

【环保督察 边督边改】

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第十批 2021年4月23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	D2SX202104160055	梧桐镇梧桐工业园区内,有一“山西俊安楼东能源科技有限公司”长期无组织排放黑烟、黄烟,烟尘污染。原煤露天堆放未苫盖,粉尘污染。	吕梁市孝义市	大气	1.关于“无组织烟尘污染”的问题企业现处于焖炉保温状态,4月18日,孝义市环境监测站于对该公司无组织废气进行了监测,监测结果显示二氧化硫等污染物无组织排放未超标。针对该公司新建120万吨/年焦化项目未落实三同时的违法行为,吕梁市生态环境局孝义分局对该企业处以40万元的罚款。2.关于“原煤露天堆放”的问题。该公司精煤、焦炭物料封闭棚未开工建设,针对该公司存在物料露天堆放未全部苫盖的违法行为,2021年3月16日,吕梁市生态环境局孝义分局下达行政处罚决定书,责令改正违法行为并处罚款2.9万元。	部分属实	吕梁市生态环境局孝义分局加强对该企业监管力度,督促企业加快环保设施建设进度,环保设施建设完成调试正常前保持焖炉保温状态。要求该企业加强对炉门、炉框装煤出焦过程中的管理,确保在装煤出焦过程中不发生跑冒滴漏。	已办结	
2	D2SX202104160059	贺家会乡英雄坪村西北300多米处有一家垃圾填埋场,做第一次环评时不承认附近有水源,环保局核实没有水源,第二次环评时乡政府回应废除了此地水源,有无水源相矛盾。环评显示垃圾填埋场距离英雄坪村500多米,实际为300多米。环评公众参与造假,实际反对人数不止8人。2018年国土局要求复垦垃圾填埋场违规建设用地一直未复垦。	吕梁市兴县	其他污染	1.关于填埋场与英雄坪村卫生防护距离的情况。山西原点地理信息技术有限公司进行了现场测量,垃圾场填埋库区、渗滤液收集池距离英雄坪村最近距离分别为580米、506米,满足垃圾填埋最小防护距离500米的要求。2.关于饮用水源的问题。西南部垃圾填埋场与英雄坪村原有饮水点均属松散岩孔隙潜水含水层,两者分属于同的汇水范围,互不影响。因英雄坪村原有饮水点为村民自建水源,水井浅、水量不稳定、设施简陋,水质指标没有通过专业部门认证,且极易受天气影响。为保证村民健康,兴县人民政府为英雄坪村新建农村饮水标准的人畜供水井。现英雄坪村使用新的人畜饮水井,饮用水安全。3.关于环评公众参与的情况。项目环评公众参与共收到个人意见表263份,团体意见表1份,反对意见8人,占总人数2.99%,均为英雄坪村村民,同意意见表260份,占比97.01%。项目单位对8名群众的反对意见未采纳情况进行了电话沟通,说明了理由。4.关于土地占用及复垦的情况。项目开工建设后一直未与3户村民达成补偿协议,未能申请办理农用地转用等手续,形成事实上的违法占地问题。原兴县国土资源局于2018年6月21日对兴县环卫局下达《责令停工通知书》,兴县自然资源局于2020年6月1日对项目违法占地问题下达《行政处罚决定书》。2020年12月6日,兴县自然资源局向兴县人民法院提起土地行政处罚强制执行申请,目前兴县人民法院正在立案审查程序中。兴县环卫局于2021年3月17日缴纳全部罚款353366元。	部分属实	1.兴县县委、政府对县域西南部农村生活垃圾治理项目违法占地问题依据《土地管理法》有关规定进行依法处理,在未全部达成征地补偿、未办理土地审批手续前,保持停工停建状态。2.兴县人民政府进一步加大对县域西南部区域农村生活垃圾治理建设项目信访调处工作力度,积极面对村民合法合理诉求	阶段性办结	
3	D2SX202104160024	上栅乡梧西县上栅村,有一晋茂焦化厂没有手续继续生产,晚上气味特别大,污染环境。	吕梁市孝义市	大气	现场检查,该公司180万吨/年焦化项目2#焦炉已建成处于焖炉保温状态,1#焦炉主体工程已完工。1.关于手续的问题。该项目未取得环境影响评价审批手续,吕梁市生态环境局孝义分局对该项目未批先建的行为处以2996.7085万元的罚款;2.关于“排放污染物污染环境”的问题。4月17日,孝义市环境监测站于对该公司无组织废气进行了监测,监测结果显示二氧化硫等污染物无组织排放未超标。针对该公司未落实三同时的违法行为,吕梁市生态环境局孝义分局对该企业处以78万元的罚款,并责令改正违法行为。	部分属实	孝义市人民政府督促相关部门加强对该企业的环境监管,要求该企业在孝义经济开发区完成开发区区域环评审批手续后,第一时间办理环保手续,取得手续前保持焖炉保温状态。保温期间加强管理,确保环保设施正常运行。	已办结	
4	D2SX202104160023	孟门镇白家岩村双柳煤矿,镇书记雷国兵、派出所副所长刘增忠承包了该矿的煤矸石,2015年将煤矸石倾倒在村北村民的林地上,至今部分煤矸石未苫盖,林地遭到破坏,毁坏了村民18亩的退耕还林地,至今土地无法复耕。(希望督查组处理此事)	吕梁市柳林县	土壤大气	1.关于“煤矸石侵占林地”的问题。该问题系民事纠纷,2020年8月10日,吕梁市中级人民法院以(2020)晋11民终1418号进行了终审判决。2.关于“部分煤矸石未苫盖”的问题。该问题与第七批(受理编号X2SX202104130008)反映问题的内容基本相同。针对现场检查发现的山西汾西矿业集团有限责任公司白家也矸石场存排水不畅,矸石裸露的问题,2021年4月15日,吕梁市生态环境局柳林分局依法对该公司处以罚款10万元,并责令对矸石场的排水系统进行修善,对裸露的矸石采取抑制污染的措施。行目前,该公司制定了煤矸石堆场整治方案,正在进行整治。	部分属实	吕梁市生态环境局柳林分局加强对该公司矸石场的监督管理,督促企业按时按要求整改到位。	已办结	
5	D2SX202104160040	奥家湾乡峁底村,村西一进村口有一“华润煤业集团”,拆迁将建筑垃圾倾倒在煤矿东面举报人家的门口,影响村民的正常生活。	吕梁市兴县	土壤	群众反映拆迁建设垃圾倾倒的问题,为峁底村采煤沉陷区移民搬迁工程房屋拆除的建筑垃圾。因峁底村剩余17户村民对移民搬迁补偿标准不满,在村中设置路障,导致拆除后垃圾无法清运,暂未对已拆除垃圾进行清理。	部分属实	奥家湾乡及峁底村加快搬迁协商进程,加大信访调处工作力度,积极面对村民合法合理诉求,妥善解决。及时将建筑垃圾运送至政府指定地点集中填埋。	已办结	



马家山村:强基惠农助春耕

□ 本报记者 王洋

春回大地,万物复苏,到处都是一派生机勃勃的样子。开春以来,石楼县裴沟乡马家山村田地里轰隆隆的耕地机轰鸣声引来许多村民驻足观看。

“还是听见这个声音得劲儿,以前我家十来亩地怎么也得3、4个人搞个4、5天才能翻完,现在好了,自从去年咱们村坡地改平地后,这耕地拖拉机也能进去了,省下大把子力气喽!”站在地头,看着正在自家地里来回奔走的耕地机,马家山村委薛家湾村民张元元美滋滋地说。

马家山村于2019年10月底在帮扶单位吕梁日报社5年来坚持不懈的帮扶下顺利脱贫摘帽,2020年10月底,剩余贫困人口全部脱贫。农民人均纯收入10230元,村集体经济收入52.55万元。

去年马家山村党支部牵头在吕梁日报社驻村工作队协调帮助下,先后成立了瑞德种植专业合作社和宇翔农牧专业合作社,通过农业生产托管,将全村所有耕地,共5810亩土地全部进行了托管,种植玉米、高粱和谷子。覆盖贫困户137户,一般户88户,每亩保底收入约150元/年。

“去年秋收下来的小米差不多有60万斤左右,卖了200多万元,全部分到合作社225户村民账上,户均收入8500元左右。”马家山村党支部书记、主任曹艳飞说。

去年还在外跑大车运输的张元元,赶上了农业生产托管政策的红利。“去年秋收小米2万多斤,当时按每斤3.2元卖的,挣了6万多元。”看到市场前景的老张今年干脆利索的承包了100亩土地。“今年的运输不好跑,挣不了多少钱又累又辛苦,我把跑运输这一摊子活交给我儿子了,我就专心干这个事儿,如果今年天年的话,预估计能挣到10多万元。”张元元激动地说。

“全力以赴抓好春季农业生产,对于马家山村稳固脱贫攻坚成果来说具有重要意义。必须要打好春耕备耕的第一仗。这段时间我们抓住清明节前后雨水充足的机遇,积极联系农机队给村里托管的土地进行整地,赶在5月中下旬至6月初,村民们就可以种谷子、高粱、玉米了。”曹艳飞介绍说,目前马家山村正在积极探索“托管+早作农业”模式,以渗水地膜技术、秸秆还田、深松整地为重点,跟进农资统购一条龙服务,促进农业节本增效、农民增收,下一步马家山将持续巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。



草莓大棚里采摘的市民络绎不绝

菜农在打拍西葫芦苗

菜农采摘成熟的豆角

市市场监管局开展知识产权宣传周系列活动

本报讯 在第21个世界知识产权日来临之际,吕梁市市场监管局组织了知识产权宣传周系列活动。

4月20日至4月21日,市市场监管局先后走访交口县南山百世食安公司、交口县韦禾农业发展有限公司和中阳县柏籽山羊协会,开展知识产权服务入企入会活动。工作人员与企业 and 协会负责人、知识产权管理人员开展了座谈,详细了解企业的知识产权情况,对企业反映的发明创造成果转化运用、管理和协会地理标志商标申请工作中存在的困难和问题提出了针对性意见,并从商业秘密和知识产权保护的角度对企业专利保护、建章立制、防控风险等方面进行了指导,鼓励企业主动创新,培育更多的高价值专利,多途径保护自主知识产权,不断增强企业核心竞争力,提高企业市场竞争力。

4月23日,市市场监督管理局联合离石区市场监督管理局,在离石世纪广场开展了知识产权法律法规宣传咨询活动。共散发《商标法》《专利法》等宣传资料2000余份,接受群众现场咨询500多人次,解答涉及商标、专利等方面的问题200多条,提升了群众尊重和保护知识产权的意识,宣传活动收到预期效果。(田锡发)

吕梁市新区建设管理中心包联党员实事办到施工企业心坎上

本报讯 连日来,市新区建设管理中心19名包联党员深入体育中心、吕梁市第三初级中学、新区路网等重点项目,切实为施工企业解难事办实事,让党旗飘扬在新区项目一线。

党史学习教育开展以来,针对新区在建项目多、施工企业多的实际情况,市新区建设管理中心认真贯彻落实市委、市政府决策部署,严格按照“切口小、发力准、效果好”的标准要求,以党员包联重点项目、重点工作为抓手,开展了“我为施工企业办实事”实践活动。在活动中,包联党员与一线工人同吃同住同劳动,认真了解项目推进情况,仔细征集项目存在问题,整理制定“三清单”,将每一项问题明确了领导、落实了科室、细化了责任,全力以赴抓攻坚、求突破、见成效,切实为施工企业



抗旱节水化控技术

一、技术内容

抗旱节水生化制剂主要有保水剂、蒸腾抑制剂等。在农林上应用的保水剂又称吸水剂、保墒剂,农林用冻胶、水合土、土壤调理剂、聚水胶等,是吸水聚合物的统称。一遇降水,农用保水剂可以吸收自身重量几十倍到几百倍的水分,并逐步释放,供作物利用。从应用效果看,农用保水剂对农作物增产效果在10%—20%,经济作物增产效果在30%以上。特别是在抗旱保苗和调理土壤结构方面,作用比较突出,比打井抗旱的投入少,同时作为生产的一个前期环节,可以避免遇到干旱时束手无策。

二、操作要点

1.种子处理 即在待播种子表面形成水凝胶的保护膜。农用保水剂与水按1:99比例配制,即1公斤保水剂加水99公斤配制成浓度1%的凝胶溶液,然后进行拌种,拌种后阴干待播。

2.幼苗处理 用农用保水剂蘸根,亦称根部涂层,适用于育苗移栽作物。农用保水剂与水的配比为1:99或2:98,制成浓度为1%—2%的水凝胶液,再将蔬菜、花卉幼苗、甘薯、马铃薯或苗木根部浸蘸,浸根后及时移栽。

3.用作育苗培养基质 将保水剂与营养液按1:99配制成1%浓度的混合凝胶状,即可直接育种。若再与其他基质按1:1混合,则可用于花卉、蔬菜、珍贵苗木的工厂化育苗。

4.土壤直接施用量及施用方法 玉米、大豆、花生:1.5—2公斤/亩。将保水剂与细土混合,均匀撒入播种沟或播种穴内,播种后浇水,然后用土将沟穴填平。

蔬菜:2—2.5公斤/亩。将保水剂与细土混合,均匀撒入沟或穴内,浇水后用土将沟穴填平。

葡萄、瓜类:3—5公斤/亩。将保水剂与细土混合,均匀撒入沟或穴内,浇水后用土将沟穴填平。

幼龄果树:20—30克/株。以树冠的投影为准,沿着投影边缘挖一条环形沟,深度以露出部分根系为准,将距沟底10厘米处的土与保水剂混匀施入沟中,灌水后把沟填平;或者沿着投影边缘挖宽为10—15厘米的长条坑,深度以露出部分根系为准。坑与坑间距为50—60厘米,将距坑底10厘米处的土与保水剂拌匀,回填后充分灌水,再将剩余部分回填压实。如果与肥料同时施,建议将肥料置于保水剂之上,肥料与保水剂间用土隔开。

挂果果树:50克/株。

三、注意事项

保水剂有工业用产品、日用产品、食品用产品和农用产品等多种类型。其吸水倍率可达几百倍至上千倍。农用保水剂不追求高吸水倍率,而对反复吸水能力、凝胶强度和保水性等有特别的要求。同时必须保证使土壤不会板结、不受到污染,不影响种子发芽、出苗等。在选用产品时还需要注意其使用方法。

张志平