

## “中国技术创新研究”重大项目组赴港研讨

1995 年 11 月 3 日,“中国与亚太区域科技创新与工业发展迈向二十一世纪国际研讨会”在香港理工大学隆重召开。来自美国、加拿大、香港和中国大陆等国家及地区的 200 余位专家、学者和企业家出席了这次盛会。应会议主办单位香港科技协进会的邀请,以项目主持人邓寿鹏研究员和课题负责人贾蔚文研究员、许庆瑞教授为首的国内学者一行 8 人,代表国家自然科学基金会“八五”重大项目——“中国技术创新研究”项目组赴港与会。

这次为期两天的会议分为:“迈向 21 世纪的香港工业发展前景”、“区域经济中技术转移与工业发展”、“香港和大陆工业发展中的信息化建设”、“节能和环保技术”四个专题展开研讨。与会代表向会议提交论文 80 余篇、30 余位学者报告了他们的研究成果和学术观点。邓寿鹏研究员和许庆瑞教授应邀担任了两个分会议的主席。国内学者高水平的技术创新实证研究和技术创新定量、计量研究成果,受到了香港及国外学者的普遍关注,其科学的模型、详实的数据、严密的分析赢得了与会代表的赞誉。从而不仅扩大了自然科学基金委员会重大项目的影 响,也藉此建立了良好的国际学术联系和国际合作渠道。

在这次会议上,国内学者还同香港科技协进会、香港生产力促进局以及香港高校等单位的专家,就香港未来发展和陆港间合作等问题进行了热烈讨论。代表们共同认为:大陆的技术、市场、人才优势,香港的资金、信息、经贸优势,为扩大陆港间的合作提供了巨大的潜力。这次会议不仅加深了双方学术界的了解,也为促进香港与大陆科技、经济的共同繁荣做了一点实实在在的工作。因此,代表们都建议这次会议应成为系列化会议的开端。

在主办单位的积极努力下,国内学者同香港企业界进行了广泛的接触。香港计算机产品公司针对世界交换机电源市场的多样化需求而进行的“组合创新”,以及顺昌公司针对全球环境问题而建立的废油回收处理系统等,给国内学者留下了深刻的印象,香港企业家技术创新成功的经验值得借鉴。

通过这次研讨会,国内学者了解了国际技术创新理论研究的最新方法和学术动态,将对规范化、国际化国内的技术创新研究产生积极影响。同时,,也为重大项目充分结合国情,使研究成果渗入、升华为相应的产业政策和技术政策,提供了新的思路。

(“中国技术创新研究”项目办公室供稿)

## 旅美华人“九五”计划考察团回国访问

在我委员会的部分资助下,旅美华人“九五”计划考察团 1995 年 12 月下旬起回国访问。

1996 年是国家“九五”计划执行的第一年,党中央国务院正在组织全国各方面人士对“九五”计划进行认真讨论。“九五”计划时期适逢世纪之交,是我国国民经济和社会发展的一个重要历史时期,广大旅美学者对此十分关注。此次以“中国旅美科技协会”首任会长周华康为首的考察团回国访问的目的,首先是向国内有关部门和领导汇报这几年旅美学人为国服务的情况,总结经验教训,扩大并深化旅美学人为国服务的各种途径,另一个重要任务是了解国家“九五”