



2006 年科技活动周情况

National Science Week 2006

2006年科技活动周是在党中央、国务院作出"加强自主创新、建设创新型国家"战略部署后举办的一次大型群众性科技活动。本届科技活动周以"携手建设创新型国家"为主题,于5月21日-27日成功举办。全国掀起了激励自主创新,参与建设创新型国家的热潮。

本届科技活动周以宣传《国家中长期科学和技术发展规划纲要》为重点,内容上重点突出自主创新,突出推进企业技术创新,突出青少年理解科学和参与科技创新,突出建设社会主义新农村的科普活动,突出公共安全和应急管理等。国务委员陈至立出席在北京中关村软件园举行的科技活动周开幕式并发表了重要讲话,还与公众一起参观了科技型企业科普展示活动。

NSW 2006 was held in May 21-27 after the strategy of reinforcing independent innovation and building an innovation-oriented country was promulgated. Therefore it took "Joining Hands to Build the Innovation-Oriented Country" as the theme.

and Long-Term Science and Technology Development Plan.

The highlights included independent innovation, technical innovation at enterprises, promoting the youth's understanding of science and technology and engaging them in innovation, building socialist new countryside with science education, as well as public security and emergence management. State Councilor Chen Zhili addressed the audience at the opening ceremony in Zhongguancun Software Park in Beijing and visited the exhibition of technology-based firms with the public.

2006科技活动周开幕式



■ 国务委员陈至立在2006年科技活动周开幕式上讲话。



申国科协主席周光召宣布2006年科技活动周 开幕。



科技部部长徐冠华在开幕式上介绍2006年科技活动周情况。



中宣部副部长欧阳坚主持2006年科技活动周开幕式。

National Science Week 2006



2006年5月21日在北京中关村软件园举行了科技活动周开幕式。 国务委员陈至立出席并发表重要讲话,科技活动周组委会各成员单位 和北京市的领导出席了开幕式的相关活动。开幕式上,领导同志向中 西部部分中小学校赠送了"农村青少年科技创新操作室"。同时,在 北京、重庆和吉林等地的活动现场设立了科技活动周分会场,通过电 视和网络系统,实现了各地活动现场的互动联动,共同启动了2006年 科技活动周。

开幕式后,出席开幕式的领导和公众一起走进高科技企业,动手体验和感受了自主创新高科技成果。



■科技部部长徐冠华试用科技新产品。

■ 领导同志向中西部农村中小学赠送"农 ■ 村青少年科技创新操作室"。

陈至立在2006年科技活动周开幕式上的讲话

2006年5月21日

各位来宾、同志们、朋友们:

2006年科技活动周今天在全国展开。本届科技活动周的主题是"携手建设创新型国家"。广大科技工作者将与公众一起,共同参与丰富多彩的科技活动,在全社会进一步营造激励自主创新,建设创新型国家的良好氛围。这是我国群众性科技活动的一次盛会。我代表国务院向本届科技活动周的隆重举办表示热烈的祝贺。

今年年初召开的全国科技大会,是全面落实科学发展观,部署实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,加强自主创新,建设创新型国家的动员大会,是我国科技发展史上的又一个里程碑。科技大会后,中共中央、国务院做出了《关于实施科技规划纲要,增强自主创新能力的决定》,国务院发布了落实《规划纲要》的60条配套政策和《全国科学素质行动计划纲要》,这一系列重大方针政策的出台,充分体现了中共中央、国务院着力推进自主创新,动员和组织全党全社会力量建设创新型国家的坚强决心和信心。

贯彻落实好全国科技大会精神,是一项十分艰巨而繁重的工作任务,需要在更新观念、工作部署、投入条件保障、体制机制、组织各方力量等多个方面加以落实。胡锦涛总书记在全国科技大会上指出,"建设创新型国家是惠及广大人民群众的伟大事业,同时也需要广大人民群众积极参与",这对新时期的科普工作提出了更高的要求。

第一,建设创新型国家,需要营造良好的创新文化氛围。科学普及是传播创新文化的重要渠道,创新文化中所蕴藏的科学思维和探索精神,将为全社会的自主创新奠定广泛而坚实的社会人文基础,可以带动整个民族对知识和人才的尊重,激发人们追求真理的献身精神和尊重科学、崇尚创新、实事求是的价值观念,树立敢于跨越、敢于争先的民族自信心和自豪感。

第二,建设创新型国家,需要来自广大人民群众的需求动力。自主创新不但取决于科技发展自身的演进和突破,经济和社会发展的需求变化也影响着自主创新的方向。通过科学普及,不断提高公民科学素质,引

导公众形成健康文明的生产生活方式,树立节约资源、保护环境的意识,能够为自主创新创造出巨大的市场需求和社会文化需求,形成促进科技成果转化的新渠道。

第三,建设创新型国家,需要促进科学技术与社会的和谐发展。通过科学普及,促进公众对科学技术的理解,加强全社会对自主创新的关注和支持,建立科技界与社会公众之间的沟通机制,做好科技大政方针的社会宣传,确保自主创新的成果始终服务于经济社会发展的正确方向,始终造福于最广大人民群众的根本利益。

新形势下的科普工作,必须体现时代发展的新要求,贯彻落实《科技规划纲要》提出的重大任务,全面实施《全面科学素质行动计划纲要》,加强科普能力建设,建立科普工作新体制和新机制,全面提高广大人民群众的科学文化素质,为建设创新型国家奠定坚实的社会基础。

同志们,全国科技大会的召开,《科技规划纲要》的颁布,为未来十五年我国科技事业的发展绘就了美好蓝图。让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,高举邓小平理论和"三个代表"重要思想的伟大旗帜,开拓进取,努力奋斗,让建设创新型国家成为全社会的自觉行动,为全面建设小康社会,实现中华民族的伟大复兴,做出新的贡献!

最后, 预祝本届科技活动周圆满成功!

】服务三农 科技列车延安行

科技列车载着100多名专家和科技物资,在陕西西安-黄陵-延安-榆林铁路沿线约12个县(市、区)的乡村,开展了科技讲座、现场培训、咨询服务、致富经验交流会、专题报告会、文艺演出、农民知识技能有奖竞赛和医疗卫生科普与义诊等活动,并向当地捐赠了电脑、科技图书和光盘等资料,帮助创建了农村科普图书室。



■ 科技部副部长刘燕华在延安活动现场讲话。



■"振兴陕北、服务三农、科技列车延安行"出发仪式。

2006年科技活动周

National Science Week 2006

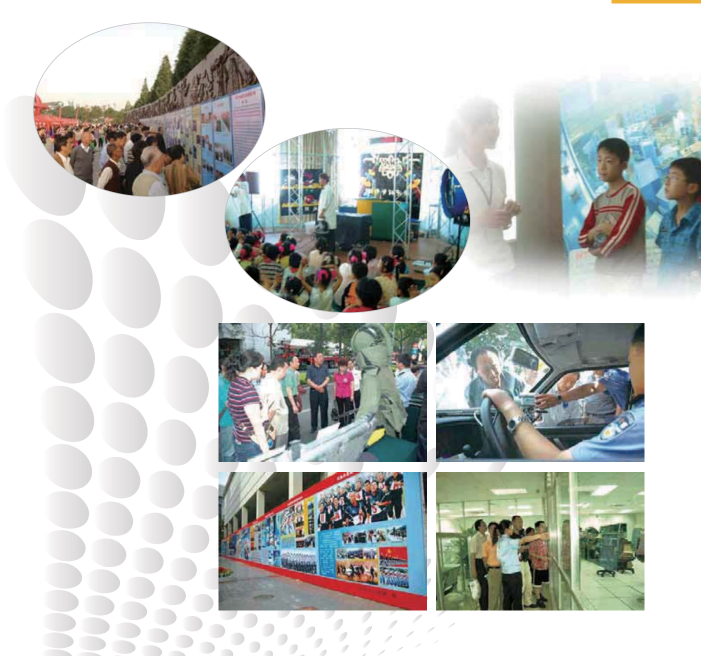






2006年科技活动周

National Science Week 2006



各部门各地方举办了精彩纷呈的

2006 科普活动



