

- [9] 金振蓉. “深度撞击”: 大科学项目能起大科普作用 [N]. 光明日报, 2005-07-29
- [10] 许博渊. 科学家是明星吗? [N]. 科技日报, 2006-02-25
- [11] 英国皇家学会. 英国皇家学会对待科普的态度 [EB/OL]. 唐英英, 译. 北京大学科学传播中心网站. (2004-01-13). <http://www.csc.pku.cn/art.php?sid=1676>
- [12] 林垚. 科学?社会?公众参与——读英国皇家学会《社会中的科学》报告 [EB/OL]. 北京大学科学传播中心网站. 2005-07-28. <http://www.frchina.net/data/detail.php?id=4919>

作者简介

高峡, 任职于重庆市科协; Email: fycyyhang@163.com

• 简讯 •

大型公益活动“首都科学讲堂”启动

5月27日,“首都科学讲堂”在北京王府井新华书店6层多功能厅首讲。普通生活中经常会碰到,并被普遍关注的人类社会发展将面临的科学技术难题以及近两年世界科学前沿课题,都将由以诺贝尔奖获得者李政道、两院院士孟兆祯、国家重大项目的主要参与者张厚英等100多位国内外知名学者专家以演讲、讨论、网络互动等形式,面对面为您生动解读。据了解,本公益活动将历时3年,每周1期,固定地点,固定时间。

北京作为首都专家云集、国际知名学者往来频繁,对全面贯彻落实国务院颁发的《全民科学素质行动计划纲要》、建设学习型社会,有着得天独厚的资源优势。大型公益科学传播活动“首都科学讲堂”,不仅可以使公众免费获取大家讲授的科学知识,回到家里运用科学技术和方法有效处理实际问题;而且在互动现场通过科学家们心路历程的真诚袒露,还可以亲身感受其特有的人格品质和精神内涵,激励自己在人生路上快乐前行。

“首都科学讲堂”以“梦想从这里起飞”为主题引领整个活动,众多专家学者们将投身于“首都科学讲堂”大型科学传播活动,身体力行的专家学者除了在本领域取得佳绩外,还要积极提高自身的科学传播的能力,为民众轻松理解科学、提高全民族的科学创新能力贡献专业人士的一份力量。“首都科学讲堂”由北京市科学技术协会主办,是未来3年首都北京科学传播的一个标志性活动。

(科学时报 潘希)

• 哲人絮语 •

除了自然科学外,还有其他的文化形式,如果忘了这个事实,由于注意到科学而扼杀或削弱文学和审美教育的趋向,应该感到遗憾。——赫胥黎 (英国)

科学的真理不应在古代圣人的蒙着灰尘的书上去找,而应该在实验中和以实验为基础的理论中去找。真正的哲学是写在那本经常在我们眼前打开着的最伟大的书里面的。这本书就是宇宙,就是自然本身,人们必须去读它。——伽利略 (意大利)