

# 学习贯彻十六大精神 深入推进知识创新工程\*

——中国科学院召开 2002 年冬季党组扩大会议

**关键词** 中国科学院, 2002 年, 冬季, 党组扩大会议

**本刊讯** 中国科学院 2002 年冬季党组扩大会议于 12 月 23—27 日召开。会议主题是:学习十六大精神,高举邓小平理论伟大旗帜,全面贯彻“三个代表”重要思想,分析形势,总结经验,明确任务,解放思想,实事求是,与时俱进,开拓创新,把我院知识创新工程试点工作推进到新的发展阶段。

会议学习了十六大报告和新党章等十六大文件,结合国内外形势和我院实际,进行了认真深入的研讨。会议认为,今后 10—20 年是我国经济社会发展的战略机遇期,是国家创新体系建设的关键时期,也是我院发展的战略机遇期,我们必须抓住机遇,加快发展,为全面建设小康社会做出贡献。必须加强对世界科技发展态势和现代科技管理的学习和研究,在已确立新时期办院方针的基础上,面向国家战略需求和世界科技前沿,制定我院中长期科技发展规划,实施新时期发展战略。必须进一步解放思想,深化改革,在体制上要有新的创新,在组织管理上要推出新的举措,在发展上要打开新的局面,把知识创新工程试点工作推进到新阶段。

会议回顾总结了知识创新工程试点全面推进阶段第二年的重要进展,分析了未来发展的态势。2002 年,我院完成了以研究所进入试点序列为主的组织结构调整和全面推进阶段重大项目的部署。进一步完善了评价体系,改革了科技奖励制度,体制与管理创新初见成效。

会议审议并原则通过了《中国科学院关于实施新时期发展战略的指导意见》。发展战略由科技创新跨越发展战略、科技创新人才战略和科技创新可持续发展战略三部分组成,其中,科技创新跨越发展战略是核心,科技创新人才战略是关键,科技创新可持续发展战略是基础。通过实施新时期发展战略,努力实现由“自我完善”向以世界水平看科学发展、以国际竞争能力看技术创新目标的跨越;

从以跟踪为主转向以原始创新为主,从以模仿为主转向以自主创新与系统集成为主,从单纯以学科为主进行科技布局转向根据国家战略需求和科技发展态势聚焦创新目标和优选创新领域,从分散的研究模式为主转向加强跨学科跨所力量的组织,形成综合创新优势,从以自我循环为主的科技成果转化模式转向社会化和规模产业化;推进有条件的研究所和研究领域率先达到国际一流水平或具有较强国际竞争能力的技术创新与发展能力。

会议专题研究了体制与管理创新问题。实施新时期发展战略必须进行体制与管理创新。在坚持以研究所为基本组织单元的基础上,发挥院的综合优势,凝练院内外的创新资源,组织开拓跨学科新的生长点,提高我院整体创新能力与水平;对各类创新活动,要根据研究工作性质分类评价,同时要评价研究所的可持续发展能力和发展态势;建立多元化的创新资源投入和配置机制,在充分发挥研究所积极性的同时,进一步加强院的宏观调控和组织力量。

会议还研究了党建、依法办院、以德兴院等问题。会议要求,必须按照十六大精神和“三个代表”重要思想,全面加强和改进党的建设,有效发挥各级党组织在推进科技创新和促进院的改革发展中的政治核心作用;要加快制度体系建设,抓紧“中国科学院章程”的研究起草和“中国科学院研究所所长负责制条例”等 3 个条例的修订工作。

会议号召,全院各单位、各部门和广大职工要把思想和行动统一到十六大精神和“三个代表”重要思想上来,按照院党组的要求,为成功实施我院新时期发展战略,深入推进知识创新工程试点,实现我院的宏伟发展蓝图,为建设国家创新体系,为全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化,做出基础性、战略性、前瞻性的创新贡献。

\* 收稿日期:2002 年 12 月 31 日