第二轮自治区生态环境保护督察群众信访举报边督边改公开情况汇总表

第二十二批2024年11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	D2XA2024 1140123	1.对调查核实情况中"不存在超采行为"内容不 满意。兴安盟臻泰砂石料加工有限公司5支洞6支洞 共加工石料约59万立,给水利项目提供了约12万 立,拍卖了约17万立,偷挖盗采了约30万立。臻泰 公司加工石料均由水电六局供电,走电表有电字, 用电量符合59万立的石料量,不符合29万立(水利 项目12万立-拍卖的17万立)的石料量,存在30万 立石料偷挖盗采行为。 2.对调查核实情况中"该公司《引弹济辽工程 输水工程隧洞段施工二标2—6支洞砂子骨料加工项 目》于2020年12月2日取得料石的旅环境保护局审 推,2021年5月通过竣工环境保护验收"内容不满意 。2024年5月到9月,支资洞支洞加工处理挂牌后寿 料的过程中,未单独对5支洞6支洞进行环评审批和 验收,未使用污染防治设施,扬尘污染。	科右前旗	生态、大气	经查,投诉人所反映的问题部分属实。 1.对调查核实情况中 '不存在超系行势' 内容不满意。兴安盟臻泰砂石料加工有限公司5支洞6支洞共加工石料约59万立,给水利项目提供了约12万立,拍卖了约1万立。 他这签来了约50万立。 臻泰公司加工石料的由水电六局供电,走电表有电字,用电量符合59万立的石料量,不符合29万立(水利项目12万立+拍卖的17万立)的石料量,存在30万立石料偷挖盗账局,察尔森镇再次现场核实并查阅相关票据,中国水利水电第六工程局有限公司引弹济辽工程输工程整阔段施工二标项目部(以下简称 "項目部") 多托兴安盟臻泰砂石料加工有限公司以等加工弃料工作委托给自含社垃嘎延查项目区(5支洞),好田嘎查项目区(6支洞)从事弃料加工工作,用于项目工程自用,随后兴安盟臻泰砂石料加工有限公司又将加工弃料工作委托给其合伙人金某某,张某某。经调查,兴安盟臻泰砂石料加工有限公司实验,是实生工作,用于项目工程自用,随后兴安盟臻泰砂石料加工有限公司又将加工弃料工作委托给其合伙人金某某,张某某。经调查,兴安盟臻泰砂石料加工有限公司资金流水账单,兴安盟臻泰砂石料加工有限公司来对弃补进行有偿处置前(2023年9月)共对外销售4204立方米。 按照工程项目设计,引导济辽工标股工程共产生产系约2027亿多元方米、依据项目部材料的技术工程处,现在发生年间,兴安盟臻泰砂石料加工有限公司为项目部加工工程自用方并总量为151718.86立方米、与群众反映 "给水利项目提供了约12万立" 不存。 2023年9月,经科有前旗国有资产投资运营有限公司拍卖,兴安盟臻泰砂石料加工有限公司非法处置石料向超属实,实际为42044立方米,与举报人 "存在30万立石料给挖金采行为" 不符。 "关键,剩余余料于以处置,可处置条料量合计为170961.07立方米、火安盟臻泰砂石料加工有股公司非法处置石料问题属实,实际为42044立方米,与举报人 "存在30万立石料给挖金采行为" 不符。 "举报人提出"走电表中电空的企业,其中包含日常生活用电、工程用电、无法作为合法调查依据。 2.对调查按软情记中"该公司《司哈济正工程输入工程整洞设施工工标2—6支洞砂子骨料加工项目进行发工环境保护验收,内容不满意。该公司2—6支洞砂等引料加工项目进分发工程输入工程整洞设施工工标2—6支洞砂子骨料加工项目进行发工环境保护验收。为经济证工程输入工程能和及通过不均全层分型,中确定的性质、地点、规模、生于工艺和防治污染设施进行项目建设。2021年5月该公司对司库济辽工程输水工程整洞设施工工标2—6支洞砂子骨料加工项目》报告表。2020年12月2日取得将右前能环境保护验收工环境保护验收益则报告表》。 2021年5月该公司对引库济辽工程输水工程整洞设施工工标2—6支洞砂子骨料加工项目上行发工环境保护验收监测报告表》。 2021年5月该公司对引库济辽工平场保护验收监测报告表》。 2021年5月该公司对引库济辽工平场保护验收监测报告表》。 2021年5月该公司对引库济辽工平场保护验收监测报告表》。 2021年5月该公司对与原设工环境保护验收出测报告表》。	部分属实	一是2024年11月8日,科右前旗自然资源局对兴安盟臻泰砂石料加工有限公司非法采矿42044立方米立案调查。同时,科右前旗自然资源局联合公安机关加快该案件侦办速度。 二是2024年11月5日,引绰济辽工程输水工程隧洞段施工二标2—5支洞,加工设备现56年利用绿阳苫盖。引绰济辽工程输水工程隧洞段施工二标2—6支洞,加工设备已拆除,弃渣场内现有大型设备平整场地,场地平整后开始覆绿。	未办结	无
2	D2XA2024 1140121	科右中旗巴彦呼舒镇内的奶牛小区,在2021年, 因生活污水管阿破裂,生活污水溢出,加之降雨量 大、导致奶小区内端面倒塌、房屋浸泡。	科右中旗	ж	关于"科右中旗巴彦呼舒镇内的奶牛小区,在2021年因生活污水管网破裂,生活污水溢出,加之降雨量大,导致奶牛小区内墙面倒塌、房屋浸泡"问题部分属实。—是经调查了解,2021年4月,科右中旗住房和城乡建设局委托武汉楚顺雨通公司对科右中旗污水处理厂管网进行检测,并未发现污水管网破裂情况不存在生活污水溢出问题。因此,信访人所述的"2021年因生活污水管网破裂,生活污水溢出"问题不属实。——是经调查了解,信访人所述的巴彦呼舒镇奶牛小区位于巴彦呼舒镇东南区域,2019—2021年,巴彦呼舒镇连续三年降雨量(分别为461毫米、470毫米、542毫米)超历史平均降雨量(350毫米左右),地下水位较往年提高1.3米左右,且巴彦呼舒镇地势西北高、东南低。同时,1998年洪水后,霍林河巴彦呼舒鼓淤沉积,河峡炎高于巴彦呼舒地平线,霍林河成为悬河,造成沿河地下水倒灌镇区,导致东南区权大运活下参和排出,从而导致巴彦呼舒镇奶牛小区遭受水淹,群众住房,棚舍不同程度损毁,该情况属实,但并未出现信访人所述的墙面倒塌情况。综上所述,信访人反映问题部分属实。——是2021年,灾情发生后,科右中旗委、政府高度重视,立即启动应急预案,组建工作专班,第一时间抵达现场处置,紧急调度部署,全力推进策决。 有4中市城委主要负责人多次深入实地了解群众受灾和应急处置情况,组织石开旗委常委会、专题会、调度会等工作会议9次,研究部署灾情处置和联企、要工作。科右中旗政府主要负责人,分管旗长深入实地现场办公9次,面对面与群众交流,了解群众需求,解决生产生活问题。科右中旗政府召开政府常务会议、旗长专题会议、调度会议16次,并迅速组织有关部门购置11台抽水泵进行排水排水、持续为受灾群众提供纯净桶装水、对受流排水增充分区,以加坡长号整合议、流线专题会议(调度全域16年),通过新水增,10分以下,10分应,10分以下,10分以	部分属实	科右中旗计划实施巴彦呼舒镇满都拉大街道路建设工程(第一中学至奶牛小区)项目及奶牛小区排涝及配套建设工程项目。其中,巴彦呼舒镇满都拉大街道路建设工程(第一中学至奶牛小区)项目修建道路2.1公里,铺设9米宽沥青路面,配套建设给水、排水、路灯等附属30%。奶牛小区排涝及配套建设工程项目修建水泥路4公里,铺设排水管网2.1公里。通过实施上还项目,有助于进一步完善奶牛小区基础设施建设,提升群众生活水平。	已办结	无

3	D2XA2024 1140124	突泉县太平乡晨光村,村西南方向,河套边3里 多范围内,2003年至今,草地开荒约80亩,毁林开 荒约40亩。	突泉县	生态	经现场核查,信访人反映的地块区域耕地面积共96.52亩,其中,第一宗地7.11亩、第二宗地55.00亩、第三宗地34.41亩,现状为种植玉米。该部分根据《自然资源部和国家林业和草原局关于以第三次全国国土调查成果为基础明确林地管理边界规范林地管理的通知》(自然资发〔2023〕53号)规定:"'三调'为耕地,实际属于国发明电〔1998〕8号印发以后发生的毁林开垦,已划人耕地保护红线的,按照耕地管理,产权归属及经营主体不变",现已按照耕地管理。 2024年7月18日,接到群众举报,突泉县公安局食药环侦查大队对该地块予以立案,经地邻、村干部证实,该区域耕地均由晨光村一村民开垦,1994年该村民按照"五荒"地承包了该地块,承包后陆续开垦种植农作物,2013年该村民去世,由其弟弟继续经营。鉴于当事人去世,2024年9月日,突泉县公安局食药环侦查大队对此案件终止调查,交由太平乡政府核查处置。太平乡按照林草专项整治工作要求,确定秋收后秋冬季,由村集体依法依规收回耕地并另行发包。	部分属实	一是责成晨光村村委会对该地块收回并另行发包。二 是下一步加强林地监管,杜绝戮林戮草现象发生。	阶段性办结	无
4	D2XA2024 1140122	2020年10月份,巴镇通往污水处理厂的生活污水管网就已经开始出现多处跑冒滴漏现象,其中较为严重的生活污水管网破裂口在上路嘎查金桩家林地、巴镇奶牛养殖小区(并非苏思宝力高奶牛养殖园区)、省际大通道北污水井口等,随着时间的推移和生活污水持续源源不断渗入,地下水逐渐饱和再也承载不了生活污水的渗入,开始向四周流散、生活污水外流量也开始增大。2021年7月28日,被政府将省际大通道的涵洞打开,减压泄流,7月28日,混杂者生活污水的水流入草籽繁育场,导致房子墙面倒塌、房屋浸泡。	科右中旗	水	一是经调查了解,2021年4月,科右中旗住房和城乡建设局委托武汉楚顺雨通公司对科右中旗污水处理厂管网进行检测,并未发观污水管网破裂情况。但存在漏点情况。且巴彦呼舒镇工鲁嘎查村民金桩家林地位于科右中旗雨水管网排水终端,镇区内雨水由此地排除,并非信访人所述的污水管网路冒满漏及破裂造成污水外溢。2020年9月以来,随着水位逐新升高,地下水进入管网水量增多,导致污水厂污水量大幅增加,从日处理污水从几万立方米到2.3万立方米左右,使污水厂超负荷运转。2021年,由于污水管网铺设年久局部出现漏点,随着降水增多和地下水位抬高,深埋地下5米左右的污水管网,被地下水包裹,管外压力大于管内压力,使雨水、地下水挤压入污水管网,在增加污水厂进水量的同时,从观察并冒出。所以该问题是由地下水进入管网引起,并非管何污水排出管外。2022年5月21日,火室里生态环境局委托内蒙古自治区环境监测总域兴安分站对污水厂周边、污水厂进水口、出水口及流入污水厂附近水的上游水质进行检测,除出水口个别指标因雨水稀释超标外,其余均符合排河标准。为阻止雨污混合。在专家指导下及时封堵上游管道,消除了管道污水外溢风险。同步建设了地面应急污水管网,阻断污水外途的风险。因此,信访人反映问题部分属实。二是经调查了解,信访人所述的草籽繁育场位于巴彦呼舒镇东南区域、2019—2021年,巴彦呼舒镇连续三年降雨量(分别为461毫米、470毫米、542毫米)超历史平均降雨量(350毫米左右),地下水位较往年提高1.3米左右,且巴彦呼舒镇地势西北高、东南低。同时,1998年洪水后,霍林河底为温变水流,群众住房、棚舍不同程度损毁,该情况属实,但并未出现信访人所述的墙面倒围情况。综上所述,信访人反映问题部分属实。三是2021年,灾情发生后,科右中旗委,政府高度重视,立即启动危急预案、组建工作专班,第一时间抵达现场处理,紧急调度部署,全力推进解决,对市市城交货工作。科市中旗政府主要负责发、或时高度重视,立即启动危急预案、组建工作专班,第一时间抵达现场处于紧急调度部署,全力推进资府和除余至设度,从市中旗政府主要负责人、分管旗长深入实地现场不分。10万年时次高水,解决生产生活问题。科右中旗政府对政府常务会议、旗长专题会议、调度会议16份,并迅速组织有关部门的置11台油水泵进行抽水排水、持续为空等并全上产生活问题。科尔中旗政府对政府常务会议、旗长专题会议、调度会议16份,并迅速组织有关部门数型11台市水旁进,将非发宽下水,将次中或时隔上线上线上端上端,对于电影的有线上线上线上线上端,并由上线的有时,有时间上线水线,18个10021年更为产的原外,1982年中间,花街还5万元为受灾难分是扩展,如时工作的重点,科市中旗设所不断。首先下被方,1982年中,1982年中,1982年中,1982年时,19		一是继续为草籽繁育场受灾住户发放受灾补贴,同时密切关注受灾住户日常生产生活中的困难,根据实际情况给予其帮助。二是加快推进2023年度城乡建设用地增减挂钩项目,确定合作事宜后根据评估结果立即启动补偿安置工作。	已办结	无