

# 中央第一生态环境保护督察组交办我市群众举报问题边督边改情况一览表

第二十七批 2021年5月10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	D2S X20 210 503 007 1	平阳街道办，平阳路长风街口，杨家堡小区内，村委城中村拆迁及园林局一同将小区内部的绿植挖除，一直未补栽；饮用水为深井水，井口应该在该小区东面水塔，破坏地下水资源。小区居住环境差。	小店区	水	<p>2021年5月5日上午，小店区水务局水资办主任王瑞萍、太原市水务局水资源科科长张雪梅、联合平阳路街道副主任贾玉娟、环保办主任王淼、杨家堡社区书记王慧根等人对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，杨家堡小区于2015年列入小店区拆迁改造项目工程。小区共1717户，已有近1200户签订拆迁协议并搬离小区，现剩余500余户业主未签协议仍在小区居住。</p> <p>1. 近期，该小区物业对小区的绿植正在进行修剪，尚未发现有“挖除绿植”的现象。</p> <p>2. 经了解，杨家堡小区未拆迁之前，使用的是自来水与自备井双供水，自拆迁以来，自来水停供，仅留自备井供居民使用。自备井井房位于小区东侧，装有防盗门，并有专人负责管理，井房周边未堆放垃圾，井口周边干净无杂物。小区供水方式通过无塔送水器加压供水。2017年，小店区水务局以取水（并小）字（2018）第00080号批准了该小区取水许可，并深500m，批复年取水量为10.5万m³。未存在破坏地下水资源现象。</p> <p>3. 针对“小区居住环境差”的问题，小店区相关工作人员实地查看，小区内部存在少量垃圾，已现场要求小区物业加大清扫频次。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	平阳路街办已要求杨家堡社区负责人加强对杨家堡小区的日常管理，严格落实水源地保护措施，保护地下水资源及周围的环境卫生，尽快和相关部门沟通，加快拆迁进度。小区拆迁搬迁完成后，小店区水务局将立即关闭自备井。	已办结	无
2	D2S X20 210 503 006 2	晋阳街体育路交口东南角，希尔顿欢朋酒店南侧“老地方烧烤”油烟排放到云水世纪明珠小区内。	小店区	大气	<p>2021年5月4日16时，小店区均城街道环保队员对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，“老地方烧烤店”紧邻云水世纪明珠小区北侧，该烧烤店油烟会排到云水世纪明珠小区内；该烧烤店安装油烟净化器，且店面油烟净化器具有日常清洗记录，并已取得《营业执照》及《食品经营许可证》，都在有效期内。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实	均城街办责令“老地方烧烤”限期7日加装完成新的油烟净化器，并加长排烟管道，使排放口朝向不对向云水世纪明珠小区住宅楼；要求其继续对油烟净化器及时清洗并做好记录。	已办结	无
3	D2S X20 210 503 006 3	1. 龙堡街和东中环交叉口西北角，有个建筑工地夜间施工噪音大，渣土车辆多。 2. 常青藤小区3期夜间施工，噪音大，影响居民生活。	小店区	噪音	<p>2021年5月4日，小店区北营街道执法中队执法队员王奇军、市城乡管理综合行政执法队第六执法大队队长张立、中队长孟杰分别对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>1. 经现场调查，龙堡街和东中环交叉口西北角无建筑工地。该举报问题不属实。</p> <p>2. 常青藤三期建设单位为山西竞杰房地产开发有限公司，施工单位为山西二建集团有限公司，现工程进度：主体施工。该项目主体施工阶段由于技术要求，在大方量混凝土施工时需要连续不间断作业，存在夜间连续施工情况，作业时该项目已及时办理《太原市建筑工地夜间作业许可证》，属正常施工。该举报问题属实。</p> <p>综上所述，该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实		已办结	无
4	D2S X20 210 503 005 7	新建南路，贵通润园小区6号楼三单元702室举报，山西省太原市林科所楼上在距离居民40米的位置，安装大型基站未进行公示，担心有辐射，噪声大。（林科所办公室主任称未使用，市环保及区环保人员、社区人员共同到现场处理称功率大，处理不及时让居民一直等，极其不合理，非常不满意）	迎泽区	辐射，噪音	<p>2021年5月4日，太原市生态环境局迎泽分局监察大队王振红、迎泽区老年营街道办事处城建柳世忠和社区同志对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>小区周边存在基站，经测试，辐射在限值之内。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	请专业人员对新建南路老军营贵通润园小区距离山西省林业厅林科所的联通基站进行了9个敏感点位的现场测试。经测试，电场强度分别为1.30V/m、0.44V/m、2.06V/m、2.04V/m、0.18V/m、1.93V/m、0.92V/m、0.36V/m、0.16V/m，依据《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定，公众暴露控制限值为12V/m，均在限值内，满足要求。	已办结	无
5	D2S X20 210 503 005 3	原相乡上白泉村，村东南方向10里地的山坡上有一“露天煤场”（厂址是原村长谭永红和现村委书记康永祥），其2010年在中环山（地名）处挖露天煤矿，破坏了大面积的上百亩的林地草木；且2017年、2018年又在此处挖煤，破坏林地草木，破坏了周边的生态环境。	古交市	生态	<p>2021年5月4日，古交市自然资源局原相国土所郝志慧所长、闫小光副所长，原平川林场刘少华副场长、关帝林局林业调查设计队梁海亮和张文韬、原平川派出所刘建宏对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>该地块位于原平川林场内国有林地66林班5、6、15小班，对应林权证号：晋林证字（2005）第0303398号和晋林证字（2005）第0303400号，面积107.64亩，其中空地面积53.22亩，杂草丛生，有灌木零星分布，少部分立坡裸露；53.86亩生长有零星杨树及灌木；0.56亩栽植有云杉树木。经林场部门核实、自然资源局巡查检查，破坏林地情况属实，在举报件中所述的时间段内未发现谭永红、康永祥有私挖盗采行为。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	林场部门已对该地块完成高质量植被恢复。	已办结	无
6	D2S X20 210 503 005 5	许东村，学府东街与许东路交口西北角的许东小区修盖写字楼，写字楼的开发商将路西南角和西北角的市政绿化带圈起来私自占用，修盖违章建筑，市民希望将绿化带恢复。	小店区	生态	<p>2021年5月5日，小店区北营街道环保办相关工作人员对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，该处为许东三期项目部与锦隆大厦项目部临时施工场地所占，此处处于学府街东延未通车、未绿化前，就已经做好围挡，经现场勘查，对照该工地的施工方案和规划，未发现有违章建筑；该工地项目部已经与市园林局沟通协调，目前，锦隆大厦项目部与许东三期项目所占绿化带，因供电、供电未完善无法立即完成绿化。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	锦隆大厦项目和许东三期项目待全部完工后拆除围挡。届时，项目部将按照按照市园林局要求，自行完成绿化任务。	已办结	无
7	D2S X20 210 503 003 0	迎泽西大街南寒寒都小区北边有一“建筑工地空地”，空地上堆放大量建筑垃圾和土堆，无任何防尘措施，刮风天气，扬尘污染，此现象已经存在五六年的时间。	万柏林区	土壤，大气	<p>2021年5月4日，万柏林区南寒街道办事处环保护站站长秦玉顺等人对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，群众反映的“建筑工地空地”紧邻迎泽西大街，有八九亩左右，属南寒村委会，准备盖商业楼。空地上堆放建材和未使用的施工材料等，土堆和建筑垃圾存在苫盖不严的问题。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实	南寒街道办事处要求南寒村委会对空地内建筑垃圾进行了清理，对裸露土地进行了绿网苫盖，并要求加大垃圾清运频次。	已办结	无
8	D2S X20 210 503 005 0	长风西街街道办事处千峰南路有一“公园五号小区”和“鑫美天地小区”，两个小区的西侧部都有一个停车场，两个停车场的地面未硬化，扬尘污染。	万柏林区	大气	<p>1. 5月4日，万柏林区长风西街街道办事处副主任焦凯峰、小井峪街道办事处副主任张小刚分别带队对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，长风西街街道办事处新庄社区为方便周边居民停车，将“鑫美天地小区”西侧空地临时设立为停车场。该停车场四周设立围挡，裸露地面在起风时易产生扬尘。</p> <p>群众举报的“公园五号小区西侧停车场”实为公园五号小区与漫香地小区中间的“断头路”，由于附近居民在该路段停车，自然形成停车场。部分裸露地面在起风时易产生扬尘。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实	1. 长风西街街道办事处对“鑫美天地小区”西侧停车场裸露土地进行了绿网苫盖。 2. 小井峪街道办事处对公园五号小区与漫香地小区中间的裸露土地进行了绿网苫盖。	已办结	无
9	D2S X20 210 503 003 7	北营街办黑驼村，村北驴蹄沟处（地名）倾倒了大量的生活垃圾和建筑垃圾，垃圾已经将60米的深沟填满，无人清理，环境脏乱差；且驴蹄沟处距离村民的吃水井只有100米，倾倒垃圾导致村民的吃水井受到影响。	小店区	土壤，水	<p>2021年5月5日，小店区北营街道环保办相关工作人员对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，黑驼村村北驴蹄沟处发现有60米的深沟，现有约20米的深沟，存在部分散落的生活垃圾，黑驼社区已清理，不存在倾倒大量的生活垃圾和建筑垃圾的现象；经水利局工作人员实地勘察，驴蹄沟处距离村民的饮用水井约有800米，黑驼社区居民饮用水井100米范围内未发现生活垃圾和建筑垃圾，饮用井未受到污染，此水并可正常使用。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	北营街办已安排黑驼社区对黑驼村村北驴蹄沟处部分散落的生活垃圾（约有3方）进行清理，现已全部清理完毕。	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
10	D2S X20 210 503 004 5	泥屯镇付家窑村，村西高速路口北侧举报人的耕地里倾倒了大量的建筑垃圾和粉煤灰（举报人不清楚建筑垃圾和粉煤灰是谁倾倒的），无人清理，污染环境。（举报人要求将建筑垃圾清理干净，曾向当地12345热线反映，12345工作人员称让村委会解决，但至今未清理）	阳曲县	土壤	<p>2021年5月4日，阳曲县泥屯镇党委书记、副镇长袁鑫，泥屯镇党委委员、武装部长崔鑫，泥屯镇国土所副所长代增平，阳曲县自然资源局执法监察大队科员郭建军等人对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>经核查，泥屯镇付家窑村村西高速路口北侧倾倒垃圾的地块为荒沟。现场倾倒有建筑垃圾及部分原金属镜厂（已关停10年以上）产生的废渣（一般工业固废），废渣原用于付家窑村村民垫地建房，后在翻修中将建筑垃圾和废渣全部清运至此处。</p> <p>由于村委会将此处的建筑垃圾不断清理填埋，导致地势越垫越高，而举报人耕地位于地势低洼处，雨季来临后排水不畅将影响其耕种。举报人向12345市长热线反映后，阳曲县泥屯镇人民政府立即责成付家窑村村委会进行清理，但由于清理填埋后村委会管理不善又出现偷倒建筑垃圾行为，且举报人要求的排水渠未实施，致使问题没有彻底解决。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实	阳曲县泥屯镇人民政府责令付家窑村村委会通知村民不得再往此处倾倒建筑垃圾，并将此处垃圾倾倒点复土复垦，达到耕种条件。目前，已整改完成。	已办结	无
11	D2S X20 210 503 003 1	市区东曲街道，古交钢铁厂南门外侧100米处有一“华储加油站”，该加油站洗车时将洗车的污水直接排入市井管网，流入汾河，污染环境。	古交市	水	<p>2021年5月4日下午，太原市生态环境局古交分局冯志宏局长、环境监察大队张学文大队长、东曲中队李伟中队长，古交市工信局都宝珍科长，东曲街道办赵俊杰副书记对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>华储加油站实为古交市河口中亚加油站，2008年太原市生态环境局古交分局（原古交市环保局）以古环批（2008）22号文对该项目进行了批复，2015年以并环油验（2015）145号文对该加油站油气回收治理装置进行了验收，2016年以古环验（2016）23号对该加油站改扩建项目进行了批复。该加油站于2020年领取排污许可证，证书编号91140700MA0KLNFG9E001Q，有效期至2020年6月24日至2023年6月23日。</p> <p>现场核查时，该加油站建有自动洗车装置，配套安装了洗车水闭路循环池，洗车污水循环沉淀后重复使用，洗车装置建有一溢流口，有少量水经溢流口流出。该加油站附近无市政生活污水管网，少量溢出生水流入原古交钢铁厂场区内自然阴干，未流入汾河。该加油站产生的生活污水通过化粪池收集后，由市政环卫部门定期进行清掏。</p> <p>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	已责令该加油站立即封堵溢流口，防止洗车污水外排，现已完成封堵；同时，责令该加油站对化粪池加大清掏频次，确保生活污水不外流。	已办结	无
12	D2S X20 210 503 006 0	五一东街社区，迎泽大街45号院，2号楼北侧存车处，产权单位系大秦铁路股份有限公司，现由太原市怡安居物业进行管理。经与太原市怡安居物业管理人薛经理了解，2号楼北侧一排平房现划分为三个部分，分别是居民便民存车棚、废弃锅炉房与出租给商户林华辉做的库房，2020年3月怡安居物业公司才对其管理进行接收。这部分反映属实。	迎泽区	大气	<p>2021年5月4日，迎泽区文庙街道五一东街社区党总支书记宋妙、迎泽区城市管理行政执法大队队员周海军与迎泽大街45号院租赁仓库商户负责人林华辉对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>迎泽大街45号院，2号楼北侧存车处，产权单位系大秦铁路股份有限公司，现由太原市怡安居物业进行管理。经与太原市怡安居物业管理人薛经理了解，2号楼北侧一排平房现划分为三个部分，分别是居民便民存车棚、废弃锅炉房与出租给商户林华辉做的库房，2020年3月怡安居物业公司才对其管理进行接收。这部分反映属实。</p> <p>关于其存在气味呛人，存在安全隐患，紧挨高压电源的情况，经过实地察看，该库房用于存放包装完整的化妆品，未闻到呛人气味；库房内的化妆品包装中未发现易燃易爆的压缩罐体的包装，库房内也并未发现有高压电源线，库房面积近100平方米，按规定配备有三组灭火器。库房外有居民用电线埋。</p> <p>对于环境脏乱差的情况，经实地察看，该院现正由中铁十四局对其进行节能改造，由于部分施工材料未能及时清理造成环境脏乱，该情况属实。</p> <p>综上所述，该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实	通知怡安居物业，尽快做出对于此车棚等平房的使用方案，通知中铁十四局，要做到文明施工，施工垃圾做到随有随清。	已办结	无
13	D2S X20 210 503 001 4	金刚里南三巷5号院小区，18号楼与南侧车棚这一段路私搭乱建；21号楼与南侧门面房这一段路私搭乱建，导致环卫工人无法进入，不能打扫，环境脏乱差。	杏花岭区	土壤	<p>5月4日17:00，杏花岭区三桥街办副主任宋毅嵘、工作人员任旭电、三桥街社区主任陈桂花、杏花岭区城管局三桥街道执法中队薛文港对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>金刚里南三巷5号院属无人管理机构，未委托物业公司进行管理。18号楼和21号楼均存在私自将阳台外扩的私搭乱建现象。21号楼南侧为该小区内部道路，一楼居民私自外扩阳台，而该道路南侧早西关街的商铺房也向院内搭建存放物品，造成小区道路被挤占。院内有居民堆放的私人废弃物品及掉落的枯枝落叶，环境卫生较差。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实	1. 该小区内私搭乱建问题已移交相关部门依法处置。 2. 三桥街办组织人员对21号楼南侧道路部分区域的环境卫生进行了彻底清理。	已办结	无
14	D2S X20 210 503 001 0	府西街艺苑巷药材公司宿舍，小区西侧是废气的电焊厂厂房，三楼十九年断断续续都在建基站，现在是联通基站，四周都是居民区楼房，紧挨居民区担心有辐射，是否合法。（该厂偷偷建基站，举报人向12345、中国铁塔公司、联通反映后，该工程就停止把设备都撤了，过段时间就偷偷地建）	杏花岭区	辐射	<p>5月4日16:00，杏花岭区三桥街办副主任宋毅嵘、工作人员任旭电、三桥街社区主任陈桂花、杏花岭区工信局副局长郑亚伟及信息化科科长于徽、区生态环境分局监察大队副队长翁海鹰对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>5月4日，中国铁塔股份有限公司太原市分公司确定该反映问题为移动基站，该基站于2020年7月进行了环评备案（备案号：202014010700000022）。</p> <p>5月7日，移动城北分公司委托第三方检测公司对此站点进行现场检测。检测结果显示，该基站目前只开通了4G网络，周围敏感点处电场强度范围为0.21V/m-0.63V/m之间，低于《电磁环境控制限值》GB8702-2014中规定的电场强度12V/m的限值，属于正常值范围。</p> <p>该基站型号：RRU3971；名称：鱼池街基站；位置：山西省太原杏花岭区三桥街道三桥街，东经112.54994，北纬37.87591；数量：定向天线三副。</p> <p>该群众反映问题属实。</p>	属实		已办结	无
15	D2S X20 210 503 001 6	龙城大街龙城天悦小区，小区北门正北30米处正在建一个110千伏的大型变电站，建设前无任何公示，该距离是否合法？是否存在辐射污染？	小店区	其他污染，辐射	<p>2021年5月4日下午，太原市生态环境综合行政执法队小队八队执法队员石震中、姜威威对群众反映问题进行现场核查。</p> <p>1. 关于建设位置情况。 经调查核实，该项目业主单位为：国网山西省电力公司太原供电公司，项目名称为：太原小吴110kV输变电工程。该项目主要解决该片区用电需求，以及保障省重点项目机场三期改扩建电源需求而建设。该项目已于2019年取得太原市环境保护局《关于审批国网太原供电公司山西太原小吴110千伏输变电工程等9项电网项目环境影响报告表的批复》（并环辐许〔2019〕0076号）。</p> <p>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范围内电磁环境敏感目标为站址西侧东露公园管理区。</p> <p>经太原市勘察测绘研究院测绘，该项目边界距东面山西社会主义学院水平距离为37米，距南面龙城天悦小区最近为40米，距西面东露公园管理楼最近为10米，北面无建筑。</p> <p>2. 关于市民担心电磁辐射情况。 （1）该项目已通过环评审查，于2019年取得太原市环境保护局《关于审批国网太原供电公司山西太原小吴110千伏输变电工程等9项电网项目环境影响报告表的批复》（并环辐许〔2019〕0076号）。 （2）该项目环评于2018年11月14日，在国网山西省电力公司太原供电公司网站上进行了公示。 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”。</p> <p>新建110千伏变电站工程，通过类比太原大村110千伏变电站可知，小吴110千伏变电站投运后站址周围5m工频电场强度最大值为0.0078kV/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（详细数值可见环评报告表）。</p> <p>新建电缆线路：通过类比长风东街东门口北侧的电缆隧道，从垂直导线距离0m为起点到5m处的工频电场强度最大值为0.0104kV/m，工频磁感应强度为0.59μT，均远低于控制限值。</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>该群众反映问题部分属实。</p>	部分属实		已办结	无