

# 听听群众怎么问 看看查办怎么样

## 青海省环境保护问题边督边改第31批公开信息

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
1	A0822044	西宁市城西区美丽家园小区1、2号楼有临街饭馆,油烟味道大,后厨玻璃、纱窗及墙上都是油渍,晚上烤羊肉炉子里的灰倾倒在小区里。	西宁	油烟、垃圾	经调查核实,反映问题属实。	是	该小区9家餐馆9月6日前完成油烟排放通道、净化设施、油水分离器的安装;文汇路综合执法指挥中心已责令循环烤肉店不得将炉灰倾倒在小区里。
2	A0822050	西宁市城中区南川东路水磨村南川小学旁边,洁莱康消毒厂离河道近,污水影响水质,噪声大。	西宁	水、噪声	经调查核实,该消毒厂废水经一体化污水处理器处理后,排入城市污水管网;生活污水经化粪池处理后,排入城市下水管网,现场未发现生产废水或生活污水排入河道现象。除清机、初洗机、水泵及餐具碰撞产生噪声,反映问题部分属实。	部分属实	区环保局已责令该厂对易产生噪音的清洗一体机安装减震垫,进行隔音降噪;按照年度监测计划,对噪声、废水进行监测,并将相关监测报告及时报送至区环保局。
3	A0822064	西宁市城西区五四大街54号格林幼儿园与周边住宅楼间距小,噪声扰民;格林幼儿园床位存在消防安全隐患。	西宁	噪声	经调查核实,反映问题属实。	是	8月25日,该幼儿园已在教学活动中严格控制广播音量,按照消防安全要求,增加了幼儿午睡场所1处,对原午休床位进行了合理调整,规范了疏散通道,消除安全隐患。
4	A0822065	西宁市城东区金科凯旋广场小区消防通道被临时停放车辆占用,向居委会及物业反映无果;金科凯旋广场小区与城东区政府办公大厅之间的裸露地皮起风扬尘大。	西宁	扬尘	经城东区相关部门核查,金科凯旋小区现有停车位无法满足私家车停车需要,部分小区业主临时在消防通道内停车;该小区与城东区政府行政服务大厅之间确有一块裸露地,起风时存在扬尘现象。反映问题属实。	是	目前,该小区消防通道停放车辆已清理,裸露地块已实施密目网覆盖。
5	A0822085	西宁市城西区冷湖路天然气加气站周边全是小区,加气站早4时-晚22时噪声严重扰民;该加气站设备有废气排出,存在安全隐患。	西宁	噪声、大气	经调查核实,西宁中油燃气有限责任公司在加气站院内、压缩机房、东南、西北侧50至100米范围内做了天然气浓度检测,未发现有泄漏现象,天然气浓度符合国家相关标准要求,不存在废气排放导致的安全隐患问题。经委托青海华鼎环境检测有限公司现场检测,该加气站边界噪声符合国家2类区噪声排放标准。反映问题部分属实。	部分属实	该加气站已制定整改方案,承诺两个月内在该站西墙、北墙靠近住宅楼方向加装隔音设施。
6	A0822024	海东市民和县马场垣乡下川口村自来水浑浊呈黑色,村民需沉淀后才能饮用,村内井盖被轧坏,很多下水井无井盖。	海东	水	经调查核实,由于近期降雨量大,该地自来水净化厂引水时进水浊度高,超出水厂设计处理能力范围,水质出现浑浊现象。经排查,该村水井盖因大车碾压有5处损坏。反映问题属实。	是	水库管理所已完成排淤,8月18日,出厂水已恢复正常,该村位于管道末梢,管道中还有未排出的浑浊水,村民将浑浊水排出后,自来水会逐步变清。5处损坏的井盖目前完成安装。
7	A0822034	海东市循化县清水乡下滩村的生活污水排入水坑,水坑臭味大,距离吃水井很近。	海东	水	经循化县相关部门核查,信访反映的地点位于清水乡下滩村移民安置区西北侧,由于污水化粪池已满,造成污水外溢,形成了一个约10平方米的积水坑。反映问题属实。	是	8月24日,清水乡政府会同县移民局对化粪池内的积水实施了抽运清理,并修复了污水井,埋设了新的雨水管道。目前,积水坑内的污水已经全部抽运清理干净,积水坑也已回填。
8	A0822079	海东市平安区平安镇中青生态园西侧臭水沟排放污水,臭味大;平安区平安镇先河苑小区每晚7时30分-9时30分广场舞噪声扰民。	海东	大气、噪声	经调查核实,反映问题属实。	是	平安区有关部门已责令中青生态园停业整治,拆除污水直排管道并恢复原状;修建化粪池,铺设污水管道接入城市污水管网。广场舞时间调整为晚19点至21点,并减小音量。
9	B0822014	海东市民和县川口镇原县政府家属院1楼原本属于住宅,现被房东私自改装成临街铺面,出租经营饭店,饭店将油烟直接通过窗户排出扰民;小区临近街道路边烧猪毛,味道实在难闻;相关部门沿街安排的摊位导致垃圾遍地,清理难度大;小区内停车不便;民和到官亭的道路破坏相当严重,车辆经过时扬尘大。	海东	油烟、大气、垃圾、扬尘	经调查核实,反映问题属实。	是	该家属院一楼饭馆现已全部关闭。县城市管理综合执法局整顿了该路段的马路市场,道路已畅通。川口镇西大街社区根据小区院落配置情况划定停车位。民和到官亭道路施工单位已进场开工,2018年底全面完工。
10	B0822021	海南州贵德县常牧镇岗查村一带乱采乱挖,破坏草山特别严重。	海南	生态	经贵德县现场核查,常牧镇岗查村共有5个行政村。2016年以前,该地区河道内确实存在乱采乱挖的现象,但在2016年贵德县砂石料专项整治活动中,县国土资源局等有关执法部门已依法查处和关停了6处乱采砂石料场,目前正在生态恢复治理工作。反映问题部分属实。	部分属实	目前,贵德县相关部门已组织完成部分私采砂石料的河道生态恢复治理工作。
11	B0823002	海南州贵德县河西镇贺尔加村百姓长期饮用含氟量极高的地下水,对身体伤害严重;前年投资163万元的人饮工程,未按设计要求施工,挪用资金,造成大面积停水500余天,百姓们仍然在饮用含氟量极高的水。	海南	水	经调查核实,该地区人饮项目2015年经州发展和改革委员会批复,由贵德县水利局通过公开招投标后组织实施。同年8月15日开工建设,11月15日完工。在工程施工期间,严格按照工程设计施工,加强项目资金管理,不存在“未按设计要求,挪用资金”的问题。受地质条件影响,贵德县河西镇大部分地区地下水含氟量普遍较高,人饮工程投入运行后,水质达到国家标准,出现过间歇式停水(1-2天)的情况。反映问题不属实。	否	
12	A0824083	海南州贵德县迎宾东路帝景花园小区的临街饭馆,风扇声音比较大,持续时间是晚上6点到11点,油烟扰民。	海南	噪声、油烟	经调查核实,反映问题属实。	是	8月29日,16家餐饮服务单位已按整改通知书要求,加长了油烟外排通道,悬挂于室外的风机已安装于室内,噪声、油烟污染已达到了环保要求。
13	A0829090	海南州共和县龙羊峡镇,龙羊峡发电公司办公楼旁通往东大山方向的铁索桥上,可以看到发电公司厂区内排污管道将污水排入铁索桥大沟流向黄河。	海南	水	经调查核实,反映问题属实。	是	共和县有关部门对该公司下达《责令改正通知书》,处以罚款5万元。该公司9月5日已封堵排污暗管,生活污水经化粪池处理后,清运至有资质的污水处理厂进行处理。
14	B0824009	海南州同仁县隆务镇古城中心的垃圾中转站(离隆务镇社区往南100米左右),因选址不当(临近街道和居民居住点),垃圾臭气熏天,苍蝇乱飞,脏乱不堪,转运过程中垃圾液经常撒漏到人行道及街面上。	海南	垃圾	经同仁县相关部门核查,隆务镇古城中心的垃圾中转站,2014年以前为露天垃圾集中转运点,存在脏乱差、臭味大等环境卫生问题,导致群众反映较大。为彻底解决环境卫生问题,同仁县于2014年通过招商引资,由青海全鑫建筑安装工程公司于2015年投资140万元,在垃圾转运点原址上建设了垃圾处理房及环卫工人管理用房,配备了封闭式垃圾压缩机、自卸式垃圾转运车以及消杀灭蝇设备,有效防止了垃圾处理和清运过程中出现的垃圾外露、外撒等二次污染。反映问题部分属实。	部分属实	同仁县城管局、清尘公司,专门安排两人负责管理,进一步加强日常垃圾的规范处理工作,做到垃圾不堆积乱放、及时清运,确保垃圾转运站管理规范、运行有序、干净整洁。下一步,将继续加大环卫项目争取和资金投入力度,完善城区环卫基础设施,提高城区环卫机械化运作水平和能力,全面改善城区人居环境。

### 我参与 我行动 我受益

## 群众的事群众说了算

本报记者 宋明慧 张浩

每一处整改都要召集附近居民来“验收”,居民说合格才算整改到位,居民说开业才能开业!

前不久,一场以群众满意度为衡量标准的环保攻坚战在西宁市城西区西关大街办事处展开,由100余户居民组成的“大众评审团”对整改成果竖起了大拇指。

在城西贾小庄小区,由于42号楼一楼临街都是餐饮商铺,商铺后门在小区院内,当记者穿过其中一家餐馆后厨来到小区院内,所有后厨的烟筒都被清洗一新,并装有油烟净化器,靠近居民窗户的烟筒上都包裹了隔音棉,最西头一家餐馆的员工正在做整改收尾工作。

贾小社区党总支书记袁建军介绍,自这家餐馆开业以来,就在后门私自搭建彩钢房,用来清洗蔬菜。长此以

往,占用小区公共空间,影响居民生活。为了改变现状,前不久,西关大街办事处联合相关部门要求其停业整顿,店老板拆除彩钢房,粉饰墙面,清洁地面。

整改是否合格,不仅要通过专业部门的审核,还要听群众怎么说!西关大街办事处联合相关部门挨家挨户征求了小区70户居民的意见。大家一致认为整改到位了,同意该店继续营业,并且希望店老板保持后院环境卫生,相关部门这才批准餐馆恢复营业。

“政府为我们解决了问题,还让我们审核整改不合格,这种做法深得人心!”家住贾小庄小区的侯芳才说。

来到城西西关大街15号兰青小区,一进小区大门,目光就被门口几个“彩钢房”吸引。“这不是板房,彩钢房底下全是隔音棉,是为了阻隔油烟一体机发出的噪声特制的,从‘板房’上部伸出的烟筒

都连接着油烟净化器,直到楼顶。

从环境卫生整治到噪声污染治理,来到西宁市城西区西关大街4号院时,一辆垃圾车满载着垃圾缓缓驶出,“这是第43车垃圾了!”北气象巷社区党总支书记虎文利说。

在接到“西宁市城西区西关大街4号院内老旧楼院地下室垃圾成堆,臭气熏天,无人管理,小区物业不作为”的问题后,西关大街街道办事处与相关部门经现场核查,随即,明确时间节点,责令小区物业将垃圾彻底清理干净。

堆积多年的垃圾终于被清理走了!西关大街街道办事处召集小区内10户居民来检查卫生,看到被清理得干干净净的地下室,在这里居住的柳育三老人告诉记者:“以前堆放在地下室的垃圾长期困扰居民生活,现在垃圾全部被运走了,还组织我们去检查是否满意?当然满意啦!我们打心眼里高兴。”

## 农网升级解难题 银线编织幸福梦

8月22日,晨雾缭绕的祁连山下,养殖户冶文军早早地给牛羊添满了饲料,看着肥硕的牛羊,冶文军干劲十足。

“家里通了动力电,我买了两台饲料粉碎机,以后不用跑到县城去粉碎饲料了。”冶文军说起农网升级改造带来的实惠时笑得合不拢嘴。“今年饲料充足,家里出1000只羊一点问题都没有,年底至少能赚上10万元。”

棉沙湾位于祁连山脚,有106户村民,依靠得天独厚的自然条件,村里的46户村民办起了牛羊育肥。因为村里没有动力电,饲料粉碎得到远在15公里的县城加工,这成为阻碍当地

养殖业发展的最大难题。

“100斤饲料加工费5元,一年至少得粉碎150吨,还得找4名工人搬运堆得像大山一样的饲料成品。”冶文军说道。“现在在家就能粉碎饲料,一年节省2万元成本不说,家里人也不用那么费力了。”

“如今,村里的养殖户家家都有了饲料粉碎机,用电难题解决了,我们奔小康的路子更加畅通了,我们打算在村里办一个肉制品加工厂,实现养殖加工销售为一体的产业链。”村委书记冶进宝说着,幸福的笑容堆满脸庞。

映衬在农牧民脸上的笑容如同盛开的格桑花一样灿烂,在草原上像

布藏一样喜笑颜开的还有5095户。为了让当地农牧民用上奔小康的致富电,2017年,国网青海省电力公司在海北藏族自治州投资电网基建2.56亿元,因地制宜地制定新一轮农网改造升级工程建设方案,共安排75个项目,解决60个脱贫村用电问题,完成27个中心村电网改造,项目实施将使电网供电能力将显著提高,农村“低电压,卡脖子”突出问题得到有效解决。(王静 晓常)



## 省国税局力促绿色经济发展

青海是资源大省,素有“中华水塔”之美誉,无可替代的生态战略地位和得天独厚的矿产资源储备使其具备了无限的发展潜力,是名副其实的“聚宝盆”。省国税局把“扎扎实实推进生态环境保护”重大要求落实到实际工作中,将“绿水青山就是金山银山”体现在税收实践的方方面面,认清税收政策是促进绿色经济发展的重要手段,充分发挥税收在支持地方绿色经济发展、保护和改善生态环境等方面的支撑作用。

据了解,全省国税部门为帮助绿色经济实体用好活税优惠政策,切实解决税收优惠政策落实过程中遇到的新情况和新问题,主动加强与财政、地税和发改委等部门的协调配合,有针对性地开展工作,通过大数据开展减免税效应分析,深入分析各项减免税政策带来的税收效应、财政效应、社会效益,提出进一步完善政策的意见建议,服务绿色企业发展。在此基

础上,在纳税申报期内对照税收优惠台账,对符合优惠政策条件的绿色经济实体,实时监控申报资料,对于数据填报错误导致享受而未享受或不符合条件而享受等问题及时通过原渠道反馈纳税人,确保在享受国家税收优惠政策方面“不抛弃一户,不落下一家”。

祁连山地区作为驰名全国的绿色食品生产基地,受益企业众多,祁连亿达畜产品有限公司就是其中之一,企业负责人冶明亮表示,一系列的减税优惠政策就是绿色企业进步发展的“助推器”,作为实行农产品进项核定抵扣的纳税人,按照有收入,才能扣除进项税的原则,企业已实现农产品抵扣近百万,这些好政策让我对企业后续的大投资和研发充满了信心。当地主管国税机关主要负责人认为,实行农产品进项税额核定扣除之后,一方面,有效解决了农产品收购发票管理难、抵扣难、偷漏税风险大的问题;另一方面,能够促使更多企业转型升级,挖掘潜能

降低能耗,降低生产成本;同时,鼓励了农产品加工增值,进一步减轻了农产品加工企业的增值税负担。

省国税局从夯实税收与生态文明建设良性互动的经济基础入手,深入开展走访调研,听取和响应绿色企业纳税人的建议与诉求,用税收政策和纳税服务滋养绿色实体经济向好向上发展,使绿色经济实体在市场经济大潮中更具活力和竞争力,逐渐成为全省经济发展的生力军,为绿色经济点燃了“税收助推器”。祁连多彩天境文化艺术有限公司经理韩玉林表示,作为一个成立不久的低碳企业,我们涉及文化产业的管理,旅游资源规划、开发等业务,业务广,交叉多,执行税收优惠政策难度大,但是国税部门主动为我们定制个性化税收辅导方案,将优惠政策送入户门,一年多时间为我们减免税10万元,给我们坚持走绿色发展之路注入了一剂“强心剂”。(李媛 薛攀 孙宏智)

### 环保政策问答

#### 什么是清洁生产?

清洁生产通常是在产品生产过程中或预期消费中,既合理利用自然资源,把对人类和环境的危害减至最小,又能充分满足人类需要,使社会经济效益最大的一种模式。它包括三个方面的内容:一是清洁的能源,包括常规能源的清洁能源利用,可再生能源的利用,新能源的开发,各种节能技术等。二是清洁的生产过程,包括尽量少用或不

用有毒有害的原料,产出无毒、无害的中间的产品,减小生产过程的各种危险性因素,少废、无废的工艺和高效的设备、物料的再循环、简便、可靠的操作和控制、完善的管理等。三是清洁的产品,包括节约原料和能源,少用昂贵和稀缺的原料,利用二次资源作原料,产品在使用过程和使用后不含危害人体健康和生态环境的因素,易于回收、复用和再生、易处置降解等。

### 百姓身边的环保小常识

#### 1.对PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>的限值是如何规定的?

PM<sub>10</sub>指环境空气中空气动力学当量直径小于或等于10微米的颗粒物,也称可吸入颗粒物。PM<sub>2.5</sub>指环境空气中空气动力学当量直径小于或等于2.5微米的颗粒物,也称细颗粒物。

#### 2.噪声对人体健康有什么危害?

噪声可引起许多疾病,噪声作用于人的中枢神经系统,使人的基本生理过程受到影响,导致病理学影响,产生神经、心血管、消化系统等方面的疾病。