

的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备，必须了解、掌握其安全技术特性，采取有效安全防护措施，并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。从业人员应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

(七) 科技传播法律体系保障基础初步建立

在科技传播中，公众科学素质的高低直接影响传播效果与质量，因而，公众科学素质的建设也就成了各类科技传播法律制度的重要内容。我国先后制定一系列促进科技进步和科技成果转化、推进科技传播的法律制度，初步形成了我国的科技传播法律体系。其中对公共科学素质建设有规定的主要有《科学技术进步法》(1993)、《农业技术推广法》(1993)、《合同法——技术合同》(1999)、《农业机械化促进法》(2004)。如《科学技术进步法》规定国家普及科学技术知识，提高全体公民的科学文化水平。国家鼓励机关、企业事业单位、社会团体和公民参与和支持科学技术进步活动。同时还要求地方各级人民政府应当鼓励和支持农村群众性科学技术组织的发展，对种植业、林业、畜牧业、渔业等各业提供产前、产中、产后综

合配套的社会化科学技术服务。明确提出，科学技术工作者有依法创办或者参加科学技术社会团体的权利。科学技术社会团体应当在推进学科建设、普及科学技术知识、培养专门人才、开展咨询服务、促进学术交流、维护科学技术工作者的合法权益等方面，发挥积极作用。这些规定就为科技进步中公民科学素质建设提供了制度保障及相应的实施机制。

参考文献

- [1] 金吾伦. 迎接知识社会的到来[J]. 社会学研究, 1998(6): 2
- [2] 王娜. 我国公民科学素质建设的历史经验和教训[J]. 科学对社会的影响, 2005(1): 2
- [3] UNDP. human development report 2001 [M]. New York: Oxford University Press, 2003
- [4] 石中英. 知识转型与教育改革[M]. 北京: 教育科学出版社, 2001: 50-70
- [5] 王荣江. 未来科学知识论[M]. 北京: 社会科学文献出版社, 2005: 471

作者简介

张义忠，华侨大学法学院副院长，教授，中国科技大学管理科学与工程专业博士生，研究方向为科技法和知识管理；Email: zhyzh@hqu.edu.cn

汤书昆，中国科学技术大学知识管理研究所所长，教授，博士生导师，研究方向为知识管理、传媒管理等。

• 简讯 •

各地开展“科普日”活动

9月15日是全国第5个科普日。今年科普日的主题是“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。这天，全国各地围绕这一主题开展了形式多样、内容丰富的科普活动。在科普日北京主会场高碑店污水处理厂，中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席曾庆红与王兆国、刘淇、刘云山、周永康、贺国强、王刚、徐才厚、何勇、韩启德、陈至立等中央领导同志，同首都各界群众一起参加了全国科普日活动，曾庆红强调，要深入贯彻落实科学发展观，广泛开展多种形式的科普活动，不断增强全社会的资源节约意识和环境保护意识，大力普及节能减排知识，推动节能减排全民行动取得新成效。

从2005年开始，中国科协将全国科普日的时间定为每年9月的第3个周末，逐步形成了上半年政府部门主导、人民团体配合、有关各方参与开展“科技宣传周”，下半年人民团体主导、党政支持、有关各方参与开展“科普日”，1年2次的全国性科普活动的良好格局。

(本刊编辑部)