

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,  
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

搜索

[首页](#) > [科研进展](#)

## 广州市国家低碳试点项目通过验收

文章来源: [广州能源研究所](#) 发布时间: 2018-08-01 【字号: 小 中 大】

我要分享

7月27日, 中国清洁发展机制基金赠款项目《广州市国家低碳试点项目》结题验收会召开。国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任徐华清、国家发改委能源所研究员胡秀莲、广东省气候中心研究员杜尧东、广东省交通运输规划研究中心高级工程师姚崑以及广州众诚会计师事务所注册会计师林简葵组成专家组。

中国科学院广州能源研究所能源战略与低碳发展研究室主任赵黛青汇报了本项目的总体情况, 项目负责人廖翠萍作了温室气体排放清单、碳排放达峰路径、低碳产业体系以及低碳园区示范专题汇报, 能源战略与低碳发展研究室研究员蔡国田作了广州市低碳发展制度创新研究专题汇报。广州市交通规划研究院高级工程师张海霞作了广州市交通低碳发展研究专题汇报, 广东省建筑科学研究院高级工程师江向阳作了广州市建筑低碳发展研究专题汇报, 广州碳排放权交易所部门负责人肖斯锐作了广州市自愿减排交易制度研究专题汇报。专家组认为, 该项目以广州市温室气体排放清单研究和碳排放总量峰值研究为基础, 聚焦产业、交通、建筑、园区四大领域的低碳发展路径研究, 并在自愿减排交易、生态补偿机制、林业碳汇和海洋碳汇方面大胆探索, 研究方法科学合理, 为广州市制定低碳发展行动方案提供了数据支撑和理论依据, 有效推动了广州市国家低碳城市试点工作的开展, 为广州市下一步继续深化低碳试点的方案和政策建议提供了有力支持。

广州市发改委资源节约和环境气候处相关负责人在总结发言中肯定了该项目的研究工作和成果, 表示将在该项目成果基础上, 尽快研究出台广州市推进低碳发展的相关政策文件。



会议现场

(责任编辑: 侯茜)



© 1996 - 2008 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们  
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864

### 热点新闻

#### 中国散裂中子源通过国家验收

我国成功发射两颗北斗导航卫星  
中科院与青海省举行科技合作座谈会  
“4米量级高精度碳化硅非球面反射镜集成...  
中科院与天津市举行工作会谈  
中科院与协和医院签约共建健康科学研究中心

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”  
计划 领跑科技体制改革



【新闻直播】中国散裂中  
子源通过国家验收

### 专题推荐

