

近日，山东省政府批复《山东省循环经济“十三五”发展规划》(以下简称《规划》)，《规划》提出，到2020年，全省将基本形成循环型产业体系和循环型社会体系，初步建立起循环经济长效发展机制，绿色消费模式基本普及。同时，相比于“十二”末时的2015年，全省万元GDP能耗降低17%。

按照《规划》，山东省在“十三五”期间将建立起一套相对完善的统计评价体系，为促进循环经济从先进理念发展为现实经济运行模式提供科学依据。由于在新常态下，循环经济正由产业内部循环向产业复合循环等更高层次转变，这样的做法有助于厘清循环经济建设中生产、消费领域各部门间的关联，直接分析循环经济带来的经济和环境效益，从而为将评价结果纳入节能目标责任考核体系，实行节能降耗、环境保护重要指标的“一票否决”和问责制提供支撑。

《规划》中要求开展循环经济信息共享平台建设，实现循环经济信息的采集、发布以及政策引导、技术推广、循环经济、清洁生产的网上审核、评价等服务。到2020年，完成省与市两级循环经济信息共享平台建设，形成集信息采集与报送、管理与决策、资讯与商务、统计与评价一体的循环经济支持系统。

《规划》中还提出了工业、农业、服务业、社会四大领域的具体发展目标和重点任务。山东省经信委的有关人士表示，这四个部分是一个环环相扣的系统工程。目前，工业和农业领域的循环经济发展水平相对较高，但只有整体提升、相互配合，循环经济才能实现新突破。以循环型社会体系、发展复合型循环经济为重点，山东省在“十三五”期间将实施循环经济模式和示范单位创建、园区循环化改造提升、清洁生活推进、再制造产业基地建设、工业固体废弃物资源化利用、工农复合型循环经济示范区建设、化肥农药减量增效等八大重点工程。