

本期推荐

本期“专论”栏目刊发了《铅酸蓄电池行业生产者责任延伸制在我国实施的难点和解决方案》(李雪, 郭春霞, 陈耀宏, 等)一文。近年来, 随着我国工业化水平和生产力的逐步提高, 自然资源被过度开采、生产和消耗, 产生大量的废物。这种粗放式的经济发展模式带来了资源短缺、环境污染和生态破坏等一系列问题。为解决我国废弃产品的环境污染问题, 国务院办公厅于2016年12月印发了《生产者责任延伸制度推行方案》。但这项制度在具体推行实施过程中存在很多难点和问题, 实施进度缓慢, 效果不佳。本文明确了生产者责任延伸制(EPR)的定义和内涵; 阐述了实施生产者责任延伸制的重要意义; 以铅酸蓄电池行业为例, 分析了EPR在推行实施过程中面临的问题和难点; 重点介绍了河南省在推进实施EPR过程中采取的有效措施, 主要包括相关制度和实施细则的完善, 废电池回收责任体系的建立, “互联网+溯源管理”创新监管模式的探索和多部门联动监管工作机制的构建。作为我国铅蓄电池生产、消费和再生利用大省, 河南省的试点工作进一步细化、落实了生产者及其回收体系在废铅酸蓄电池回收各环节的责任, 并将溯源管理真正运用到试点工作中, 试点工作模式具有可行性和可操作性, 为EPR在全国范围内推进、实施提供重要参考。

《环境工程学报》编辑部

2020年1月1日