

## 丰富课程促发展，文化传承共育人 ——记树人小学重庆市重点课题“《小学数学文化》的 编写与实践探索”项目推进展示研讨会

“小学数学文化与素质教育研讨会”于2015年1月6日下午2:30在重庆市沙坪坝树人小学举行。参加会议的有教育部西南基础教育课程研究中心主任、西南大学宋乃庆教授，重庆市沙坪坝区教委主任肖长树、教委副主任袁宇，重庆市教科院初教所副所长康世刚，树人小学校长杨志渭、副校长刘洪斌，西南大学张渝教授、孙卫红教授，以及重庆市10所重点小学的相关负责人等80余人。

大会主要分为两个阶段，第一个阶段与会人员观摩了树人小学周老师执教的《游戏与数学》中“24点”和李老师执教的《数学家与数学》中的“数学王子高斯”，两堂课不仅展示了两位老师精湛的上课艺术，而且体现了如何通过数学文化的学习拓展学生的数学视野，激发学生数学学习的兴趣，促进小学数学文化的传递，培养学生的数学文化素养，提升数学素质。

大会第二个阶段的会议由重庆市教科院初教所副所长康世刚主持。大会伊始，实验学校树人小学副校长刘洪斌作了中期汇报，向大会汇报了“《小学数学文化》的编写与实践探索”项目的实施过程、初步成效、存在问题和下一步的打算等。

接下来，教育部西南基础教育课程研究中心主任、西南大学宋乃庆教授作了《数学文化推进小学素质教育活动的探索》的专题报告。他对数学文化的重要性、数学文化的呈现形式、对小学数学文化已经进行的积极探索等作了阐述。

专题报告之后，参会领导与老师们对如何以《小学数学文化》丛书为载体，搞好素质教育进行了热烈的探讨，重庆市谢家湾小学、重庆市北碚区复兴小学、西南大学附小等学校的参会领导及代表纷纷发言，介绍了他们在“《小学数学文化》的编写与实践探索”项目推进中的举措及相关建议。

最后，沙坪坝区教委肖长树主任作了总结发言。他强调“《小学数学文化》的编写与实践探索”项目是一项意义重大的工程，功德无

量，能启迪智慧，开阔视野，他表示将进一步推动数学文化建设，进一步促进小学素质教育的改革与发展。



(基础教育分社 供稿)