



# 企业环境污染损害赔偿 案例分析

谢辉 博士

最高人民法院环境资源审判咨询专家  
生态环境部环境损害鉴定评估专家

2018.11

# 企业环境风险全生命周期管控

历史的和当前的环境责任都必须承担



# 建设期, 并购:

---

## 1. 开展环境尽职调查 (EDD)

## 2. 查明本底, 厘清责任

## 3. 规避污染场地

- 跨国企业, 尤其是世界500强公司, 在全球并购前, 都要进行环境尽职调查, 查明本底, 厘清责任, 规避污染场地
- 我国很多大型国企 (中化, 中海油。), 上市企业, 民营企业建设前期, 都要开展环境尽职调查。尤其是海外并购。

# 典型案例： 某制药企业场地污染问题

- 某外资制药企业在中国购买一家中资制药企业
- 由于废水处理厂焊接爆炸
- 因环境问题停产
- 场地污染问题，超低价出卖
- 场地环境污染带来的巨大经济损失。。。



# 安徽一工业园：固废倾倒长江旁边

安徽一工业园污染触目惊心 固废直接倾倒长江：占地百余亩的强碱工业固废堆放江边，有毒有害淋溶水可直流入江；选矿尾渣直接倾倒长江，江水冲洗三年仍存数吨；园内名企半夜户外开工，释放挥发性有毒气体……这是“新华视点”记者3月下旬蹲点暗访安徽省级“循环化改造示范试点”——安徽贵池前江工业园发现的现象。当地村民反映，园内如此污染行为已非一天两天，曾多次被环保部门要求整改，仍屡禁不止。记者蹲点暗访发现多起严重污染行为。记者3月下旬蹲点暗访安徽贵池前江工业园，发现多起严重污染行为。记者3月22日来到该园区一沿江物流园——海易物流园，该物流园占地280亩，其中超三分之一面积堆有大量气味刺鼻的不明工业固废。经雨水冲淋，形成多处焦黄色水坑和水道。当地村民反映每逢较大雨势，这些淋溶水便可直流入江。当天记者来到与长江一墙之隔的池州市鑫茂精细矿业科技有限公司，其140亩的厂房里，气味、性状、强碱性与前述基本一致的工业固废四处堆积。这是3月27日用无人机拍摄的贵池前江工业园的长江沿线码头——海易物流园内堆积的不明固废（图片来源：新华视点）

民事纠纷案中，土壤和地下水（场地污染），巨大的经济损失。。。





新华视点



# 运行期：

---

## 1. 环境合规审计（ECA）

## 2. 摸清家底，建立地下水监测井，预警预报系统；

## 3. 运行过程中控制修复

- 全国土壤详查（2017-2018），摸清家底，建立背景值，重点行业企业。。
- 很多跨国企业有地下水监测。。
- 北京某外企，发现地下水污染，及时修复。。。



## 典型案例：CCTV 《焦点访谈》—— 企业环境污染案

- 济南市章丘区普集镇上皋村废弃三号煤井，发生一起重大非法倾倒危险废物事件，造成4人当场死亡。
- 经公安机关调查，山东XX有限公司向该废弃煤井非法倾倒废碱液23.7吨，山东XX新能源有限公司向同一废弃煤井非法倾倒废酸液17车640吨。而致人死亡的也恰恰就是这两家企业倾倒的危险废物发生反应产生的毒气。
- 事发后，济南市章丘区人民法院对章丘“10·21”重大环境污染案进行一审宣判，以污染环境罪判处被告单位山东XX新能源有限公司100万元的罚金；以污染环境罪判处被告人周彩霞、王海洋等17人6个月至6年不等的有期徒刑，并处8000元至6万元不等的罚金。



# CCTV 《焦点访谈》—— 土壤和地下水

---

经模拟计算帷幕注浆范围内受到污染的地下水有4500方，受污染的土壤大概9000吨，面积1.4万方。基于对污染范围和污染程度的判定，经计算，应急处置费用3400万元，**受污染地下水损害费用1.26亿，污染土壤损害费用7200万元。** 综上，该案件生态环境损害赔偿金额累计为2.3亿元。

**民事纠纷案中，土壤和地下水（场地污染），巨大的经济损失。。。**

# 退役时

---



DDD

修复

开发

# 退役时: 国际仲裁

---

1. 后评估 (DDD)
2. 治理, 修复
3. 再开发

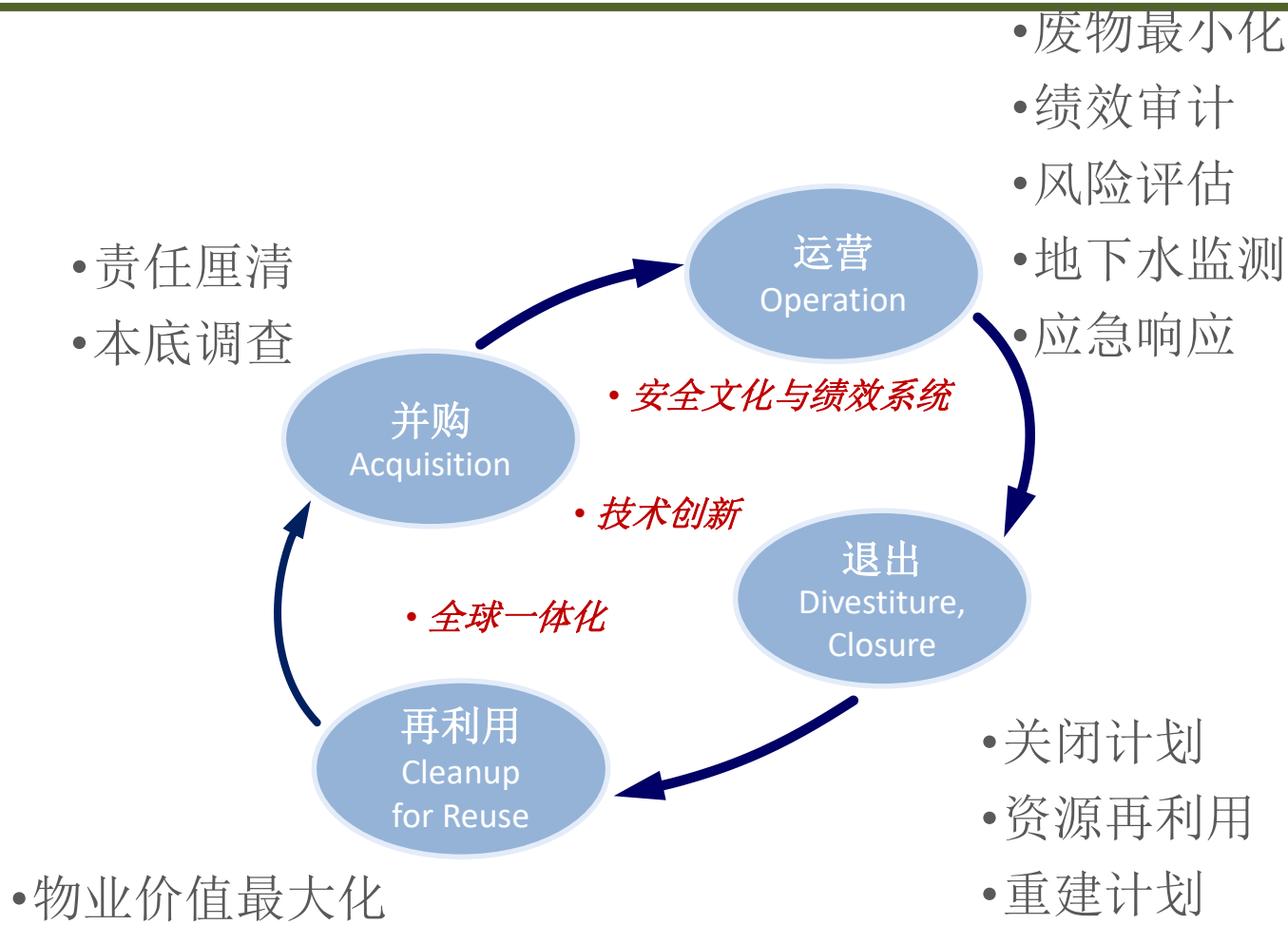
- 某化工企业租赁一块场地进行生产活动, 该场地原由租赁方使用;
- 退还场地时租赁方就土壤地下水污染问题进行追责。

# 企业环保风险与责任的规避

---

- 买卖/并购、建设、运营、搬迁/退场
- 潜在的交易成本
  - 当地的环境法律法规
  - 跨国公司自身的政策要求
- 污染者负责原则
- 有钱人负担 - 深腰包原则 (Deep Pocket Policy)

# 企业应对之道 – 环境风险管控





谢辉 博士

13901603935

谢辉博士拥有超过30年的从业经验，是生态环境部环境规划院环境损害评估鉴定中心研究员，首席专家。曾担任伊尔姆（ERM）环境资源管理集团全球首席合伙人，中国区董事总经理，中节能大地环境修复有限公司执行总裁，在北美、中国、台湾、香港、韩国、日本以及印度各地完成1000多个环境、健康和安全管理方面的项目。是天津“8.12”爆炸事故场地修复专家组成员和常州外国语学校事故环保部调查组专家组成员

同时，谢博士目前在生态环境领域担任多个要职，包括：

- 最高人民法院环境资源审判咨询专家
- 环境生态部环境损害鉴定评估专家委员会委员
- 全球环境基金(GEF)中国国家执行机构环保专家
- 全国土壤污染状况详查专家咨询委员会成员



谢谢!