



我与科协 征文优秀作品集

宋南平 主 编



科学普及出版社

我与科协

征文优秀作品集

宋南平 主编

科学普及出版社
· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

“我与科协” 征文优秀作品集/宋南平主编. —北京：
科学普及出版社，2006. 8

ISBN 7 - 110 - 06456 - 5

I . 我 … II . ①宋… III . 科学技术协会—工作—中国—文集
IV . G322 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 095657 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均贴有防伪标志，未贴防伪标志的为盗版图书。

科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码：100081

电话：010 - 62103210 传真：010 - 62183872

科学普及出版社发行部发行

民族印刷厂印刷

开本：787 毫米×1092 毫米 1/16 印张：24.25 字数：380 千字

2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

印数：1 ~ 1500 册 定价：35.00 元

(凡购买本社的图书，如有缺页、倒页、
脱页者，本社发行部负责调换)

“我与科协” 征文优秀作品集

编辑委员会

主任 宋南平

副主任 王春法 苏青

委员 (按姓氏笔画为序)

王 可	王守东	王志舜	王康友	王春法
牛灵江	牛政斌	许 英	李桐海	宋南平
沈爱民	苏 青	张小林	陈家俊	周俊秀
赵有利	徐延豪	崔建平	舒化英	梁英南
郭 昊				

编辑小组

组长 苏青

副组长 郭昊 马武田

成 员	马树怀	李万刚	许 英	于 辉	田若松
	冯 峰	严佳君	吴晓琦	陈 超	黄永明
	马神奕				

责任编辑 高纺云

封面设计 严佳君

责任印制 安利平

序

中国科协第七次全国代表大会是我国科技界的盛会。为把这次大会开成团结的大会、民主的大会、鼓劲的大会，中国科协认真开展各项筹备工作，其中一项重要工作是，在全国范围内举办中国科技馆杯“我与科协”征文活动。

这次征文活动系首次举办，得到了各级科协组织、广大科技工作者和社会各界的积极响应和大力支持。在两个多月的时间里，共有 1034 人踊跃投稿。在投稿者中，既有德高望重的老一辈科学家，又有年富力强的中青年科技工作者，还有参加过青少年科技创新大赛的中学生；既有各级科协机关的干部，又有科协基层组织的工作人员，还有受益于科学技术的农村致富带头人。他们的文章，写出了与科协交往、互动的感人故事，道出了对科协工作的殷切希望。

从这些征文中，收录了 168 篇作品汇编成《“我与科协”征文优秀作品集》。我读了后，很受启发和教益。中国科协从 1958 年成立，到现在已走过了将近 48 年的历程。科协工作的开展和科协事业的发展，离不开广大科技工作者和有关方面的关心、支持和帮助。只有坚持党的领导，科协工作才能保持正确的方向；只有紧密团结、紧紧依靠广大科技工作者，科协工作才有不竭的力量源泉；只有为经济社会发展提供切实的服务、最大限度地满足大众对提高科学素质的需要，科协工作才能发挥更大的作用。

编辑出版《“我与科协”征文优秀作品集》，既是共享作者的美文佳作、不凡经历和思想感悟，又是对各级科协组织和广大科协工作者的一种鼓励和鞭策。各级科协组织要深入贯彻落实中国科协第七次全国代表大会精神，认真履行为经济社会发展服务、为提高全民科学素

质服务、为科技工作者服务的职责，努力建设好“科技工作者之家”，团结和动员广大科技工作者为建设创新型国家、构建社会主义和谐社会作出新的贡献。



中国科协副主席
2006年8月

目 录

序 邓楠

特别奖作品(1篇)

最难忘的一天 王渝生(3)

一等奖作品(7篇)

我心目中的中国科协 杨福家(9)
一同走向世界 钱 易(15)
忆周培源主席的一次亲切接见 魏庆同(17)
闲事几桩忆新远 李 晋(19)
赖有神笔绘宏图 孙兆芳(23)
把最美的花献给咱科协 刘宏广(25)
在办农家小报的日子里 陈金龙(28)

二等奖作品(19篇)

中国科协促进磁悬浮交通科学、民主决策 严陆光(33)
我与科技馆 郑蓓蓓(35)
中国科协给予我的两个全国第一 关原成(37)
不解的情缘 周乐松(38)
科协是座大舞台 钱平雷(40)
我的科协缘 孙雅莎(42)
难忘的记忆 孔凡帆(44)
从相识相知到相守 吴立清(46)
与您相爱到永远 吴继达(49)
沐浴在科协的阳光下 张秀彬(51)

我进科协“四步曲”	刘词平(53)
我与我的“家”	孙树卓(55)
求教钱学森主席二三事	景才瑞(57)
科协是一杯清醇的酒	樊大庆(59)
科协引领我们走上致富路	彭文魁(62)
科协——我的家	温春光(64)
夕阳红	颜孟坚(66)
灯火阑珊处	尹代群(68)
护航	马赛排(70)

三等奖作品(83篇)

成就事业的沃土 人才辈出的摇篮	游苏宁(75)
科协互联你我	刘冰(77)
沐浴着科协的阳光成长	游苏宁(79)
难以割舍的情愫	张玉光(81)
我与科协	胡杨(83)
蹦跳前行的中国兔业	王永祥(85)
成长	刘宏良(87)
扬帆科协	赖玉娟(89)
总书记来到科技馆	尉迟焕辉(91)
科协工作大有作为	侯成金(94)
我与科协相濡以沫	尚洪勇(97)
悠悠十载科协情	于艳梅(99)
今昔相比看科协	张世杰(102)
它改变了我人生的轨迹	杨茹(104)
我的导师	董邦玖(106)
释放爱的熔炉	乔风(108)
播撒科普之光的使者	刘继武(110)
让梦想插上了翅膀	张俊谦(112)
一次难忘的“火场”自救	程树桢(114)
一个社团工作者的成长历程	郭宏(116)
感受科普	许晓航(119)
秘书长的午后	鲁伟(121)

在科协精神的感召下	王素萍(123)
圆梦	吕雅梅(125)
愿把一生献科普	于维国(127)
我眼中的科协	王爽(129)
记忆犹新的两件往事	朱春野(131)
当农民需要科技帮助的时候	于丽霞(133)
科协唤醒了我新的生活	张中学(135)
科协协助我行	张连海(137)
科普春风吹遍校园	刘永全(140)
梦的飞翔	南昊(142)
难忘的科普实践课	房利伟(144)
蜕变	谷琳林(146)
新的起点 新的目标	揣云冬(148)
一次难忘的科技报告会	于延风(149)
光召主席给我们题写书名	鲁贵龙(151)
再也不觉孤独失落	陈彬(153)
自豪·荣幸·无愧	倪汉虞(155)
成长的见证人	冷开祥(157)
科学就在我身边	于明华(159)
满肚子的话从这儿说起	徐彤珊(161)
我上社区科普大学	施少英(163)
我爱学会	耿琨(165)
我的“苦、脏、累、乐”	李瑞新(167)
我与科协相伴45年	张筱霖(170)
探索与尝试	许可(172)
我与科协的情缘	李文辉(174)
科协圆了他的致富梦	黄波(176)
无悔科协	兰希华(178)
科协就在我们身边	徐玉清(180)
科协参与我的成长	李会霞(182)
科协激励着我前进	邱唯(184)
一名基层老学会工作者的体会	许仁清(187)
在“非典”引发恐慌的日子里	郭洪(189)
成功的阶梯	邓慎(191)

结 缘	陈锦荣(193)
10 年前的那个夏天	周天来(195)
梦 想	曾国柱(197)
我骄傲 我是科协人	吴智明(199)
退休之后新天地	蒋贵东(201)
那坚定执著的眼神	熊亚中(203)
在科协的摇篮中成长	孙亚男(205)
科协伴我成长	冉明运(207)
谱写科普新歌曲 弘扬科学主旋律	韩冠群(209)
情系科协 无怨无悔	陈鸿宾(211)
与我生命交融的科协	陈三安(214)
让我感动的“人梯”	李光辉(216)
薪尽火传	周孟璞(218)
第一次亲密接触	苏 翔(221)
忘不了	陈秋岑(223)
春意浓怎比村民学科普知识的热情浓	李 斌(225)
科协教我科普创作	孙兴勤(227)
在科协的支持下	寸时达(230)
在离太阳最近的地方普及科学技术	罗晓燕(233)
石榴花儿开	柏永耀(235)
科协送来了“及时雨”	刘永奎 郭玉琪(238)
只需手指轻轻一点	李维娜(240)
听光召主席讲科学	王时宇(242)
一路有你相伴	王 英(244)
放飞童心	陈筱钦(246)
情系科协二十载 陇上行走未尽头	王吉庆(248)
梦的舞台	冯 爽(250)

入围作品(58篇)

参加“首届科技出版发展论坛”有感	唐 栋(255)
放飞梦想	王文涛(257)
科协,我的家	石朝云(258)
我是科协会员	王凤侠(260)

寄语中国科协网	杜凯英(262)
“降级”到企业科协后	郭英(264)
科协与希望同在	蓝小燕(266)
无悔的追求	邢银田(268)
我与科协50年	祝平(270)
我和科协有个约定	巴特尔(272)
我深爱着科协工作	李丽荣(273)
十载情怀	李淑艳(275)
从两件小事说起	刘力强(277)
从稚气学生到优秀科协干部	宋晓慧(279)
不解缘	许彦彬(281)
永恒的感动	吕良才(283)
数数我的那些个“第一”	施善昌(285)
从“你选择了我”到“我选择了你”	曲小敏(287)
科协情结	边习虞(289)
风雨多经人不老 关山初度路犹长	高国华(291)
在科协的关爱下成长	曹建明(293)
献给科普事业的赞美诗	钱永琪(295)
结缘科协	简晓军(297)
科协,我的骄傲	施培平(299)
梦想起飞的航母	陈海员(301)
与科技智囊团相处的那些日子	李明耕(303)
志在科协写春秋	林金树(305)
开通科技工作者民意的“直通车”	王义正(307)
留住心中的美丽	宗成伟(309)
长大后我就成了你	朱思诵(311)
从“科歇”到“科忙”	周云强(313)
我的“伯乐”	潘胜屏(315)
科协帮我走上致富路	王应伯(317)
科协让我的大学生活更精彩	陈召飞(319)
情聚三峡	曾勇(321)
我的科普之乐	胡石伦(323)
一段难忘的经历	余显河(325)
心中的欣慰	李穆(327)

我的“特色”科普观	邓卫国(329)
“公选”让我找到了好“婆家”	范志能(331)
学习进步的大学堂	李松添(333)
那一本红色的获奖证书	汤少明(335)
老来偏好做科普	李玉心(337)
一次考试一生缘	陈典松(339)
老百姓企盼科技的热情感动了我	邱瑜华(341)
一个致富“女状元”的科协缘	刘培良(344)
农民致富好帮手	杨远辉(346)
情系科普30年	黄文海(348)
一个老科协工作者的心愿	谢正德(351)
18载漫漫科普路	郭其华(354)
我的科普情怀	张玉华(356)
苦中有乐	张文辉(358)
五个转变	杜耀文(360)
毫不犹豫的选择	冯永成(362)
一个被忘却的纪念	司马远山(364)
为了一个共同的目标	陈忠福(367)
科协工作的“酸甜苦辣”	齐建国(369)
我是科协幸运儿	阿拉吾丁·阿不都热依木(372)
后记	(375)





最难忘的一天

王渝生

2004年5月31日，天高云淡，风和日丽。我早早地来到中国科技馆，迎候前来视察的胡锦涛总书记。

上午8时40分，总书记一行莅临中国科技馆主展厅，当中国科协领导同志把我介绍给总书记时，我迎上前去同他握手并问候：“总书记好！”总书记微笑着向我点头，并亲切地也向我问好。顿时，一股暖流涌上我的心头，紧张的心情立即平静了下来。

在北京市、共青团中央和中国科协领导同志的陪同下，总书记来到“神五”飞船返回舱实物面前，在展厅参观的孩子们簇拥上来，兴奋地高喊：“胡爷爷好！胡爷爷好！”总书记热情地向大家挥手致意，俯身同孩子们一一握手并亲切交谈，现场气氛十分热烈。

我有向总书记讲解的任务，但孩子们欢呼雀跃，静不下来。于是，我大声问孩子们：“你们知道‘神五’是哪天发射的吗？”“2003年10月15日。”孩子们争先恐后地回答。“但是，你可知道‘神五’发射的前一天下午——”孩子们立即安静了下来，我接着说道：“党的十六届中央全会在北京刚刚闭幕，总书记就风尘仆仆赶到酒泉卫星发射中心，亲自为杨利伟壮行！”孩子们一下欢呼了起来。这时，总书记问孩子们杨利伟叔叔上天的镜头他们是否都看见了。孩子们齐声回答：“看见了！”总书记又问孩子们杨利伟叔叔是否了不起，要不要向杨利伟叔叔学习。孩子们抢着回答：“了不起！”“要！”

突然，一个小男孩抢着说：“胡爷爷，我有一个很大的理想，杨利伟叔叔上了‘神五’，我将来要上‘神六’！”旁边一个小女孩急了：“胡爷爷，他上了‘神六’，我要上‘神七’！”总书记听后笑了，忙安慰孩子们，说“神六”、“神七”上不去，还有“神八”、“神九”嘛！大家都笑了。总书记接着又问孩子们将来是否希望乘“神舟”号飞船



上天。孩子们一下子把手都高高举起来了。总书记祝愿孩子们的理想都能实现，小家伙们又都欢呼了起来。

我原本想，我一定要做好总书记和孩子们之间互动的搭桥工作。其实，总书记同孩子们一直是心连着心呵！总书记总是同孩子们一一握手，俯身询问他们的姓名、年龄、学习和生活情况，总是仔细倾听孩子们的回答，谆谆勉励他们勤奋学习、快乐生活、全面发展，最后总是让孩子们代他向他们的老师同学、父母亲人问好。我在一旁深受感动、深受教育。我们的总书记是那么以人为本，是那么平易近人！

在机械展区的滚球传动展项前，几个孩子正在使劲地拉拽一根绳子，试图利用滑轮提升一个钢球。总书记走过去，搭把手与他们一起把钢球提升起来，送入轨道。总书记一边拉绳一边告诉孩子们要齐心合力一起拉，教育他们团结就是力量。我由此深受启发：介绍基本的机械传动力学原理的滚球展品，还可以对青少年进行团队精神的思想教育；科技馆工作一定要把科普教育同未成年人的思想道德建设有机地结合起来。

在展厅二层信息科技展区，总书记问正在聚精会神上网的几个孩子是否会用计算机，从网上都学到了些什么。孩子们你一言我一语，有的说“可以上网看新闻”，有的说“可以下载各种资料”，其中一个孩子说：“有了互联网，天地宽广了，世界变小了。”总书记听了十分高兴，并嘱咐他们从小就要学习高科技，长大了好建设现代化的国家。在中国科技馆和联想集团共建的关联技术展区，总书记通过展品“手机”同孩子们合影留念，并称赞现在的孩子了不起，不仅会使用计算机，还会用手机，连关联技术都懂得。

展厅三层环境保护展区有一个高6米、直径1米的“垃圾柱”，我向总书记介绍那里面装的大约是北京市一家三口一年所产生的生活垃圾。总书记问我北京市一年大约有多少生活垃圾，我回答说大约430万吨。总书记于是嘱咐在场的北京市领导同志，这么多的垃圾要处理好，不能造成环境污染。他还强调垃圾中也有宝，要变废为利，收集可再生资源，实现可持续发展。

总书记每到一处，都亲切地询问孩子们参观后的感觉。孩子们普遍反映，在中国科技馆学到了许多书本上学不到的东西；科技馆的展品非常有趣，通过游戏就可以学到不少知识。总书记听了十分高兴，并称科技馆是寓教于乐、开展课外学习的理想场所。



回到科技馆一层大厅后，面对围拢上来的孩子们，总书记代表党中央向全国的少年儿童问好，祝贺他们即将迎来自己的节日——“六一”国际儿童节。他语重心长地对孩子们说，科学技术发展越来越快，要建设我们美丽的祖国，创造更加美好的生活，就得掌握现代科学技术。他勉励孩子们从小树立远大理想，培养优秀品德和创新意识，学习科学文化知识，锻炼强健体魄，努力成为国家、人民和社会的有用之才。

短短一个小时的视察就要结束了。在总书记一行离开中国科技馆的时候，孩子们簇拥到展厅门前，与总书记依依惜别。“胡爷爷再见！胡爷爷，我们会想念您的！”听到这发自孩子们肺腑的话语，总书记欣然回首致意。看到孩子们在科技馆玩得如此高兴，总书记对送行的中国科协领导意味深长地说道，国家财政再困难，挤出一点钱来干这样有意义的事业是非常值得的，也是十分必要的。

听到总书记这番话，我不禁热泪盈眶，感慨万千。自邓小平同志1984年亲自批准建设中国科学技术馆并题写馆名以来，22年间中国科技馆先后经历了一期建设和二期建设发展历程，建筑面积也由一期的2万平方米扩至二期的4.3万平方米，累计接待了上千万人次的观众，其中大部分是儿童和青少年，为实施科教兴国战略和人才强国战略、提高全民特别是未成年人的科学素质做出了应有的贡献。但是，科技馆现有的场地仍然远不能满足广大公众的需求，双休日、黄金周、学生寒暑假期间，展厅更是人满为患，科普展览教育的效果受到严重影响。我自2000年5月31日调任中国科技馆馆长以来，一直在中国科协书记处的领导下为三期工程立项奔忙。胡锦涛总书记视察中国科技馆的这一天，正是我就任馆长四周年的日子。我在完成接待总书记任务的“规定动作”——十个展项的解说之外，“自选动作”便是向总书记汇报中国科技馆捉襟见肘的现状，并建议政府投资在奥运公园内建设面积更大的中国科技馆新馆。总书记临行前的这一番话，预示着中国科技馆扩大规模的蓝图有望变成现实。

如今，在中国科协书记处的领导和努力下，国家发展改革委员会和北京市政府共同投资10.9亿元，决定在奥运公园内建设建筑面积达10.2万平方米的中国科技馆新馆。两年以后，一座主题突出、功能完善、形象完整的中国科技馆新馆将矗立于奥运公园，跻身于世界一流科普场馆行列。