



Message from the President

院长致辞

路甬祥 教授
全国人大副委员长
中国科学院院长
中国科学院院士 中国工程院院士

当今世界,以最新科学技术为核心的知识已成为最重要的战略资源,是决定一个国家生产力发展水平的关键因素;科学是技术进步、进而推动经济和社会发展的基础,技术创新及其产业化已成为经济持续发展的引擎;科技和教育成为社会可持续发展的重要基础,成为企业、区域乃至国家提高核心竞争力的重要平台。

改革开放20余年来,我国取得了举世瞩目的伟大成就。但是,我们仍需清醒地认识到,我国仍然处在社会主义初级阶段。要全面建设小康社会,实现现代化,还有很长的路要走。本世纪头20年,是我国现代化建设的关键机遇期,是我国社会、经济结构调整的关键机遇期,也是我国国家创新体系建设的战略机遇期。依靠科技促进经济持续快速增长,依靠科技实现可持续发展,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。

正是为了应对形势的发展,5年前,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的重要组成部分,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。

5年来,在党中央、国务院的正确领导下,我院知识创新工程试点工作取得了显著进展。基本完成了现有研究所层面的科技布局和组织结构调整,较大幅度地凝练和提升了科技创新目标,科技创新战略行动计划项目正在顺利部署;大力加强了创新队伍建设,顺利完成了科技创新队伍和管理队伍的代际转移,凝聚了一批中青年高水平科技人才,以研究生为主体的流动队伍已成为科技创新的重要生力军;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,基本完成了开发型研究所股份制改造和企业转制;创新文化建设取得了显著进展,园区建设和研究环境明显改善;综合竞争能力与持续发展能力不断增强,重大创新成果开始出现。

2002年，我院提出了新时期办院方针：“面向国家战略需求，面向世界科学前沿，加强原始科学创新，加强关键技术创新与集成，攀登世界科学高峰，为我国经济建设、国家安全和社会可持续发展不断做出基础性、战略性、前瞻性的重大创新贡献。”在此基础上，我院进一步分析了我国现代化进程对科学技术的战略需求和未来世界科技发展态势，提出了新时期发展战略，描绘了我院未来20年的奋斗目标：到2020年前后，在科技创新水平和竞争能力上实现跨越发展，整体上达到国际先进水平，成为国际著名的综合性国家科研机构，成为我国推进社会主义现代化进程的重要战略力量，成为我国初步实现科学技术现代化的主要标志之一。

党的十六大报告提出了“全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化”的奋斗目标，我国已迈开了实现中华民族伟大复兴的历史步伐。我国的现代化进程向我们科技工作者提出了更高的要求。作为国家科学技术的战略方面军，中国科学院将为实现这一宏伟目标做出无愧于中华民族的贡献；作为国际上优秀的学术团体，也将为人类的文明与进步做出重要的贡献。

为了使社会各界更多地了解中国科学院的年度工作，我们编纂了2002年度《中国科学院年报》，全面介绍过去一年中国科学院各方面的工作进展。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诚挚的谢意！

洛雨祥