

任东明



人物简介

任东明(Ren Dongming)，博士(博士后)，国家发改委能源研究所可再生能源发展中心副主任。

工作经历

2001年10月—在国家发改委能源研究所可再生能源发展中心工作，从事可再生能源资源评价和发展政策研究

研究项目

- (1)2000.8-2001.8 中国可再生能源配额制(RPS)可行性研究，美国能源基金会可持续能源项目，主要完成人。
- (2) 2002.12-2004.5 中国政府/世界银行/全球环境基金 中国可再生能源规模化发展项目(CRESP)项目经理。
- (3)2002.4-2003.4
中国可再生能源强制性市场份额政策(MMS)相关问题研究，美国能源基金会可持续能源项目，主要完成人。
- (4) 2003.4-2003.4
中国可再生能源强制性市场份额政策(MMS)选择方案调查与研究，美国能源基金会可持续能源项目，课题组长。
- (5) 2004.7-2005.7 建立中国可再生能源发展总量目标制度，美国能源基金会可持续能源项目，课题组长。
- (6) 2005.8-2005.12 兴安盟“十一五”能源发展规划，内蒙古兴安盟发改委委托项目，课题组长。
- (7) 2000.4-2004.5中国风能特许权政策研究(1-3阶段)，美国能源基金会可持续能源项目，主要完成人。
- (8) 2001.8-2002.4 西部农村能源开发政策研究，美国能源基金会可持续能源项目，主要完成人。
- (9) 2002.8-2003.8 西藏能源规划，西藏自治区计委委托项目，主要完成人。
- (10) 2006.4-2006.8 北京市大兴区可再生能源发展规划，主要完成人。
- (11) 2006.4-2006.8 北京市通州区可再生能源发展规划，主要完成人。
- (12) 2003.10-2004.6 中国可再生能源促进法立法项目，人大环资委项目，主要完成人。
- (13)2004.10-2006.12 中国 - 荷兰 促进中国西部农村可再生能源综合发展应用项目高级专家。
- (14)2006.8-2007.7 国家能源办国家能源战略研究项目：我国可再生能源发展若干重大战略问题研究，主要完成人。
- (15)2006.4-2007.8 中国工程院中国可再生能源发展战略研究项目，主要完成人。
- (16)2006.8-2008.8 科技部 - UNDP绿色能源减贫项目：云贵川麻风树柴油产业发展机制，主要完成人。
- (17) 2007.4-2008.6 国家能源办：我国区域能源协调发展战略研究，主要完成人。
- (18) 2007.8-2007.10 广西可持续发展的木薯种植模式与机制研究，中国海洋石油公司，课题组长。
- (19)2007.8-2008.7 《可再生能源法》的宣传推广和实施能力建设，美国能源基金会可持续能源项目，课题组长。
- (20)2007.1-2009.1麻风树产业发展机制及相关政策研究，国家科技部/UNDP, 高级顾问
- (21)2007.6-2008.8. 中国丹麦以生物质能为基础的CDM省级能力建设,丹麦政府. 专家。
- (22)2006.8-2007.8 可再生能源法实施调查和评价，全国人大环境资源委员会.主要完成人。
- (23)2007.1-2007.6 台州市“十一五”石化产业基地建设规划，纪元国际石油化工有限公司，课题组组长。
- (24)2007.8-2008-8 《可再生能源法》宣传推广及省级能力建设(第二期)，美国能源基金会，课题组长。
- (25)2007.8-2008-11
《广西木薯燃料乙醇项目 - 可持续发展的木薯种植模式与机制研究》，海油(北京)能源投资公司，课题组长。
- (26)2007.10-2008-8 《广西自治区可再生能源发展规划》，广西发改委，课题组长。

(27)2007.10-2008-8

《藏东南水电能源基地开发对我国能源平衡和经济社会发展的作用分析》，国家发改委，课题副组长。

(28)2003.1-2004-6 “中国可再生能源发展规划”，2003，国家发改委重点课题，课题组主要成员

(29)2004.10-2006-1 “中国可再生能源促进法”课题研究，国家发改委.主要完成人。

(30) 2004.3-2004-8 “中国可再生能源发展战略与政策研究”，能源基金会.主要完成人。

(31)2002.11-2003-6 “可再生能源投资计划信息库指标体系及数据结构研究报告”，中国资源利用协会(CREIA)“投资计划信息平台建设项目”

(32)(24)2007.7-2008-6 《中国可再生能源配额制实施机制研究》，国家发改委宏观经济研究院基础课题，课题组长。

论文著作

(1) “十一五”时期能源供需形势、生物之能源发展及相关政策.化学工业.2007(6) 1-7. (核心)(第一作者)

(2)可再生能源 - 竞走在产业化道路上.人民日报. 2007.5.11. 第七版(第二作者))

(3)我国能源问题看可再生能源发展.上海证券报. 2006.5.22. (第一作者)

(4)可再生能源总量目标制度对未来国家电网建设的要求. 国际借鉴. 2006.3.20.(6)10-17(第二作者)

(5) 关于建立我国可再生能源发展总量目标制度若干问题探讨. 中国能源. 2005 (4) 21-25(核心)

(6) 从我国社会经济发展所面临的能源问题看可再生能源发展的地位和作用. 可再生能源. 2005(3)4-7(核心)

(7) 四川小水电产业发展建议. 中国能源. 2005 (3) 35-38(核心)

(8) 福建省可再生能源强制性配额政策框架与实施方案的初步研究. 可再生能源. 2005(4)3-6(核心)

(9) Renewable portfolio standard and regional energy structure optimization in China. Energy Policy. 2005(3). P279-287. (SCI)

(10) MMS政策的实现方式及其适应性分析. 可再生能源. 2004(6)3-6

(11) Renewable Energy Legislation in China: Political and Institutional Strategy for Effective Implementation.

中国人口资源与环境(英文版).2004(2)13-17

(12) 论中国可再生能源发展机制. 中国人口资源与环境.2003(5)

(13) 中国可再生能源发展问题及新机制的建立. 中国能源. 2003 (9)

(14) 基于可再生能源配额制的东部沿海地区能源结构优化问题探讨.自然资源学报.2002(3)(学报)

(15) 论中国可再生能源发展的主要问题以及新机制的建立.可再生能源.2003(4)1-5

(16) 可再生能源发电配额政策研究.中国人口资源与环境.2000(1)(核心)

(17) 中国实施可再生能源发电配额制政策(RPS)的初步研究.2002. (5)中国能源

(18) 加入WTO与我国可再生能源发展. 中国能源. 2001.12(144)(核心).

(19) 重庆工业对三峡库区的带动作用与带动模式的选择.地域研究与开发. 2001.2

(20) 中国可再生能源配额制研究进展.中国投资报告.2000.12

(21) 可再生能源资源的系统评价方法及实例. 自然资源学报.2001.7.(4)

(22) A New Method for Comprehensive Division of Mountainous Area: Taking Huaihua City as an Example. The Journal of Geographical Sciences. 2001(3)

(23) 三峡库区工业结构调整的总体思路.重庆经济. 2001(5)

(24) 三峡库区工业空间结构的调整与优化.人文地理. 2001(6)

(25) 城市居住空间分异的理论基础与研究层次.人文地理.2000(3)

(26) 东海海洋资源潜力及相关产业的发展.国土与自然资源.2000(3)

(27) 论东海海洋产业的发展及海洋产业基地的建设.地域研究与开发.2000(1)

(28) 新时期中国区域发展状态的比较研究.地理科学.2000(2)

(29) 经济高速增长条件下中国区域可持续发展状态评价.中国人口资源与环境.2000(1)

(30) 全球地缘经济形势的变化与我国沿海地区今后区域发展政策的目标选择.未来与发展.1999.(1)

(31) 知识经济时代资源科学的发展.资源科学.1999.(2)

(32) 中国改革开放以来城市地域结构演变与持续发展.地理科学.1999(2)

(33) 知识经济条件下传统资源学面临的选择.中国人口·资源与环境.1999(2)

(34) 辽宁省沿海港口集装箱运输发展现状与潜力分析.地域研究与开发.1999(1)

(35) 论东海海洋资源的开发与海洋产业的发展.资源与产业.1999.(4)

(36) 东海沿岸开发与保护的跨世纪战略.海洋开发与管理.1999.(3)

(37) Rendongming.Hubaoqing.The comprehensive evaluation of sustainable development in the Karst regions – Taking “ Shishan ” areas of Guangxi Zhuang Autonomous Region of China as an example. Chinese Geography.1999(3)

(38) 新时期大学生就业指导教育的几点看法.辽宁高等教育研究.1999(6)

(39) 中国海岸带资源开发及其可持续利用研究.中国人口·资源与环境(可持续发展专刊), 1998.vol.8

(40) 广西石山区可持续发展的综合评价- 指标体系和评价方法.山地研究.1998.2

(41) 广西石山区可持续发展的综合评价- 指标体系和评价方法.山地研究.1998.3

- (42)瑞典能源署部门设置与项目管理机制探讨. 可再生能源. 2007.12(增刊)：20-22(核心)
- (43)试论可再生能源技术在农村地区推广的市场化前景. 可再生能源. 2007(6):104-108(核心)
- (44)关于引入可再生能源配额制若干问题的讨论. 中国能源. 2007 (11) 10-13
- (45)我国可再生能源市场需要有序化. 中国科技投资. 2007.11：31-32 (46)中国发展风电与国外的差距有多大. 云南电力报. 2007.12.3第七版
- (47)我国能引入可再生能源配额制吗. 云南电力报. 2007.10.29.第七版
- (48)我国可再生能源产业进入快速发展阶段. 云南电力报. 2007.9.17.第七版
- (49)可再生能源具有广阔的发展前景. 云南电力报. 2007.9.10.第七版
- (50)我国可再生能源产业的发展现状与前景.中国科技投资.2008(4)：52-53
- (51)我国可再生能源政策的基本框架及政策执行中遇到的若干问题. 风能设备.2008(3)：5-7.
- (52)十字路口上的中国生物质直燃发电-能源乌托邦建设应该缓行.云南电力报. 2008.3.31.第七版

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1110.html>