



《工业清洁生产推行“十二五”规划》发布

2012年3月2日，工业和信息化部网站发布了由工业和信息化部、科技部、财政部制定的《工业清洁生产推行“十二五”规划》（以下简称《规划》）。

《规划》制定了“十二五”期间工业清洁生产的主要目标：推进机制进一步健全，技术支撑能力显著提高，清洁生产服务体系更加完善，重点行业省级以上工业园区企业清洁生产水平大幅提升，清洁生产对科学利用资源、节能减排的促进作用更加突出，为全面建立清洁生产方式奠定坚实基础。具体目标：①清洁生产培训和审核逐步展开。规模以上工业企业主要负责人接受清洁生产培训比例超过50%，通过清洁生产审核评估的企业不低于30%。重金属污染防控企业每两年开展一轮审核；与主要污染物减排紧密相关的11个行业（钢铁、水泥、氮肥、偶氮二甲酰胺（ADC）发泡剂、发酵（含酿酒）、造纸、制糖、纺织染整、制药、农药、稀土）规模以上工业企业，以及中央企业所属工业企业完成一轮清洁生产审核。②清洁生产技术水平显著提高。成功开发并产业化应用示范一批重点行业关键共性清洁生产技术；推广一批可显著减少生产过程中污染物产生的先进成熟技术；实现一批有毒有害原料（产品）替代。③重点行业、省级以上工业园区清洁生产水平明显提升。审核报告中提出的清洁生产技术改造项目实施率达到60%以上；到2015年，通过实施重点工程有效削减主要污染物产生量；

重点行业70%以上企业达到清洁生产评价指标体系中的“清洁生产先进企业”水平；培育500家清洁生产示范企业。

《规划》确立的主要任务为：开展工业产品生态设计；提高生产过程清洁生产技术水平，发展的重点中包括化学需氧量削减技术，其中造纸行业研发非木材植物纤维清洁制浆及其废液资源化利用技术，推广纸浆无元素氯漂白等技术；开展有毒有害原料（产品）替代。

《规划》将汞、铬、铅、氨氮、化学需氧量、二氧化硫、氮氧化物等污染物产生量削减7项工程作为工业清洁生产推行“十二五”规划的重点工程。其中化学需氧量削减工程中，以产生化学需氧量较大的造纸、制糖、发酵（含酿酒）、制药（抗生素与维生素）行业为重点，实施化学需氧量削减工程。在造纸行业，推广纸浆无元素氯漂白技术（包括中浓氧脱木素技术、中浓过氧化氢漂白技术、中浓二氧化氯漂白技术），到2015年实现技术普及率40%。

《规划》还要求加大财政资金支持力度：充分发挥中央财政清洁生产资金的支持引导作用，扩大资金规模，加大支持力度。重点支持重大关键共性清洁生产技术产业化应用示范等工作。地方财政要加大对清洁生产的支持力度，鼓励具备条件的设立地方清洁生产专项资金。❖