

等行业在滚动修订“九五”发展规划时,逐步将绿色化学与技术的内容补充入规划中,同时安排科研工作。从国外发展看,一些已工业化的绿色技术的内容应列入有关行业的规划,如超临界二氧化碳代替有机挥发性溶剂用于涂料、塑料发泡剂,用无毒无害二氧化碳代替光气合成异氰酸酯等。我国国家自然科学基金委员会与中国石化集团公司联合支持开展了“环境友好石油化工催化化学与化学反应工程”重大基础研究项目,这是一种把导向性基础研究与技术创新相结合的较好组织形式,建议其它行业也与国家自然科学基金委员会联合,共同资助有关行业开展绿色化学与技术的研究。

对于我国引起严重环境污染的酿造、印染等行业,其有关的绿色化学与技术问题,这次未及调研,还需有关单位进行。

---

\* 简讯 \*

### “中国科学院中日科技交流中心”与“在日中国科技者联盟” 在京举行联谊交流会

**本刊讯** 8月18日,“中国科学院中日科技交流中心”与“在日中国科技者联盟”两团体近百位海内外学者在中国科学院院部举行了联谊交流会。

“中国科学院中日科技交流中心”成立于1997年,是由留日归国人员发起创办的、致力于促进中日两国科技工作者交流与合作的民间团体,路甬祥院长任会长。其宗旨是联合、组织热心于中日科技交流事业的个人和团体,利用各种民间渠道,加强我国与日本科技界、教育界及企业界的相互了解与合作,促进两国21世纪科技和经济的发展。现有会员近1500人。“在日中国科技者联盟”成立于1993年,是由已取得博士学位并在日本就职的中国人组成的民间团体。其宗旨与上述宗旨类似。现有会员500余人。

联谊交流会气氛热烈而融洽。双方就人员往来、信息共享、学术交流等问题进行了讨论和协商,并本着“合作、交流、架桥、贡献”的精神,签署了《“中国科学院中日科技交流中心”和“在日中国科技者联盟”关于开展合作与交流的协议》,为双方进一步开展多种形式的交流与合作提供更有利的条件。根据协议,双方将建立人才信息库;为在日科技人员回国讲学、工作及留日归国人员赴日进行学术交流提供信息和咨询;“中心”将收集、发布国内各学科领域的人才需求信息,为人才的引进、招聘牵线搭桥,并为在日科技人员归国提供尽可能的支持与帮助;“联盟”将广泛联络在日的中国科技人才,帮助他们了解国内需求,向国内提供他们的信息,推荐他们以各种形式回国工作,同时对“中心”成员赴日学术考察、合作提供尽可能的支持与帮助;双方还将在共同感兴趣的领域组织学术研讨会、交流科技成果、出版科技书籍;利用国际互联网络共享人才需求、科技资料、产业技术合作项目等信息。

路甬祥院长和许智宏副院长先后在会上讲话。他们勉励大家要把握历史机遇,起好桥梁作用,为报效祖国,积极推动中日科技交流做出更大的贡献。

(李 想 邱华盛)