

JIANGSUSHENG DITAN FAZHAN BAOGAO

江苏省低碳发展报告

2012

江苏省发展和改革委员会 编

▲ 江苏人民出版社



JIANGSUSHENG DITAN FAZHAN BAOGAO

江苏省低碳发展报告

2012

江苏省发展和改革委员会 编

 江苏人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

江苏省低碳发展报告 2012/江苏省发展和改革委员会
编. --南京:江苏人民出版社,2013.3
ISBN 978 - 7 - 214 - 09237 - 3

I. ①江… II. ①江… III. ①区域经济发展—研究报告—江苏省—2012 IV. ①F127.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 048850 号

书 名 江苏省低碳发展报告 2012

编 者 江苏省发展和改革委员会
责任编辑 韩 鑫 石 路
责任监制 王列丹
装帧设计 许文菲
出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏人民出版社
出版社地址 南京市湖南路 1 号 A 楼,邮编:210009
出版社网址 <http://www.jspph.com>
<http://jspph.taobao.com>
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
照 排 江苏凤凰制版有限公司
印 刷 者 江苏凤凰盐城印刷有限公司
开 本 880×1230 毫米 1/16
印 张 24.75 插页 5
字 数 640 千字
版 次 2013 年 3 月第 1 版 2013 年 3 月第 1 次印刷
标 准 书 号 ISBN 978 - 7 - 214 - 09237 - 3
定 价 160.00 元

(江苏人民出版社图书凡印装错误可向承印厂调换)

编 委 会

编委会主任

江苏省发展和改革委员会主任 陈震宁

编委副主任

江苏省发展和改革委员会副主任 王汉春

编委会委员(按姓氏笔画排)

田质林 叶立生 毕滨江 毕 军

刘炳慧 孙正龙 朱建江 朱如万

何闻民 张宪华 赵京平 周荣华

胡其颖 谈沁磊 黄俊华 唐建荣

蒋 卫 彭 飞 游 膺 赖 力

缪 军

编 辑 部

主 编

江苏省发展和改革委员会副主任 王汉春

副主编

江苏省发展和改革委员会 张宪华

江苏省发展和改革委员会 缪 军

德国国际合作机构 胡其颖

江苏省信息中心 赖 力

编辑部成员(按姓氏笔画排)

于洪洋 王海鲲 王敬丹 邓飞成

朱晓东 吴智勇 邱 静 陈 曜

陈 希 和相见 周德荣 胡 宁

段建平 俞建初 姚 丹 夏燕红

顾 芒 徐杰明 徐建荣 徐洪云

高 翔 陶小军 葛巧莉 蒋 瑛

程俊军 程 铭 谢怡元 雷 波

翟玉英

序

从2003年英国能源白皮书发布到2012年多哈气候大会召开,低碳发展从概念提出到较大范围付诸实践前后不到十年,已在全世界形成广泛共识,逐渐成为全球生产模式、生活方式、价值观念和国家权益变革的推动力。党的十八大站在全局和战略的高度,与时俱进地将生态文明建设纳入社会主义事业总布局,要求坚持节约资源和保护环境的基本国策,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展。推进低碳发展由此被摆上了更加突出的位置,成为党和国家的发展战略,成为建设美丽中国、实现永续发展的方向性选择,也成为当前和今后一个时期我国转变经济发展方式的重点任务和重要内涵。

作为我国东部经济先行先试省份,江苏在加快经济社会发展的同时,一直高度重视资源节约和生态环境保护工作,积极推进绿色低碳发展。近年来,在省委、省政府的正确领导下,全省上下坚持以科学发展观为指导,全面到位地落实国家关于节能减排和应对气候变化的一系列决策部署,及时将省节能减排工作领导小组调整为由省政府主要领导任组长的省应对气候变化及节能减排工作领导小组,并大力度推进转型升级工程和生态文明建设工程,多途径、多措施、多层次开展减缓气候变化的策略与行动,有效地控制了温室气体排放。“十一五”期间,江苏以年均8.2%的一次能源消费增长和5.6%的温室气体排放增长支撑了年均13.5%的经济增长,顺利完成国家下达的节能减排任务。2011年和2012年全省地区生产总值能耗同比又分别下降3.52%和4.5%以上,2012年全省单位地区生产总值二氧化碳排放量、化学需氧排放量、二氧化硫排放量、氨氮排放量和氨氮化物排放量降幅分别达到4.5%、2.5%、3.0%、1.84%和2.0%,低碳发展取得了新的成效。

当前,江苏正处于全面建成更高水平小康社会、开启基本实现现代化新征程的关键时期。综观国际国内形势,世情国情省情都在发生着广泛而深刻的变化,全省经济社会发展基本面长期趋好,但发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然比较突出,面临着资源约束趋紧、环境压力加大等诸多困难和挑战,必须更大力度地推进经济转型升级和生态文明建设,更加积极地促进绿色发展、循环发展、低碳发展。其中,在促进低碳发展过程中,应全面落实国家战略,并紧密结合省情实际,将工作着力点放在这样几个方面:

一是强化规划引领。要组织开展全省低碳发展战略研究和综合政策体系研究,适时启动全省促进低碳发展的专项规划编制工作,形成全省低碳发展的总体思路和基本路径,并加大政策规划执行力度,确保低碳发展取得预期成效。要根据十八大关于加快实施主体功能区战略的新要求,合理布局全省城镇化格局、农业发展格局和生态安全格局,推动各地区严格按照主

体功能定位科学发展、转型发展、低碳发展，实现经济效益、社会效益、生态效益三个效益的有机统一。

二是强化产业支撑。生态问题是发展方式、经济结构和消费模式等共同衍生的问题，从根本上促进低碳发展，必须在转变发展方式、构建现代产业体系上下功夫、求突破。要大力发展战略性新兴产业，充分发挥其低污染、低排放、低消耗的特征功能，带动全省经济低碳化转型。要大力发展现代服务业，调整优化三次产业结构，将产业发展对环境的影响降到最低。要着力推动传统产业转型升级，加大技术改造和落后产能淘汰的力度，并严控“两高一资”产业新上项目，实现单位GDP能耗的大幅下降和主要污染物排放总量的显著减少。

三是强化重点突破。要把发展清洁能源和可再生能源作为低碳发展的重要着力点，进一步控制能源消费总量，不断提升能源利用效率、非化石能源比重、煤炭清洁化利用程度以及油气供给能力，有效降低能源消费的碳强度。要把开展低碳经济试点作为低碳发展的重要抓手，及时总结我省3家国家级低碳试点城市和24家省级低碳试点单位的试点经验，适时进行面上推广，发挥好试点的引领带动作用，推动低碳模式由生产供应链、消费循环链向整个经济体系延伸。要把增加生态碳汇作为低碳发展的重要环节，增强农业捕碳能力，强化农业湿地、农田林网和沿海滩涂的建设与保护，形成生态碳汇发展模式。

四是强化创新驱动。要充分发挥科技进步在低碳绿色发展中的促进作用，着力围绕重点行业、重点领域、重点企业加大低碳技术的研发、集成、推广和应用步伐，努力形成持续降碳的解锁效应，在低碳新能源、智能电网、绿色制造、碳捕集与封存等关键领域形成低碳技术的领先优势。要积极推进机制创新，充分发挥市场对低碳绿色发展的导向作用，研究探索重点区域和重点行业碳交易试点可行性，通过绿色信贷、税收优惠、价格杠杆、政府采购等有效手段，引导企业自愿减排，逐步建立符合国情省情、规范有效的市场交易机制，形成低成本减排的长效机制。

五是强化能力建设。要进一步加强应对气候变化的教育培训，多层次、多渠道开展低碳科普宣传，营造有利于低碳发展的社会环境。要加强温室气体统计核算工作，积极开展温室气体清单编制，建立健全低碳城区、低碳园区、低碳社区等试点区域的评价指标体系，夯实低碳发展的工作基础，不断提高全省低碳发展的能力水平。

促进低碳发展是大势所趋，也是江苏“两个率先”的必然选择，我省必须充分认清形势，立足自身优势和基础，及早布局、积极行动，抢占低碳发展先机，高度重视气候变化问题、努力破解资源环境瓶颈、率先形成绿色发展优势。这本《江苏省低碳发展报告2012》，综合归纳了2011年度江苏低碳发展情况，汇编了我省应对气候变化的最新政策和措施，并对2012年工作进行了展望，希望能够对我省节能减排和应对气候变化工作有所裨益，对促进我省低碳发展和生态文明建设有所帮助。

江苏省发展和改革委员会主任 陈震宁
2013年3月

编写说明

绿色低碳发展已成为当今世界发展的主要潮流,各国纷纷把发展低碳经济作为引领未来战略举措,绿色新兴产业和技术正进入加速成长期。积极应对气候变化、促进低碳绿色发展是党中央、国务院的一项重大战略决策,也是我省经济社会发展转型的重大战略机遇。

江苏省委、省政府高度重视节能降碳和气候变化问题。《江苏省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》(以下简称《纲要》)首次将低碳发展作为重要内容正式纳入国民经济和社会发展中长期规划。《纲要》将非化石能源占一次能源消费比重达到7%左右、单位地区生产总值能源消耗降低和二氧化碳排放减少均完成国家下达指标作为约束性指标,明确了未来五年我省应对气候变化的目标任务和政策导向,提出了推进低碳发展、加强低碳技术研究应用和倡导低碳消费方式的重点任务。为落实“十二五”时期我省应对气候变化目标任务,推动绿色低碳发展,全省上下积极采取行动,采取综合性措施,有效控制温室气体排放,切实将应对气候变化与实施可持续发展战略、构建“两型”社会、建设生态文明有机结合起来,绿色低碳发展成效明显。为使各方面了解江苏省2011年以来应对气候变化采取的政策与行动及取得的成效,特编写本年度报告。

全书共分八篇:

第一篇为综述篇,从宏观的政策环境视野,对2011年以来国际、国内和我省绿色低碳发展最新趋势和政策导向进行了评述。

第二篇为省级减缓策略与行动篇,站在全省绿色低碳工作推进的层面上,详细阐述了全省2011年全年以及2012年上半年间应对气候变化工作的行动与成效。

第三篇为地方政策与行动篇,归集了十三个省辖市在2011年中绿色低碳发展的工作成果和经验,同时我们还遴选了部分省级低碳试点单位进行集中展示。

第四篇为国际合作篇,展示了我省推动低碳国际项目合作、打造开放性的低碳发展工作平台的现状。

第五篇为研究成果与案例篇,遴选出了近年来我省低碳研究领域中有代表性、具典型意义的成果,进行摘要介绍。

第六篇为低碳技术篇,结合我省发展需求,列举出“十二五”期间亟待突破、也行之有效的关键低碳技术。

第七篇为政策文件篇,挑选了国家和我省促进低碳绿色发展的重要政策举措,进行了专门汇编。

第八篇为资料和数据篇,多方面收集各部门公开发表的统计数据,从定量角度来展现出我省在 2011 年的低碳绿色发展成效。

本书在编写过程中,得到了德国国际合作机构的项目资助,得到了江苏省信息中心的全力配合与支持,得到了全省 13 个省辖市和 24 家省级低碳试点单位的大力支持,得到了南京大学、东南大学、江苏生产力促进中心、江苏布鲁斯达低碳研究中心等单位和方方面面的支持,在此表示衷心的感谢。编辑部经过半年努力,整合了多方面的信息资料,完成了报告。虽做出了较大的努力,但由于条件限制和水平有限,疏漏和谬误在所难免,感谢各位读者批评指正。

编辑委员会

2012 年 12 月

Explanation to Compilation

Green low-carbon development is the key trend of world development nowadays. Every country in the world launches the one to develop low-carbon economy as the strategic measure to lead the future; the green new industry and technology are now expediting to grow. The one to actively cope with climate change and improve green low-carbon development is an important strategic decision of the Party Central Committee and the State Council of China, but also the important strategic opportunity of Jiangsu Province for economic and social development transformation.

Jiangsu Provincial Party Committee and Jiangsu Provincial Government attach great importance to the issue of energy conservation, carbon reduction and climate change. In the “12th 5-year Planning Outline of Jiangsu Province for National Economy and Social Development” (hereinafter referred to as the “Planning Outline”), the low-carbon development is firstly incorporated into the medium and long-term planning for national economy and social development as the important content. This Planning Outline, focusing on the restrictive indicators, such as the one to let the non-fossil energy resource share 7% approximately of the primary energy consumption, and let the reduction of the energy consumption per regional GDP and carbon dioxide emission achieve the national objective, clarifies the target task and policy guide of Jiangsu Province for coping with climate change in future five years, highlights the important task of improving low-carbon development and enhancing the research and application of low-carbon technology, and the advocation of low-carbon consumption modes. In order to implement the target task of our province for coping with climate change during the “12th 5-year plan” period and drive green low-carbon development, the whole province of Jiangsu is now taking active action and taking comprehensive measures to efficiently control greenhouse gas emission and practically integrate the measures to cope with climate change, implement sustainable development strategy, construct “two-oriented society” and construct ecological civilization, and thence some obvious achievements of green low-carbon development have been realized. For the purpose of letting all circles in the society to know the policies and actions taken by Jiangsu Province in the year of 2011 for coping with climate change and their achievements, we prepare and compile the Annual Report.

The book is composed of 8 parts:

Part 1: General discourse. In which the latest trend and the policy orientation of the international society, China and Jiangsu Province since the year of 2011, viewed from the macroscopically policy

environment, was respectively reviewed.

Part 2: Provincial-level mitigation strategy and action. In which the action and achievements of Jiangsu Province for coping with climate change in the whole year of 2011 and in the first half year of 2012 were respectively expounded by focusing on the eyes on the provincial green low-carbon improvement level.

Part 3: Local policy and action. In which the achievements and experience of 13 municipalities directly under the central government of Jiangsu Province in sense of green low-carbon development in the year of 2011 were summed up, and some provincial-level low-carbon pilot organizations are selected for a centralized show.

Part 4: International cooperation. In which the international low-carbon project cooperation launched by Jiangsu Province for pushing low-carbon development and the open low-carbon development working platform created by Jiangsu Province were respectively shown and introduced.

Part 5: Research achievements and cases. In which the representative, typical and classical achievements of Jiangsu Province in the low-carbon research field in recent years were selected to give a brief introduction.

Part 6: Low-carbon technology. In which the key low-carbon technology that is needed to break through and is effective during the “12th 5-year plan” period was listed by integrating with the development demands of Jiangsu Province.

Part 7: Policy document. In which the important policies and measures of China and Jiangsu Province for improving low-carbon green development were selected, summed up and introduced.

Part 8: Information and data. In which the statistical data published and released by all organizations and departments were collected; which, focusing on the quantitative view, shown the low-carbon green development achievements of Jiangsu Province in the year of 2011.

We express our thanks and appreciations to German International Cooperative Institutions for its extensive support, 13 municipalities directly under the central government of Jiangsu Province and 24 provincial-level low-carbon pilot organizations in Jiangsu Province for their vigorous support, and Nanjing University, Southeast University, Jiangsu Productivity Promotion Centre, Jiangsu Province Blue Star Low-carbon Research Centre and other units and institutions for their great support extended to us whilst we prepared and compiled the book. By using the endeavors over half a year and collecting information and data from all available channels, the editorial staff of the book finished the report. Even a huge effort was made, but due to the restrictive conditions and limited compilation level, certain careless omission or error may not be avoided all; we shall appreciate very much if reader can point out or correct them.

Editorial Board

December 2012

目录

第一篇 综述

一、国际低碳发展新趋势	002
二、国内低碳发展的形势与政策	009
三、江苏省低碳发展最新制度框架	014

第二篇 省级减缓策略与行动

一、强化全局性工作部署	022
二、优化产业结构	025
三、节约能源	030
四、推动能源结构调整	036
五、增加碳汇	043
六、试点示范	045
七、能力建设	055

第三篇 地方政策与行动

南京市 2011 年度绿色低碳发展概况	059
无锡市 2011 年度绿色低碳发展概况	064
徐州市 2011 年度绿色低碳发展概况	069
常州市 2011 年度绿色低碳发展概况	075
苏州市 2011 年度绿色低碳发展概况	080
南通市 2011 年度绿色低碳发展概况	085
连云港市 2011 年度绿色低碳发展概况	090
淮安市 2011 年度绿色低碳发展概况	096
盐城市 2011 年度绿色低碳发展概况	100
扬州市 2011 年度绿色低碳发展概况	105
镇江市 2011 年度绿色低碳发展概况	109
泰州市 2011 年度绿色低碳发展概况	113
宿迁市 2011 年度绿色低碳发展概况	117

溧阳市 2011 年度绿色低碳发展概况	123
如皋市 2011 年度绿色低碳发展概况	125
金坛经济开发区 2011 年度绿色低碳发展概况	128
苏州工业园区 2011 年度绿色低碳发展概况	130
徐州经济技术开发区 2011 年度绿色低碳发展概况	135
无锡—新沂工业园 2011 年度绿色低碳发展概况	139
扬州经济技术开发区 2011 年度绿色低碳发展概况	144
泰州医药高新区 2011 年度绿色低碳发展概况	148
昆山国家高新技术产业开发区 2011 年度绿色低碳发展概况	152
盐城环保产业园 2011 年度绿色低碳发展概况	156
宜兴经济开发区低碳园区 2011 年度绿色低碳发展概况	160
武进高新区 2011 年度绿色低碳发展概况	162
江苏高淳陶瓷股份有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	167
常州天合光能有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	169
江苏淮河化工有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	174
江苏绿陵润发化工有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	178
江苏晋煤恒盛化工有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	182
江苏九九久科技股份有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	185
江苏沙钢集团有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	189
江苏花厅生物科技有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	195
连云港三吉利化学工业有限公司 2011 年度绿色低碳发展概况	199

第四篇 国际合作

一、开展实施中德合作江苏低碳发展项目	204
二、有效推进与美国政府和协会间合作交流	211
三、有力支持英国在江苏的合作项目	214
四、积极开展清洁发展机制(CDM)项目合作管理	216
五、与其他国家开展交流合作	221

第五篇 研究成果与案例

江苏应对气候变化能力建设需求分析研究	224
江苏碳交易市场建设的思路研究	235
江苏省建筑能耗及碳排放核算体系研究报告	240
江苏低碳交通运输发展状况与政策建议	248
城市低碳发展综合路线图研究——以无锡为例	254
县域层面碳减排潜力研究——以常熟、如皋为例	263
低碳园区发展指南	269

第六篇 低碳技术

一、低碳技术发展背景和意义	274
二、江苏低碳技术发展现状和面临的问题	276
三、江苏可用的低碳技术	280

第七篇 政策文件

国家政策

关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知	296
关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知	298
《清洁发展机制项目运行管理办法》(修订)	299
关于开展第一批绿色低碳重点小城镇试点示范工作的通知	303
关于开展碳排放权交易试点工作的通知	304
关于印发“十二五”控制温室气体排放工作方案的通知	305
关于印发万家企业节能低碳行动实施方案的通知	310

省级政策

关于印发《固定资产投资项目节能评估和审查实施办法(试行)》的通知	311
关于在建设领域积极推进合同能源管理实施意见的通知	314
关于进一步加强节能工作的意见	316
《关于推进生态文明建设工程的行动计划》的通知	319
关于加强气象灾害监测预警及信息发布工作的实施意见	326
关于印发《转型升级工程推进计划》的通知	329
关于印发江苏省“十二五”能源发展规划的通知	338

第八篇 资料和数据

一、能源活动	360
二、工业生产过程	362
三、农业	364
四、林业、土地利用	366
五、废弃物处理	369
六、气候、水文和自然灾害	370
七、人口	373
八、宏观经济	375
九、社会发展	377
十、卫生、气象	379

Contents

PART 1: General Discourse

1. New trend of international low-carbon development	002
2. Situations and policies of China's low-carbon development	009
3. Jiangsu provincial policy framework for low-carbon development	014

PART 2: Provincial-level Mitigation Strategy and Action

1. Work Deployment focusing on consolidating overall situation	022
2. Optimize the industrial structure	025
3. Energy saving	030
4. Impel to adjust energy structure	036
5. Increase carbon sink	043
6. Pilot and demonstration	045
7. Capacity building	055

PART 3: Local Policy and Action

Overview of green low-carbon development of Nanjing Municipality in 2011	059
Overview of green low-carbon development of Wuxi Municipality in 2011	064
Overview of green low-carbon development of Xuzhou Municipality in 2011	069
Overview of green low-carbon development of Changzhou Municipality in 2011	075
Overview of green low-carbon development of Suzhou Municipality in 2011	080
Overview of green low-carbon development of Nantong Municipality in 2011	085
Overview of green low-carbon development of Lianyungang Municipality in 2011	090
Overview of green low-carbon development of Huai'an Municipality in 2011	096
Overview of green low-carbon development of Yancheng Municipality in 2011	100
Overview of green low-carbon development of Yangzhou Municipality in 2011	105
Overview of green low-carbon development of Zhenjiang Municipality in 2011	109
Overview of green low-carbon development of Taizhou Municipality in 2011	113
Overview of green low-carbon development of Suqian Municipality in 2011	117

Overview of green low-carbon development of Liyang City in 2011	123
Overview of green low-carbon development of Rugao City in 2011	125
Overview of green low-carbon development of Jintan Economic Development Zone in 2011	128
Overview of green low-carbon development of Suzhou Industrial Park in 2011	130
Overview of green low-carbon development of Xuzhou Economic & Technical Development Zone in 2011	135
Overview of green low-carbon development of Wuxi-Xinyi Industrial Park in 2011	139
Overview of green low-carbon development of Yangzhou Economic & Technical Development Zone in 2011	144
Overview of green low-carbon development of Taizhou Pharmaceutical High-tech Zone in 2011	148
Overview of green low-carbon development of Kunshan National High-tech Industrial Development Zone in 2011	152
Overview of green low-carbon development of Yancheng Environmental Protection Industrial Park in 2011	156
Overview of green low-carbon development of Yixing Economic Development Zone Low-carbon Garden in 2011	160
Overview of green low-carbon development of Wujin High-tech Industrial Development Zone in 2011	162
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Gaochun Ceramic Co., LTD. in 2011	167
Overview of green low-carbon development of Changzhou Trina Solar Co., LTD. in 2011	169
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Huaihe Chemicals Co., LTD. in 2011	174
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Luling Runfa Chemical Co., Ltd. in 2011	178
Overview of green low-carbon development of Jiangsu JAMG Hengsheng Chemical Co., Ltd. in 2011	182
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Jiujiujiu Technology Co., Ltd. in 2011	185
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Shagang Group Co., Ltd. in 2011	189
Overview of green low-carbon development of Jiangsu Huating Biotechnology Co., Ltd. in 2011	195
Overview of green low-carbon development of Lianyungang Sanjili Chemical Industrial Co., Ltd. in 2011	199

PART 4: International Cooperation

1. Sino-Germany Jiangsu low-carbon development project	204
2. Cooperation and exchange with USA government and associations	211

3. Vigorous support to UK cooperative project in Jiangsu	214
4. Cooperation and management of Clean Development Mechanism (CDM)	216
5. Exchange and cooperation with other countries	221

PART 5: Research Achievements and Cases

Analysis and research on demands of Jiangsu Province for capacity building for coping with climate change	224
Study on thoughts for construction of Jiangsu Carbon Trading Market	235
Research report for Jiangsu Provincial Building Energy Consumption and Carbon Emission Accounting System	240
Low-carbon transportation status quo and policy recommendations in Jiangsu province	248
Research on integrated route map of urban low-carbon development—by taking Wuxi as an example	254
Research on potential carbon emission reduction at county level—by taking Changshu and Rugao as the examples	263
Guide for development of low-carbon parks and gardens	269

PART 6: Low-carbon Technology

1. Background and significance of development of low-carbon technology	274
2. Development status quo and existing problems of low-carbon technology of Jiangsu Province	276
3. Low-carbon technology available in Jiangsu Province	280

PART 7: Policy Document

National Policy	
Circular concerning the implementation of low-carbon province and low-carbon city pilot work	296
Circular concerning the improvement of electric grid purchase price policy for solar photovoltaic power generation	298
Administrative measures for operation of CDM project (revised)	299
Circular concerning the implementation of pilot and demonstration work in first lot of key green low-carbon small towns	303
Circular concerning the implementation of pilot work for carbon emission permit trading	304
Circular concerning the printing and issuing of work program for controlling greenhouse gas emission during the “12th 5-year plan” period	305
Circular concerning the printing and issuing of implementation plan for energy conservation and low-carbon action of ten thousand enterprises	310