

- des, 2000: 369-413.
- [9] 教育部基础教育司. 全日制义务教育科学(7-9 年级)课程标准解读 [M]. 武汉: 湖北教育出版社, 2002: 58
- [10] 教育部基础教育司. 全日制义务教育科学 (3-6 年级) 课程标准解读 [M]. 武汉: 湖北教育出版社, 2002: 23
- [11] 韦钰, P. Rowell. 探究式科学教育教学指导 [M]. 北京: 教育科学出版社, 2005: 9-13
- [12] 美国科学促进会. 面向全体美国人的科学 [M]. 北京: 科学普及出版社, 2001 : XXII
- [13] Narender K Sehgal. Promotion of Scientific Literacy & Culture. For UNESCO's Participation Programme 1998-
- 1999.
- [14] Narender K. Sehgal. Scientific Literacy & Culture: Minimum Science for Everyone. For UNESCO's Participation Programme 1998-99 Promotion of Scientific Literacy & Culture, 1999
- [15] 全民科学素质行动计划纲要 [N]. 人民日报 , 2006-03-21 (8)

作者简介

程东红, 中国科学技术协会书记处书记、党组成员。

• 简讯 •

2007 年全国科技活动周在京开幕

5月19日, 2007年全国科技活动周在中国科学院奥运村科技园正式拉开帷幕。国务委员陈至立出席开幕式并作重要讲话, 科技部党组书记、副部长李学勇代表科技活动周组委会介绍了2007年科技活动周情况, 中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠宣布2007年全国科技活动周暨北京科技周开幕。中央和国务院有关部门领导和北京市的负责同志出席了开幕式, 近千名在京科技工作者和青少年代表参加。

全国科技活动周由科技部、中宣部、中国科协等19个部门和单位主办, 自2001年以来已成功举办了6届, 本届科技活动周为期7天, 于5月19日-25日在全国范围内正式展开。今年活动周的主题为“携手建设创新型国家”。今年的科技活动周将突出以下5个方面的内容: 一是围绕弘扬科学精神的主旋律开展活动; 二是围绕宣传“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”开展活动; 三是围绕推动科研机构和大学向社会公众开放开展活动; 四是围绕科技促进社会主义新农村建设, 开展科技下乡惠农活动; 五是围绕提高未成年人科学素质开展科普活动。本届科技活动周是一个精彩纷呈、参与广泛、规模盛大、卓有成效的科普节日。各部门和地方也根据各自的工作实际和各地特色, 组织了数千项丰富多彩的科技活动。其中, 20多个中央、国务院部委组织了200多项活动; 32个省(自治区、直辖市)全都参与了科技活动周的筹备, 组织了1000多项各具特色的活动。

陈至立在开幕式上的讲话中指出: 自去年全国科技大会召开以来, 建设创新型国家的步伐不断加快; 建设创新型国家, 需要大幅度提升自主创新能力, 也需要积极开展科普活动, 大力发展创新文化, 努力提高全民科学文化素质。她强调: 要在全社会大力弘扬科学精神, 让科学精神深入人心, 为建设创新型国家提供强大精神动力; 要通过开展各种形式的科普活动, 激发广大人民群众的创造性, 在全社会形成人人关注创新、支持创新、参与创新的良好风尚; 要加强科技界与社会公众之间的有效沟通和交流, 让科学技术成果惠及广大人民群众; 要大力推进国家的科普能力建设, 加强科技场馆等基础设施建设, 完善科学教育和传播体系, 培养大批高水平的科普人才, 努力创作更多高水平的科普作品, 为建设创新型国家提供重要的保障。

(本刊编辑部)