

中央环境保护督察“回头看”群众信访举报转办和边督边改重点案件公开情况一览表

第18批共89件,其中重点案件5件(2018年6月24日) 注:其余案件办理情况请登录内蒙古自治区政府门户网站查询 http://www.nmg.gov.cn/zt/hjbhdczt/

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	问责情况
1	D150000201806240045	1.鄂温克族自治旗伊敏苏木苇子坑嘎查,华能伊敏煤电公司煤渣乱堆,堆放在苇子坑嘎查污水坝牧民生活区1公里外,产生扬尘,影响当地牧民正常生活。 2.华能伊敏煤电公司过度抽取地下水资源,导致地下水位下降,当地牧民饮水困难。 3.华能伊敏煤电公司旧污水处理系统(污水坝),建在牧民生活区中心地带,污水坝里的污水污染地下水资源(水成黄色)有异味,被污染的饮用水严重影响当地牧民、牲畜身体健康。 4.华能伊敏煤电公司旧污水处理系统(污水坝)污水,污染当地草场,致使当地草场产量下降。	呼伦贝尔市	水固废	举报内容中的“华能伊敏煤电公司旧污水处理系统(污水坝)”实为华能伊敏煤电公司氧化塘。 1.煤渣乱堆产生扬尘问题。举报人所述“煤渣乱堆”实际为呼伦贝尔市顺和经贸有限公司堆存的煤矸石。该公司成立于2014年,法人为付靖宇,未办理环境影响评价审批手续。经草原部门核查,该处土地性质不属于草原。该公司煤矸石堆放场位于华能伊敏煤电公司氧化塘以北3km处,与居民最近距离为400m。该堆放场占地面积5000平方米,存储煤矸石约12000-13000吨,露天堆存,未采取任何防风抑尘措施。 2.过度抽取地下水资源,导致地下水位下降问题。经查,华能伊敏煤电露天矿项目没有水资源论证报告。电厂一期、二期、三期有水资源论证报告,电厂一期、二期取水项目于2018年6月24日经自治区水利厅现场核验收,近期内将核发取水许可证,电厂三期无取水许可证。伊敏煤电公司生产用水来源主要是疏干水、中水回用和红花尔基水库供水,2007年取得伊敏电厂二期工程水资源论证报告批复,批准取水量为2515万立方米/年,煤电公司2017年实际取水量为2800万立方米,其中煤矿疏干水1236.7万立方米,故未“过度抽取地下水”。华能伊敏煤电公司于2018年5月19日、6月21日两次对周边牧民十一处水井进行监测,地下水位最低处距地表27.4米,最高处距地表3.6米,平均距地表10.3米,两次测量数据对比发现,有2口水井水位上升,其余水井水位未变化,有1口水井水位下降,降幅为0.72米,从以上数据来看,对周边牧民取水、用水影响不大。但目前对于周边牧民十一处水井监测仅积累了以上两次数据,无法准确印证周边牧民水井地下水受明显影响,需水利部门进一步对于该区域地下水进行长期监测。 3.污水坝内污水污染地下水及草场问题。华能伊敏煤电公司氧化塘位于华能伊敏煤电公司一号露天矿以北4公里,始建于1989年,1996年进行扩建,建设和扩建时期周边无牧民居住,现氧化塘周边1公里范围内有20户居民。该氧化塘按照环境影响评价报告要求进行建设并通过验收。根据环评报告内容,氧化塘主要接收污水类型为电厂生活污水、含油污水及煤矿排水、电厂冬季排放的冷却循环水。目前实际接收污水类型为电厂冬季排放的冷却循环水(70到80万立方米)和污水处理厂每年停产检修时(30至45天),向氧化塘排入的生活污水(15到27万立方米)。氧化塘总容量525万吨,目前存水量约200万吨。现场检查未发现异味。经鄂温克旗农牧局核实,该区域未发现污水污染草场问题,不存在因污水污染草场导致草场产量下降的问题。 针对投诉地下水污染问题,由于目前暂无地下水水质监测数据,故无法对地下水是否受到污染问题做出判断,需进一步监测论证。	部分属实	1.煤渣乱堆产生扬尘问题。2018年6月27日,鄂温克旗环境保护局就呼伦贝尔市顺和经贸有限公司未进行竣工环境保护验收擅自投入生产行为,依据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条之规定,下达了《鄂温克旗环境保护局行政处罚事先(听证)告知书》(鄂环罚字(2018)008号),责令其于2018年7月20日前改正违法行为,并处罚款二十一万。2018年6月27日,鄂温克旗环境保护局就呼伦贝尔市顺和经贸有限公司露天堆存煤矸石未采取抑尘措施行为,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条之规定,下达了《行政处罚事先(听证)告知书》(鄂环罚字(2018)009号),责令该企业立即改正,并处罚款六万元。2018年6月27日,鄂温克旗经信局就呼伦贝尔市顺和经贸有限公司未按规定在煤炭经营管理部门备案行为,依据《煤炭经营企业监管办法》第二十六条之规定,对其下达了整改通知,责令其于2018年7月12日之前整改完成。 2.过度抽取地下水,导致地下水位下降问题。华能伊敏煤电公司取水手续由自治区水利厅核发,监督管理工作由自治区水利厅负责。呼伦贝尔市及鄂温克旗两级水利部门无处管辖权。2018年6月24日,自治区水利厅已向华能伊敏煤电公司现场开展调查核实。 3.污水坝内污水污染地下水问题。针对投诉地下水污染问题,鄂温克旗环境保护局已委托第三方监测机构对该区域地下水进行监测,依据监测结果依法进行处理。此项工作于2018年7月20日前完成。	
2	D150000201806240053	扎鲁特旗光太铝业有限公司,铝灰随意堆放,产生扬尘污染。生活垃圾焚烧并就地填埋,生活污水未处理直接排入地下,化验室含有化学药品的水直接排放在水池里。	通辽市	大气水	1.扎鲁特旗光太铝业有限公司各项环保手续齐全,严格按照环评要求建设了污染防治设施,保温炉和炒灰机分别配套安装了布袋除尘设施。2018年6月14日,委托内蒙古和泰职业技术服务有限公司进行的监测结果显示,企业厂界颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》标准限值的要求。公司产生的铝灰装袋后堆放在车间内铝灰暂存处,四面设有围挡,门口处悬挂危险废物标识牌和危险废物管理制度,未产生扬尘污染。此外,公司建有固废(危险废物)管理台账,通过现场核查,台账与现场堆放数量一致。 2.该公司产生的生活垃圾装袋后,堆放在车间外空地上,没有建设专门的垃圾存放点。公司于2016年1月1日与霍林郭勒市鑫星保洁服务有限公司签订了《生活垃圾回收处理协议》,约定霍林郭勒市鑫星保洁服务有限公司定期清理回收扎鲁特旗光太铝业有限公司产生的生活垃圾并进行处理。2018年6月1日公司又与霍林郭勒市鑫星运输公司签订《垃圾清运承包合同书》,合同约定霍林郭勒市鑫星运输公司定期清运扎鲁特旗光太铝业有限公司产生的生活垃圾,并将生活垃圾运至霍林郭勒市政府指定的垃圾厂进行处理。经调查核实,该公司分别于2017年4月份和2018年4月份两次对厂区南侧道路两旁清扫出的树枝、落叶、包装袋等垃圾进行过焚烧但未进行填埋。因此,群众反映的问题部分属实。 3.该公司于2016年8月1日与扎鲁特旗鲁北污水处理管理站签订《扎鲁特旗鲁北园区企业生活污水入网处理协议书》,约定公司产生的生活污水排入污水管网,由扎鲁特旗鲁北污水处理管理站进行处理。经核查,企业产生的生活污水经沉淀处理后排入扎鲁特旗鲁北污水处理站,不存在生活污水未处理直接排入地下情况。 4.该公司的化验室只使用光谱分析仪检测铝合金成分,未使用过化学药品。在使用车床制作样品过程中需用酒精进行冷却,冷却过程中酒精全部蒸发,不存在将含有化学药品的水直接排放在水池里情况。	部分属实	问题处理情况:扎鲁特旗政府对企业负责人进行了约谈,要求企业进一步强化生态环保意识,严格要求企业加大污染防治设施运维力度,做好铝灰暂存处的密闭防尘措施;严格按照相关要求建设生活垃圾存放处,并做好防渗措施,责令企业要在2018年7月30日前完成以上两项防治措施。同时,要求企业要把厂区内外清理出的其他垃圾与生活垃圾一起运至垃圾场按要求进行处置,严禁随意焚烧垃圾,切实维护生态环境安全。 整改落实情况:(一)建立健全环境监管长效机制。环保部门持续强化对扎鲁特旗工业园区铝后加工企业的监管,建立不定期巡查机制,严格要求企业依照法律法规对铝灰、垃圾进行存放、处置,确保企业实现安全绿色生产。(二)开展铝后加工环境整治行动。积极开展铝后加工工业企业及生活垃圾处理、污水排放专项治理行动,进一步加强铝后加工企业在生产过程中的管理,若发现企业未按环保要求进行生产,将依法进行严惩。(三)及时公布调查结果。	

(下转第8版)



为农作物打造防火墙

——记内蒙古自治区杰出人才奖获得者白全江

□刘浩

“作为植保科技人员,我们的任务就是搞科研,我们的主战场就在田间地头,所以身上有土,脚下沾泥,皮肤粗黑,常常不在单位,这很正常。”白全江对笔者说。

白全江是内蒙古农牧学院(今内蒙古农业大学)植物保护专业的高材生,1983年大学毕业后被老师推荐到内蒙古农科院植物保护研究所工作至今。35年来,他一直行走于田间地头,专门与病虫害和杂草作斗争,为内蒙古农业生产以及优势作物产业的健康发展保驾护航。

每年的农忙季节,白全江和他的团队几乎不着家。这次回来也并非专门接受采访,而是组织召开全所会议。在他的电脑里,存着很多虫卵和杂草的图片,有些虫子被放大后,看得人直起鸡皮疙瘩,可他却不转睛紧盯不放。他还给笔者介绍:“这个叫向日葵螟,长得像小飞蛾。这是它的卵,这是它们侵袭过的向日葵花盘,只要沾染了,至少1/3的产量就被祸害了!”

白全江说,对向日葵螟的研究是从2006年开始的。当时,巴彦淖尔市政府领导火急火燎地找到农科院,希望给予帮助。向日葵是巴彦淖尔市农民的主要经济作物,一旦被害虫大面积啃噬,大批农田将减产减收。他听说后,立即组织团队成员,前往五原县、临河区等地,蹲守在田间地头,对向日葵螟展开细致地研究。虫子不睡觉,他们也不睡觉。

“成群结队的向日葵螟扑向田间地头。凡是被向日葵螟触及过的向日葵花盘,没几天就变黑、干瘪直至腐坏。即使没有腐坏的,籽粒也会变成秕子或留有明显的虫眼。”据白全江介绍,向日葵螟是趁夜间无人时,把卵偷偷地排在向日葵的筒状花里,在那里孵化幼虫,向日葵正在发育中的种子就成了幼虫的盘中餐。

经过多少个不眠之夜的观察、研究与试验,白全江和他的团队根据向日葵螟的发生规律,用灯光诱捕,用性诱剂诱杀,用天敌昆虫——赤眼蜂等捕杀,终于探索出一整套以农业防治、生物防治和物理防治相结合的综合防治措施,挽救了巴彦淖尔向日葵,也有力地保证了巴彦淖尔葵花籽绿色无污染的安全要求。

为了使广大农民都能掌握这种防控技术,2008年至2012年,白全江带领团队成员采取集中培训、核心示范等方法进行了大面积的示范推广,在巴彦淖尔市各旗县区建立了向日葵螟绿色防控技术示范区,开展了2.8万人次的向日葵螟防治技术培训,发放技术资料11万余份。2008年,作为国家向日葵产业技术体系虫害岗位科学家,白全江组织区内外科研、教学和推广部门开展了相关领域的深层次研究,明确了向日葵螟发生为害规律并集成了绿色防治技术。由于该技术符合国家所提出的“科学植保、公共植保、绿色植保”的植保理念,2013年获得全国农牧渔业丰收一等奖,2014年又获得内蒙古自治区科技进步一等奖。

“巴彦淖尔这趟线已经跑了十多年了,先是去消灭向日葵螟,近几年又和列当较劲。”白全江一边指着电脑上的图片,一边给笔者介绍,列当俗称穿风腿,和苻蓉是同一科目,寄生于向日葵根部。这种东西的种子细小如粉,会随着向日葵种子在不知不觉中



白全江(右一)在赤峰地区调研蔬菜根结线虫问题。

进行远距离传播,目前在巴彦淖尔、鄂尔多斯、包头、呼和浩特、乌兰察布、赤峰等多个盟市都严重发生,严重影响着农民的种植积极性,也影响着好不容易培养起来的向日葵产业链。

近几年,白全江研究员及其团队一直没放松对列当研究,他们广泛收集了许多向日葵新品种、新品系,不厌其烦地进行田间抗列当试验、鉴定、筛选出不被向日葵列当寄生、具有免疫效果的向日葵新品种有同辉31、新农177和TP3316等。但在研究中发现,如SH363是目前食葵主栽品种,其产量高、口味好,特别在后山地带种植,能凸显出更加优秀的商品性,收购价能达到8元/斤,可不足的是该品种对向日葵列当的抗性较差!针对这种情况,白全江他们这些植物医生于是加快了列当防控技术研究进程,意在保全优良品种的同时,为农业生产者防治好列当之害。

“目前,内蒙古农牧业科学院植物保护研究所每年执行的项目研究和推广任务有30余项。人手严重不足,几位由我亲手带出来的优秀科研人才,有的已经拿到了硕士研究生甚至博士学位证书,却仍然没有编制、没有工资,后来被北京、山东等发达地区挖走了。我认为这样下去,农业人才很快将断档。”白全江说。

白全江告诉笔者,2015年,他把停滞了近20年的内蒙古植物保护学会恢复起来了,注册会员达300余人,他本人当选第一任理事长。目前,围绕自治区农牧业生产存在的植保难点问题已组织召开4次200人以上的学术交流会,还邀请了国外专家。2017年还邀请到陈剑平院士,为三省一区植保学会作了“新时期重塑我国植保科技创新与服务体系的思考”的主题报告。学会影响力在全国范围内进一步提升,也为将来参与社会治理、承接政府转移职能打下了良好的基础。今后,白全江希望借助学会在内蒙古地区掀起浓郁的学术氛围,让植保事业从分散走向统一,形成科研到推广的合力,为内蒙古乃至全国的农作物有害生物科学防控作贡献。

科研成果

★向日葵螟发生规律及减灾技术研发与应用(第一完成人)获得2014年度自治区科技进步一等奖。

★向日葵螟绿色防控技术应用与推广(第一完成人)获得2011-2013年全国农牧渔业丰收一等奖。

★设施蔬菜根结线虫发生规律与综合防控技术研究与应用推广(第一完成人)获得2017年度自治区科技进步二等奖。

★高抗枯萎病胡麻新品种内亚5号的选育与推广应用(第二完成人)获得2012年度自治区科技进步二等奖。

★设施无公害蔬菜、瓜果标准化生产应用模式的完善及应用推广(第一完成人)获得2010年度自治区科技进步三等奖。

★“向日葵螟发生规律及绿色防控技术研发与应用”(第一完成人)获得2016年中国植物保护学会科学技术奖励三等奖。

★2011-2017年主持或参加获得自治区农牧业丰收一等奖6项。

★参与编写了国标《农药田间药效试验准则》《向日葵间套栽栽培技术》和《中国农作物病虫害》等著作,在《中国农学通报》《应用昆虫学报》和《中国生物防治学报》等核心期刊上发表各类论文80余篇。

★为内蒙古自治区制定了设施蔬菜根结线虫综合防治技术规程(DB15/T545-2013)和向日葵螟绿色防控技术规程(DB15/T697-2014)。



白全江

白全江,1960年出生,满族,中共党员,二级研究员,硕士研究生导师,内蒙古植物保护学会理事长,内蒙古昆虫学会副理事长,内蒙古农学会理事和农业部华北北部作物有害生物重点实验室学术委员会委员,中国植物保护学会理事,中国植物保护学会杂草专业委员会委员,拥有1项实用新型发明专利,自治区“草原英才”,自治区杰出人才,国务院特殊津贴专家,现任内蒙古农牧业科学院植物保护研究所所长。