

南宁出台推进节能降碳工作方案

近日从市发展改革委获悉，《南宁市2017年节能降碳工作方案》（以下简称《方案》）近日经市人民政府办公厅同意正式印发实施。

根据《方案》，南宁市将从6个方面入手，力争今年全市万元地区生产总值能耗同比下降3.94%以上，万元地区生产总值二氧化碳排放量同比下降3.7%以上。

完成淘汰落后产能水泥60万吨

为进一步推动绿城品质升级，建设生态宜居南宁。《方案》首先从推进产业转型升级入手，提出了严格项目准入管理、依法淘汰落后产能和化解过剩产能、推进传统产业转型升级、大力发展生态经济等举措，2017年完成淘汰落后产能水泥60万吨，并对环保排放不达标和整改无望的企业要坚决关停。

《方案》明确，今年南宁市将大力培育以现代服务业、旅游业、集约化农业、战略性新兴产业、节能环保产业为主导的低能耗低排放产业，深入推进南宁市产业结构调整。加快发展先进制造业，扶持机械装备制造、电子信息、生物医药三大重点产业发展壮大，延长产业链，形成重点产业集群；加快服务业集聚区建设，培育壮大金融业、现代物流业、电子商务和信息服务业三大服务业重点产业。

新增350辆以上清洁能源与新能源公交车

去年源正新能源汽车下线全铝车身新能源客车超过400台，实现“南宁公交南宁造”，越来越多新能源公交车投入使用，市民出行更加便捷。

今年这样的车辆将越来越多。《方案》显示，2017年全市将新购350辆以上清洁能源与新能源公交车、345辆以上油气双燃料出租汽车，建设50个公交充电桩，大力推广清洁能源与新能源汽车。

不仅是交通领域，今年南宁市还将推动工业低碳化、建筑绿色化等方面工作。一方面，突出抓好电力、建材、制糖、造纸、化工、有色金属等重点耗能行业和年耗能1万吨标准煤以上重点耗能企业的监督管理，对超能耗的企业实行“限期整改”挂牌督办。贯彻实施电机和配电变压器能效提升计划，2017年淘汰各类落后电机370台以上；加快推进广西—东盟经济技术开发区、南宁经济技术开发区实施园区循环化改造。

另一方面，进一步推行绿色建筑和可再生能源建筑应用，力争在2017年市区范围新建民用建筑可再生能源应用面积比例达到25%以上；完成新开工装配式建筑面积大于20万平方米；对华联超市、南城百货等大型商贸企业实施节能技术改造示范工程。

完成淘汰工业燃煤锅炉127台以上

在横县六景镇霞义山上，横县龙源风电项目一期的24台风机迎风转动，形成一道靓丽的风景线。一期项目总投资9亿元，年上网电量约1.1亿千瓦时，年产值相当可观。

在南宁，今后这样的可再生能源将得到大力发展。《方案》明确，有序发展风电，因地制宜发展太阳能，推动生物质多种形式的综合利用，控制煤炭消费总量占全市能耗47%以内。

与此同时，南宁市还要继续推进燃煤小锅炉“煤改气”工程，2017年完成淘汰工业燃煤锅炉127台以上；禁止审批、核准、备案新建10吨以下燃煤锅炉的项目，加快10吨以上燃煤锅炉的节能改造。同时，在高污染燃料禁燃禁售区内，现有医院、学校燃用高污染燃料燃烧设施在2017年12月31日前需限期拆除或改用清洁能源。

此外，加快建设完善天然气管道，同时发展LNG（车载）和CNG子母站，确保供气量。稳步推广天然气分布式能源，2017年继续推进南宁市沙井片区集中供能示范区等项目建设。

新增11家重点耗能企业实现能耗在线监测

《方案》还提出，加快推进工业重点用能企业能耗在线监测系统建设，2017年新增11家重点耗能企业实现能耗在线

监测。继续推进公共机构节能信息化管理，2017年推进8家公共机构建立节能监管平台。

南宁市将严格实施万元地区生产总值能耗和二氧化碳排放强度降低年度目标责任考核，对未完成年度目标任务的县（区），按《南宁市节能减排工作行政过错问责暂行办法》规定进行问责。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107732.html>