

the cultural landscape of Hani terraces was the model of sustainable landuse and harmonious human ecosystem between culture and nature. In this paper , we selected Malizhai administrative village located in Shengcun Township of Yuanyang County as a study area. Using semi - directive interview and field survey methods ,we analysed the characteristics ,spatial structure and functions of Hani terraces and concluded that the Hani terraces have antiquity , uniqueness ,sustainability and aesthetic values. The vertical structure of the distribution of forest ,village and terraces along with altitude can benefit both environment and Hani terraces. Finally we put forward corresponding conservation strategies of the cultural landscape of Hani terraces in light with the risky situation of facing landslides ,collapse ,etc.

**Key words :** landscape ;cultural landscape ;the cultural landscape of Hani terrace ;landscape - protection

## 中欧合作科研项目“可持续性农业生态系统管理与城乡互动发展研究”启动会召开

由中国科学院地理科学与资源研究所鲁奇研究员任中方总协调人的中国与欧盟合作科研项目——“可持续性农业生态系统管理与城乡互动发展研究(Sustainable Agroecosystem Management and the Development of Rural - Urban Interaction in Regions and Cities in China)”项目启动会于2002年10月14日至16日在河北省保定市召开。来自欧盟、MTT Agrifood Finland(芬兰)、The Imperial College of Science, Technology and Medicine(英国)、中科院地理科学与资源研究所、中科院石家庄农业现代化研究所、中科院水土保持研究所、中科院科技政策与管理研究所、中科院生态环境研究中心、中科院地球环境研究所、同济大学等单位的30多位专家出席了会议。中科院地理科学与资源研究所研究员、中国科学院院士吴传钧先生出席了会议并作了重要讲话。与会各方就项目的具体实施计划和分工协作等问题进行了广泛讨论并达成共识。

该项目的研究区域涉及北京、上海、重庆、吉林、河北、陕西、四川、湖南和湖北等省和直辖市的典型城市和乡村以及潮白河流域、燕沟流域等。该项目将对上述地区的城乡发展、农村经济、资源环境等方面进行深入研究,并在此基础上建立城乡互动发展和可持续性农业生态系统管理的理论框架、指标体系和管理模型,提出解决城乡发展过程中水资源短缺和环境污染等问题的对策,探讨城乡互动与协调发展的途径。该项目历时三年,计划于2005年6月完成。

(吴佩林)