

记者：郎朗

近期，中央生态环境保护督察组集中通报了吉林、山东、湖北、广东、四川5个省，中国有色矿业集团有限公司、中国黄金集团有限公司两家中央企业一批突出的生态环境问题。

10万余吨污泥一埋了之、长江附近涌出“牛奶水”、取土坑变垃圾场……督察组通报的这些污染问题可谓触目惊心。



祥云公司轮镜塘磷石膏库渗漏液从大泉洞泉眼流出。来源：生态环境部

作为我国磷化工第一大省，湖北磷化工企业产生的固体废物磷石膏年产生量位居全国首位。磷石膏大量堆存，其中含有的水溶性五氧化二磷和水溶性氟也对长江水环境安全构成较大风险隐患。

以湖北祥云(集团)化工股份有限公司轮镜塘磷石膏库为例，该石膏库距长江干流不足3公里，由于防渗措施落实不到位，2018年建成投运后不久，该库就发生渗漏并污染周边水体。受污染河水呈奶白色，形成明显污染带，经梅府港汇入东风港，导致东风港内鱼类死亡。库旁大泉洞泉眼原为周边群众生产生活用水来源，被污染后受影响的周边群众达149户。

经监测，大泉洞水样呈酸性，氨氮和总磷浓度分别为27.1毫克/升和695毫克/升，分别超地表水Ⅲ类标准26.1倍和3474倍，污染严重。



生活垃圾和建筑垃圾混合物

吉林长春绿园区城管局违法填埋垃圾，图为垃圾坑内挖掘出的垃圾
来源：生态环境部

同样因为非法填埋导致环境污染的还有吉林长春。

吉林省长春市绿园区城市管理行政执法局将24万余吨混有大量生活垃圾的建筑垃圾违法填埋在农安县烧锅镇第二机砖厂的取土坑，严重威胁地下水安全。

2021年4月，农安县烧锅镇第二机砖厂附近居民向生态环境部举报反映相关问题。生态环境部组织现场督察发现，取土坑已经填平，上面覆盖了大量黄土。督察组现场对垃圾坑随机选取了4个点位进行挖掘，发现上层0.5米左右为黄土和建筑垃圾混合物，往下则填埋大量的生活垃圾和建筑垃圾混合物，最深的垃圾填埋厚度达8米之多，坑内垃圾及受到严重污染的地下水颜色黝黑、异味浓烈。

监测结果显示，坑内地下水多项指标严重超标，其中菌落总数最高达120000个细菌群落/毫升，超地下水Ⅲ类标准限值1199倍；粪大肠菌群最高达5000个/升。