

中共银川市委、银川市人民政府关于自治区 党委第一生态环境保护督察组交办群众举 报环境污染问题办理情况的公示

(2020 年第 5 期)

按照《关于做好自治区生态环境保护督察边督边改有关工作的函》(宁环督办函〔2020〕7号)要求,现将自治区党委第一生态环境保护督察组转交银川市第二批1件、第五批17件群众举报投诉件办理情况予以公开,接受社会监督。

自治区党委第一生态环境保护督察组举报电话:
0951-8682511(上午8:30-下午18:00),举报邮箱号码:银川市0014号信箱。

附件:自治区生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

自治区生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

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	责任人被处理情况	是否办结
1	{2020} 0910-05号	西夏区贺兰山国家森林公园中存在违章建筑物（松涛山庄，贵宾楼），影响生态环境，希望有关部门处理。	西夏区	生态破坏	经调查，松涛山庄位于贺兰山国家级自然保护区实验区，是1958年建设的原磷矿遗留建筑，1998年改造为松涛山庄，占地面积0.1395公顷。贵宾楼，1998年建设，位于贺兰山国家级自然保护区实验区，占地面积0.2565公顷。2000年3月18日，宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局所属宁夏绿世界综合开发有限公司（现变更为宁夏贺兰山国家森林公园有限公司）与宁夏松涛山庄餐饮娱乐有限公司（宁夏平罗顺元实业有限公司前身）签订了《财产林地租赁合同》，将上述设施租赁给宁夏平罗顺元实业有限公司经营，租赁经营期限为20年，即2000年3月18日至2020年3月18日；2006年2月7日，宁夏苏峪口国家森林公园有限公司与宁夏松涛山庄餐饮娱乐有限公司签订了《〈财产林地租赁合同〉补充协议书》，承包期限延长至2026年3月18日。2016年8月松涛山庄餐	不属实	由于2015年原国家林业局印发《关于开展全国林业系统国家级自然保护区监督检查专项行动的通知》（林护发[2015]46号），要求自2015年4月起在全国林业系统国家级自然保护区开展一次为期3个月的监督检查专项行动——“绿剑行动”。根据文件要求，在专项行动未验收期间，禁止办理在保护区内开发建设项目准入手续。因此，有关准入审批手续未予受理。2020年7月，国家林业和草原局组织对贺兰山国家级自然保护区“绿剑行动”	无	已办结

				<p>饮娱乐有限公司将贵宾楼承包给李鹏程（个人），用作书画写生基地，承包期限三年（2016年8月至2019年8月），合同到期后至今闲置。松涛山庄一直由松涛山庄餐饮娱乐有限公司用于宾馆、住宿和餐饮经营。</p> <p>2000年国家林业局《关于同意建立小龙门等13处国家森林公园的批复》（林场发[2000]74号），批准成立了苏峪口国家森林公园，批复面积为9587公顷，按照文件批示要求，2006年，苏峪口国家森林公园有限公司（现变更为宁夏贺兰山国家森林公园有限公司）委托上海同济大学风景科学研究所编制了《宁夏贺兰山苏峪口国家森林公园旅游总体规划》（以下简称总体规划），并于2006年8月21日获得原自治区林业局批准。《总体规划》中指出“松涛山庄服务接待区位于松涛山庄景区的核心位置，与主游线相衔接，是园内的集中服务区。主要为游客提供住宿、餐饮、娱乐会议接待等服务，现已对外开放。已建成的松涛山庄和贵宾楼日接待住宿能力300人。”</p> <p>2019年根据自治区党委办公厅、人民政府办公厅《关于印发〈贺兰山国家级自然保护区生态环境综合整治推进工作方案〉的通知》（宁党办〔2017〕61号），贺兰山国家森林公园为保留整治点，由宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局牵头对生态环境进行整治，规</p>	<p>专项整改工作进行了验收。验收后，宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局将积极督促宁夏贺兰山国家森林公园有限公司办理在保护区建设项目准入和占用林地手续并在上述设施租赁到期后，督促宁夏贺兰山国家森林公园有限公司收回设施并按照相关法律法规和《总体规划》规范使用和管理。</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					范管理。宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局依据《贺兰山国家森林公园环境整治方案》进行生态环境整治，并规范管理。同时，依据2017年贺兰山自然保护区生态环境综合整治和“绿盾2017”国家级自然保护区监督检查专项行动第八巡查组的相关要求，予以保留，补办完善手续，规范管理。宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局积极与自治区林草局资源处沟通，并按照《在国家级自然保护区修筑社会审批管理暂行办法》（国家林业局第50号令）中，在国家级自然保护区修筑设施，应当经国家林业局审查批准的规定。督促贺兰山国家森林公园有限公司办理保护区内建设项目准入和占用林地审批手续，该公司委托北京中林国际林业工程咨询有限责任公司编制了《贺兰山国家森林公园基础设施建设项目对宁夏贺兰山国家级自然保护区生物多样性影响评价报告》（以下简称《报告》），该报告从上述建设项目对保护区生态系统、生物群落、种群、物种、主要保护对象、生物安全、社会因素等6方面影响要素进行了综合评价。并于2018年2月27日通过专家评审。				
2	{2020} 0916-01号	兴庆区凤凰南街与南绕城交汇处，南绕城下唐徕渠两侧有30米的景	兴庆区	大气	经调查，实地查看银川绕城高速公路桥涵下唐徕渠东侧属兴庆区管辖范围确有景观道路未修通，刮风天气容易产生扬尘污染，唐徕渠东侧并未发现有大量垃圾，可见零星	属实	针对唐徕渠东侧扬尘污染环境、零星粪便和生活垃圾的问题，胜利街街道办事处已组织工作人员对此	无	已办结

		观道路未修通，导致大量扬尘污染环境，且有大量倾倒垃圾行为及有人随意便溺。			粪便和生活垃圾；唐徕渠西侧属金凤区管辖范围，现场有大量的垃圾及粪便。		处浮土进行清运，覆盖三合土碾压平整，并协调外包公司对零星粪便和生活垃圾进行清理。针对唐徕渠西侧存在大量垃圾及粪便的问题，胜利街街道办事处协调金凤区长城中路街道办事处对垃圾及粪便进行清理。现唐徕渠两侧垃圾及粪便已全部清理整治完毕，经走访银川绕城高速公路桥涵下唐徕渠两侧居民，居民对整改效果比较满意。		
3	{2020} 0916-02号	福州街惠北巷未来城小区沿街营业房鼓风机噪声持续到半夜一两点。例如：食味楼。希望好好整顿。之前有向中央督察组等投诉，阶段性有用，但后来又继续噪声。	金凤区	噪音	经调查，未来城小区沿街经营餐饮单位中有2家餐厅存在噪音扰民现象。其中，食味楼未来城六店风机及烟道隔音降噪措施破损，烟道及油烟净化设施长期未清理维护；小坝老李烧烤餐厅后厨风机未采取隔音降噪措施，离居民楼仅7米，风机出现故障，运行过程中有明显噪音。	属实	针对上述2家餐厅存在问题，银川市生态环境综合执法支队金凤大队执法人员当日对餐厅负责人进行批评教育，现场下发责令改正违法行为通知书，责令限期3日内完成以下整改要求。具体要求如下：食味楼未来城六店将风机及烟道隔音降噪措施破损处进行修补，定期对烟道及油烟净化设施进行清理维护，确	无	已办结

							保正常运行，避免噪音污染。小坝老李烧烤餐厅对楼顶风机向营业房西侧移位并采取隔音降噪措施，更换风机并委托噪音监测机构进行监测，定期对油烟净化设施进行维护清洗。随后，对周边9户住户随机进行走访，均对整改工作表示满意。		
4	{2020} 0916-03号	金凤区贺兰山路北侧唐徕渠内及渠两侧堆有大量生活垃圾及建筑垃圾，非常脏。	金凤区	其他	经调查，该区域垃圾主要为树枝、上游桥头丢弃的被褥衣服、垃圾袋、塑料纸及一次性餐盒等建筑生活垃圾。	部分属实	9月14日至18日，唐徕渠管理处组织人员对唐徕渠上海路至大连路渠底卫生进行整治，投入人工15工日，转运车辆2辆，对渠内淤积的垃圾，主要为树枝、上游桥头丢弃的被褥衣服、垃圾袋、塑料纸及一次性餐盒等建筑生活垃圾，全部进行了清理。各项工程实施过程中，均安排专人负责现场监督，做好图片收集整理工作，清理结果符合上级部门验收要求。	无	已办结

5	{2020} 0916-04 号	1、张记米粉擅自将一楼前后承重墙打通并开前后门，二楼在高峰期（早6-7点，午12-13点）营业，使用的楼梯为居民楼公共空间。噪声扰民。2、楼面北侧有一小煤房，在里面进行食品加工，后厨油烟扰民。	兴庆区	大气 噪声	经调查，张记米粉店位于居民楼下营业房（占用上下两层），面积90余平方米，一楼南北墙通透，安装了人字工钢架；二楼设有切菜机器，在高峰期运行；张记米粉店使用的楼梯为居民公共空间，供服务员上下楼送菜通行，未做封闭独立使用；营业房北侧设有一厨房（投诉人所反映的小煤房），厨房使用煤气，未架设烟道，未安装油烟净化设施。	属实	新华街道办事处联合银川市生态综合执法支队兴庆大队进行联合执法，要求张记米粉店立即将二楼的切菜机搬至一楼并错开高峰期进行操作，并将通透的墙面砌砖恢复墙体原貌。服务员上下楼梯时保持安静，避免噪声扰民。银川市生态综合执法支队兴庆大队对该店下发《限期整改通知书》，要求其3日内在北侧厨房架设烟道，安装油烟净化器。9月24日，新华街办事处再次现场检查，张记米粉店已将墙体砌砖，营业房北侧厨房也已安装油烟净化设施并正常使用。鼓楼社区工作人员对周边居民走访，群众均表示满意。	无	已办结
6	{2020} 0916-05 号	贺兰县暖泉工业园区每天都有药臭味，尤其是宁夏泰益欣制药有限公司药臭味污染	贺兰县	大气	经调查，暖泉片区共有三家制药企业，分别为宁夏恒康科技有限公司、银川庆丰丰达科技有限公司、宁夏泰益欣生物科技有限公司。宁夏恒康科技有限公司主要产品为盐酸二甲双胍和一水肌酸，全部为化工合成类产品，生产过程中产生的废气，采用水吸收	属实	针对本次群众投诉的泰益欣排放臭味气体问题，银川市生态环境局贺兰分局立即委托第三方监测公司对泰益欣公司排放气体	无	正在办理

		环境。		<p>或酸碱液喷淋吸收后排放。污水处理采用A/O法生化处理，生化池为全封闭式，所产生的的废气经活性炭吸附后排放。银川庆丰丰达科技有限公司主要产品为间氯苯胺、硫代硫酸钠、4,7-二氯喹啉，间氯苯胺车间建有两套异味吸收装置（一套水喷淋吸收+一套水喷淋酸吸收），4,7-二氯喹啉车间建有一套异味气体吸收装置（水喷淋吸收+光氧催化+活性炭吸附）。污水处理设施建有一套异味吸收装置（碱液吸收+UV光氧催化+活性炭吸附）。该公司对生产储存区内所有设备、装置等进行排查，没有发现有明显异味，所有环保设施运行状态良好。</p> <p>现场调查发现，泰益欣厂区内有一定异味，经初步排查，为101车间、203车间、205车间、603车间，污水站老线和污水站新线存在多处漏点，有异味气体从漏点逸散。另核查，近年来宁夏泰益欣生物科技有限公司在异味治理方面实施了污水站池体加盖密封、发酵车间喷淋塔建设、出渣口缓冲间建设、发仲辛醇回收塔建设、102、205、206、302、602车间异味治理设施建设等项目，并先后经过3次验收评审和4次第三方测评，发酵车间异味治理设施外排口中臭气浓度最大测定值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的标准要求。</p>	<p>进行监测，待监测结果出具后，分析是否为超标排放。同时，银川市生态环境局贺兰分局、贺兰工业园区管委会已联合组成督导组进驻企业，督促企业优化治理。此件正在办理中，预计11月20日前办结。下一步，银川市生态环境局贺兰分局督办泰益欣公司，于11月底前在发酵车间废气排气筒安装VOCs在线监测系统一套，实现对发酵尾气VOCs的实时监测，发现数据波动及时责成企业采取治理措施，避免发酵尾气的异味逸散。贺兰县工业园区管委会责成泰益欣公司实施泄露检测与修复(LDAR)项目，对所有车间涉及到挥发性有机物的密封点进行检测，对检测出的泄漏点及时进行修复，杜绝挥发工艺储罐、管线等密封点泄露出挥发性有机物。贺兰县工业</p>		
--	--	-----	--	---	--	--	--

							园区管委会组织专家团对泰益欣公司异味治理进行分析研判,指导泰益欣公司进一步优化治理举措。加强执法检查,持续加大对企业监管力度,对发现的环境违法行为,坚决依法依规严厉查处。		
7	{2020} 0916-06号	1、敬德街环卫收垃圾车夜晚至凌晨噪声扰民。2、敬德烧烤一条街异味扰民。3、袁记串串香与居然之家楼顶鼓风机噪声扰民。	兴庆区	噪声	经调查,1.针对敬德街垃圾压缩作业时间为晚上20:00开始到凌晨02:30结束。2.为了发展夜间经济,敬德街被打造成烧烤示范街,营业时食物气味较大。3.袁记串串香等3家餐饮在经营过程中安装排烟管道并集中高空排放,排烟风机安装于居然之家三楼平台,未采取任何消音降噪措施,运行时产生噪声。	属实	1.前进街街道办事处与环卫外包公司清扫八部负责人进行协商沟通,将垃圾压缩车作业时间调整为23:30前,由商户将垃圾送至离居民区较远的垃圾压缩车处进行压缩,以减少23:30后垃圾压缩量与作业频次,收运车在收运全程不播放垃圾收运提示音乐,环卫外包公司采用的垃圾压缩车为噪声最低的垃圾收运作业车辆。2.兴庆区生态环境部门要求敬德烧烤一条街餐饮安装油烟净化器,确保正常使用。垃圾不能随意扔放,确保垃圾不落	无	已办结

							地。3. 生态环境部门执法人员对袁记串串香等 3 家餐饮下发限期整改通知书, 限 3 日内对排烟风机采取消音降噪措施。9 月 23 日, 前进街办事处联合生态环境部门对居然之家楼顶袁记串串香、红柳枝烧烤、绿岛花园音乐茶餐厅进行复查, 该 3 家餐厅已对排烟风机包裹隔音棉、隔音板、隔音房。经入户走访, 居民对处理结果均表示满意。		
8	{2020} 0917-02 号	来信反映贺兰县暖泉工业园区宁夏泰益欣制药股份有限公司: 1、常年排放恶臭气体, 给周围居民造成生活困扰, 苦不堪言。中央环保督察组走后, 贺兰县政府及相关部门仍允许其正常生产, 至今恶臭问题	贺兰县	大气	经调查, 泰益欣厂区内有一定异味, 经初步排查, 为 101 车间、203 车间、205 车间、603 车间, 污水站老线和污水站新线存在多处漏点, 有异味气体从漏点逸散。另核查, 近年来宁夏泰益欣生物科技有限公司在异味治理方面实施了污水站池体加盖密封、发酵车间喷淋塔建设、出渣口缓冲间建设、发仲辛醇回收塔建设、102、205、206、302、602 车间异味治理设施建设等项目, 并先后经过 3 次验收评审和 4 次第三方测评, 发酵车间异味治理设施外排口中臭气浓度最大测定值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	部分属实	针对本次群众投诉的泰益欣排放臭味气体问题, 银川市生态环境局贺兰分局立即委托第三方监测公司对泰益欣公司排放气体进行监测, 待监测结果出具后, 分析是否为超标排放。同时, 银川市生态环境局贺兰分局、贺兰工业园区管委会已联合组成督导组进驻企业, 督促企业优化治理。此件正在办理中, 预计 11	无	正在办理

		<p>未得到解决。2、2018年水利厅下发文件封闭工业企业自备井，杜绝使用地下水资源，但该厂内仍存在多口自备水井，属于盗取国家资源。</p>		<p>表2中的标准要求。另外，该公司共设立10口地下取水井，于2020年3月3日取得自治区水利厅下发的《准予宁夏泰益欣生物科技有限公司取水许可决定书》(宁水审发(2020)17号)，同意该公司临时取水地点位于厂区内，临时取水水源为地下水，年取水量496.1万m³，其中生活年取水量6.8万m³，生产年取水量489.3万m³，企业按要求在每口取水井上安装了流量自动监测装置，不存在盗取国家水资源情况。</p>	<p>月20日前办结。下一步，银川市生态环境局贺兰分局督办泰益欣公司，于11月底前在发酵车间废气排气筒安装VOCs在线监测系统一套，实现对发酵尾气VOCs的实时监测，发现数据波动及时责成企业采取治理措施，避免发酵尾气的异味逸散。贺兰县工业园区管委会责成泰益欣公司实施泄露检测与修复(LDAR)项目，对所有车间涉及到挥发性有机物的密封点进行检测，对检测出的泄漏点及时进行修复，杜绝挥发工艺储罐、管线等密封点泄露挥发性有机物。贺兰县工业园区管委会组织专家团对泰益欣公司异味治理进行分析研判，指导泰益欣公司进一步优化治理举措。加强执法检查，持续加大对企业监管力度，对发现的环境违法行为，坚决依法依规严厉</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

							查处。		
9	{2020} 0917-03 号	永宁县长湖村永二千沟边上的田野被污水处理厂的污水浸泡，颗粒无收。	永宁县	水	<p>永宁县第二（望远）污水处理厂位于永二千沟下游，主要处理望远工业园区和望远镇镇区工业、生活污水。2018 年底将中水通过地下管道排入章子湖人工湿地和经纬创业园人工湿地。2019 年 3 月，永宁县第二（望远）污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。</p> <p>经查，2020 年 9 月 19 日，长湖村经纬创业园新建污水提升泵站项目在连接永宁县第二（望远）污水处理场排污管道试压过程中，位于长湖村八组农户农田下方的管道出现漏水，导致其约 6 m²的农田被淹，为方便施工，经施工方与农户协商挖掉该农户 5 颗直径 6 厘米核桃树并补偿人民币 1000 元，恢复农田原貌，双方已达成和解。9 月 20 日，经纬创业园管网已维修完毕。</p>	不属实	<p>永宁县将进一步加强 对污水厂运行监督检查，及时对污水泵站进行管理及维护，保证废水有序排放至污水厂。同时，在汛期，适当调节、控制进入污水厂水量，避免未经处理污水溢流。</p>	无	已办结
10	{2020} 0917-04 号	再次投诉兴庆区掌政镇政和村北边东西向公路，路边 60 年代的大杨树被当地农民将树皮拔掉，已经枯死，破坏生态环境。看到报纸公示	贺兰县	其它	<p>经调查，举报件中反映的兴庆区掌政镇政和村北边东西向公路枯死树木位于金贵镇银河村三社，属于贺兰县金贵镇银河村三社温棚区路段防风林带，共有 86 棵杨树。其中，已经环剥树皮死亡，被依法采伐的 12 棵。另外，存在树皮环剥痕迹尚未枯死的 10 棵。针对反映的问题，贺兰县农业农村局技术人员经实地勘察，确定该地段 74 棵树木对银河村三社温棚区路段北侧农户的温棚采光造成影响</p>	部分属实	<p>对于影响附近群众生产生活和失去防风林带作用的树木进行评估后，采取采伐、平头等措施，优化防风林带功能。在秋季农田水利建设中，将选用适宜树种，对该路段防风林带进行补植。针对上述问题，贺兰</p>	无	已办结

		内容后十分不满意，政府只对已经死亡的树进行查看，即将死亡的树置之不理。			响，一定程度导致农作物减产。		县将积极开展护路、防风林带枯死树木的普查工作，依法采伐、补种，加强科学管护。同时，将持续加大宣传教育，引导群众自觉树立管林、护林、爱林的行为自觉。同时，将加大防护林执法检查，严查严打破坏森林植被的违法犯罪行为。		
11	{2020} 0917-05号	掌政镇河滩村蒙特梭利国际学校附近牛场太臭，刮西北风的时候味道更强烈，孩子无法在室外活动。	兴庆区	大气	经调查，宁夏瑞牧翔养殖合作社建于2003年，养殖奶牛1351头，属规模养殖，养殖场位于蒙特梭利国际学校西侧约60米，相关证照手续齐全，场区内粪污处理设施运行正常，该养牛场粪污经过干湿分离设备处理后清运至蔬菜大棚作为肥料。调查时发现处理后的牛粪清运不及时，有异味散发。	属实	掌政镇责令宁夏瑞牧翔养殖合作社对粪污堆放场地立即进行彻底清理清运、冲洗、消毒，并将东侧围墙加装遮挡防护网，保证粪污处理设备长期有效不间断运行，确保粪污日产日清。9月22日，工作人员再次到牛场检查整改情况，该养殖场已按照要求整改完成。经过走访周边群众，针对牛场异味整改情况，群众均表示满意。	无	已办结
12	{2020} 0917-06号	金凤区凤翔街康苑雅居南围墙菜市场馒头店烧煤，	金凤区	大气	经调查，投诉人反映店名为平凉崆峒缘馒头连锁店，位于金凤区凤翔街康苑雅居南围墙菜市场内，未办理食品经营许可证，属	属实	1.综合执法局和银川市生态环境综合执法支队金凤大队执法人员对该商户	无	已办结

		产生煤烟污染。			无证经营。现场发现燃煤炉子1台、0.2蒸吨锅炉1台、烟煤9袋约1000斤。		使用燃煤小锅炉行为进行批评教育，下发《限期整改通知书》，责令商家现场对锅炉和烟煤炉予以拆除、搬离，暂扣9袋烟煤。2.市场监督管理分局执法人员现场下达《责令改正通知书》，责令其立即停止经营活动，在未提供食品经营许可证等相关经营手续前不得继续经营。随后，对周边12户住户随机进行走访，均对整改工作表示满意。		
13	{2020} 0918-01号	建议政府将西夏区套门沟沟口采挖留下的山体采用客土喷播复绿，将废弃的石灰窑拆除，将脏乱的渣台、石粉碎屑、垃圾清理，与前面做的生态治理连城一片。	西夏区	生态破坏	经调查，举报内容所反映“建议政府将西夏区套门沟沟口采挖留下的山体采用客土喷播复绿，将废弃的石灰窑拆除，将脏乱的渣台、石粉碎屑、垃圾清理，与前面做的生态治理连城一片”的问题，银川市在贺兰山生态环境综合治理工作中，已将套门沟矿区治理纳入生态保护修复治理规划，预期分为两个阶段治理，第一阶段已实施，第二阶段已编制方案申请国家、自治区资金支持。其中：第一阶段：2019年10月已开工实施了银川市西夏区套门沟建筑石料矿区及新干公路周边生态恢复综合整治工程项目，计划修复面积936.90亩，计划总投资2720万元。截	部分属实	下一步，我市将高质量推进贺兰山自然保护区综合整治，谋划“十四五”期间生态保护修复治理，监督指导贺兰山套门沟非煤矿山企业编制“绿色矿山建设方案”，继续推动贺兰山东麓矿区生态环境整治修复，实现矿区转型升级、绿色发展。	无	已办结

					<p>至目前，完成修复面积 600 亩，完成地形地貌整治 700 余亩，土壤换填 650 余亩，种植乔木 4 万余株，灌木 12 万余平方米，输水管道 1280 米，输配电工程 10KV 高压线路 2.7km，380KV 低压输电线路 1.2km。基本完成区域内矿山生态环境整治任务，达到地形地貌整治，植被修复的要求。第二阶段：因举报人匿名，根据举报内容所反映的“与前面做的生态治理连城一片”，判断应当指的是第一阶段实施项目，所反映的本次套门沟沟口为第二阶段治理计划，第二阶段治理已编制可行性研究报告，治理面积 890 亩，投资概算 689 万元。已纳入《贺兰山东麓中南段山水林田湖草生态保护修复工程实施方案》作为争取国家重大生态保护修复库的子项目，争取国家生态治理资金的支持。</p>				
14	{2020} 0918-02 号	西夏区镇北堡影视城旁，清洁煤配送中心露天堆放煤块，污染空气。	西夏区	大气	<p>经调查，西夏区镇北堡影视城周边未发现清洁煤配送中心，后经与举报人联系确定清洁煤配送中心位于炮营东侧（兰空农场院内）。经实地查看，镇北堡镇清洁配送中心场地室外有堆放清洁煤，南边有 1 处堆煤，北边有 2 处堆煤，但煤堆上有塑料布遮盖，未发现扬尘。</p>	部分属实	<p>目前，镇北堡镇已下发限期整改通知书，企业已于 2020 年 9 月 22 日前将室外堆放的煤堆全部清理至室内并做好降尘措施。下一步，镇北堡镇将持续强化督查检查力度，确保问题不反弹。</p>	无	已办结
15	{2020} 0918-03 号	1、阅海公园滑雪场西北角，有一条	金凤区	大气	<p>经调查，第一个问题所涉及区域已于 2012 年由银川市西夏区拆迁安置办公室征</p>	属实	<p>针对第一个问题，已致函银川市西夏区人民政府</p>	无	正在办理

		<p>横穿包兰铁路的不到 200 米挖开的土路，土地裸露、杂草丛生、垃圾成堆、沟沟壑壑、坑坑洼洼，春天冬天刮风尘土飞扬，有一排砖砌的小炮楼土楼有碍市容，属于银川市公路局管辖，希望可以推平。</p> <p>2、阅海苑西区进大门 20 米有七八十亩荒地，长着芦苇草，在阅海湖边上，希望可以建公园，或者把绿化搞好。</p> <p>以上两处曾经整改过，路上铺了铁皮，表面工作，整改不到位，希望可以彻底整改。</p>			收，属西夏区人民政府管辖范围。第二个问题涉及空地面积约 39 亩，为阅海实业集团所属建设用地，土地未平整，现场存在少量偷倒的生活垃圾及建筑垃圾。		<p>对此问题协助整改。针对第二个问题，已督促阅海集团 3 日内完成堆放的生活垃圾及建筑垃圾清理并将场地进行统一平整，同时将该区域环境卫生纳入常态化管理；7 日内对空地北侧及西侧修建 10 米宽的绿化带，明年春季实施绿化种植。目前，该区域的生活垃圾及建筑垃圾已清理，土地已平整。随后，工作组对周边 11 户住户随机进行走访，均对整改工作表示满意，预计 9 月 28 日办结。</p>		
16	{2020}	永宁县宏祥屠宰	永宁县	大气	经调查，永宁县宏祥屠宰场院内确有一	部分属实	永宁县将进一步深入	无	已办结

	0918-04号	场（109国道旁）进去左转的废旧塑料加工厂，有刺鼻异味，晚上生产还在冒烟。			废旧塑料加工厂，系宁夏宁西源再生资源有限公司于2020年6月租用屠宰场一栋厂房，7月20日左右搬入。宁夏宁西源再生资源有限公司营业执照、再生资源回收经营者备案登记证注册地均为银川市兴庆区大新乡燕鸽村二队。经9月21日实地调查，现场未发现其生产行为。同时，核查该厂属于“散乱污”企业。银川市生态环境局永宁分局现场执法，要求宁夏宁西源再生资源有限公司2日内将厂房内塑料加工设备进行清运，并对生产设备进行封停、断电处理。9月21日下午，机器设备已搬走，剩余原料暂做封存处理，限时搬离。		开展“散乱污”企业整治工作，再次普查再核实辖区内“散乱污”企业，落实属地管理责任，防止已完成整治的“散乱污”企业“死灰复燃”。		
17	{2020} 0919-01号	市民来电反映：市民是西夏区贺兰山农牧场大修厂陕北村乙炔厂的负责人，于2003年在此建厂，并通过市环保局、安监局等相关部门审批手续。2008年环保局工作人员表示此处属于北郊水源保护区让周边厂子全部停产，	西夏区	其他	经调查，投诉人反映的“西夏区贺兰山农牧场大修厂陕北村乙炔厂”实际为“银川市西夏区个体经营全顺乙炔厂”，位于西夏区怀远路街道贺兰山农牧场15号地。该企业利用原有居民住房进行生产经营，属于化工入园和小作坊类的危险化学品类企业，因此该厂安全生产许可证、危险化学品经营许可证到期后（有效日期截止2010年8月19日前），安监部门按照相关要求，给予了变更和不予许可决定。自2010年1月起，该企业只在银川市经济开发区获得相关经营许可，不再具备原厂址生产加工能力。2016年11月，西夏区组织安监局、市场监管局、怀远路街道办事处等部门对该厂依法关停取缔。随后，投	不属实	下一步，西夏区将进一步严格水源地环境保护监管，加大水源地保护区巡查频次，严厉打击各类环境污染违法违规行为问题，坚决杜绝“散乱污”企业死灰复燃。同时，积极联系投诉人，加强释法说理、情绪疏导等工作，分析和掌握投诉人思想动态，确保稳定可控。	无	已办结

		并不在将乙炔厂的各种手续予以年检。2016年落实水源地污染企业的时候未把乙炔厂进行上报没有给与赔偿。2017年停产后，部分设备由某局领导侄子买走，在贺兰山脚下另行选址进行生产乙炔。市民诉求：直到2020年市民的工厂因环保停产都没有得到补偿，现市民想知道自己手续齐全的污染企业乙炔厂，为什么没有按2016年政策上报市政府进行评估测量定损后进行赔偿，请核实答复。			诉人将生产设备自行拆除后处理，厂房空置至今。因此，全顺乙炔厂关停是由于位于居民区的安全隐患被曝光后依法关停取缔，不是投诉人所陈述的“因环保停产”。2017年11月，西夏区启动实施了银川市北郊水源地保护区畜禽养殖场和工业企业搬迁工作，2017年12月至2018年1月，西夏区先后完成先锋养殖有限公司、宁夏晋宁锻压有限公司等4家企业的拆除工作，于2018年5月完成企业原址生态恢复任务。由于全顺乙炔厂于2016年11月因安全生产问题被关停取缔，厂房一直闲置，而北郊水源地企业搬迁于2017年11月启动实施，二者时间差将近一年，不属于北郊水源地保护区内因环保问题停产和搬迁的工业企业。				
18	{2020}	永宁县闽宁镇通	永宁县	大气	经调查,关于9月8日转来编号为(2020)	不属实	永宁县将继续安排洒	无	已办结

	0919-03号	往内蒙古小西沟石料厂的小路，2018年加装了限高杆，2020年7月份将限高杆拆除后，100吨的大车拉运石料导致道路扬尘污染。上次投诉后白天无车辆经过，但夜晚有大量大车出入，导致扬尘污染，怀疑政府有欺上瞒下的行为。		0908-02的转办件经核实后，已于9月13日上报结果。投诉反映的小路长逾10余公里，仅与110国道连接处383米位于永宁县境内，其余均位于青铜峡市境内。9月中旬以来，永宁县闽宁镇、自然资源局、交通局每天安排人员在该处限高杆（高3.5米）入口值班，除部队演练、闽宁镇电视剧摄制组等车辆经过，其他大型货运车辆禁止通行。同时，闽宁镇为减少道路扬尘每天安排车辆进行洒水。针对本次转办件再次投诉关于夜晚大量大车出入的问题，永宁县于9月22日夜晚进行暗访，也未发现大型货车从该限高杆入口处通行。		水车每天对该路段洒水降尘，同时安排工作人员做好拉运石料车辆的管控，防止大车拉运石料导致的道路扬尘发生。		
--	----------	--	--	--	--	---	--	--