

应对气候变化 四川打造成渝“氢走廊” 2025年燃料电池汽车达6000辆

11月25日，生态环境厅召开新闻发布会，通报我省“十三五”应对气候变化目标任务完成情况以及“十四五”工作安排。从会上获悉，成都市日均绿色出行人次已近1000万，而这仅仅是四川近年低碳成绩单里的一个细节。



会上，生态环境厅党组成员、总工程师赵乐晨作情况通报。省机关事务管理局副局长陈淮，省发展改革委资源节约和环境保护处四级调研员姚聪德，成都市生态环境局应对气候变化与国际合作处处长刘迁，通威股份光伏事业部总裁陈星宇出席并介绍积极应对气候变化、推动绿色低碳转型情况。厅宣教政研处处长、生态环境宣传教育中心主任曹小佳主持发布会。

减少碳排放约9500万吨

率先实现主要行业碳披露全覆盖

据通报，“十三五”前四年，四川省人均碳排放在全国经济体量最大的6个省份中最低；碳排放强度降至0.66吨/万元，累计下降25.9%，相当于减少碳排放约9500万吨。2020年降碳形势符合预期，预计四川全年碳排放强度较2005年下降约75%以上。

成效来之不易。近年来，四川通过构建气候治理大格局、提升经济低碳水平、促进能源低碳转型、完善低碳人居环境、拓展市场激励机制，在气候治理领域大动作不断，取得多个“首次”和“率先”的突破。

例如，首次将碳排放约束性指标纳入省级生态环境保护督察和生态环境保护评价考核体系，开展控制温室气体排放目标责任评价，全面启动省、市（州）两级温室气体清单编制。率先在全国实现主要行业碳披露全覆盖。同时，率先在全国构建出口产品低碳认证体系，上线绿色金融超市“绿蓉融”。全球首个10吉瓦（GW）光伏电池基地也在川建成。

为长江中下游减碳10亿吨

相当于给3个上海种满树

值得一提的是，四川在能源结构调整上下足了功夫。据通报，全省水电装机量稳居全国第一，四川省可再生能源电力装机量、发电量占比均达80%以上，基本建成全国最大清洁能源基地；2019年可再生能源电力消纳量占全社会用电量的81%，比例在经济大省中最高。能耗强度累计下降16%，相当于节约近3400万吨标准煤。

另外，四川电网跨省最大外送能力也位居全国第一。1998年以来为长江中下游地区减少4亿吨电煤消耗、减排10亿吨二氧化碳和800万吨二氧化硫。小编算了一笔绿色账，以平均每亩树林年减排约1.336吨二氧化碳折算，相当于植树约3743万亩，无形中为长江中下游地区栽种了一片占地面积相当于3个上海的树林。

除了通过能源结构调整减碳，四川还通过科学有序提升全域适应气候变化能力，减轻了气候变化带来的损失。以冰冻圈和高原生态系统为特色的国家气候监测网逐步健全，已经基本实现高原关键区气象观测全覆盖；开展气象敏感性疾病调查研究和基地建设；筛选抗逆高产作物品种40余个；推动广元国家气候适应型城市建设试点和遂宁等16个海绵城市建设试点，完成相关项目超1100个。

将启动碳中和先行区建设路线图研究

力争碳汇项目规模达3000万亩

实际上，四川是全球气候变化的敏感脆弱区，近60年平均气温升高0.17℃/10年，近20年成有气象记录以来最热的时期；另一方面，四川仍处于工业化、城镇化加速期，重化工产业“高碳锁定”。

面对这样的挑战，四川未来的低碳转型之路究竟该怎么走？

据介绍，下一步，四川将启动碳中和先行区建设路线图研究。按照分阶段、梯次有序达峰的原则，制定2030年前碳排放达峰行动方案，支持成都都市圈、攀枝花等具备条件的地区先行达峰。加强对非二氧化碳温室气体的管控，实施控制甲烷排放行动，力争碳汇项目规模达3000万亩，并强化温室气体降碳协同减排。

值得注意的是，在产业和融资领域也将有新举措。

**四川将发力氢经济，
开展氢发电，打造成渝氢走廊，到2025年
燃料电池汽车应用规模达6000辆；**

实施碳资产能力提升行动，创新构建区域碳减排机制；积极申报国家气候投融资试点，建设成都气候投融资产业促进中心，加快形成绿色金融与气候投融资协同发展新格局。

同时，将支持更多地区开展低碳城市、气候适应型城市等试点。谋划布局一批低碳发展示范区、绿色发展基地、近零碳示范区、碳捕集利用和封存、大型活动碳中和、基于自然的解决方案等示范。

此外，还将推动气候治理体系现代化，并将适应气候变化理念融入空间规划、防灾减灾、粮食安全、生态修复等领域，促进应对气候变化与生态环境保护融合增效，为温室气体精细化管控、低碳发展目标责任落实、气候变化科普宣传提供支撑。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163909.html>