

中央生态环境保护督察群众信访举报边督边改公开情况一览表

■上接第8版

| 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 |
|----|------------------|--|------|------|--|------|---|------|----------|
| 32 | D2NM202203300068 | 2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理，导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没，今年耕地无法耕种。 | 兴安盟 | 生态 | 1.信访问题核实情况 经核查，群众举报问题部分属实。其中，“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实；“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实；“今年耕地无法耕种”部分属实。 2.信访问题处理情况 现场核查情况： 群众反映的问题地点位于科右中旗巴彥呼舒镇区东南方向的霍林河沿岸东线管网。一是巴彥呼舒镇地势西北高东南低，导致镇区雨水大部分汇集到东南区域林地，（正常年份主要靠地下渗漏和蒸发排水），但科右中旗近三年降雨量远超355毫米的历史平均降雨量（2019年、2020年、2021年降雨量分别为461毫米、470毫米、542毫米），导致东南区地下水位持续上升，存水量趋于饱和。二是1998年洪水后，霍林河巴彥呼舒段淤泥沉积，河床线一直高于巴彥呼舒镇区，霍林河成为悬河，城区雨水无法排入霍林河。三是2021年位于巴彥呼舒镇上游的翰嘎利水库实施除险加固工程又释放近1亿立方米库容，导致河道和地下水位均高出常年水位1米以上。以上三方面原因，导致巴彥呼舒镇东南沿河区域地下水、河水倒灌，积水外溢。 （1）反映的“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实。污水管网未发生破裂，但存在地下水渗入污水管网现象。管网出现渗漏后，及时组织抢修，一直处于有人管理状态。 2021年7月28日，有群众反映镇区东南部东线污水管网支线观察井冒水，经现场研判，初步判断为霍林河河水倒灌沿河观察井导致线路末端地势较低处观察井冒水。为迅速解决上述问题，科右中旗政府于接到反映后的第二天（7月29日）即采取垒坝、抽水等简易措施降水；8月4日，将观察井加高至距地面近2米左右；但随着观察井内水位不断上升，外溢风险逐日增加，9月9日，科右中旗政府决定将该污水支线进行封堵（该污水支线仅有4家单位使用，污水产生量较少，约为100吨/日），不再使用其排污，转用吸污车解决4家单位排污问题。截至2021年9月14日，完成了封堵。 （2）反映的“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实。房屋、草场、耕地被淹情况属实，但不是被污水所淹，是被镇区东南区域无法排出的雨水、地下水、河水等所淹。 2021年7月28日，巴彥呼舒镇东南区沿河地下水、河水倒灌，区域积水外溢，致使102户居民住宅受灾（其中：草籽场37户、王鲁嘎查35户、奶牛小区30户），1500亩耕地不同程度被淹。因东部曾有观察井冒水的现象，存在污水外溢的可能，为切实解决该问题，科右中旗政府分别于2021年8月7日、10月8日，2022年1月7日、3月10日4次聘请吉林市吉科检测技术有限公司、内蒙古蒙源检测技术服务中心、内蒙古绿康检测有限公司等3家专业机构对受淹区域水质进行了检测，结果均显示符合农田灌溉标准。同时，科右中旗政府积极组织应急抢险。2021年7月29日，组织修渠排水；8月12日，购置11台抽水泵，铺设970米临时管道抽水排水；与房屋存在安全隐患的居民达成协议补偿共识，按程序由科右中旗大地保险公司对耕地受淹的群众及时进行了保险补偿。截至目前，排水仍在进行，4月20日前完成。 （3）反映的“今年耕地无法耕种”部分属实。现阶段部分耕地被淹情况属实，但已积极组织排水，保障春耕备耕工作。 经上述4次水质检测，受淹区域水质检测结果均显示符合农田灌溉标准。2022年3月23日以来，已架设6台3000立方米/小时水泵24小时不间断排水，预计4月20日完成全部排水工作。若仍有耕地不具备耕种条件或受灾群众不愿耕种，将由科右中旗政府帮助其流转耕种，目前耕地承包企业已入户与有意愿流转的群众签订流转协议。 | 部分属实 | 1.针对污水管网渗漏隐患，科右中旗投入1.3亿元的11.5公里新建改建管网工程，已于2022年3月7日全面开工。 2.针对河水、地下水倒灌导致的群众房屋、草场、耕地被淹问题，科右中旗已累计投入100万元，调用污水车及大型抽水泵对积水区排水作业，预计4月20日前完成排水。 | 未办结 | 无 |
| 33 | D2NM202203300057 | 2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理，导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没，今年耕地无法耕种。 | 兴安盟 | 生态 | 1.信访问题核实情况 经核查，群众举报问题部分属实。其中，“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实；“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实；“今年耕地无法耕种”部分属实。 2.信访问题处理情况 现场核查情况： 群众反映的问题地点位于科右中旗巴彥呼舒镇区东南方向的霍林河沿岸东线管网。一是巴彥呼舒镇地势西北高东南低，导致镇区雨水大部分汇集到东南区域林地，（正常年份主要靠地下渗漏和蒸发排水），但科右中旗近三年降雨量远超355毫米的历史平均降雨量（2019年、2020年、2021年降雨量分别为461毫米、470毫米、542毫米），导致东南区地下水位持续上升，存水量趋于饱和。二是1998年洪水后，霍林河巴彥呼舒段淤泥沉积，河床线一直高于巴彥呼舒镇区，霍林河成为悬河，城区雨水无法排入霍林河。三是2021年位于巴彥呼舒镇上游的翰嘎利水库实施除险加固工程又释放近1亿立方米库容，导致河道和地下水位均高出常年水位1米以上。以上三方面原因，导致巴彥呼舒镇东南沿河区域地下水、河水倒灌，积水外溢。 （1）反映的“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实。污水管网未发生破裂，但存在地下水渗入污水管网现象。管网出现渗漏后，及时组织抢修，一直处于有人管理状态。 2021年7月28日，有群众反映镇区东南部东线污水管网支线观察井冒水，经现场研判，初步判断为霍林河河水倒灌沿河观察井导致线路末端地势较低处观察井冒水。为迅速解决上述问题，科右中旗政府于接到反映后的第二天（7月29日）即采取垒坝、抽水等简易措施降水；8月4日，将观察井加高至距地面近2米左右；但随着观察井内水位不断上升，外溢风险逐日增加，9月9日，科右中旗政府决定将该污水支线进行封堵（该污水支线仅有4家单位使用，污水产生量较少，约为100吨/日），不再使用其排污，转用吸污车解决4家单位排污问题。截至2021年9月14日，完成了封堵。 （2）反映的“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实。房屋、草场、耕地被淹情况属实，但不是被污水所淹，是被镇区东南区域无法排出的雨水、地下水、河水等所淹。 2021年7月28日，巴彥呼舒镇东南区沿河地下水、河水倒灌，区域积水外溢，致使102户居民住宅受灾（其中：草籽场37户、王鲁嘎查35户、奶牛小区30户），1500亩耕地不同程度被淹。因东部曾有观察井冒水的现象，存在污水外溢的可能，为切实解决该问题，科右中旗政府分别于2021年8月7日、10月8日，2022年1月7日、3月10日4次聘请吉林市吉科检测技术有限公司、内蒙古蒙源检测技术服务中心、内蒙古绿康检测有限公司等3家专业机构对受淹区域水质进行了检测，结果均显示符合农田灌溉标准。同时，科右中旗政府积极组织应急抢险。2021年7月29日，组织修渠排水；8月12日，购置11台抽水泵，铺设970米临时管道抽水排水；与房屋存在安全隐患的居民达成协议补偿共识，按程序由科右中旗大地保险公司对耕地受淹的群众及时进行了保险补偿。截至目前，排水仍在进行，4月20日前完成。 （3）反映的“今年耕地无法耕种”部分属实。现阶段部分耕地被淹情况属实，但已积极组织排水，保障春耕备耕工作。 经上述4次水质检测，受淹区域水质检测结果均显示符合农田灌溉标准。2022年3月23日以来，已架设6台3000立方米/小时水泵24小时不间断排水，预计4月20日完成全部排水工作。若仍有耕地不具备耕种条件或受灾群众不愿耕种，将由科右中旗政府帮助其流转耕种，目前耕地承包企业已入户与有意愿流转的群众签订流转协议。 | 部分属实 | 1.针对污水管网渗漏隐患，科右中旗投入1.3亿元的11.5公里新建改建管网工程，已于2022年3月7日全面开工。 2.针对河水、地下水倒灌导致的群众房屋、草场、耕地被淹问题，科右中旗已累计投入100万元，调用污水车及大型抽水泵对积水区排水作业，预计4月20日前完成排水。 | 未办结 | 无 |
| 34 | D2NM202203300060 | 群众投诉反映：“兴安盟科尔沁右翼前旗大石寨镇保兴村关某某鱼塘建设在湿地保护区，污染环境”的问题。 | 兴安盟 | 生态 | 1.反映的“大石寨镇保兴村存在关某某鱼塘”内容属实。关某某（2020年5月已故）鱼塘建设地点在大石寨镇保兴村三社，面积17.7亩，其中，鱼塘水面面积9.77亩、鱼塘叠坝面积7.93亩，水面现由其长女关某经营。2022年4月1日，经科右前旗自然资源局、大石寨镇政府实地核实并套合国土二调数据库为其他草地，属未利用地。国土三调成果该地块鱼塘地类为坑塘水面，鱼塘叠坝为其他草地。按照《中华人民共和国村民委员会组织法》第二十四条，“涉及村民利益的下列事项，经村民会议讨论决定方可办理。（四）土地承包经营方案”规定，2017年5月6日，大石寨镇保兴村召开“两委”及村民代表大会，同意由关某某承包该地块建设鱼塘，用于促进当地经济发展，增加农民经济收入。关某某与保兴村村民委员会签订了《投资开发鱼塘合同书》。根据《内蒙古自治区实施<中华人民共和国农村土地承包法>办法》第十五条，“发包方应当拟定承包方案，并在本嘎查村集体经济组织内公示，公示时间不得少于十五日”规定，鱼塘承包方案未进行公示。按照《内蒙古自治区自然资源厅 农牧厅 关于规范和加强设施农业用地管理的通知》（内自然资字[2020]310号）中，设施农业选址与用地标准及设施农业备案的相关规定，该鱼塘未进行设施农业用地管理备案。存在“关某某土地发包程序不合法、所建鱼塘未进行备案”情况。 2.反映的“鱼塘建设在湿地保护区”内容不属实。2022年4月1日，经科右前旗青山国家级自然保护区管理局现场打点确认，该鱼塘坐标为121°18' 29.72" E、46°9' 10.13" N，距青山保护区实验区外沿（121°18' 39.75" E、46°8' 52.76" N）最近直线距离735米，距村屯群众住宅125米，不在青山保护区范围内。经科右前旗自然资源局、林草局现地核实，该鱼塘也不在乌兰河保护区、察尔森国家森林公园等保护区范围内。并套合国土三调成果和自治区第二次湿地资源调查结果，该地块不在湿地范围内。不存在“鱼塘建设在湿地保护区”情况。 3.反映的“大石寨镇保兴村关某某鱼塘污染环境”部分属实。2022年4月1日，经科右前旗生态环境分局现场核查，了解到该鱼塘主要养殖草鱼、鲤鱼等鱼类，饵料主要为玉米料，且没有药物干预，但可能对周边环境存在一定影响。2022年4月4日，科右前旗环境保护监测站对该鱼塘水、东侧地下水及周边五家农户自备井进行了水质采样，目前正在等待检测结果。 | 部分属实 | 1.鉴于鱼塘承包程序不合法、设施农业未备案，近期群众反映此问题，2022年4月5日，大石寨镇保兴村召开“两委”会议研究决定，依法收回土地，不再发包经营，去除鱼塘经营性行为。 2.待水质检测报告出具后，进行下一步整改。 3.2022年4月5日开始，由大石寨镇保兴村对鱼塘排水，适当修整叠坝，自然恢复生态，切实提高群众满意度。 | 未办结 | 无 |
| 35 | D2NM202203300058 | 2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理，导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没，今年耕地无法耕种。 | 兴安盟 | 生态 | 1.信访问题核实情况 经核查，群众举报问题部分属实。其中，“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实；“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实；“今年耕地无法耕种”部分属实。 2.信访问题处理情况 现场核查情况： 群众反映的问题地点位于科右中旗巴彥呼舒镇区东南方向的霍林河沿岸东线管网。一是巴彥呼舒镇地势西北高东南低，导致镇区雨水大部分汇集到东南区域林地，（正常年份主要靠地下渗漏和蒸发排水），但科右中旗近三年降雨量远超355毫米的历史平均降雨量（2019年、2020年、2021年降雨量分别为461毫米、470毫米、542毫米），导致东南区地下水位持续上升，存水量趋于饱和。二是1998年洪水后，霍林河巴彥呼舒段淤泥沉积，河床线一直高于巴彥呼舒镇区，霍林河成为悬河，城区雨水无法排入霍林河。三是2021年位于巴彥呼舒镇上游的翰嘎利水库实施除险加固工程又释放近1亿立方米库容，导致河道和地下水位均高出常年水位1米以上。以上三方面原因，导致巴彥呼舒镇东南沿河区域地下水、河水倒灌，积水外溢。 （1）反映的“2021年7月29日至今，兴安盟科尔沁右翼中旗污水管网破裂，无人管理”部分属实。污水管网未发生破裂，但存在地下水渗入污水管网现象。管网出现渗漏后，及时组织抢修，一直处于有人管理状态。 2021年7月28日，有群众反映镇区东南部东线污水管网支线观察井冒水，经现场研判，初步判断为霍林河河水倒灌沿河观察井导致线路末端地势较低处观察井冒水。为迅速解决上述问题，科右中旗政府于接到反映后的第二天（7月29日）即采取垒坝、抽水等简易措施降水；8月4日，将观察井加高至距地面近2米左右；但随着观察井内水位不断上升，外溢风险逐日增加，9月9日，科右中旗政府决定将该污水支线进行封堵（该污水支线仅有4家单位使用，污水产生量较少，约为100吨/日），不再使用其排污，转用吸污车解决4家单位排污问题。截至2021年9月14日，完成了封堵。 （2）反映的“导致污水外溢将举报人房屋、草场、耕地淹没”部分属实。房屋、草场、耕地被淹情况属实，但不是被污水所淹，是被镇区东南区域无法排出的雨水、地下水、河水等所淹。 2021年7月28日，巴彥呼舒镇东南区沿河地下水、河水倒灌，区域积水外溢，致使102户居民住宅受灾（其中：草籽场37户、王鲁嘎查35户、奶牛小区30户），1500亩耕地不同程度被淹。因东部曾有观察井冒水的现象，存在污水外溢的可能，为切实解决该问题，科右中旗政府分别于2021年8月7日、10月8日，2022年1月7日、3月10日4次聘请吉林市吉科检测技术有限公司、内蒙古蒙源检测技术服务中心、内蒙古绿康检测有限公司等3家专业机构对受淹区域水质进行了检测，结果均显示符合农田灌溉标准。同时，科右中旗政府积极组织应急抢险。2021年7月29日，组织修渠排水；8月12日，购置11台抽水泵，铺设970米临时管道抽水排水；与房屋存在安全隐患的居民达成协议补偿共识，按程序由科右中旗大地保险公司对耕地受淹的群众及时进行了保险补偿。截至目前，排水仍在进行，4月20日前完成。 （3）反映的“今年耕地无法耕种”部分属实。现阶段部分耕地被淹情况属实，但已积极组织排水，保障春耕备耕工作。 经上述4次水质检测，受淹区域水质检测结果均显示符合农田灌溉标准。2022年3月23日以来，已架设6台3000立方米/小时水泵24小时不间断排水，预计4月20日完成全部排水工作。若仍有耕地不具备耕种条件或受灾群众不愿耕种，将由科右中旗政府帮助其流转耕种，目前耕地承包企业已入户与有意愿流转的群众签订流转协议。 | 部分属实 | 1.针对污水管网渗漏隐患，科右中旗投入1.3亿元的11.5公里新建改建管网工程，已于2022年3月7日全面开工。 2.针对河水、地下水倒灌导致的群众房屋、草场、耕地被淹问题，科右中旗已累计投入100万元，调用污水车及大型抽水泵对积水区排水作业，预计4月20日前完成排水。 | 未办结 | 无 |
| 36 | D2NM202203300020 | 1.兴安盟科尔沁右翼中旗杜尔基镇朝胡尔图嘎查牧民非法占用集体草场和个人草场15000亩，种植农作物、杨树，破坏草原。 2.村民侵占举报人个人草场40亩12年，用于养牛，破坏草场。 | 兴安盟 | 生态 | 1.信访问题核实情况 经核查，举报人所反映的问题部分属实。 （1）“非法占用集体草场和个人草场15000亩”中存在非法圈占集体草场情况，但是具体面积不属实；“种植农作物、杨树，破坏草原”不属实。 （2）“村民侵占举报人个人草场40亩12年”内容不属实。“用于养牛，破坏草场”内容部分属实。 2.信访问题处理情况 （1）“兴安盟科尔沁右翼中旗杜尔基镇朝胡尔图嘎查牧民非法占用集体草场和个人草场15000亩，种植农作物、杨树，破坏草原”问题。 现场核查情况： 一是反映的“非法占用集体草场和个人草场15000亩”内容部分属实。2022年3月31日，经杜尔基镇工作人员现场测量，发现杜尔基镇朝胡尔图嘎查11户农牧民私自使用11处围栏圈占集体草牧场用于自家打草。11处围栏全长20450延长米，圈占总面积为2714亩，未达到15000亩。 二是反映的“种植农作物、杨树，破坏草原”内容不属实。通过比对第二次全国土地调查数据，确认被圈占土地地类为草地，现状为打草场，不存在种植农作物、杨树等破坏草原行为。此外，对被圈占草地周边的耕地及林地进行核查，其中旱地面积361亩，对比第二次全国土地调查数据显示地类为旱地；有林地907亩，均为国家退耕还林项目地，以上均不存在破坏草原行为。 （2）“村民侵占举报人个人草场40亩12年，用于养牛，破坏草场”问题现场核查情况。 由于投诉人反映的问题没有具体人员信息及坐标点，经杜尔基镇党委政府核实，朝胡尔图嘎查仅高某某和马某某二人存在草场争议，因此对该问题进行了现场核查。 一是反映的“村民侵占举报人个人草场40亩12年”内容不属实。举报人高某某与马某某二人存在草场争议，自2010年以来，高某某一直举报马石宝侵占其草原40亩。2010年以来，杜尔基镇政府多次现场核实高玉山草牧场承包合同范围，马某某牧铺确实不在其范围内。2021年9月，杜尔基镇政府聘请科右中旗中鑫测绘有限责任公司对该地进行测量，《测绘成果报告书》显示，举报人高某某草牧场总面积为81.58亩，马某某草牧场总面积16.61亩，双方草牧场不存在交叉，因此认定马某某侵占高某某个人草场40亩情况不属实。二是反映的“用于养牛，破坏草场”内容部分属实。马石宝牧铺于2002年建设，用于养牛20年，且使用的是牧铺所有人自有草场，未从事其他生产经营活动。通过现场核实和比对自然资源部门2010年及2021年影像图，认定不存在破坏草场问题。 | 部分属实 | 杜尔基镇组成工作专班现场督促，2022年3月31日将乱圈乱围围栏全部拆除，并对涉事农牧民进行劝诫警告。 | 已办结 | 无 |