



# 天宫课堂

## 点燃学子科学梦想

■记者 詹妍

通讯员 曹君华 王珊珊 朱艳平

本报讯 3月23日15时40分，继2021年12月9日首次太空授课后，神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富相互配合，以天地对话方式，在中国空间站为广大青少年上了精彩的“天宫课堂”第二课。当日，我市各中小学组织青少年学生进行了收听收看，让孩子们感受科技的无穷魅力。

为传播普及空间科学知识，激发广大青少年不断追寻“科学梦”、实现“航天梦”的热情，在“天宫课堂”第二课上，3位航天员在轨演示了太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验，介绍并展示了空间科学设施，还与地面课堂的师生进行了天地互动交流。

“太酷了！”“实验真有趣！”“哇！科学实验好神奇。”当航天员们的声音从中国空间站传回地面时，郧阳区鲍峡镇中心小学的学生们都很兴奋，他们凝神屏息，目不转睛地观看太空授课的现场直播，并不时感叹太空实验的神奇。

观看期间，市五堰小学的同学们掀起了研究。有的同学拿起手边的橡皮擦、水杯等物品同步做起实验来，试图探究相互作用力对物体运动的影响；有的同学化身成“小科学家”，一边描述太空课堂实验中的现象，一边解释其中的原理。

“航天员是我学习的榜样，我要努力学习各种文化知识，在不远的将来，用自己的知识与热情来探索未知的领域，为祖国的繁荣、民族的富强奉献自己的力量。”观看完直播后，郧阳区实验中学七（13）班学生李转写下了自己的观后感。

稚嫩的小手在键盘上灵动挥舞，一串串程序代码跃然屏上，没过一会儿，一个个简单的程序指令就完成了……当天，收听收看“天宫课堂”第二课，郧西县实验小学创客班30名学生的创作热情被激发出来，他们来到创客教室，轻松、愉悦地完成一件件创客作品。五（1）班学生王博煊点击“执行命令”按键后，无人驾驶小汽车按照编程程序正常行驶，遇到行人减速、语音提示、自动避障、自动停止，所有流程一气呵成，赢得大家阵阵掌声。

此外，市柳林小学、东风43小学、十堰经济技术开发区实验小学等学校也同步观看了太空授课，对小学生们而言，这是一堂天文课，更是一堂激发兴趣、放眼未来的科普启蒙课，在他们心里种下了一颗关于星辰大海梦想的种子。



郧西县河夹镇中心小学老师带领着学生们做航模。



房县城关四中学生小组合作进行科学实验。



东风43小学学生收看天宫课堂直播。



# 教育周刊

weekly



2020年12月28日 星期一

第364期 共8版

电话:8208200 8208300 E-mail:syjyzk@126.com

责任编辑:王勇 编辑:李炎 詹妍

主办:十堰市教育局 十堰日报社