

胡锦涛视察中国科学院 强调大力提高 科技自主创新能力^{*}

关键词 胡锦涛, 视察, 中国科学院

本刊讯 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛 2004 年 12 月 29 日到中国科学院考察工作。

上午 9 时,胡锦涛和随行的中共中央政治局委员、中央军委副主席曹刚川,中共中央政治局候补委员、中央书记处书记、中央办公厅主任王刚,国务委员陈至立,在全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥等陪同下,来到位于北京中关村的中国科学院文献情报中心,考察了解中国科学院开展知识创新工程试点工作的情况。

胡锦涛首先参观了中国科学院知识创新成就展。在蒸发冷却水轮发电机模型前,在机器人实物前,在青藏铁路冻土路基筑路关键技术演示沙盘前,在西部自然生态环境建设试验示范区介绍展板前,在基因组研究图谱前,胡锦涛饶有兴致地驻足观看,并不时询问有关情况。随后,胡锦涛听取了中国科学院的工作汇报。

胡锦涛充分肯定了中国科学院在知识创新方面取得的成绩,并代表党中央、国务院、中央军委,向多年来为我国科技事业发展顽强拼搏、锐意创新并做出重大贡献的全国广大科技工作者,致以新年的祝福,表示诚挚的慰问和衷心的感谢。

胡锦涛强调,加快提高我国科技自主创新能力,对于我们全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化,对于我国应对世界新一轮科技革命和产业革命的挑战,具有十分重大的意义。要坚持把推动科技自主创新摆在全部科技工作的突出位置,坚持把提高科技自主创新能力作为推进结构调整和提高国家竞争力的中心环节,加快建设中国特色国家创新体系。

胡锦涛指出,中国科学院作为国家战略科技力量,不仅要创造一流的成果、一流的效益、一流的管理,更要造就一流的人才。要提高把握世界科技发展态势的能力,坚持以追赶世界先进水平谋划科学创新,以提高国际竞争力推进技术创新,努力在我国科技事业发展中发挥骨干作用、引领作用。要加强技术创新和成果转化,加强公益性科技创新,加强基础研究,加强科学普及,为我国当前和未来发展积累雄厚的科技基础。要加强前瞻性科技布局,加强战略研究,发挥国家科学思想库作用,为国家宏观决策积极提供建议和科学依据。要发挥知识创新工程试点的示范带动作用,进一步扩大同大学、企业和地方的合作,与全国科技界携手共同建设中国特色国家创新体系。

(木易)

^{*} 收稿日期:2004 年 12 月 30 日