

开发、社区科普设施建设为重点，以大型主题科普活动和重点科普项目为载体，以社会化科普网络体系为支撑，全面强化社区、乡村、企业、学校科普能力，为全民参与科普创造条件。加强统筹协调，搭建服务平台，营造有利环境，形成整体合力，推动首都科普事业走在全国前列。

尹传红 能不能具体介绍几项重点任务？

周立军 好的。2008年科普工作的重点任务中的一个大项是由北京市科协联合市财政局投入专项资金，在“十一五”期间共同组织实施“社区科普益民计划”。这个计划以社区为重点，以科普为手段，以益民为目的，通过“以奖代补、奖补结合”的方式，奖励优秀科普社区、优秀基层科普场馆和优秀社区科普宣传员，资助市政府确定的三个重点新城的新建社区、全市的经济适用房、廉租房社区及户外科普园地，完善科普设施功能，推动社区科普深入开展，提升公民科学素质，促进和谐社会建设。

其他主要的几项是：以实施“科普惠农兴村计划”和“农民致富科技服务套餐配送工程”为主线，助力首都新农村建设；以深入开展“讲比”活动为契机，促进企业科协发展；深入开展未成年人科学素质行动，激发青少年的科学热情；加强科普资源共建共享工作，搭建高水平科普服务平台。

尹传红 听了你的介绍，我对北京市科协和你们的科普工作有了更深入的了解，套句老话，那真是任重道远啊。

周立军 北京市科协的科普工作尽管取得了一些成绩，但距离市委、市政府和中国科协的要求，距离首都广大市民的需求还有相当差距，与兄弟省市的先进经验相比还有很多不足之处。我们将不懈努力，不断开创首都科普事业的新局面。

谢谢你的采访，也谢谢《科普研究》对我的关注。

### • 科普动态 •

## 《首都科学讲堂·名家讲科普》一书出版

5月18日，在大型公益科学传播活动“首都科学讲堂”开办一周年之际，由“讲堂”内容集结出版的《首都科学讲堂·名家讲科普》第一辑在王府井书店亮相。

“首都科学讲堂”自一年前开办，作为科学家和科学爱好者的交流平台，一方面，科学家可以向公众传播科学知识、科学思想，让公众及决策者了解科学研究对国家经济、社会发展的重要性，获得他们对政府投资科技事业的理解和支持；另一方面，可以全面提高公民的科学素养和创新能力。如今，已有50位院士、专家和博士生导师投身于这项科学传播活动，与广大听众面对面交流。

为了让“讲堂”所积累的大量的科学与人文资源实现第二次传播，进而打造北京市的“科学名片”，以科学家、科普专家等专业人士，对“讲堂”资源重新进行了加工整理，辑成《首都科学讲堂·名家讲科普》一书。书中内容包括赏析科学、瞩目奥运和展望航天三大部分，内容深入浅出，将科学的奥秘娓娓道来。