

## •国内外科普动态•

### 全国“科学技术传播与普及学术研讨会”召开

2006年3月18日—19日，来自全国各地的百余学者共聚清华，召开“科学技术传播与普及学术研讨会”。这次会议由中国科协—清华大学科技传播与普及研究中心与中国自然辩证法研究会科学技术学专业委员会、中国科学学与科技政策研究会STS专业委员会、中国科学技术史学会综合史研究专业委员会联合举办。清华大学副校长康克军教授、中国科协—清华大学科学技术传播与普及研究中心心理理事徐善衍教授分别致欢迎辞和开幕辞。

此次学术研讨会的主要议题有：关于《全民科学素质行动计划纲要》的讨论，有关科学传播元理论的探讨，科学传播和科学普及的理论分析，国家创新理论及科学传播与普及研究，科学传播和普及的实证研究。

虽然与会学者的视角不同，见解各异，然而在围绕《纲要》进行讨论，以及共商全民科普大计时，依然形成了相当的共识，如：强调政府的领导作用，组织课程设计、教学设计、教师培训、考察辅导、科技研究、出版宣传、学术交流活动；以《纲要》为指导，充分发挥科学家和教育工作者、科普研究者的作用；科普课程的设计应考虑学生学习的时间因素；科学教育的内容在精而不在多，宜着重于科学观念的灌输、科学态度的培养以及科学方法的锻炼；要培养科普的师资力量；应充分利用传媒的力量，出版科普读物和研究专著，利用报纸杂志刊登科普的文章，并将电视作为科学普及的重要工具。

### 第九届PCST公众科技传播国际会议在韩举行

两年一度的国际公众科技传播会议于2006年5月17—20日在韩国首尔召开。这是国际公众科技传播网组织(PCST NETWORK)自1989年成立以来举办的第九届国际会议，也是首次在亚洲举办的此类会议。此次会议由主办国韩国科技院和韩国科学基金会联合承办。会议名称为“第九届公众科技传播国际会议”(The 9th International Conference on Public Communication of Science and Technology)，主题为“全球公民的科学文化”(Science Culture for Global Citizens)。

本次大会共设有4个大会发言、6个分组发言、3个剪贴板发言、4个联合发言，以及2个特殊发言时段。会议收到来自38个国家的共264篇论文，分属以下10个主题：知识公民——理论与实践；实践中的科学家——全球公民中的关键角色；解决全球性问题的科学贡献与交流；不同文化中的社会和教育体系；世界及亚洲背景下的公众科技传播；传统与科学间的对话；走近舆论领导者；高科技与社会间的关联；公众科技参与的指标；其它(大众传媒中的科学，科学对话，科学博物馆或科学中心)。

此次公众科技传播国际会议首次在亚洲举办，具有重要意义。它对于促进国际范围的广泛交流，推动亚洲地区科技传播活动的发展将起到积极作用。此次会议的主题较好地体现了科技传播的文化内涵，表现出世界科普领域关注的焦点，会议交流产生了许多值得我们关注和借鉴的理念和经验。