

中央生态环境保护督察“回头看”典型案例

湖南衡阳大义山省级自然保护区以调代改为矿产开发让路

常宁市党委政府及有关部门思想认识不到位,衡阳市工作失察,湖南省林业厅等部门审核把关不严

2018年10月30日,中央第四生态环境保护督察组进驻湖南省,对第一轮中央生态环境保护督察整改情况开展“回头看”。

湖南常宁大义山省级自然保护区2011年由湖南省人民政府批准成立,前身为2001年成立的湖南大义山县级自然保护区。

2017年第一轮中央生态环境保护督察反馈指出,省国土资源厅2013年以来违规设置涉及自然保护区的探矿权23宗;违规发放涉及自然保护区的采矿权15宗。

但此次“回头看”发现,衡阳常宁市对大义山省级自然保护区违规设置的采矿权和探矿权一直未进行清理,刻意回避问题。

肆意调整,自然保护区为矿产项目开发让路

2015年常宁市向衡阳市政府请示,请求将位于保护区缓冲区的常宁市富坤实业公司采矿权区域调整出保护区。



图为位于保护区缓冲区的常宁市富坤实业公司现状。

2016年8月常宁市为在保护区缓冲区建设庙前风电场项目,委托相关单位编制大义山省级自然保护区范围和功能区调整综合论证报告。

2017年3月,衡阳市国土资源局向衡阳市人民政府报告狮形岭锡矿探矿权相关情况时建议,“如大义山自然保护区的范围尚未最终确定,确定范围时应当避开该探矿权;如已最终确定,也应争取调整保护区范围,将该探矿权调出保护区”。

2017年9月,常宁市政府以文件形式向省林业厅请示:“根据已探获中型锡矿床的结果,发现该矿区具有良好的开发潜力。”

原则同意该建议。

2017年9月,按照常宁市相关要求,拟调出保护区的面积扩大到358.52公顷,主要涉及4个采矿权区域和一个探矿权区域。

故意隐瞒,保护区调出面积多为原有矿区

现场核查发现,调整前保护区具备生产条件的采矿企业有5家,本次保护区调出面积358.52公顷,其中261.01公顷“非常巧合”地对应原有企业采矿权或探矿权。

限公司萤石矿采矿权就占该调出区域的99%。

2017年11月,湖南省环保厅向湖南省政府报送《湖南省环境保护厅关于衡阳市人民政府〈关于调整湖南常宁大义山省级自然保护区功能区的请示〉的复函》,明确建议衡阳市人民政府和省林业厅核实调出部分是否失去生态保护价值。

野蛮开采,矿区生态环境破坏十分严重

督察组现场对原自然保护区内的常宁市金马矿业有限责任公司、鑫裕矿业有限公司、春达矿业开发有限公司萤石矿和香里颜矿业有限公司等矿山进行现场检查。

常宁市委、政府及有关部门思想认识不到位,在向湖南省相关部门上报材料时,刻意强调相关采矿权和探矿权获得时间是在2011年大义山省级自然保护区建立之前。

湖南省林业厅等部门审核把关不严,工作流于形式,致使有明显问题的调规方案层层过关,存在失职行为。

四川西昌市虚报整改情况 32吨危废长期无人监管

凉山州及西昌市党委政府既未要求有关部门和单位切实整改到位,更未按要求实施责任追究

2018年11月9日,中央第五生态环境保护督察组对四川省西昌市一危险废物非法回收点现场检查时发现,第一轮中央生态环境保护督察交办问题整改不属实。

2017年第一轮中央生态环境保护督察进驻期间,督察组受理并向四川省转办一件群众举报案件,反映西昌市马道大山坡废旧回收市场一危险废物回收点违规回收废旧锂电池,存在环境风险。

四川省将此案件交由凉山州西昌市办理。2017年9月,西昌市政府上报已办结此案,2017年11月,西昌市政府上报此问题已完成整改。

但2018年6月,生态环境部组织现场检查发现,回收点仍有废旧锂电池库存,

要求立即依法转移处置;2018年8月,四川省级环境保护督察“回头看”时,要求立即取缔非法回收点,依法规范处置非法收贮的废旧铅酸蓄电池。

西昌市马道大山坡废旧回收市场危险废物非法回收点由甘洛县天益再生资源有限公司于2016年9月设立,在未取得危险废物经营许可证的情况下,开展废旧铅酸蓄电池回收业务。

据报完成整改。在接到中央生态环境保护督察组转办件后,西昌市没有认真办理,整改工作敷衍应付。

个月后,该非法回收点仍使用原有简易彩钢棚板棚贮存废旧铅酸蓄电池,无废水收集设施和排气系统,危废警示标志不规范。

危废无人监督。西昌市政府及市环保局、市商务投资局仅对甘洛县天益再生资源有限公司非法转运危险废物的行为进行了查处,但该公司非法收集和超期贮存危废的行为一直未被处理。

漠视整改要求。在转办问题一直整改

不到位,国家及省有关部门多次开展督察检查指出问题的情况下,凉山州及西昌市党委、政府对此不以为意。

凉山州对西昌市整改情况审核把关不严,未经核实,即向上级转报虚假整改情况。

督察组将进一步核实情况,并要求四川省有关方面依法依规查处整改到位。

水源地保护攻坚2018

本报记者谢佳沅安徽报道 走在安徽省桐城市和枞阳县交界的洋棚汽渡码头,地面干净整洁,顺着江边走,但见一江碧水奔流无阻。

洋棚汽渡码头位于枞阳县城集中式饮用水水源地二级保护区内。根据饮用水水源地专项行动部署,这个保护区内存在的船舶修理厂、汽渡码头、货物装卸码头、石料码头等相关环境问题,目前已全部整治完毕。

由于整治工作很多涉及保护区调整、工程设施建设等,治理周期普遍较长。近一段时期以来,安徽省克服困难,在省委省政府高位推动下,对水源地保护专项行动各项工作的时间节点进行了重新梳理,倒排工期,并行推进,化被动为主动,有效地提高了工程推进效率。

立体化督办 推进责任落实

专项行动实施以来,安徽省生态环境厅多次通过印发督办函,召开调度会、现场会等形式推进全省饮用水水源地环境整治,并通过开展省级环保督察、省政府大督查、水源地环境问题整改专项督查等形式,对各地整治任务落实情况进行了强力督办。

省级环保督察压实了地方党委、政府落实生态环境保护的主体责任,明确了“政府统领,部门分工,各司其职,各尽其责”的责任体系。

省政府大督查强调了党中央、国务院关于长江经济带2018年年底全面完成县级以上饮用水水源地环境问题整改的目标任务,传达了省政府领导关于打好水源地保护攻坚战的要求。

专项督查则从具体问题出发,逐一核实每个饮用水水源地环境问题整改要求的落实情况,以“不贰过”的坚定态度,确保环境问题整改到位、改彻底。

严肃考核问责 传导工作压力

严肃考核问责,方能履职尽责。针对尚未完成整改的问题,安徽省生态环境厅会同省政府督查室将整治工作纳入“安徽省人民政府考核系统”,每周调度各市整治进展情况,对进展滞后和报送不及时的情况予以警示,对整治完成问题核对证明材料,实行对账销号。

安徽省环委会办公室将全省饮用水水源地环境问题整改工作纳入各市2018年突出环境问题整改考核,对不能按期于年底前完成饮用水水源地整治任务或在整治工作中存在虚假整改现象的地区,按照《安徽省环境保护委员会关于印发安徽省突出环境问题整改考核办法的通知》规定予以考核扣分,考核结果纳入各市发展考核和综合考核,并视情节采取约谈、责令书面检查等措施;问题严重的,将依法依规纪处理。

资讯速递

“技防+人防”助力秸秆禁烧 邯郸查处556个焚烧火点

本报记者张铭贤 通讯员蒿文祥 许为民邯郸报道 记者近日从河北省邯郸市环保局获悉,6月至今,邯郸市共对556处火点进行行政处罚,共计罚款40.17万元。

据了解,邯郸市红视频监控系统包括1个市级平台、20个县级平台,共设置(红外)视频监控点位415个,并逐步实现了县级监控平台与市级监控平台的联网。

李喜俊介绍说,红视频监控系统具有实时区域环境监控、焚烧智能识别、自动预警等功能,使露天焚烧由过去“人防”变为“技防+人防”,确保及时发现火点,第一时间组织处理。

通过红视频监控系统接入市空气质量保障应急指挥中心平台,实现了对露天焚烧监管工作的统一管理、统一指挥、统一调度。

为保障系统的顺利运行,邯郸市大气污染防治工作领导小组办公室制定印发了《关于露天焚烧红视频监控系统运行管理制度》,建立了露天焚烧处置反馈、跟踪督办和考核问责等制度,建立市、县、乡、村四级应急处置机制,明确了县、乡(镇)、村和环保、公安等部门的职责和处置、反馈时限。

当视频监控发现焚烧火点时发出报警,监控系统第一时间会对焚烧火点进行监测、识别,通过平台精准地进行火点定位,工作人员通过手机APP第一时间与附近执法人员、相关责任人取得联系,调度周边人力、物力第一时间前往焚烧地点进行取证、处理。

立体化督办 严肃考核问责

安徽大力推动水源地环境问题整改

打赢蓝天保卫战 强化监督在行动

生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况

本报记者杜宣逸12月8日北京报道 12月8日,2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督工作继续开展,工作组发现涉气环境问题18个(见附表)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题3个。其中,河南省焦作市武陟县1家,洛阳市洛龙区1家,陕西省铜川市印台区1家。

VOCs整治不到位问题1个。工作组发现,山西省吕梁市文水县有1家企业存在VOCs整治不到位问题。

工业粉尘无组织排放问题1个。工作组发现,山西省太原市尖草坪区有1家企业存在粉尘无组织排放问题。

建筑工地扬尘管理问题1个。工作组发现,河北省廊坊市固安县有1家建筑工地存在扬尘管理问题。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题6个。其中,河北省承德市隆化县1家;山西省阳泉市城区1家,吕梁市临县1家;河南省三门峡市渑池县1家;陕西省渭南华阴市2家。

其他涉气环境问题6个。工作组发现,河北省廊坊市广阳区九州镇刚其营村,沧州市新华区传化物流项目区;河南省鹤壁市宝山循环经济产业集聚区枫岭苑小区南侧;陕西省渭南市临渭区官路镇崔家村、白水雷牙镇大洼地底村,华阴市华山国际大酒店南侧存在露天焚烧现象。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

强化监督发现问题汇总表

Table with 5 columns: 序号 (Serial Number), 省(市) (Province/City), 市 (City), 县(市、区) (County/City/District), 污染源名称 (Pollution Source Name), 问题类型 (Problem Type). It lists 18 specific environmental issues across various provinces and cities in China.