



院长致辞

路甬祥 教授

中国科学院院长

中国科学院院士

中国工程院院士

中国人民带着改革开放20余年取得的伟大成就进入了新的世纪。20多年的改革开放，使中国从一个计划经济国家转变为社会主义市场经济国家，从一个封闭的国家转变为一个全面开放的国家，从一个经济水平十分落后、发展缓慢的国家转变为一个近13亿人在整体上达到小康水平、发展迅速的国家。我们已经告别了短缺经济时代，开始了走向中等发达国家目标的伟大历史进程。

我国虽然取得了举世瞩目的伟大成就，但仍然处在社会主义初级阶段。中国现代化的实现，中华民族的伟大复兴，还有很长的路要走，需要正视和迎接经济全球化和知识经济的挑战，需要勇敢而智慧地应对国际政治、经济和安全格局的风云变幻。

从世界整体发展态势看，经济的全球化、信息化、知识化和市场化已成为不可逆转的大趋势，科学技术作为第一生产力，已成为国家经济竞争的关键，成为人类社会进步的革命性推动力，成为人类文明和先进文化的主要基础。在我国，依靠科技促进经济持续快速增长，依靠科技实现社会可持续发展，依靠科技保障国家安全，依靠科技促进先进文化发展，已成为实现第三步发展战略目标的必然选择。从我国中长期发展的战略需求出发，把握世界科技发展的整体态势，占领科技制高点，攀登世界科学高峰，提高我国应对全球化知识经济挑战的能力，是我国科技界义不容辞的历史使命。

正是为了应对上述形势的发展，三年多前，党中央国务院作出了建设国家创新体系的重大战略决策，以全面提升我国科技创新能力。作为国家创新体系建设重要组成部分，我院知识创新工程试点率先启动，这标志着我国科技体制改革进入了一个新的阶段，也标志着中国科学院进入了一个新的发展时期。

在党中央、国务院的领导下，在有关部委的支持下，经全院同志的努力，我院知识创新工程试点工作取得显著进展。基本完成了现有研究所层面的科技布局和组织结构调整，大幅度地凝练和提升了科技创新目标；积极推进了管理和运行机制创新，改革了人事制度、分配制度、评价制度、资源配置制度及国有资产管理体制，取得了明显的成效；完成了一批开发型研究所股份制改造和企业转制；大力加强了创新队伍建设，凝聚和培养了一批年轻高水平科技人才，队伍整体素质明显提高，以研究生为主体的流动队伍已成为重要的新生力量；加强创新文化建设，营造创新环境，科技队伍的思想观念和精神面貌发生了可喜的变化。

为了向国际和社会各界汇报中国科学院的年度工作，我们编纂了《中国科学院年报（2001）》，全面生动地介绍了过去一年中国科学院各方面的工作进展。同时，在此对关心中国科学院各项改革发展事业的社会各界人士表示衷心的感谢！向给予我们大力支持和帮助的国际科技界朋友致以深切的谢意！