

为主的第三产业;(3)产研结合,联合开发市场;(4)组织拳头产品或特有技术进入市场。研究所的开发实体大致有以下几种类型:科技咨询型;拳头产品型;技术开发型;仪器研制型;资源开发型;“三产”服务型;“借鸡下蛋”型;国际合作型。

中科院在环境科学上具有相当优势,多年来完成环保科研项目 800 多项,其中获国家级奖 60 多项,获院和部省级奖 400 多项,可是对迅速崛起的环保产业市场关注与投入都不够。“九五”期间,我国环保投资需求总量约 2 300 亿元,环保市场的潜力极大,中科院应组织环保方面的集团军去开拓市场。有关研究所正与国家唯一的环保高新技术开发区——宜兴环保科技工业园合作,促使中科院的环保科研成果在环保产业市场中发挥更大作用。

在资源综合利用上,中科院具有水土资源、滩涂资源、海洋资源、矿产资源、生物资源等开发研究的科技优势,应当不断探索技术开发与产品开发的新路子。

## 5 加强国际合作 提高研究水平

资源环境学科的特性决定其研究具有全球性,加之人类环境与持续发展问题已成为世界关注的热点,更需要加强资源环境方面的国际合作,以提高研究水平,协调进展,扩大效果。主要方式有:互访交流、合作研究、联合考察、争取外援、共同培养、联网研究等。

———— \* ———— \* ———— \* ————

### \* 简讯 \*

#### 《科学》杂志中国服务器开通

**本刊讯** 由国家自然科学基金委员会、国家科委、国家教委和中国科学院共同资助的《科学》期刊中国服务器,于 1 月 12 日在北京大学正式开通。

《科学》杂志是在国际学术界享有很高声誉的权威性刊物。《科学》杂志电子版在我国开通,使我国广大科技工作者可以从中国科技网和中国教育科研网及时阅读美国《科学》杂志的全部内容,获得与美国《科学》电子版内容相同的科技信息。《科学》电子版提供了比印刷版更为丰富的内容。

《科学》杂志中国服务器具有世界科技出版技术的领先水平,是一座重要的中美科技信息之桥,必将使大批中国科技工作者受益。

(古石)