

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表  
(第九批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3ZGDT202506110004	锡林浩特大唐火电厂的灰场存在粉尘污染。	锡林浩特市	群众身边的生态环境问题	<p>一、基本情况</p> <p>内蒙古大唐国际锡林浩特发电有限责任公司（以下简称“锡电公司”）是内蒙古“十二五”电源建设规划中的重点建设项目，目前在役2×660MW超超临界燃煤空冷发电机组。</p> <p>二、调查核实情况</p> <p>群众反映“锡林浩特大唐火电厂的灰场存在粉尘污染”问题，经调查核实部分属实。</p> <p>经现场核查，锡电公司设有两处贮灰场，一处贮灰场为露天矿生态恢复治理项目。露天矿生态恢复治理一期工程于2022年4月取得内蒙古锡林郭勒盟生态环境局环评批复（锡署环审书〔2022〕19号），总库容325.13万m<sup>3</sup>，目前堆存固废量为323万m<sup>3</sup>。查阅露天矿生态恢复治理一期工程季度颗粒物监测情况，2024年一、二、三、四季度监测最高值分为0.332mg/m<sup>3</sup>、0.328mg/m<sup>3</sup>、0.297mg/m<sup>3</sup>、0.277mg/m<sup>3</sup>，2025年一季度监测最高值为0.273mg/m<sup>3</sup>，监测结果总体呈下降趋势，且满足《大气污染物综合排放标准》中1.0mg/m<sup>3</sup>的限值要求。2025年3月露天矿生态恢复治理一期工程启动闭库工作。按照环评要求，对治理区进行铺设1.5mm高密度聚乙烯膜（HDPE）和GCL膨润土防水毯，后覆土400mm，播撒草籽。4月29日组织召开了露天矿生态恢复治理一期工程闭库竣工环境保护验收会，截至2025年6月13日已完成公示。另一处贮灰场为平原灰场，该灰场于2015年6月取得内蒙古自治区环境保护厅环评批复（内环审〔2015〕46号），有效库容约315.5万m<sup>3</sup>，目前作为应急备用灰场，堆存固废量为235.5万m<sup>3</sup>。查阅平原灰场季度颗粒物监测情况，2024年一、二、三、四季度监测最高值分为0.387mg/m<sup>3</sup>、0.348mg/m<sup>3</sup>、0.360mg/m<sup>3</sup>、0.273mg/m<sup>3</sup>，2025年一季度监测最高值为0.275mg/m<sup>3</sup>，监测结果总体呈下降趋势，且满足《大气污染物综合排放标准》中1mg/m<sup>3</sup>的限值要求。现场勘查，平原灰场在护坡治理、整体绿化效果等方面存在薄弱环节，在大风天气时易产生扬尘。</p>	部分属实	贮灰场厂界无组织排放监测持续达标	<p>一、针对贮灰场粉尘污染问题，整改措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对平原灰场内护坡进行完全苫盖。</li> <li>2. 强化灰场运行管理，对灰场路面进行平整碾压，增加平原灰场洒水频次和水量。</li> </ol> <p>二、长效机制：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强对灰场的巡检、维护及监测监管，落实灰场扬尘治理的各项环保措施。</li> <li>2. 持续开展灰场绿化工作，提升灰场水土保持水平。</li> </ol>	已办结	无