

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

English

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索 ...

•

返回首页 关闭

0

当前位置: 首页/综合新闻

国家中长期科技发展规划全面启动

发表日期: 2003-06-24 点击次数: 59

国家中长期科学和技术发展规划工作今天全面启动,国内近百名科技、经济、社会、企 业等各方面知名专家出席了在京开幕的国家中长期科学和技术发展规划战略研究论坛。 定国家中长期科学和技术发展规划,是党的十六大提出的一项重要任务,是新时期我国科技界的 一件大事,这对于充分发挥科学技术第一生产力的作用和落实科教兴国战略,全面推进国家创新 体系建设,迅速提升我国科技创新能力和竞争力,有力支撑全面建设小康目标的实现,具有重大 的战略意义。党中央、国务院高度重视,把它作为新一届政府必须要着力做好的一项重要工作。 为了加强对此项工作的领导,专门成立了由温家宝总理任组长、陈至立国务委员任副组长、有关 此次规划战略研究论坛,是根据规划工作的总体部署 部门主要领导参加的规划领导小组。 召开的。主题一是贯彻落实国家中长期科学和技术发展规划领导小组第一次会议精神,通报国家 中长期规划的有关情况; 二是研讨我国科技发展面临的形势和现状, 分析国家中长期科学和技术 发展规划的主要任务:三是讨论规划战略研究有关工作。论坛开幕式上,国务院副秘书长、规划 领导小组成员陈进玉传达了温家宝总理关于此次规划的重要指示精神,国务委员、规划领导小组 副组长陈至立出席论坛并作了重要讲话。 新时期我国中长期科技发展规划的制定必须突出 全局性、战略性、前瞻性,要着重围绕国民经济建设、社会发展、国家安全等方面的重大问题和 需求,对未来15-20年我国科学技术的发展作出全面的部署,要突出重点,明确目标,使规划成 为一个抓住机遇、迎头赶上和跨越发展的规划。规划制定过程中要加强领导,精心组织,大力协 同,广泛调动各方面的积极性,发扬民主,鼓励争鸣,集思广益,充分听取各方面的意见和建 议,使规划的制定成为凝聚全社会智慧、统一思想和行动的过程。 (转自 科技日报)

所内链接 | 友情链接 | 联系方式 | 网站地图 |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有