

携手建设创新型国家

2009年全国科技活动周暨北京科技周

开幕式

科

2009年科技活动周

National Science Week 2009



2009

2009 年科技活动周情况

National Science Week 2009

2009年5月16日—22日开展的科技活动周是在全国上下应对国际金融危机，促进我国经济平稳较快发展的关键时期举办的又一次群众性科技活动。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席开幕式发表了重要讲话，并参加了在中国北车集团二七轨道交通装备有限公司生产现场举办的一系列科技活动。

本届科技活动周以科学发展观为统领，紧扣“携手建设创新型国家”这一主题，贯穿“科学发展惠及民生”和“自主创新引领发展”两大主线，重点开展了以下四个系列的活动：一是贯彻科学发展观的宣传活动；二是科技支撑经济发展的服务活动；三是科技惠及民生的推广活动；四是社会各界广泛参与的科普活动。据统计，本届科技活动周期间，全国共举办各类科技活动3万余项，向基层赠送各类科技资料近3000万份，举办各类科技报告会、讲座、研讨会17000余场（次），开放国家重点实验室和科普场馆、基地近2000所，直接参与的公众突破1亿人次。

NSW 2009 was held at the critical time that the whole country was united to address the international financial crisis and to ensure a stable and fast economic growth. Liu Yandong, Member of the Political Bureau of the CPC Central Committee and State Councilor, delivered a key speech at the opening ceremony held at Beijing Feb. 7th Railway Transportation Equipment Co. Ltd and attended the science-related activities there.

NSW 2009 upheld the scientific outlook on development, carried forward the one theme of "Joining Hands to Build the Innovation-Oriented Country". Four series of activities were organized under the two lines of "Science for a better life" and "Independent innovation leads the development", namely: publicity activities about the scientific outlook on development, service activities focusing on the underpinning role of technology in economic development, promotion activities for a better life, other science-related activities for the general public. The statistics show that over 30,000 activities were organized all around China and 30 million or so copies of handouts were donated to the grass-roots units, more than 17,000 public lectures and seminars were delivered, nearly 2,000 science centers, science base and national key laboratories were open to the public, all of which attracted more than 100 million participants.

2009 科技活动周开幕式



■ 2009年科技活动周开幕式。

2009年5月16日，在中国北车集团二七轨道交通装备有限公司生产现场举办的2009年科技活动周开幕式上，出席开幕式的领导同志向深入基层服务企业的科技人员赠送了我国自主研发的低成本笔记本电脑，向中西部农村学校赠送了“农村青少年科技创新操作室”和电脑教室。国务委员刘延东发表了重要讲话，强调要以科普工作凝聚全社会创新力量，为促进经济平稳较快发展作出贡献。开幕式后，国务委员刘延东和出席开幕式的其他领导同志与公众一起参观了职工技术创新成果展、大学生创新成果展、企业技术创新成果展和高技能人才技能表演活动。



中共中央政治局委员、国务委员刘延东在开幕式上发表重要讲话。



全国政协副主席、科技部部长万钢出席开幕式。



中国科协副主席、书记处第一书记邓楠宣布2009年科技活动周开幕。



科技部党组书记、副部长李学勇介绍2009年科技活动周情况。



中宣部副部长翟卫华主持开幕式。



刘延东在2009年科技活动周开幕式上的讲话

2009年5月16日

各位来宾、同志们、同学们：

在春意盎然、生机勃勃的5月，2009年科技活动周今天将在全国展开。本届活动周的主题是“携手建设创新型国家”，广大科技工作者将与社会公众一起，共同参与丰富多彩的科技活动，感受科技的无穷魅力，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，是推动科技走进生活、惠及群众的有益举措。我谨代表党中央、国务院，对本届科技活动周的隆重举办表示热烈的祝贺！向在座各位并通过你们向全国广大科技工作者致以诚挚的问候！

科学技术是经济发展和社会进步的重要支撑，自主创新是国家富强和民族昌盛的不竭动力。党的十七大明确提出，提高自主创新能力、建设创新型国家，是国家发展战略的核心，提高综合国力的关键。胡锦涛总书记在中国科协成立50周年纪念大会上的讲话中强调，要把科技置于优先发展的战略地位。这一高度是前所未有的，充分体现了中央对科技的高度重视和殷切期望。在我国从大国走向强国的进程中，我们必须把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点、作为调整产业结构和转变发展方式的中心环节，把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择、更加自觉、更加坚定地走中国特色自主创新道路。

当前，全球正在经历一场历史罕见的国际金融危机。为应对国际金融危机，中央出台了扩大内需、促进经济平稳较快发展的一揽子计划，其中科技支撑被摆在突出位置。这是党中央、国务院立足当前、着眼长远作出的战略决策。依靠科技进步应对国际金融危机、促进经济平稳较快发展，是今年科技工作的首要任务。历史经验证明，知识和科技是克服经济困难的根本力量。每一次经济危机都带来科学技术的新突破，孕育新的产业发展方向和新的经济增长点，从而催生新一轮的经济繁荣。近百年来，成功应对重大经济危机国家的重要经验，就是重视科技对未来发展的重要作用，以科技创新作为国家战略举措的核心。我国抵御国际金融危机的冲击，解决经济运用的深层次矛盾，从根本上讲最有效的途径也是加快科技创新，发展新的社会生产力。越是在面临重大挑战的时候，越是要坚定不移地走中国特色自主创新道路。党和国家的事业发展，比以往任何时候都更加迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑。前不久，国务院发布了《关于发挥科技支撑作用促进经济平稳较快发展的意见》，强调要重视知识和科技的力量，将发挥科技支撑作用、推进自主创新作为应对金融危机的重要内容，并提出了六项支撑措施和四项政策保障。我们要依靠科技进步和创新，大力发展高新技术产业，培育新兴产业，改造传统产业，全面推进产业升级，加速转变发展方式，为扩内需、保增长、调结构、上水平、惠民生做出切实贡献。

动员广大科技人员深入基层、服务企业，是科技支撑重大措施中的关键一项。人是创新要素中最具能动性的核心要素。我国科技界历来有在关键时刻挺身而出、为祖国奉献智慧和力量的优秀品格。在基层和企业发展遇到困难的时期，特别需要广大科技工作者急国家之所急，想国家之所想，积极行动起来，发挥专业优势，带着技术和成果，带着知识和经验，带着满腔热忱和奉献之心，帮助基层出谋划策，帮助企业排忧解难。这次科技活动周把重心放在了基层和企业，要充分利用好这一机遇，在各行各业广泛开展技术改造、技术创新、掀起争先创新的热潮。

科研人员要走出高等院校和大院大所，与生产实践紧密结合，与企业 and 基层一线的工作人员紧密合作。要通过开展形式多样的科技活动，在基层和企业涌现出大量创新班组、技术标兵和岗位能手，推动我国企业和产业整体技术水平不断提高。千百万科技大军直接服务企业、服务基层，必将为我国经济社会发展注入强大动力。

各位来宾、同志们、同学们，广泛开展科学技术普及工作，不断提高全民科学素质，是建设创新型国家的基础性工程。胡锦涛总书记指出，广大科技工作者要把普及科学技术、促进广大人民群众深入了解科技知识作为义不容辞的社会责任。温家宝总理也指出，国民的科学素质是自主创新的土壤，要广泛普及科学知识，传播科学方法，用科学思想战胜愚昧落后。这些都深刻阐述了科学普及工作的重要作用，充分体现了中央对科普工作的高度重视。我们要解放思想，按照《全民科学素质行动计划纲要》的总体部署，不断创新群众性科技活动的形式和内容，传播适用技术，加速科技成果转化，让科技创新惠及亿万群众。要用科学技术武装群众头脑，引导群众尊重科学、相信科学、运用科学，提高群众的科学素养，使一切不科学的思想行为没有生存空间。要加强科普资源的开放与共享，密切科技工作者与社会公众的沟通交流，激发公众特别是青少年对科技的兴趣，增进公众对科技的了解，不断提高运用科学技术处理实际问题、参与公共事务的能力，使科技进步更有效地服务全面建设小康社会，创造人民美好生活。

建设创新型国家，不但要求自主创新能力显著提高，科技进步对经济增长贡献率大幅上升，也要求在全社会形成浓厚的创新文化氛围。要大力宣传我国科技发展的最新成就、科技工作者的杰出代表和自主创新的光荣事迹，在全社会进一步倡导尊重人才、尊重知识、尊重创新的理念。要弘扬科学精神，激发创新创造的积极性主动性，形成崇尚科学、追求真理、鼓励探索、宽容失败的社会风尚，让创新泉流竞相奔涌，让创造活力竞相迸发。

各位来宾、同志们、同学们，创新的时代呼唤创新的文化，创新的精神铸就创新的事业。一个具备高度创新能力的国家必将成为一个繁荣富强的国家，一个具备高度科学素养的民族必将成为一个有着光明未来的民族。让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，深入贯彻落实科学发展观，汇集全社会的创新智慧，凝聚全社会的创新力量，为应对国际金融危机、促进我国经济平稳较快发展做出更大贡献，以优异的成绩迎接新中国成立60周年！最后，预祝2009年科技活动周圆满成功！





振兴东北 服务三农 ——科技列车长白山行

科技列车服务团深入到吉林长白山地区的广大农村和林区，赠送了青少年科技创新操作室、计算机教室、万村书库以及科技装备物资，通过入户科技服务、集中科技培训、广泛科普宣传，现场医疗咨询、实地示范交流等活动，开展了为社会主义新农村建设服务的科技下乡集中示范活动。受益人数达700余万。







各部门各地方举办了精彩纷呈的

2009 科普活动





各部门各地方举办了精彩纷呈的

2009|科普活动



