

人员来华,包括诺贝尔奖获得者、国际知名的科学家。他们工作认真、严谨,与我院结下了深厚情谊。特别是外籍华人朋友,他们以拳拳赤子之心,在专业、资金多方面报效祖国,做出了不可磨灭的贡献。尽管时间推移,人员交替,但我们始终不会忘记老朋友,并要广泛结交新朋友,包括那些学有所成,热爱祖国的新一代外籍华裔科学家、企业家。

(四) 建立一支素质高、活动能力强外事工作队伍。这支队伍从广义上讲,包括所有参与涉外科技活动的人员。改革开放以来,全院约有 3 万多名科技人员到国外进行交流;有 200 多位知名科学家在国际组织中任职,还有更多的人员在国内参与涉外科技活动。要不断提高交往的层次,培养高层次的科技人才。创造更多的条件和机会支持、鼓励学术带头人、业务骨干参与国际科技合作。要积极、连续地参加国际和地区学术组织的活动,培养、选拔中青年业务骨干进入这些组织任职,使一部分科技人员成为科技外交家。

由我院 300 多名外事干部组成的专职外事干部队伍,是国际合作中不可缺少的部分。在外事干部中要提倡敬业精神,使他们把科技外事工作当作一种事业来完成。院内建立了定期奖励制度,鼓励业绩突出者,还要协调多方面的力量,关心、解决外事干部职称、住房、待遇等实际问题,使这支队伍成为通晓专业、外语、经济、贸易、法律多方面知识,对外不卑不亢,处处勤俭廉政,秉公办事的有高尚的民族气节和精神风貌的队伍。

(五) 加强外事工作宏观管理工作,逐步与国际惯例接轨。1984 年以来,外事管理工作中出现了简政放权,扩大研究所自主权的局面。要继续把外事工作纳入为科研服务的轨道上来,加强宏观调研,为领导部门正确决策提出参考意见。加强外事法规的制定,吸收国外经验、采纳国际通行的作法,修改、完善院、所级项目的管理条例。

要加强国际学术交流中心的工作,扩大服务范围,提高服务质量。

科学没有国界,科学技术的成就是全人类的共同财富。我国的科学技术必须走上国际舞台。基础研究的成果必须要高水平,必须要占领国际前沿一席之地。高技术的成果必须要新,必须参与国际市场的竞争,国际合作的任务繁重而紧迫。我们要进一步发挥自己的优势,艰苦奋斗,努力工作,为实现我院成为三个“基地”的目标,为中国科技事业进一步走向世界做出更大贡献。

---

#### \* 简讯 \*

### 中国矿物资源探查研究中心在京成立

**本刊讯** 经过中日两国政府和科学家历时 3 年的努力,我院与日本国际协力事业团(JICA)合作建立的中国矿物资源探查研究中心于 1994 年 8 月 11 日在京正式成立。双方签署了项目技术合作会谈纪要。根据纪要,JICA 在今后 5 年中,将为这一研究中心提供 5 亿日元,用于购买仪器设备、派遣专家和研修人员赴日等。中日双方科学家将在该中心开展以地球化学方法为主的矿物资源探查研究。中国科学院院长周光召、国家科委副主任惠永正、国家自然科学基金委员会副主任胡兆森、JICA 代表团等等力胜先生出席了成立仪式并讲了话。

(文月供稿)