1995

"中加资源环境高技术中心"筹建成立

中国国家自然科学基金委员会、中国科学院和加拿大冷海资源工程中心(C-CORE)决定共同筹建 "中加资源环境高技术中心"(简称 SCH-CORE), SCH-CORE 挂靠在中国科学院生态环境研究中心. SCH-CORE 的宗旨是中、加合作组织双方科技界、企业界及政府有关部门联合参与,通过高科技及智 能系统的应用研究及其产业化,解决资源合理开发和高效利用、环境保护与环境改善等重大问题,促进 绿色科技体系的建立及人类社会的持续发展。

"中加资源环境高技术中心"将于今年秋季正式成立,目前,由中国国家自然科学基金委员会、中 国科学院和加拿大冷海资源工程中心的有关负责人和专家组成的 SCH-CORE 组织委员会正式组成,组 委会主任由中国国家自然科学基金委员会副主任胡兆森教授担任,组委会副主任由中国科学院副院长 陈宜瑜教授担任. 中国科学院生态环境研究中心主任单孝全研究员、副主任王菊思研究员以及刘静宜研 究员为组委会成员.

为了便于开展工作,组委会任命中国科学院生态环境研究中心吕永龙副研究员和中国科学院青岛 海洋研究所林荣根研究员为组委会主任助理,具体负责 SCH-CORE 的筹备工作.

中国科学院公布一九九五年度"两奖"初评结果

一年一度的中国科学院自然科学奖和科技进步奖初评结果目前揭晓,据《中国科学报》1995年5月 3 日报道,中国科学院生态环境研究中心有两项获奖. 由汤鸿霄研究员主持的"絮凝理论与无机高分子 絮凝剂"获科技进步奖二等奖;由中国科学院生态环境研究中心、南京土壤研究所、上海昆虫研究所、 武汉水生生物研究所共同完成的"有毒有机物环境化学行为及毒理研究"获自然科学奖三等奖.

中国科学院生态环境研究中心设立"青年优秀科技论文奖励基金"

中国科学院生态环境研究中心尹澄清研究员获"日本琵琶湖生态学奖"后,向中心捐赠10万元人 民币,希望对在国际核心期刊上发表学术论文的青年科技工作者给予奖励. 经中国科学院生态环境研究 中心研究,决定以这笔捐款作为基金,设立"中国科学院生态环境研究中心青年优秀科技论文奖励基 金",用以奖励被《SCI》收录的发表在国际核心期刊上的学术论文作者(限定中心 40 岁以下的青年科 技工作者),本项奖每年评选一次,自1995年起执行.

(李国龙 供稿)