

文学功底、懂科学、关心科学前沿。您在这方面是怎样做的?怎样保持着敏锐?

**金涛:**时时了解你所关注领域的新的东西。比如南北极的新闻我都关注。同时,我的关注点是“无标题”的。我关注人生。

**杨虚杰:**有人说,我们国家当代能够写学科科普的人越来越少,您有解决方案么?

**金涛:**对这个问题,不必过于悲观,如果按照大科普的概念,搞科普的人并不少,而是很

多,从事科技报道的记者编辑,学校里讲授自然课的老师,科技馆的科技人员、设计师、画家,等等,他们都是在搞科普。必须承认这是一个大科普时代,你就会发现许多人的工作与科普沾边,这种力量是很强大的,要依靠他们。一定要把这个圈子放大,在中国科普作家协会科学文艺委员会,我一直强调,应该让各方面的人进来,不要人为地划很多框框。

### ·科普简讯·

## 科学传播与普及领域国际会议系列简介之“科技传播”

### PCST 国际会议

公众科技传播国际会议(Public Communication of Science and Technology, PCST)由国际公众科学技术传播网(International Network for Public Communication of Science and Technology)组织,每两年举办一次,是国际科技传播领域规模和影响最大的学术会议,在推动国际科技传播事业的发展方面有着举足轻重的影响。

国际公众科学技术传播网具体讨论的话题涉及到科学技术传播的实践、方法、伦理问题、政策、概念框架、与经济和社会相关问题等各个方面,其讨论涵盖面广,涉及内容多,是目前世界上参加人数最多的国际研究组织,而它所组织的PCST会议也因其广泛的影响被科技传播领域人士称为科技传播界的奥运会,迄今已经举办了十次会议。PCST-9于2006年在韩国举办,PCST-10则于2008年在瑞典小城马尔默和丹麦首都哥本哈根共同召开,PCST-11会议将于2010年在印度首都新德里举办。

从近几年PCST会议所讨论的内容来看,其主题逐步转向科学技术传播和文化多元化、与未来发展之间的关系,吸引着越来越多科技传播领域的研究者和实践者的广泛参与。

### 科学传播国际研讨会

“科学传播国际研讨会”由台湾行政院国家科学委员会科学教育发展处指导、台湾国立政治大学传播学院广播电视学系主办的聚焦于科学传播的会议,自2006年以来,以年会的形式每年举办。研讨会邀请发达国家科学技术传播领域的专家学者参与,形式包括专家座谈(Panel Discussion),工作坊(Workshop)以及多场座谈会同时进行等等方式,目的在于推动台湾科普传播事业催生计划与发展。

为了进一步扩大研讨会的效果,2009年的年会吸引了更多的媒体加入,同时面向更广泛的对象征稿。2010年的会议由台湾科普传播事业催生计划统筹与协调中心承办,会议主题为“科学传播的学理与应用”,子议题包括:科学传播的理论与实践、促进公众对科技的理解与参与、科学传播的人力资源(包括跨领域团队沟通与科学人才培养)、科学传播的内容创作与散播、传播科技在科学传播上的应用和科学传播的国际观点,等。

本刊将分三期对科学传播与普及领域的重要国际会议进行介绍,本期主题为“科技传播”,以下两期的主题分别为“科技史”、“科技教育”。

(中国科普研究所 李红林)