



[新闻主页](#) | [人民日报](#) | [人民日报海外版](#) | [市场报](#) | [环球时报](#) | [时代潮](#) | [网上花店](#)

中科院举行海外科学家座谈会

新华社北京9月4日电（记者俞铮）中国科学院今天在北京举行海外中国杰出青年科学家咨询座谈会，邀请11位在海外著名学府任职的知名科学家就中科院知识创新工程提出意见和建议。

中科院院长路甬祥院士说，1998年开始实施的中科院知识创新工程试点工作是中央为加快国家经济社会发展作出的重大战略决策，是全面落实科教兴国战略的重大举措，标志着中国科技体制改革进入新的阶段。

路甬祥说，3年来，中科院进行了建院50多年来涉及面最广、意义最为深远的学科布局和组织结构调整，开展了深层次、大力度的体制机制改革，显著提高了科技竞争能力，取得了一批重大科技创新成果。

他说，从今年起，中科院将以体制创新促进科技创新，充分发挥全院的综合优势，组织、联合国内外的科研力量，瞄准国家战略需求，瞄准世界科学前沿，实施“科技创新战略行动计划”，大幅度提升科技创新能力。

中科院这次邀请11位海外中国杰出青年科学家对知识创新工程试点工作进行咨询，组织他们实地考察试点研究所，向他们全面介绍知识创新工程试点工作进展和下一步发展计划。这些青年科学家都是近些年出国留学，在海外刻苦学习，取得优异成绩，在著名学府获得正教授职位，承担重要科研工作，被国际同行公认的优秀学者。

美国哈佛大学教授谢晓亮说，科研领域跟随国际潮流是必要的，但最终目的是为了赶超世界一流水平。在学科交叉领域往往存在很多的创新机会，而国内科研教学机构学科间分野较清，合作不够。中科院在这方面有不少有利条件，可以整合不同学科，开展交叉领域的研究。

德国慕尼黑技术大学教授孟丽秋说，知识创新工程最重要的方面是培养国内人才和吸引海内外人才。科研单位在关怀优秀人才的同时，也要严格评价制度，吸引来的优秀人才不仅要业务过硬，更要品德高尚。

《人民日报海外版》〔20010905 №b〕

[关闭窗口](#)

人民日报社新闻信息中心 The Information Center of People's Daily
 易得软件国际有限公司 EasySoft International, Inc.
 Snweb.com, Inc. © 1998-2000版权所有
 网页问题联系: info@snweb.com

