

中央第一生态环境保护督察组“回头看” 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第三十三批 2018年12月7日)

12月16日,中央第一生态环境保护督察组交办的第三十三批32件群众信访问题已办结31件。

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	X210000201812060014	鞍山市公园附近有一建筑垃圾场,有工业企业非法将大量脱硫灰、污泥和其他工业危险废物倾倒在,严重污染周围环境。	鞍山市	土壤	举报的建筑垃圾场位于鞍山市铁东区公园1号小区南侧,鞍钢集团矿业东鞍山分公司月明山排岩场内东侧。该排岩场本身就是工业废物堆场,为工矿用地,允许堆放工业固体废物。经现场检查,排岩场内存有建筑垃圾约50万立方米,脱硫灰十余万立方米,未发现污泥和其他工业危险废物。2018年10月以来,该场地未再接收建筑垃圾、脱硫灰等固体废物。	基本属实	无	无
2	X210000201812070004	一、2017年中央环保督察受理编号为6151的案件仍存在以下问题:后英集团大顶山尾矿库违规使用机匠沟尾矿库环评手续;后英集团大顶山果树二厂尾矿库项目环评违规验收;大顶山尾矿库大坝西侧严重管涌,直排大屯河。 二、2017年中央环保督察受理编号为3534的案件仍存在以下问题:后英集团海城钢铁有限公司大屯分公司炼钢厂、大屯铁厂、焦化厂、水泥厂、轧钢厂、烧结厂和选厂无环评手续;鞍山盛盟煤气化有限公司烟气无组织排放、超标排放,污染严重;后英集团选厂生产废水直排大屯河;后英集团钢厂、选厂、烧结、竖炉和白灰窑脱除尘设备工艺落后,污染严重。 三、2017年中央环保督察受理编号为242的案件仍存在以下问题:后英集团大顶山果树二厂尾矿库大坝西侧安全防护距离500米内有村民居住,尾矿库废水违规外排;后英集团钢厂夜间烟气排放异味严重。 四、后英集团海城钢铁有限公司大屯分公司,炼铁高炉、转炉等环保手续造假。	鞍山市	其他污染	一、信访反映的后英集团大顶山尾矿库实为后英集团活龙矿业大顶山果树二厂尾矿库,有环评和验收手续。尾矿库整体为透水坝设计。西侧确实有一处地下渗水点,不是管涌,渗出水清澈,经监测符合排放标准。 二、投诉的后英集团海城钢铁有限公司大屯分公司炼钢厂实为海城钢铁有限公司大屯分公司,轧钢厂、烧结厂都属于该厂的生产车间;大屯铁厂、选厂实为后英集团活龙矿业大屯分公司;水泥厂实为后英集团海城市建筑材料有限公司,焦化厂实为鞍山盛盟煤气化有限公司。海城钢铁有限公司大屯分公司、后英集团活龙矿业有限公司均通过环保备案。举报的后英集团下属企业均有环评手续。 三、盛盟公司原焦化烟气脱硫脱硝系统整改后监测数据达标排放。对盛盟公司周边附马营村等敏感区域环境空气质量进行了监测,结果显示全部达到国家环境空气质量标准。后英集团选厂废水排入车间外沉淀池,沉淀池内上清液返回选厂车间回用,下层尾矿排入尾矿库,不存在废水直排问题。后英集团钢厂、选厂、烧结和石灰窑脱除尘设备均符合相关技术规范要求,且在8个主要污染源排放口安装在线监测设备,监测结果显示全部达标排放。 四、该尾矿库三面环山(北、西、东),一面筑坝(南侧),尾矿库西侧有三户居民,距离尾矿库库区500米以上,尾矿库西侧为山脊,不是下游,没有明确安全距离要求。尾矿库为透水坝设计,坝底设有3道排渗盲沟,渗透出的水通过汇集渠流入蓄水池,输送回选厂车间重新循环利用,无废水外排。海城钢铁有限公司大屯分公司(后英钢厂)主要污染源排放口安装8套在线监测设备并与环保部门联网,没有发现该企业夜间超标排放问题。 四、后英集团海城钢铁有限公司大屯分公司炼铁高炉、转炉等均依法依规办理环保手续,不存在造假问题。	部分属实	加强监管并要求各企业提高精细化管理水平,加强环保设施维护,及时科学安排绿化复垦,降低其对周边环境的影响。	无
3	X210000201812060009	阜新氟化工开发区利德化工厂无环保手续,2018年11月30日氟化氢泄漏,造成1死2重伤,仍继续生产,污染环境。	阜新市	其他污染	一、该企业安全条件和设施设计审查意见书齐全;有环评审批手续,目前不具备验收条件。经企业自行组织专家进行评审,并同意该企业组织试生产。 二、11月28日晚10点左右,该企业设备调试过程中,由于操作人员误操作,导致氟化氢泄漏,车间5人全部撤离,除1人手部划伤,未发生死亡事件。事件发生后,企业于11月29日停产检修至今。	基本属实	对该企业分别下达了《现场处理措施决定书》和《责令限期整改指令书》,责令企业在停产检修期间采取有效措施,确保安全。	无
4	X210000201812070003	大连海友鑫检测技术有限公司和大连海友鑫科技发展有限公司在鞍钢矿渣开发公司(鞍钢)两地环境监测服务项目,台四、东沟、西沟、春柳北、弘实、民悦、桃山、北海热电、嘉宏、和通、台安供暖锅炉房在线监测项目中,存在监测数据造假问题。	辽宁省	其他污染	一、12家锅炉房在线监测设备均稳定运行,现场未发现篡改、伪造在线数据等监测数据造假的情况。 二、大连、鞍山市环境监测中心分别对符合监测条件的8家锅炉供暖企业进行了现场比对监测,其中6家企业均存在CEMS数据比现场手工监测值偏大的情况,比对不合格。经调查,主要是供暖期在线设备重新启用后,未及时进行上述供暖企业开展在线设备运维工作,导致在线数据误差较大。 三、台安县供热有限责任公司、大连台安锅炉房、大连和通物业管理有限公司、大连嘉宏供暖公司等4家企业,由于现场不具备比对监测条件,分别由大连、鞍山市环境监测中心对在线监测设备进行了二氧化硫和氮氧化物标准气体质控测试,在线监测数据符合相关标准的误差要求。 四、大连市10家供暖企业均委托第三方公司进行在线设备的运行维护,现场均有设备运行维护记录。上述企业在2018年1-4月供暖期间,均委托具有监测资质的第三方检测公司进行了比对监测,并出具了检测报告,比对结果合格。 五、鞍山市2家供暖企业自行委托第三方公司进行在线设备的运行维护,现场有设备运行维护记录。在2018年底完成在线监测设施联网及验收后,拟按照相关规范,自行开展在线监测比对监测等工作。	不属实	要求相关部门督促企业立即进行整改,通过比对监测。 2018年12月10日完成整改。	无

循环经济链嵌上绿色明珠

(上接第一版)

除了大成生物科技,开发区还引进辽宁大慧皮革体育用品有限公司和辽宁致远生物科技有限公司等,利用边角料生产棒球和宠物饲料。

在辽宁大爱嘉华纺织品有限责任公司生产车间里,一件旧衣服经切割、分拣、开松、除尘等工序后,提取出可用的纯棉纤维,经纺织厂织布后,大爱嘉华将其制成帐篷、布袋等产品。在高值化利用技术加持下,废旧纺织品重获新生。

高质量绿色发展孕育生态圈

全力实施蓝天、碧水、青山、净土、农村环保“五大工程”,是市委十二届十次全会深入贯彻“绿水青山就是金山银山”理念提出的生态建设总路径。循环经济是其中重要一环,它一改传统经济“资源—产品—污染排

放”的线性模式,实现了“资源—产品—再生资源”的反复循环流动,产业要素在更加开放、高效的环境中实现高质量绿色发展。

富国集团是进驻辽宁阜新皮革产业开发区的首个项目,完善的基础设施、良好的营商环境让富国集团决定将总部从上海迁到阜新。而在布局全产业链的同时,富国集团还斥资2亿元建设生活和工业污水固废综合处理循环经济项目。富国(辽宁)汽车内饰有限公司行政总监王丹说,项目投产后,将实现不出厂区一揽子解决污水、废气和固废排放问题,达到真正意义上的零排放。不仅如此,富国集团还承接其他企业产生的固废,带动开发区循环经济整体提档升级。

煤矸石和粉煤灰制成的砖坯进入窑内,利用煤矸石自然烧出一块块“环保砖”,烧砖产生的余热被巧妙地转化为造纸和发电的蒸汽源,造纸产生的废水又被用来制作砖坯……记

者在阜新市天合环保建筑材料厂目睹了“制坯不用土、烧砖不用煤、造纸不排水、发电不冒烟”的全过程。

煤矸石和粉煤灰是煤炭开采的废弃物,新邱区历经百年开采留下两座矸石山,堆存量超过4亿吨。阜新市利用“天合效应”大力发展新型绿色建材产业,2010年9月在新邱区设立再生资源循环经济产业基地,11家新型隧道窑制砖企业扎根矸石山下,年产标砖15亿块,年消耗煤矸石500万吨,让循环经济成为新邱区“一体两翼”经济格局的重要一翼。

在全产业链基础上实现污水、废气和固废循环利用,是富国集团打造的零排放循环生态圈;以制砖、造纸、发电等新业态把煤矸石和粉煤灰的价值吃干榨尽,是天合打造的高效利用循环生态圈。两大生态圈以循环和互动为基本特征,利用先进技术实现资源的深度开发与循环

利用,提高了资源使用效率,构筑出经济效益、社会效益和生态效益的最大同心圆。

快速发展背后的科技力量

激发创新驱动内生动力,培育壮大新动能,是阜新市循环经济快速发展的基本经验。

阜新铸造产业基地多年磨一剑,以“一区多园”运作新模式建设环保科技产业园,辽西危险废物处置中心、连续式热解油泥等项目让阜新环保产业体量升级、科技含量再上新台阶。

在辽西粪污综合治理与利用示范项目现场,大棚里不种蔬菜瓜果,一垄垄土壤里养的是专吃污泥和畜禽粪便的蚯蚓。一条蚯蚓一天可以处理超过体重4倍的污泥,借助于他们的辛勤劳作,每天200吨污泥被处

理成土壤修复剂和城市绿化土。技术员韩闯说:“用生物技术处理污泥效果好,没有二次污染。蚯蚓全身都是宝,可以做鱼饵,还能提取蚓激酶、降纤酶等,是治疗心脑血管药物的主要原料。”

阜新市秉持绿色高质量发展理念,引导企业与高校院所开展产学研合作,为循环经济发展探索出一条新路。

风沙曾是彰武人的“羁绊”,而今却成“沙里淘金”的“香饽饽”。彰武县获评“中国铸造用硅砂产业基地”,硅砂年产量占全国的10%。在变害为宝的道路上,彰武人不断前行。彰武县联信铸造硅砂有限公司与武汉理工大学合作一举攻克了废砂再生难题。固废处理中心项目年内投入运营后,彰武境内铸造厂产生的废砂在这里经过再生、无害化处理后,再次回到铸造厂。
大成生物科技与齐鲁工业大学

联建“皮革循环经济及新材料研发生产园”,项目由大成出资,齐鲁工业大学科研人员参股,携手抢占含铬废料再生利用科技最前沿。

富国集团从上海整体搬迁到阜新,集团最尖端的技术、设备和人才随之而来。6名外国专家和16位技术高手从上海转战阜新,为了妥善安置这些高端人才,富国集团斥资亿元建设员工活动中心,其中包括四星标准的高级宾馆以及设施齐全的人才公寓。在科技与人才双重牵引下,富国集团总部迁移的脚步铿锵。王丹说:“丰田、通用、宝马等汽车厂商近期频频到富国集团洽谈合作事宜,届时各大汽车品牌内饰将打上‘阜新产、富国造’的烙印。”

天无弃物,变废为宝;点沙成金,变害为宝……循环经济在不断创造惊喜的同时,一座山清水秀、产业兴旺的魅力之城屹立于辽西大地之上。

40 1978-2018

中国第一艘航母 辽宁舰

筑梦路上 砥砺前行

辽宁改革开放40周年成就展

FORGE AHEAD IN THE PURSUIT OF CHINESE DREAMS

40TH ANNIVERSARY OF REFORM AND OPENING-UP OF LIAONING PROVINCE

展览时间 / 2018.12.15-2019.1.31

展览地点 / 辽宁省档案馆