

蒋华良：为所崇尚的科学而努力

《中国政协》杂志 作者：周红梅 寇光裕

为中国科普事业鼓与呼

2008年，43岁的蒋华良有了一个新的身份：全国政协委员。这一年，他把参政议政的目光落到了“合理规划科普基础设施”上。

在相关提案中，蒋华良写出了他对于科普工作的忧虑——目前我国包括科技类博物馆在内的科普基础设施缺乏发展规划、地区间不平衡、模式单一、设施陈旧，偏重于基础知识和传统常识的传播，而对前沿科学和创新成果的传播不够及时，对受众缺乏吸引力。

“在功能建设上，尤其要重视青少年群体科学素质提高的独特性需求，加强西部和少数民族等地区科技类博物馆的建设，使其成为青少年接受科技教育的‘第二课堂’。”蒋华良建议，在机制建设与运行上，要将高校、科研成果用于科普教育，推动优秀项目的联动，同时，通过分展区、分会场等形式，提高展馆利用率，与教育系统建立“三固定”（人员、时间、内容）协作联系，吸引学校安排学生来博物馆上课，搭建探究式学习和素质教育的平台。

“培养青少年群体的科学素质，是想让他们通过接受科学教育进而热爱科学、崇尚科学并愿意为之努力。”蒋华良如是说。如是说，亦如是做。几年来，蒋华良一直在为中国科普工作鼓与呼，这位在同行和媒体记者眼里的“大忙人”，竟愿意挤出个人时间和精力，放在科普宣传工作上。

今年 12 月 10 日，蒋华良应上海市科协邀请，参加了“解读科学类诺贝尔奖”科普报告会化学奖专场活动。在会上，蒋华良首先介绍了 2013 年诺贝尔化学奖三位获奖者，随后让听众们以简易的形式了解到近期化学的发展和传承，紧接着重点介绍了诺贝尔化学奖得主的经历和故事。许多听众们在听完报告后说，他们了解到化学书本中抽象公式之外看不到的生动故事，并且被蒋华良讲述的化学世界吸引。

听到观众的反馈，蒋华良感到十分欣慰。但是他又强调说，科研路是一条清寂的路，听上去美好，坚持做下去是一件不易之事。“做科研就要耐得住寂寞，不要害怕坐冷板凳。我们在前面为年轻人铺路，摇旗呐喊，希望能有越来越多的人参与进来，为中国科研发展献计献力、奉献一生。”

（作者单位：民盟中央宣传部办公室）

人物简介：

蒋华良，全国政协委员，现任中国科学院上海药物研究所副所长、所学术委员会副主任、药物发现与设计中心主任。1995 年，他毕业于中国科学院上海药物研究所，师从嵇汝运院士和陈凯先院士，获得理学博士学位。他是国家杰出青年基金获得者，科技部“973”计划首席科学家，科技部“863”计划“生物和医药技术领域”专家组成员，科技部中长期规划重大基础研究项目“蛋白质科学研究”专家组成员，国家自然科学基金委重大研究计划“基于化学小分子探针的信号转导过程研究”专家组成员，兼任国家药学杂志 *Journal-Medicinal-Chemistry* 亚洲编辑以及 *ChemMedChem* 等 5 个国际杂志的编委。