



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 孙鸿烈院士：要加强洞庭湖湿地的生态系统与流域综合管理

发表日期: 2005-12-19 点击次数: 105

近日, 孙鸿烈院士在长沙召开的“中国·洞庭湖湿地管理和可持续发展国际研讨会”上指出, 应加强洞庭湖湿地的生态系统综合管理和流域综合管理。

孙鸿烈院士说, 洞庭湖是一个完整的生态系统, 目前的管理模式割裂了生态系统功能的完整性, 难以实现管理效益的最大化。他提出, 湖南省市湿地主管部门要协调好各部门、各地区的利益, 解决部门与地区利益的冲突与职能重叠, 建立综合性的洞庭湖自然保护管理机构, 将目前湖区四个自然保护区“合而为一”, 强化对洞庭湖湿地生态系统的综合管理。

孙鸿烈院士还指出, 应把洞庭湖与湘、资、沅、澧“四水”流域的管理综合考虑、并考虑长江干流的有机联系, 综合解决其水土流失和水体污染等问题, 实现洞庭湖流域的综合管理。

孙鸿烈院士强调, 就政府而言, 只有加强跨地区、跨部门的合作, 实行生态系统与流域的综合管理, 统筹考虑洞庭湖开发与保护的各类目标和利益, 才能实现洞庭湖湿地效益的最大化。

本次研讨会由湖南省人大农业与农村委员会、湖南省林业厅以及世界自然基金会等共同主办, 旨在探讨洞庭湖湿地的可持续管理和利用。中国科学院、全球环境基金项目、湖南省林业、渔业、水利、环保等有关部门、长江水利委员会以及洞庭湖沿岸地方政府等代表90余人参加了会议, 并通过了《洞庭湖保护与可持续发展共同目标》。

(CERN综合中心 供稿)