



# 总结经验 规划未来

## 扎扎实实推进知识创新工程试点工作

### ——中国科学院党组召开冬季扩大会议

**关键词** 中国科学院,党组,冬季,扩大会议,经验,规划

**本刊讯** 2004年1月5—9日,院党组在京召开了冬季党组扩大会议。

会议的主要任务是:以“三个代表”重要思想为指导,深入学习贯彻十六大精神和十六届三中全会精神,分析形势,总结工作,研究中长期发展规划,确定未来5—15年发展目标与重大举措,促进跨学科、跨所合作及院内外交流与合作,提高创新水平和效率。

会议专题学习了全国人才工作会议精神,中央领导同志近期的重要讲话、有关科技工作的论述,以及新一代中央领导集体关于新的发展观、“五个统筹”、“五个坚持”、科学技术和当今世界发展大趋势等论述。会议期间党组书记、院长路甬祥以“思考与展望”为题作了专题报告。会议还邀请国家科技部副部长邓楠、国家发展改革委员会副主任朱之鑫和部分专家学者分别就我国科技工作的宏观思考、我国经济社会发展的形势与对策、世界航天高科技的发展、未来20年世界与中国技术发展趋势预见等问题作了专题报告。副院长陈宜瑜、白春礼、杨柏龄、江绵恒、陈竺等分别就我院未来5—15年资源环境科技、基础研究、高技术产业化、战略高技术、生命科学与生物技术的发展规划及重大改革举措的战略思考作了专题报告。施尔畏秘书长就我院未来5—15年科学和技术发展规划及重大改革举措的研究工作进展情况作了报告。

会议就面临的形势和任务进行了认真深入的研讨。会议认为,全面建设小康社会,加快推进社会主义现代化对科技创新提出了全面而迫切的需求。伊拉克战争向我们展示了当代新的军事变革,我国的宏观国际战略环境仍不容乐观,国家安全和国防安全面临新科技革命的挑战。SARS的冲击启示我们,经济与社会协调发展、人与自然协调发展、依靠

科技防治疫病,以及保障13亿人民健康的重要性和紧迫性。资源、能源、耕地、生态与环境的压力警示我们,中国只能走一条依靠科技、资源节约、生态环境友好、人与自然协调的可持续发展之路。中国加入WTO以后,面临的全球自由贸易竞争、国际贸易磨擦、人民币升值的压力等表明,只有迅速提升我国科技创新能力,才能不断提升我国出口产品的技术含量和附加值,才能不断提升我国在全球经济中的分工地位与竞争力。

会议对实施知识创新工程试点6年来的实践进行了回顾、总结。会议认为,在党中央、国务院的正确领导和全力支持下,全院职工锐意进取,开拓创新,各项事业蓬勃发展,整体创新能力大幅度提升,重大科技创新成果不断涌现,试点工作取得明显成效。会议总结了知识创新工程试点中存在的亟待解决的问题,明确了下一步工作的方向、目标。

会议确定了当前和今后一个时期的工作重点。(1)要大力营造人才辈出的体制环境;(2)要积极探索新型资源配置方式;(3)要深化改革,建立科学的研究所评价体系;(4)要构建若干开放、交叉、综合的科技创新平台和基地;(5)要科学、前瞻性部署创新项目;(6)要加快院所企业社会化步伐。

会议要求,要切实抓好中长期科技规划的研究制定工作;继续积极参与国家中长期科学和技术发展规划的研究制定,同时做好我院中长期科技规划的研究制定。今年要进一步加强战略研究,适时将工作重点从专题战略研究阶段转入系统综合集成研究阶段,在国家规划指导下,完成我院中长期规划和相关计划的研究制定。

会议还要求,要进一步加强党的建设和思想政治工作,为知识创新工程试点提供坚强有力的思想和组织保证。