:责令施工单位加强下穿金窑线立交桥工程施工过程的扬尘管控,采取洒水、苫盖等措施减少施工扬尘。 下一步:1. 城市管理综合执法局监督检查施工单位扬尘管控措施落实情况,确保施工期间不扰民。 2. 马桥子街道办事处、城市管理综合执法局加强对管辖区域内停车场的监督检查,防止扬尘扰民情况发生。 3. 大连恒瑞物资商贸有限公司所属废品收购站完成整顿恢复营业后,城市管理综合执法局将加大监督检查的力度,防止再次发生污染环境扰民的情况。	无
23	X210000201811180079	一是岗店街道办事处东林村吴某某在鞍子河边晒粪,污染河边土地70余亩;二是吴某某把化工废料直接倒在鞍子河里,污染河水。三是祝某某、姜某某盗伐山林70余亩,砍伐树木7200余棵。	瓦房店市	水、土壤、生态	一、经查,吴某某的鸡粪堆放点位于东林村瓦普线道东农田内,占自家田地约3-4亩,距最近居民约1500米。吴某某利用鸡粪发酵堆肥制作有机肥,主要用于自家及租赁约100亩的田地和大棚。现场监察发现其田地内有几堆发酵好的鸡粪,已进行了苫盖。还有少许未发酵的鸡(猪)粪堆放。东侧为本村其他村民田地(10亩左右),鸡粪堆放点距鞍子河约50米。 二、经向该村村委会相关人员了解,东林村共有吴姓村民200余人,并没有从事化工产品生产及再加工村民。鞍子河支流东林村河段总长约2千米,河道上共有桥梁5座,两岸均有河堤,河道内建有石头护堤。河道内水质清澈。经对河道沿途排查,堤岸两侧及河道内均未发现有倾倒化工废料问题存在。 三、姜某某为东林村村民,祝某某为岗店街道办事处林业站专职护林员。经瓦房店市森林公安局调查,姜某某、祝某某没有盗伐山林70多亩,砍伐7000多棵树木,也没有其他姜姓、祝姓村民盗伐山林70多亩,砍伐7000多棵树木现象。又经现场踏查,均未发现东林村有私自盗伐山林70多亩,砍伐树木7200余棵问题。	部分属实	瓦房店市环保局责令吴某某加强日常管理,对现场未发酵的鸡(猪)粪堆放处进行苫盖,防止污染。目前该业户已对该处鸡(猪)粪进行了规整苫盖。	无
24	X210000201811180080	金普新区马桥子街道翠竹南里9#楼下,有人大面积毁坏花坛,私搭大棚并使用燃煤锅炉采暖,污染环境。	金普新区	气	经调查,情况基本属实 该小区居民自筹资金,私自占用小区部分公共场地。违规搭建了一个约30余平米塑料大棚,且棚内有自制土炉,但非燃煤锅炉。土炉燃烧使用的是废木材,现场未发现燃煤迹象,但是土炉燃烧产生的烟尘污染环境。	基本属实	已采取措施:已于2018年11月20日将该大棚、土炉及排烟管道全部拆除完毕。 下一步:1.马桥子街道办事处加大宣传力度,呼吁辖区居民禁止私自占用公共场地。 2.街道所属各社区加强巡查,发现私自占用公共场地情况立即上报街道。 3.新区城市管理综合执法局加强巡查,发现类似占用公共场地私搭私建情况立即立改。	无
25	X210000201811180084	勤俭街42-5号,聚福小胖饭店,油烟严重污染空气。	中山区	大气	该单位排烟管道处装有油烟净化装置,厨房产生的油烟废气经油烟净化器处理后集中高空排放,排放口位于所在建筑物顶端,现场检查时油烟净化器运行正常。	基本属实	经现场核实,该饭店油烟净化器运转正常,环保分局要求该饭店做好污染防治设施的保养维护,保证设备正常运行,确保污染物达标排放。海军广场街道组织饭店所在小区居民及业委会代表,召开了环保投诉问题解释说明会,将案件办理情况向居民进行了通报。	无
26	X210000201811180092	“一是大连湾镇国道201沿线关厢路、龙安路三角地带出市方向左侧两处建筑垃圾堆放点,扬尘污染严重。二是周边的前盐村、后盐村、前关村和金地小区内部有众多废旧金属回收作坊,焚烧电线皮,气味刺鼻,汽车拆卸厂作业时灰尘较大。	甘井子	大气	一、两处建筑垃圾堆放点为金地檀境住宅小区建设项目所排基坑渣土,已于10月31日前完成了重新苫盖抑尘,经现场检查,渣土堆苫盖良好。 二、所投诉区域经排查有涉及废旧金属加工及经营场所9家,其中有营业执照5家,无营业执照4家,经实地检查,上述9家场所中未发现焚烧电线皮及垃圾痕迹等情况,但不排除有偷烧情况出现;汽车拆卸厂为大连市报废车辆回收拆解有限公司,经营及环保手续齐全,汽车拆解所涉工艺不会产生较大灰尘。	部分属实	下一步各相关单位将加强日常监管。	无
27	X210000201811180101	新开市场污水横流,垃圾满地,噪声扰民,多次反映未果。	旅顺口区	噪声,水,土壤	经现场核实,该市场存在经营污水随意外倒导致市场门前出现污水,市场周边存在少量贩卖产生的垃圾,经营业户进货时货物搬运和车辆噪声。 区执法局长期以来对该市场周边流动商贩进行管理,解决群众诉求。	基本属实	1.新开市场主办单位加强市场内业户教育管理,严禁经营用水外倒,对经营鲜活商品业户加强管理,进货时尽量避免撒漏。 2.新开市场主办单位负责对市场门前进行水泥硬覆盖处理,增加人力加强南门过道卫生清扫,及时清运垃圾。 3.区执法局每天安排专人对流动商贩占道经营进行监管。 下一步相关单位持续关注新开市场整改进度,加强管理。	无
28	X210000201811180106	旅顺口区开发区政府在没有任何手续的情况下,在月亮湾公园和世界和平公园的海岸附近填海造陆。	旅顺口区	海洋	“旅顺世界和平公园海岸侵蚀治理与沙滩养护项目”是由国家海洋局和财政部批准的惠民工程,2015年7月,大连市财政局和大连市海洋与渔业局申请5000万元中央资金,用于世界和平公园部分岸线的治理及修复,2015年11月20日“旅顺世界和平公园海岸侵蚀治理与沙滩养护项目”获得了国家海洋局和财政部批准,2016年5月该项目开工建设,11月底工程竣工。项目完成了斜坡式护岸1100米、直立式护岸240米、800米长卵石滩、贯穿全线的木栈道、4.1万平方米的公园式广场及配套休闲设施。项目建设进一步美化了滨海海岸景观。	不属实	无	无
29	X210000201811180111	2018年11月19日交办“金州经济开发区管委会在金普新区七顶山街道陆海村长岛子东侧违规填海造地,影响海洋养殖,曾向中央环保督察组反映,问题未解决。”	金普新区	其他污染	经调查,情况基本属实。 2010年,金州新区管委会确定正式实施长岛以东13平方公里的盐田整治和填海工程。当年进行了场地回填和土地整理,盐田整治和填海工程于2011年开工建设,2013年全面停工,至今再未发生过新的施工作业。在开工建设的同时,按照国家用海政策要求,全面启动了海域规划报批和海域使用手续的办理工作。2011年相关区域用海总体规划编制完成,后经大连市政府批准和辽宁省海洋与渔业厅审查上报至国家海洋局。但因受国家海洋局相关政策调整的影响,此用海规划待批。 2017年国家海洋局督查组在辽宁进行巡视,对园区的历史围填海进行了立案、罚款,并实施了问责。国家海洋督察组提出了整改意见。目前,整改工作正按照整改方案和措施要求稳步推进。 去年接到举报后,金州经济开发区管委会高度重视,立即调动机械将进水口淤泥挖除,疏通水系,确保养殖区水系畅通。2017年5月24日,经大连金普新区海洋与渔业环境监测站现场取水样化验后,监测结果表明水质达到二类水质标准,符合养殖水质要求。此区域的养殖作业持续至今,从未停止。	基本属实	下一步:按照国家海洋督察组提出的整改要求,园区将于2019年6月底前完成围堰拆除工作,并于2019年底完成长岛东侧填海区域生态修复整治。届时,长岛东侧将恢复海域面积70.83公顷,海域的水交换能力得到增强,海域环境得到改善。	无