



“欠发达地区温室气体排放评估与气候变化应对策略研究”通过甘肃省科技厅组织的成果评审

文章来源: 国家科学图书馆兰州分馆

发布时间: 2010-01-20

【字号: 小 中 大】

1月16日,由中国科学院国家科学图书馆兰州分馆主持完成的“欠发达地区温室气体排放评估与气候变化应对策略研究”项目研究成果通过了甘肃省科技厅组织的成果评审。由中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、甘肃省气象局、甘肃省宏观经济研究院、甘肃省委研究室和甘肃省政府研究室等单位的专家组成的评审委员会一致认为,项目成果达到了国内同类研究的领先水平。甘肃省科技厅副厅长郑华平、兰州分院副院长杨生荣、兰州分馆馆长张志强出席了评审会。

该成果是在中国科学院“西部之光”项目等的支持下完成的。评审会上,项目负责人曲建升副研究员代表项目组进行了成果汇报。评审专家一致认为,该项目率先在国内系统地评估不同区域温室气体排放情况,分析了我国不同发展地区温室气体排放的区域差异,评估和预测了西北欠发达地区温室气体排放特征和甘肃省2005~2050年排放情景。该项目创新性地开展了我国欠发达地区人口生存碳排放调研评估工作,得出了我国西北欠发达地区人口生存碳排放量的定量结论,为我国气候谈判和制订相关政策提供了有力依据。评审委员会认为,研究成果达到了国内同类研究的领先水平。

郑华平对项目研究取得的成果表示祝贺。他认为,该项目研究成果提出了切合欠发达地区实际的气候变化应对策略,提出了与区域产业转型、生态重建、政策扶持、清洁能源开发、民生改善等措施相结合的路径,具有很强的操作性,对于推动地方很好地落实国家战略目标具有很好的促进作用。

张志强代表项目主持单位感谢评审会各位专家对项目研究成果的充分肯定、对兰州分馆发展的支持和指导,并希望各方面领导和专家继续支持和指导兰州分馆的战略决策咨询研究工作,以帮助兰州分馆在服务国家战略决策、支持地方科学发展方面发挥更大作用。

打印本页

关闭本页