

中国科协“大手拉小手”科普活动走进眉山



眉山中学巡讲现场

本报讯 为贯彻落实党的政
府科教兴国战略,充分发挥科学
家在推动公民科学素质提升中的
重要作用,10月17~19日,2018
年中国科协“大手拉小手”科普报告
希望行”走进眉山。活动特邀国家
“709”科研专家组组长、首席专家
陈晓东,全国航天科学普及首席
科学传播专家田如森等6位科学
家,到眉山一小、眉山中学、东坡
中学、仁寿中学、彭山一中等18
所学校开展了为期三天的科普巡
讲,1万余名师生聆听讲座。

“你们知道机器人有哪些类
型吗?”在东坡区一所中学,陈晓
东围绕机器人上战场、特种机器
人之奥秘、爱与痛的思考三个主
题,从机器人的分类入手,图文并
茂地给学生讲解了机器人相关知
识。特别是对工业机器人、服务机
器人、特种机器人以及机器人背
后那些事等进行了详细介绍,激
发了学生对机器人科学的浓厚兴
趣。巡讲结束后,陈晓东还为在互
动环节表现良好的学生赠送了机
器人联盟徽章、迷你灯泡及机器
人相关书籍等。

据介绍,巡讲中,6位科学家
以《航天梦 强国梦》《从“千里眼”
“顺风耳”的梦想到智能手机》《从方
寸天地看通信技术的发展》《走

进地质公园 翻阅地球档案》《中
国最美的丹霞地貌》等为题,深入
浅出地给学生们讲解了我国航天
技术的发展、地质的奥秘以及通
信技术的发展等情况。巡讲内容
丰富,形式多样,集科学性、知识性、
趣味性于一体,学生们听得津津有味。

眉山市科协相关负责人表
示,此次巡讲让学生与科学家进
行面对面交流,近距离感受到了
科学的魅力,开阔了眼界,点燃了
学生对科学知识的学习和探究的
热情。同时,给全市青少年普及了
科学知识,倡导了学习方法,传播了
科学思想,弘扬了科学精神,有助
于培养学生学科学、爱科学的良
好习惯。