



中国科学院庆祝建院五十五周年 温家宝总理莅临我院考察

关键词 中国科学院,五十五周年,温家宝总理,考察

本刊讯 2004年11月1日上午,庆祝中国科学院建院55周年茶话会在人民大会堂隆重举行。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥,全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席韩启德,国务委员陈至立及国家科教领导小组成员单位领导,中共中央、国务院、中国人民解放军等有关部门负责同志等400余人出席了茶话会。茶话会由中国科学院副院长白春礼主持。

会上,路甬祥院长回顾了中国科学院55年的发展历史。他说,在新中国成立之初,以毛泽东同志为核心的党的第一代领导集体就做出了建立中国科学院的战略决策。1949年的今天,中国科学院正式成立。建院初期,中国科学院汇集了当时中国最优秀的科学家和一批在海外学有所成的科学家,成为拥有我国最高水平的科学研究中心。1955年,中国

科学院学部正式成立。根据新中国第一个科技发展规划即“十二年规划”,中国科学院相继组建了一批高新技术研究机构,奠定了我国高技术及其产业发展的基础。

在以邓小平同志为核心的党的第二代领导集体的正确领导和亲切关怀下,中国科学院解放思想,实事求是,对科技与教育界的拨乱反正起到了重要作用,迎来了“科学的春天”。

以江泽民同志为核心的党的第三代领导集体和以胡锦涛同志为总书记的党中央精心策划跨世纪的中国现代化建设蓝图,做出了建设国家创新体系的战略决策,并支持中国科学院率先开展知识创新工程试点,使中国科学院进入了新的快速发展时期。

55年来,中国科学院为“两弹一星”、“载人航天”等国家重大工程做出了历史性贡献,在事关现代化全局的战略高技术,事关实现全面、协调、可持续发展的重大公益性创新和重要基础领域等

方面,做出了对经济发展有重大贡献、有重大科学影响的高水平科技创新成果,大力加强了技术转移和知识传播,为促进我国高技术产业发展和提高全民科学文化素养做出了积极的贡献。

路甬祥最后指出,展望未来,党的“十六大”提出了全面建设小康社会,加快推进社会主义现代化的宏伟目标。面对经济全球化和知识经济的挑战,面对复杂多变的国际形势,面对科学技术迅猛发展的态势,我们必须以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,贯彻落实科学发展观,紧紧抓住和用好战略机遇期,努力实现科技创新能力的跨越发展和持续发展,大力推进科技进步,为我国经济社会全面、协调、可持续发展提供强有力的知识基础、技术支撑和创新人才,忠实履行祖国和人民赋予的光荣使命。

首届国家科学技术奖获得者吴文俊院士,神舟飞船应用系统总指挥兼总设计师、中国科学院光电研究院副院长顾逸东研究员

* 收稿日期:2004年11月2日



和中国科学院自动化研究所所长谭铁牛研究员代表科学家发了言。

最后,国务委员陈至立做了重要讲话。她指出,55年来,在党的几代领导集体高度重视、关怀与支持下,中国科学院为我国科技发展做出了突出的贡献,为经济发展、国家安全和社会进步提供了有力的知识基础、技术支撑和创新人才,做出了许多彪炳史册的重要贡献。开展知识创新工程试点6年来,中国科学院党组和全体职工锐意创新,开拓进取,取得了十分可喜的成效。

陈至立强调,当前科技工作的重要任务,一是以制定国家科学与中长期发展规划为契机,统筹规划科学技术发展,力争在若干重要领域和重大方向实现科技创新能力的跨越发展;二是以提高创新能力为核心,加快国家创新体系建设;三是继续大力实施人才强国战略,进一步加强科技创新队伍建设;四是继续深化科技体制改革,加大科技投入,并建立“绩效优先,鼓励创新、竞争向上、资源共享、协调发展、创新增值”的资源配置机制。

陈至立希望中国科学院全体职工以知识创新工程试点开创的良好局面为新的起点,与时俱进,发愤图强,将知识创新试点工作推进到新的阶段,为中华民族的伟大复兴做出更大的贡献。

在中国科学院建院55年的前一天,温家宝总理到中关村专程看望了著名科学家吴文俊、刘东生和李国杰,向他们和中国科学院几代科技人员致以崇高的敬意。

茶话会结束的当天下午,温家宝总理和陈至立国务委员在中国科学院院长路甬祥的陪同下,先后考察了中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、物理研究所、计算技术研究所,参观了古生物标本实验室、超导国家重点实验室、表面物理国家重点实验室和高新技术产业化成果展示室,观看了曙光超级服务器、“龙芯”和“凤芯”芯片、网络信息安全演示。

温家宝在与科技人员座谈时指出,中国科学院成立55周年以来,创造了一大批重大科技成果,造就了一批又一批优秀科技人才,无愧为代表我国最高科技水平的“国家队”。他希望中国科学院继续抓好知识创新工程,把知识创新工程同国家中长期科技发展规划相结合,同经济社会发展相结合,同科技体制改革相结合,同人才培养相结合。加强基础研究、战略高新技术研究和重要公益性研究,推进科技创新,力争在关键领域和若干科技发展前沿取得突破,使中国科学院成为一流的科学研究和科技创新基地、培养高科技人才的基地、促进高新技术产业发展的基地。

温家宝说,本世纪头20年,是我国经济社会发展的重点战略机遇期,也是我国科技大发展的战略机遇期。科技发展面临两大课题,一是应对新一轮世界科技革命的挑战,提高我国科技的竞争力;二是促进科技与经济的结合,为全面建设小康社会和现代化提供科技支撑。我们要从全局性、战略性、前瞻性的高度,对我国未来的科技发展进行总体规划 and 统筹安排,经过坚持不懈的努力,建立起适应社会主义市场经济要求的科技管理体制和国家创新体系。

温家宝指出,解决我国经济发展中的结构问题和增长方式问题,根本要靠科技。我们要牢固树立和落实科学发展观,走新型工业化道路,大力推进科技进步,提高经济发展的科技含量。通过科技创新促进产业结构优化升级,提高我国产品质量和市场竞争能力。

温家宝强调,科技发展关键在人才。我国要有一支规模宏大的科技人才队伍,要有一批在关键领域和重点岗位上的科技领军人物,要有一批世界一流水平的科学家。为此,要多层次、多渠道培养各个领域所需的人才,高度重视培养青年科技人才,面向世界广揽人才,创造优秀人才脱颖而出的良好环境。

(木易)