

# 江泽民 朱镕基 李岚清 考察中国科学院知识创新工程试点工作<sup>\*</sup>

关键词 考察, 知识创新, 试点工作

本刊讯 党中央和国务院对中国科学院知识创新工程十分关心, 并给予了高度重视。在今年的八、九两个月, 江泽民、朱镕基、李岚清分别考察了中国科学院有关研究所, 并对知识创新工程试点给予充分肯定和鼓励, 对今后工作寄予厚望。

8月26日下午, 江泽民总书记在视察中国科学院长春光学精密机械与物理研究所时, 称赞中国科学院知识创新工程试点目标明确, 思路对头, 举措有力。

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所是一个多学科综合性基地型研究所, 多年来承担了一大批国家战略性重大科研项目和关键技术的攻关任务, 取得了多项重大成果。江泽民参观了装校车间和空间光学遥感仪器试验室, 并听取了中国科学院院长路甬祥的工作汇报。他对中国科学院实施知识创新工程试点工作给予了充分肯定。他说, 中国科学院的知识创新工程试点工作, 在提炼创新目标、调整组织结构、转换运行机制、凝聚优秀人才等方面取得了可喜的成绩。建设国家创新体系, 是党中央、国务院为推进我国科技进步和创新, 使科学技术在我国现代化建设中更好地发挥第一生产力的作用作出的重大决策。这是关系到中华民族发展的大战略。希望广大科研人员进一步解放思想, 深化改革, 加强前瞻性、基础性、战略性领域的科技创新, 加大培养、吸引和使用好优秀人才的工作力度, 集中力量推进自主创新, 把知识创新工程试点做得更好。温家宝、曾庆红及有关部门领导陪同江泽民总书记进行了视察。

9月25日上午, 中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基先后考察了中国科学院地质与地球物理研究所、遥感应用研究所, 并听取了这两个所根据知识创新工程试点要求进行的改革与调整的工作汇报。在中国科学院举行的座谈会上, 朱镕基听取了路甬祥院长关于中国科学院知识创新工程试点启动阶段工作情况和未来十年的发展目标以及全面推进阶段工作部署的汇报, 还听取了中国科学院上海生命科学研究院, 中国科学院半导体研究所关于知识创新工程的汇报。

朱镕基对中国科学院知识创新工程试点启动阶段取得的成绩给予充分肯定。他指出, 中国科学院知识创新工程试点实行两年多来, 进展顺利, 成效明显, 意义深远, 要继续努力, 为全面推进知识创新工程试点奠定坚实基础。他表示, 国务院和国家科教领导小组将继续全力支持中国科学院知识创新工程试点, 希望中国科学院继续努力, 把这项工程进行到底, 达到预定目标, 争取更大成绩。

朱镕基说, 科技实力和人才是衡量一个国家实力的重要标志, 是实施可持续发展战略的必要条件。国与国之间, 发达国家与发展中国家之间的差距, 最根本的是科技实力和人才素质的

\* 收稿日期: 2000年9月28日

差距。在当今时代,科技不但是第一生产力,而且决定了经济发展的前途。把科技水平搞上去,人才队伍建设好,经济发展就有了可靠保证和坚实基础。他强调,增强科技实力,首先要把基础研究搞上去。基础研究上不去,达不到国际先进水平,科技和经济的发展就缺乏后劲,就难以实现我们的目标。中国科学院在基础研究方面担负着重大任务,这也是我国繁荣富强的基础。希望中国科学院充分认识自己肩负的历史责任,继续努力,做好基础研究工作。

朱镕基对中国科学院提出了三点具体要求。第一,建立吸引人才的机制。科学发展需要大批优秀人才,要继续抓好组织结构创新,使更多优秀的年轻科技人才脱颖而出。还要大胆吸引和使用国外及港澳等地优秀科技人才。第二,要创造能够留住人才、发挥人才作用的机制。要使人才感到心情舒畅,在这个地方只要努力奋斗,就能创造自己的辉煌,就能为国家做出自己应有的贡献。我们必须创造一种机制,激励他们能够最大限度地发挥自己的聪明才智和创造力。第三,基础研究方面,既要加强国际交流,瞄准国家先进水平,又要面向国内产业,不断拓宽自己的眼界。基础研究与产业发展相结合就能产生巨大的生产力和意想不到的经济效益,并反过来促进和推动基础研究的发展。

8月25日上午,中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在考察中国科学院知识创新工程试点工作时指出,知识创新工程试点取得顺利进展和明显成效的情况表明,江泽民同志倡导开展这一试点工作是完全正确的。我们要继续努力,深化改革,为科技创新提供有力支持和良好环境。

李岚清先后考察了中国科学院生命科学园区、遥感应用研究所、物理研究所和数学与系统科学研究院,与中国科学院有关负责人和科学家进行了座谈。

在听取了大家的发言和路甬祥的汇报后,李岚清指出,在当代经济发展和社会进步的过程中,科学技术已经成为最活跃的动力。我们所进行的科技体制改革的意义,就在于它从制度、体制、机制和观念上解除了长期束缚科技人员积极性和创造性的旧框框,极大地激发科技创新精神,使科技人员中蕴藏的巨大能量进一步得到了释放,使科技第一生产力的作用得到了更有效的发挥。中国科学院知识创新工程试点,不仅对中国科学院自身的发展,而且对创建具有中国特色的科技体制,促进我国科技事业和经济社会的全面进步,都将产生积极的影响。

李岚清强调,为科技发展提供有力支持和良好环境是各级党委和政府的重要责任。首先,各级党政领导要转变观念,高度重视创新工作,进一步加大对科技的投入,改善科研基础设施,为实现科技跨越发展提供物质保证。第二,要完善政策,支持科研机构深化改革,建立有利于激励科研人员锐意创新的人事制度、分配制度、评价体系和内部运行机制,以事业的发展吸引人才,以较好的待遇留住人才。第三,要给科研事业当好“后勤部长”,要营造良好环境,通过走后勤社会化道路,改善科研人员的工作和生活条件,使他们能够专心致志地从事科研工作;同时,切实加强科研单位内部的文化建设,保持宽松的民主的学术氛围,努力形成鼓励探索和创新的人文环境。第四,要建立健全法制,依法保护知识产权,为科技创新提供法律保障。