



学科学，爱科普；读好书，好读书

——致家长的一封信

尊敬的家长：

科学教育，是基础教育的一个重要组成部分，是脑科学、认知科学的一个重要内容。为进一步深化科学素质教育，激发学生学习科学知识，探索科学奥妙的兴趣，激励学生崇尚科学、追求真理、锐意进取、开拓创新的热情，我们决定联合举办“广州市小学生‘学科学，爱科普’主题教育活动（2012-2013）”，本次活动由“科学小星星”专题探究评比、“我的自编科学书”评比、“小探索者”科学小论文评比以及小学生爱鸟观鸟活动等组成，是我市历年来规模最大、参与人数多、社会影响最广的小学科普教育主题活动（有关活动详情可通过官方网站www.gjs.cn了解）。

为配合活动顺利开展，我们将精选一些优秀科普图书（如：《世界五千年科技故事》丛书、《探索·科学百科》丛书等）作为本次活动的参考图书郑重推荐给您及您的孩子，供您及您的孩子选择。

其中，《世界五千年科技故事》丛书通过介绍古今中外著名科学家、发明家及工程技术专家和重大科学活动来反映人类五千年科技发展历程，特别是通过讲述科学发现的真实故事，反映科学家们在思想上独立思考、敢于怀疑、勇于创新的精神和他们在生活中相当宝贵的协作、友爱和宽容精神。读者可以从科学家的故事中感受科学大师们的超人智慧，吸取丰富的思想养料；从有关科学活动的故事中，密切关注人类社会发展的重大问题，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。

《探索·科学百科》丛书是由中国科技部、教育部、科学院、科协4部委专家联合组织编写、编译审定的大型少年儿童科普阅读国家级出版工程子项目。由Discovery Education探索教育集团出品，是全世界最优秀、最权威的科学读物之一。全套图书更加着重于科学素养、科学知识体系构建和科学探究能力的培养；注重少年儿童自主性学习和拓展式研习的培养。全套图书图片采用高仿真PT图片技术和高清照片相互辉映，与完善、科学、系统的内容体例形式完美结合，是小学《科学》课拓展阅读辅助教材。

我们相信，有您和我们共同努力，您的孩子一定能更好地成长、成才。请家长鼓励孩子积极参加教育局、学校组织的各项科普活动，并祝您的孩子在本次活动中取得优异的成绩！

广州市小学科学教学研究会

广东省中小学生主题读书活动组委会

广东教育出版社

二〇一二年六月

