



编者按 中国科学院知识创新工程试点工作已进入第七个年头,对于这项党中央、国务院给予了巨大支持,社会各界给予了巨大关注的事业,经播种、培育,已到了初步开花、结果的时候。本刊将以“改革、创新、发展”为题,分三期向国家,向公众,特别是向科技界汇报我院试点工作的进展和取得的成果,希望能得到社会各界更多的理解和支持,并促成我国知识创新工程的全面开展和国家创新体系的最终形成。

改革 创新发展

——中国科学院知识创新工程试点进展(一)*

关键词 中国科学院,知识创新工程,试点,进展

一 知识创新工程试点概况

1997年,中国科学院在对国际、国内经济社会和科技发展趋势进行战略研究的基础上,向中央提出了《迎接知识经济时代,建设国家创新体系》的研究报告,该报告系统分析了世界知识经济发展态势及其对我国的挑战,提出了建设面向21世纪的我国国家创新体系的思路与新时期中国科学院的战略选择,并建议国家组织实施“知识创新工程”。

1998年2月4日,江泽民同志在报告上做了重要批示:“知识经济、创新意识对于我们21世纪的发展至关重要。科学院提出了一些设想,又有一支队伍,我认为可以支持他们搞些试点,先走一步。真正搞出我们自己的创新体系”。1998年6月9日,国家科技教育领导小组第一次会议,审议并原则通过了中国科学院《关于“知识创新工程”试点的汇报提纲》,决定中国科学院知识创新工程试点工作分三个阶段实施,1998—2000年为启动阶段,2001—2005年为全面推进阶段,2006—2010年为优化完善阶段。从此,中国科学院掀起了一场波澜壮阔的

科技体制改革和科技创新的浪潮。

(一)知识创新工程试点总体进展

实施知识创新工程试点以来,在党中央国务院的领导和关怀下,在全国科技界和有关部门的大力支持下,我院广大职工锐意改革,开拓创新,试点工作进展顺利,全院发展态势良好。总体上看,我院正处在历史上最好的发展时期之一,整体发展比我们预想的要好,创新能力提升比我们预想的要快,大部分研究所已具备了持续发展的条件,部分研究所和一些重要领域已具备了创新跨越的可能。

1 凝练科技目标,调整科技布局结构

在知识创新工程启动阶段,我院按照统一规划、分步实施、重点突破的原则,于1998年率先启动了大连化学物理研究所、理论物理研究所和南京地质古生物研究所三种不同类型研究所为单元的试点工作。通过所际整合等改革,组建了上海生命科学研究院、数学与系统科学研究院、国家天文台等一批综合性大型科技创新基地,并相继启动了创新基地内有关研究所的试点工作,同时要求其它各研究所按试点标准积极进行改革。

进入全面推进阶段以来,我院进一步深化科技

* 收稿日期:2004年11月2日