

# 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第七批 2021年4月22日

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	是否办结	责任人被处理情况
1	D2SX202104130052	太原市尖草坪区仇山美郡四期小区居民反映，在距离仇山美郡四期直线距离110米处，附近有幼儿园。之前建设变电站，市民担心光污染、噪音，共振和辐射，市民要求将变电站迁移。现已经拆除，市民担心重建，要求政府下达明确答复。假如变电站重建，市民因售楼部先前未告知要求全额退款。	尖草坪区	其他污染	<p>2021年4月9日11:00，太原市尖草坪区委常委、副区长康国奇，区委常委、副区长侯岳，副区长杨泰，区自然资源局局长殷向卿，区规划督察组组长李四喜，市生态环境局尖草坪分局局长邢军，滨河供电公司副经理潘玉柱，柴村街办主任王国权，万科社区书记任高义对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>1.关于“在距离仇山美郡四期直线距离110米处，附近有幼儿园。之前建设变电站，市民担心光污染、噪音，共振和辐射”等问题的调查情况。</p> <p><b>光污染和共振问题：</b>该项目不涉及。</p> <p><b>噪音问题：</b>根据《太原和平110千伏输变电工程建设项目环境影响报告表》中结论显示：拟建和平110KV变电站站址处声环境水平昼间为42.5dB(A)、夜间为39.8dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准(昼间60dB(A)、夜间50dB(A))。依托站四周厂界声环境水平昼间为(42.8°48.4)dB(A)、夜间为(39.9°40.3)dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准(昼间60dB(A)、夜间50dB(A))。</p> <p><b>辐射问题：</b>根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)4.7评价范围，电磁环境影响评价范围为110KV交流电站界外30m范围内区域。根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)3.8电磁环境敏感目标的定义，本项目环评阶段评价范围30m范围内无电磁环境敏感目标。</p> <p>经太原市勘察测绘研究院测绘，该项目边界东面最近西城国际住宅小区为371.83米，距南面最近仇山美郡在建楼房为163.96米，距北面万科太原小镇二期小区15号楼为105.43米，西面暂无建筑，远远大于30米的监测范围，居民所反映的300米以外的距离无法法律依据。</p> <p>根据《太原和平110千伏输变电工程建设项目环境影响报告表》中结论显示：本项目为110千伏输变电工程，为国家发展和改革委员会第36号令《产业结构调整指导目录(2011年本、2016年修正版)》中的鼓励类项目——电网改造与建设；通过类比太原大村110千伏变电站可知，和平110千伏变电站投运后站址周围工频电场强度最大值为7.8×10<sup>4</sup> V/m，满足4KV/m控制限值，工频磁感应强度最大值为0.253μT，满足100μT控制限值；新建电缆线路：通过类比方街东环口北侧的电缆隧道，从垂直边导线距离0m为起点到5m处的工频电场强度最大值为10.4×10<sup>4</sup> V/m，工频磁感应强度为0.59μT。</p> <p>综上所述，变电站及线路运行期间电磁环境满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中“公众暴露控制限值”规定的工频电场强度小于4KV/m、工频磁感应强度小于100μT控制限值。</p> <p>该举报问题部分属实。</p> <p>2.关于“市民担心重建，要求政府下达明确答复”问题的调查情况。</p> <p>待变电站项目手续完善后，尖草坪区政府将督促施工单位依法依规进行建设。</p> <p>3.关于“假如变电站重建，市民因售楼部先前未告知要求全额退款”问题的调查情况。</p> <p>经征询万科物业意见，就此事将积极与居民进行沟通。</p>	部分属实	4月10日已对临时围挡进行彻底拆除。4月14日凌晨，尖草坪区委书记再次组织召开“变电站”工作专题会议，要求尽快制定入户手册，入户做好居民的沟通协调工作，稳定居民情绪。目前，尖草坪区柴村街道牵头，组织生态环境、公安、供电、社区等相关工作人员正在做入户沟通的前期准备工作。	已办结	无
2	D2SX202104130049	小井峪街道，恒大城小区二期西侧一墙之隔的绿化带被铲平，正在修建停车场，破坏了绿化带，举报人也担心后期有污染。	万柏林区	生态、噪音	<p>1.4月14日，万柏林区小井峪街道办事处副主任张晓刚带队对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>群众反映绿化带位于恒大城小区二期西侧围墙与西中环路东之间的区域，小区围墙与道路间隔20米左右绿化带。2020年6月恒大城二期完工后，拆除围挡并对围挡区域内的垃圾进行清理。近期小井峪村村民拟利用该区域建设停车场，对场地进行了平整，尚未投入使用。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p> <p>2.4月14日18:00，市住建局城市建设管理中心项目负责人杜建安科长带队对群众反映问题进行现场核查，并与西中环设计单位征询意见。</p> <p>恒大城位于西中环与南内环西街交叉口南内环互通立交东北角，小区围墙与道路间隔20米左右绿化带，楼房距高架桥不到50米。西中环是城市快速路，交通量大，对全线两侧临近建筑均有一定</p>	部分属实	<p>1.万柏林区小井峪街道办事处对建设停车场行为进行了制止，对已平整的场地进行了绿网苫盖，对入口进行封闭围挡。</p> <p>截至4月15日，该问题已办结，无问责情况。</p> <p>2.太原市住建局责成太原市城市建设管理中心征询了上海市政工程设计研究院的意见，工程上降低噪音的方式有两种：第一种是在高架桥上增加声屏障；第二种是对建成小区进行通风隔声窗的更换或在新建小区不能满足建筑退让距离时直接安装通风隔声窗，以满足相关标准要求。</p> <p>通过核查和分析比较，为了整个环线的统一性，并结合道路建设在先、小区建设在后的事实，太原市住建局将专题报告市政府，建议委托有资质的声环境检测单位进行检测，确定声影响范围和程度，确需降噪的再根据实际情况科学采取相应措施。</p>	阶段性办结	无
3	D2SX202104130016	柏板乡柏板村，村北500米左右的耕地里，不知何人在此处随意堆放沙子、石子，未苫盖，周边有很多大车，在耕地里私自挖土，随意拉运，破坏耕地。	尖草坪区	土壤、大气	<p>噪声影响。</p> <p>经现场核查和征询设计意见分析产生问题的原因是：西中环于2013年建成通车，建设时该处道路范围及两侧为弃土场和耕地，道路环评报告没有对该区域要求采取降噪措施。小井峪恒大城一期开工于2016年12月，2019年8月交房；二期开工于2018年1月，2020年8月交房；小区建设靠近快速路是居民受到噪声影响的主要原因。</p> <p>道路和恒大城小区地处万柏林区，道路建设在先，小区建设在后，小区建设应当按照当时的环评报告采取相应防噪措施。</p>	部分属实	<p>1.责令立即将存料清理完毕。截至4月16日已将所堆放的沙子、石子清理完毕。</p> <p>2.立即制止边坡取土行为，及时发现及时制止。</p>	已办结	无

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	是否办结	责任人被处理情况
4	D2SX202104130037	坞城街道北张小区，D5号楼1-2层都是饭店，饭店将排烟设备放置二层平台上，距离居民住户家不足5米距离，油烟污染严重，居民无法开窗，严重影响居民生活。该行为违反大气污染防治法第81条，该问题多次向12345市政府便民热线等其他相关部门反映，一年时间一直没有解决。	小店区	大气	2021年4月14日15:00，小店区市场监督管理局副主任科员李宏庆会同坞城街道办事处主任史永杰、副主任郭金社，及小店区城管局执法中队机动组组长张顺前等人对群众反映问题进行现场核查。 1.举报人反映的小店区晋阳街北张住宅小区D5号楼1-2层共有餐饮单位10家，都是由北张社区信德裕贸易有限公司出租给各商家，目前2家餐饮单位已停止经营，8家餐饮单位正常从事经营活动。上述餐饮单位均持有营业执照和食品经营许可证，均已安装油烟净化器并加装有隔音罩。排烟设备离居民住户家最近处均在8米以外。现场检查中发现其中一户新隆记饭店排烟设备正在运行，油烟净化不彻底。 该举报问题属实。 2.针对群众反映的“该问题多次向12345市政府便民热线等其他相关部门反映，一年时间一直没有解决”的问题。 小店区市场监督管理局执法人员接到投诉后，曾多次第一时间赶赴现场，督促上述餐饮单位及时清洗油烟净化器，并在外围加装隔音罩处理，上述处置结果均已第一时间告知举报人。	部分属实	1.对新隆记饭店下达了责令改正通知书，责令其立即停业整改，截至4月15日该饭店已对油烟净化设备完成清洗；责令其他7家餐饮单位对油烟净化器及时进行清洗并做好相关清洗记录。同时继续加大对餐饮单位油烟排放的巡查力度。 2.由北张信德裕贸易有限公司牵头对餐饮单位的油烟排放管道统一进行规划并限期15日内整改到位。	阶段性办结	无
5	D2SX202104130003	村干部在西铭村水道田的基本农田上打着机耕路名义，渣土车、水泥搅拌车昼夜行驶在农田上，扬尘严重。（村民记录车牌晋AE0885水泥搅拌车经过） 西铭村老王沟内村干部打着填沟造地名义，往沟里倾倒大量垃圾，破坏生态树木。 西铭村八吊沟内村干部倾倒大量垃圾，扬尘严重。 西铭村八吊沟内94户村民签署了放弃燃烧散煤协议，每户领取补贴基金3000元，之后烟囱未拆除，仍然烧煤。	万柏林区	大气，土壤	2021年4月14日下午，万柏林区西铭街道副主任任鸿宾带队对群众反映问题进行现场核查。 1.关于“村干部在西铭村水道田的基本农田上打着机耕路名义，渣土车、水泥搅拌车昼夜行驶在农田上，扬尘严重。（村民记录车牌晋AE0885水泥搅拌车经过）”问题的调查情况。 机耕路是农机具（拖拉机，收割机等）出入田间地头进行农田作业的通道，不宜硬化。2017年，为防止渣土车、水泥搅拌车等大型车辆通过引起道路扬尘，西铭街道办事处在机耕路设置了限高杆。现场检查时，未发现渣土车、水泥搅拌车等大型车辆通行，但限高杆未落下，存在大型车辆通行可能，且路面有积尘。 该举报问题属实。 2.关于“西铭村老王沟内村干部打着填沟造地名义，往沟里倾倒大量垃圾，破坏生态树木。西铭村八吊沟内村干部倾倒大量垃圾，扬尘严重”问题的调查情况。 西铭村老王沟存在倒土造地行为。该沟表面已黄土填平，且苫盖绿网。该沟采用渣土、倒土造地系根据西铭村两委会会议决定实施。八吊沟周边存在倾倒生活、建筑垃圾现象，且未及时清运。 该举报问题属实。 3.关于“西铭村八吊沟内94户村民签署了放弃燃烧散煤协议，每户领取补贴基金3000元，之后烟囱未拆除，仍然烧煤”问题的调查情况。 经现场调查，八吊沟共有村民98户，其中，78户签署了放弃燃烧散煤协议；4户未签协议，也未领取补贴；16户冬季无人居住。故八吊沟采暖季仍有部分村民采用原煤散烧取暖。	部分属实	1.万柏林区西铭街道办事处已对机耕路限高杆进行了固定焊接，切实防止渣土车、水泥搅拌车等大型车辆通行。同时，组织对机耕路每日进行洒水抑尘。 2.万柏林区西铭街道办事处组织对填平的老王沟进一步进行了平整和绿化，对八吊沟周边垃圾进行了清运。 3.做好宣传工作，严禁原煤散烧，鼓励清洁取暖。	已办结	无
6	D2SX202104130011	和平南路气化街西气化小学门口有五家饭店，油烟污染严重，影响交通，影响市容。	万柏林区	大气	2021年4月14日，万柏林区下元街道办事处主任周艳亭、分管领导杨晋红带队对群众反映问题进行现场核查。 经现场核查，群众反映“和平南路气化街西气化小学”系气化街小学，附近共有9家餐馆，近年来按照万柏林区创城、“三化”等工作要求，均安装有油烟净化设备，营业时间排放油烟。 群众反映“影响交通、市容”系气化街小学上下学时，学生家长接送学生导致人员聚集和车辆停放所造成。	属实	1.万柏林区和平南路气化街西气化街小学附近9家餐馆委托有资质的监测机构对排放油烟进行监测。经监测，9家餐馆油烟排放均符合《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001表2中限值要求。 2.万柏林区下元街道办事处组织气化街小学设立疏散通道，保障学生放学时有序、快速疏散，减轻放学时学校门前交通压力。	已办结	无
7	D2SX202104130030	凯旋街新村路，生活垃圾无人清理，路面井盖丢失，附近工地的污水外排且拉土方的车扬尘污染，行人随处大小便，影响城市环境。	杏花岭区	土壤，水，大气	4月14日14:00，杏花岭区职工新街街办城建办办公室主任申忠景、新村社区工作人员张俐娟、14:45，杨家峪街办行政执法中队队长朱明福、15:40，山西新大田物业管理有限公司负责人郝金龙分别带队对群众反映问题进行现场核查。 1.凯旋街新村路路边垃圾桶满溢，桶外有散落垃圾，路边有大小便痕迹。由于该路段紧邻“山大三院”，临街经营户、病患家属比较多，人员流动大，垃圾桶、公共卫生间数量相对较少，个别群众随意抛洒垃圾，随地便溺，导致该处环境卫生较差。 2.现场未发现井盖丢失情况，但由于该路段往来车辆较多，个别井盖有碾压破损现象。 3.市民反映的工地为太原市龙城北部置业有限公司凯旋街地块棚户区改造安置住宅及周边配套设施项目6地块，目前处于停工状态，现场未发现施工工地污水外排。2021年4月14日下午至4月15日凌晨，工作人员蹲守期间，未见拉土方的车辆，且道路较整洁，无道路扬尘污染。经与工地负责人核实，该工地最近一次运土时间为2021年4月12日。	部分属实	1.出动垃圾清运车2台，环卫工人4人，清理垃圾2.5吨，现场垃圾已及时清理完毕。 2.环卫工人将道路两侧便溺痕迹已彻底清洗干净。 3.对破损井盖进行处理，并盖用水泥覆盖抹平。 4、加强对第三方清扫公司的考核，保持清扫作业的常态化。	已办结	无

(下转第11版)