

与战略攻关。力争取得科学规律的系统知识与重大关键技术原始性创新突破或实现创造性的系统集成。不断完善有利于科技创新及产业化的政策与体制,促使 R&D 与市场及企业机制接轨,实行体制与机制的适时转换,促进创新成果的产业化。

科学技术创新是全球性的创新活动,必须进一步扩大开放,加强国际合作与交流。在进一步扩大信息和人才交流的基础上,要积极探索国际性双边或多边研究项目合作、研究机构合作、创新人才培养合作、高技术产业孵化、风险基金及高技术产业经营合作。积极创造条件吸引优秀人才回国或为国服务,尤其要有目标地礼聘杰出人才来华领衔开展前沿研究或向国际重要研究机构派送研究生与高级访问学者进行合作研究,建立互利、稳定的合作关系,将国际合作推进到新的水平。在提高素质、优化结构的同时,按绩效优先的原则,努力提高研究及管理者的待遇,改革与改善园区工作环境、科研基础设施和文化氛围,改善研究生、访问学者的待遇及工作与生活条件,增强对优秀人才尤其是青年优秀人才的吸引力与凝聚力,为创新队伍的建设提供基本保证。

———— * ————— * ————— * —————

* 简讯*

李岚清考察中国科学院知识创新工程试点工作

本刊讯 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科技部部长朱丽兰和中国科学院院长路甬祥陪同下,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。李岚清在听取了路甬祥及有关科研院所负责人关于知识创新工程试点工作的汇报后,发表重要讲话。他强调应继续努力,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。科学技术已经成为当代经济发展和社会进步最活跃的动力。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,各级党政领导要高度重视创新工作,完善有关政策和法制,创造有利于创新的物质条件和人文环境,以激发科研人员的科技创新精神。

陪同李岚清考察的还有北京市市长刘淇、国务院副秘书长徐荣凯、国家计委副主任张国宝、教育部副部长吕福源、国防科工委副主任张华祝、财政部副部长张佑才,以及中国科学院的领导严义埏、陈宜瑜、白春礼、杨柏龄、江绵恒、郭传杰等。

(晓岩)