

# 高举科学旗帜 弘扬科学文化

# 学与社会

# Science and Society

第 2 卷

第 1 期 2012年

• 论坛 • 论科技革命 科学之美

· STS研究 ·

"强纲领"、科学主义及其他

转基因作物商业化推广: 不只是食品安全性问题 ——对两个大众传播文本的比较分析与思考

# 科学与社会 季刊

# 论 坛 论科技革命

1 刘 兵

"革命不是请客吃饭"

---兼论"第六次科技革命"问题

8 王克迪

关于科技革命

16 侯自强

新技术革命的支柱

——新一代信息技术

22 张柏春

科技革命及其对国家现代化的推动刍议

科学之美

33 徐建中

试论工程科学之美

——从吴仲华先生创立的叶轮机

械三维流动理论谈起

41 严加安

解读"大道至简、大美天成"

## STS 研究

### STS 研究及前沿进展

46 袁海军

"强纲领"、科学主义及其他

56 黄小茹

ELSI 研究的进展与趋势

#### 科学传播

69 吴 燕

转基因作物商业化推广:不只是食品安

全性问题

——对两个大众传播文本的比较

分析与思考

82 罗 红

让科学的坚果啃起来更容易些

——科学松鼠会的传播话语方式探析

## 科学的社会研究

90 许为民 崔政等 大科学计划与当代技术创新范式的转换

# 争鸣

99 姚锐戈

目前无虑以后堪忧

——关于我国粮食安全之我见

# 书评

104 龚 旭

解析科学顾问成败之谜

——《科学顾问:政策过程中的科 学家》评述

109 尚智丛		科技与政治的共生
		——评《自然的设计:欧美的科学
		和政治》
112 李正风	尹雪慧	科学家应该如何参与决策?
115 冷 民		在科学与公众交互的"公共空间"
118 刘细文		告别"魔数"
		——科学咨询的不确定性与质量管理
120 朱晓军		守望 2012
		——科学与政策之舞
123 陈 光		在科学与政策之间
		——《第五部门》书评
126 韩 雪		一本公共政策分析及咨询的实用操典
		——《面向政策选择的专家建议》书评
130 姜 江	马晓琨	政策制定中科学咨询的新气象
		——评《专业知识的民主化》
133 王 冲		国际组织中的科学咨询
135		第四届全国科学社会学学术研讨会征
		稿通知
136		《科学与社会》征稿启事

封底图片:中国科学院国家纳米科学中心科研成果

# SCIENCE AND SOCIETY

Quarterly

#### CONTENTS Vol. 2 No. 1 March 2012

#### **FORUM**

#### ON S&T REVOLUTION

- 1 LIU Bing: "Revolution Isn't a Dinner Party": Some Points of View on "the Sixth S&T Revolution"
- 8 WANG Kedi: About S&T Revolution
- 16 HOU Ziqiang: A Pillar of the New S&T Revolution: Next-generation Information Technology
- 22 ZHANG Baichun: S&T Revolution & its Promotion of National

  Modernization

#### BEAUTY OF SCIENCE

- 33 XU Jianzhong: The Beauty of Engineering Science: Talking about the Beauty of Science Engineering-Beginning from the Three-Dimensional Flow Theory of Turbomachinery Created by Chinese Scientist Chung-Hua Wu
- 41 YAN Jiaan: My Explain of the Line "a Profound Truth is Often Simple, and a Truly Beautiful Thing is Usually Natural"

#### STS RESEARCH

#### ADVANCEMENTS IN THE S&T FRONTIERS

46 YUAN Haijun: The Strong Program, Scientism and the Others

56 HUANG Xiaoru: The Development and Tendency of ELSI Research

#### SCIENCE COMMUNICATION

- 69 WU Yan: Commercialization of GM Crops: Not Only Concerning
  Food Security
  - ——A Comparison and Analysis of Two Mass Communication

    Texts
- 82 LUO Hong: How to Crack a Science Nut More Easily
  - —An Analysis of the Communication Techniques of Science Squirrel Website

#### SOCIAL STUDIES OF SCIENCE

90 XU Weimin et al: Big Science and the Contemporary Paradigm
Shift of Technology Innovation

#### CONTENTION

99 YAO Ruige: While No Big Worries Now, Potential Troubles in the
Future—My View of China's Food Safety

#### **BOOK REVIEWS**

- 104 GONG Xu: Secrets for Success or Failure of a Science Advisor

  ——A Review of the Book The Advisers: Scientists in the Policy

  Process
- 109 SHANG Zhicong: Symbiosis of S&T and Politics

  —A Review of the Book DESIGNS ON NATURE: Science
  - and Democracy in Europe and the United States

- 112 LI Zhengfeng & YIN Xuehui: How Should Scientists Take Part in a Policymaking Process?
- 115 LENG Min. Public Space for the Interactions between Science and the Public
- 118 LIU Xiwen Bid Farewell to "Magic Number"
  - ——A Review of the Book Uncertainty and Quality in Science for Policy
- 120 ZHU Xiaojun: Watching 2012: Dance between Science and Policy
- 123 CHEN Guang: Between Science and Policy
  - ---- A Review of the Book The Fifth Branch: Science Advisers as Policymakers
- 126 HAN Xue: A Practical Drill Book for Public Policy Analysis and Advisory
  - ----A Review of the Book Expert advice for policy choice
- 130 JIANG Jiang & MA Xiaokun: A New Atmosphere for Scientific Consultation in Policymaking
  - ----A Review of the Book Democratization of expertise
- 133 WANG Chong: Science Advisory in International Organizations
- 135 Call for Paper: The Fourth National Symposium of Sociology of
  Science
- 136 An Invitation for Contribution: Science and Society

Back Cover: Scientific Research Results Achieved by the National Center for Nanoscience and Technology at CAS