

纪念北京市科学技术协会成立五十周年

春华秋实五十载 创新发展谱华章 ——纪念北京市科协成立50周年座谈会侧记

本报记者 侯静



7月29日上午,北京市科协在北京科技活动中心召开成立50周年纪念座谈会。中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记申维辰同志、北京市委常委荀仲文同志、中国科协办公厅主任吴海鹰同志、北京市委副秘书长王翔同志、北京市科协的老主席、老书记,以及来自学会、区县科协、基层组织、科技工作者的代表参加了座谈会。北京市科协主席顾秉林致辞,党组书记、常务副主席夏强主持会议。

顾秉林主席在致辞中,回顾了市科协成立50年来的科协事业发展情况,总结了宝贵的经验,描绘了未来发展的前景规划。强调要切实履行科协职能,发挥科协优势,团结带领广大科技工作者为推动实现中国梦,助力实现中国梦贡献力量。

忆起在北京市科协工作时的难忘岁月,北京市科协名誉主席、原北大校长、中国科学院院士陈佳洱激动万分。

会上,陈佳洱院士深情回忆道,“我与北京市科协的缘分始于1986年当选科协副主席,之后于1996年选为主席,到2007年被授予名誉主席,已经有27年了。我从事科教活动的生涯总共仅58年,其中有近一半的时间与北京市科协有着密切的联系。我与科协的这种缘分,时常让我感到庆幸和满足。”

光阴似箭,转眼北京市科协已走过50年。北京市科协前身是中华全国自然科学专门学会联合会北京分会和中华全国科学技术普及协会北京分会。1958年两组织合并后,于1963年7月29日正式成立北京市科协。

50年一路走来,北京市科协遭遇过坎坷和困难,也收获了欢笑和辉煌。

对北京市科协的发展历程,原北京市科协党组书记任湘把它分成两个阶段。他说,第一个阶段是从成立到1966年。建国初期,党提出了“向科学进军”的号召和“双百”方针,出现了新中国科技史上的第一个“黄金”时期。这一时期,科协也有了较快发展。以茅以升、华罗庚、钱伟长为代表的老一代科学家、科协的老领导,抓住机遇,迅速将科协事业发展起来。特别是学会工作非常活跃,北京作物学会、土壤学会等组织专家开展科技支农活动,农业科技考察、提出农业发展建议等;机械工程学会、金属学会、厂矿科协等通过学术年会和企业技术革新等方式服务经济发展。

“第二个阶段是文革后的重建和发展阶段。”任湘说,80年代,党确立了“依靠”、“面向”和攀高峰的科技方针,开始了科技体制改革。90年代,落实科学技术是第一生产力,实施科教兴国战略,把科技纳入经济和社会发展的全局。世纪之初,鼓励创新与科技成果转化,建设国家创新体系。“在这样的大环境下,北京科协的发展又迎来一个新高潮。”

“科协组织与其他群团组织相比,有着独特的优势。科协要做的事情就是搭建舞台,构筑平台,让广大科技工作者在这个广阔的舞台上发挥他们的聪明才智,施展他们的才华技能,为经济社会发展贡献智慧和力量,并且在贡献力量的过程中实现自己的人生价值。”在座谈会上,陈佳洱院士认为:“这也是科协工作的着力点。”

正如陈院士所言,50年来,北京市科协紧紧围绕不同历史时期市委、市政府的中心工作,充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。特别是改革开放和进入新世纪以来,北京市科协积极履行“三服务一加强”的工作职责——为首都经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务,不断加强自身建设——团结带领广大科技工作者,为促进国家和北京市的科技事业与经济社会发展做出了重要贡献。

“北京市科协成立50年来,为北京的科学事业发展作出积极贡献,也为全国科协的工作提供了宝贵经验。在科协系统中发挥了重要的示范引领作用。”座谈会上,中国科协党组书记、常务副主席申维辰充分肯定了北京市科协50年来取得的成绩,他提出今后北京市科协工作要做到“四个表率”:着力推动自主创新,在促进首都率先实现创新驱动发展上做出表率;大力提高全民科学素质,在推动中国特色社会主义先进文化之都建设上做出表率;积极促进人才成长,在吸纳集聚世界一流人才方面做出表率;加强自身建设,在党建交友上做出表率。“北京市科协一定会不辱使命、不负重托,发扬光大50年来的光荣传统和优良作风,团结带领广大科技工作者,为北京的现代化建设,为实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献!”

北京市科协党组书记、常务副主席夏强在会上表示,要团结带领广大科技工作者发挥四方面作用:努力在重大科学决策上,发挥好市委、市政府的参谋助手作用;在加快转变发展方式实现创新驱动发展上,发挥好科技工作者重要作用;在提升公众科学素质上,发挥好科普主力军的作用;在党的群众工作上,发挥好桥梁纽带和“枢纽型”社会组织的作用。

座谈会上,科协老领导、学会、各区县科协、基层组织和青年科技工作者代表从加强科协党的领导、发挥科协服务优势、繁荣学术交流、提升区县科学素质、促进自主创新等方面回顾了北京市科协成立50周年的历史变化及今后发展趋势,表达了对科协工作的支持与关心。

伟大的“中国梦”是吹响进军新时代的号角,祖国的未来更美好,科协组织的舞台将更加宽广。走过50年的北京市科协的明天,正如清代文学家李渔的一句名言:今美于昨日日复于今。



共圆科学传播之梦

人奖获得者:北京大学医学部公共卫生学院社会医学与健康教育系副主任、教授邹文昇;2012年度科学传播国际奉献奖获得者:北京大学、生命科学学院院长饶毅;2012科学传播年度人物奖获得者:国家天文台、上海科技教育出版社教授下毓麟,中国科学院院士欧阳自远,中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院院士刘嘉麒;科学传播人终身成就奖获得者:中国科普研究所研究员李元;科学传播人优秀科普作家奖获得者:中国科普创作协会常务理事、世界科幻小说协会理事,一级作家、教授叶永烈。

在当天的颁奖现场,还发生了感人的一幕。当“科学传播人终身成就奖”最终颁发给我国天文馆事业的开拓者、天文科普事业的推动者、中国科普研究所研究员李元时,88岁高龄的李元抑制不住内心激动的心情,高声唱起《歌唱祖国》,老一辈科学家的真挚情感,感染了现场每一位观众,大家不由自主地加入到合唱的队列中,雄浑有力的歌声响彻剧场大厅。

由北京市科协主办的“第二届科学传播人颁奖盛典”上,第十二届全国政协副主席、九三学社中央主席、中国科学技术协会主席韩启德为中国科普研究所研究员李元颁发“科学传播人终身成就奖”。

7月29日,北京国话先锋剧场,第二届科学传播人颁奖盛典现场,“科星”云集。最终奖项尘埃落定,各个奖项名花有主。2012年度新锐科学传播人奖获得者:中国疾病预防控制中心,全国12320管理中心副主任崔颖;2012年度公众最喜爱科学传播

晚会气氛也被逐步推向高潮。颁奖盛典结束,长安街华灯璀璨。激动人心的颁奖时刻让人们久久回味,难以忘怀北京科协50华诞的那个夜晚,中国科学传播人圆梦之夜。

弘扬新时期科学传播人的奉献精神

北京市科协党组书记、常务副主席 夏强

50年来,北京市科协紧紧围绕不同历史时期市委、市政府的中心工作,充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。特别是改革开放和进入新世纪以来,市科协积极响应中央和市委的号召,认真履行“三服务一加强”的工作职责,团结、带领广大科技工作者,为促进国家和北京市的科技事业与经济社会发展做出了积极的贡献。

在2012年北京科技周期间,我们推出了首届科学传播人颁奖盛典。目的就是大力表彰和宣传在面向公众进行科学传播中的典范人物,树立以人为本、服务公众的科学传播理念,褒扬新时期科学传播人的奉献精神和社会责任,营造一个全社会热爱科学、分享科学、参与科学的良好氛围。活动邀请了致力于科学传播的上百位两院院士、知名学者、资

深媒体人、企业家、政府领导、知名演艺人士,共同推荐与见证年度科学传播奉献者。在此,我代表北京市科协向积极投身科学传播事业、推动全民科学素质提升,共同为实现“中国梦”作出奉献的各位院士、专家、学者、社会各界人士以及广大科技工作者表示衷心的感谢,并致以崇高的敬意!

党的十八大对党和国家各项事业做出了新的战略部署,科技创新对于实现十八大确定的目标任务,实现中华民族伟大复兴的“中国梦”发挥着重要的支撑和引领作用。科技创新的基础在于公众科学素质的提升和科技创新人才的培养,广泛开展科学传播,对于实现国家战略目标具有重要的基础性作用。希望这项活动能够有力促进科学传播事业的发展。



北京市科协组织“五进”推动党的群众路线教育实践活动



北京市科协在党的群众路线教育实践活动中,认真贯彻落实中央精神和市委的统一部署,坚持两手抓、两不误,结合纪念北京市科协成立50周年和年度重点工作任务,近日组织开展了以进社区、进学校、进企业、进农村、进军营为主题的“五进”系列科普活动。“五进”系列科普活动涵盖全市16个区县,包括160多项具体活动。

- ①进企业 中国工程院院士罗亚平及其科研团队,受邀进驻刚刚成立的北京泽天盛海石油工程技术有限公司院士专家工作站。罗亚平团队将对新型油基钻井液等项目开展攻关研究。
- ②进学校 北京市科协邀请著名科学家薛其坤院士,在清华大学为中学生讲述当下的科技热点,激发学生对于科技创新的热情,来自全国各地的中学生及后备人才学生500人聆听讲座。
- ③进社区 在朝阳区麦子店街道,北京市科协牵头10余家医科学会,组织50余名医科专家深入社区,开展健康宣讲、义诊咨询、知识竞赛及专家解惑活动,专家与市民互动,气氛热烈。
- ④进农村 在密云县穆家峪镇北穆家峪村,北京市科协举行了“科技套餐工程都市现代农业示范基地现场会和启动仪式”,作为首批试点基地,穆家峪村将引领示范都市现代农业发展模式。
- ⑤进军营 北京延庆县大榆树镇东杏园村某部队训练场,举办了一场科普进军营宣传活动,移动公司工作人员为官兵做了3G网络、信息化技术方面的科技培训,延庆县科协向官兵赠送了科技图书、科普光盘等。

