



十堰市汉江实验学校

航空科普知识“飞”进校园



孩子们近距离观察不同种类的航模。



航空航天知识科普教育讲座。



孩子们放飞自制纸飞机。

■文/记者 宋雅璐 图/记者 吕世银

本报讯 “哇，飞起来了！”“我飞的时间最长！”……3月28日，十堰市汉江实验学校校园里一片沸腾，一场“天上的对决”正在激烈地展开。随着老师们一声令下，航模比赛拉开帷幕。一、二年级学生们将自制的纸飞机抛向空中。有的纸飞机在空中盘旋飞舞，有的则直冲云霄，又急速降落，引得现场欢呼雀跃声不断。

沉浸式科普
圆学生航空航天梦

当天上午，汉江实验学校邀请十堰市科学技术协会、十堰市科技教育学会的研学导师，为孩子们带来了一场沉浸式航空航天科普教育。

在该校报告厅内，一个重量只有100g的小型飞行器升起，吸引了孩子们惊奇的目光。飞行器飞到哪里，它所拍到的画面就可以实时呈现在大屏幕上。

“同学们，你们知道人类第一架飞机是哪一年发明的吗？”“你们知道飞机飞行的原理吗？”研学导师为学生们介绍了人类掌握飞行技术100多年时间里，飞机的变化、种类、特点、飞行原理等知识，还教孩子们制作空中之王纸飞机、拼装飞机模型等。

在操场上，手掷模型滑翔机、初级橡筋动力模型飞机、无线电遥控固定翼模型飞机、超级电容动力模型飞机等20余台不同种类的航模依次陈列。

“我从小就喜欢飞机，原来都是在书上看到，现在在学校就能看到这么多种类的飞机模型，别提多兴奋了。”该校二(3)班学生朱俊旭说：“我在家也折过纸飞机，这次老师教我的折飞

机方法比我自己在家折的飞得远、飞得时间长，太开心了。”

同学们不仅观看了遥控飞机的滑翔、盘旋、起落，还来了一把“天上的对决”。他们把自己做的纸飞机、飞机模型抛向空中，感受着飞行的乐趣。

体验式教育
助力学生科技素养养成

“小小空模机，大大飞天梦。本次活动，激发了孩子们对航模的兴趣，提高了学生的科学素养和创新实践能力。”汉江实验学校相关负责人介绍，该校一直以来坚持围绕“崇文、尚武——做具有世界交往能力的中国人”的核心理念，培养孩子们创新精神，促进其德智体美劳全面发展。

学校设置实践类、创意类等六大类社团课程，开设了涵盖书法艺术、体育技能、科技创新、传统文化等各领域各学段的80多个社团，满足学生的个性化发展需求。

未来教室通过打造与传统课堂深度融合的智慧教学环境，为师生构建适用于情境教学、混合式教学、合作学习和探究学习等多种学习方式的学习空间。在创客教室，学生基本可以完成从产品创意、结构设计、零部件制作、控制程序开发、整机组装、二次开发的闭环学习流程。

VR教室配有人教版一至九年级全学科3D课程，通过360手持摄像头、VR眼镜、教学平板等设备，将以往的“说教式”教育转变为“体验式”教育。

2022年，在张湾区中小学生信息素养提升实践活动暨创客大赛中，该校荣获大赛优秀组织奖，派出的14支参赛队斩获3个一等奖、9个二等奖、2个三等奖。

省七市州生物联考分析会在车城高中举行
开展教学诊断 高效复习备考

■记者 熊云霞 通讯员 李昌峰

本报讯 3月28日，湖北省七市州2024届高三3月联考生物学科质量分析会在市车城高中举行。来自荆州、宜昌、襄阳、孝感、十堰、恩施、荆门等七市州教科院(教研室)、高中学校相关负责人及教学教研骨干教师共100余人参加会议。

与会老师一致认为本次活动对高

考复习备考具有很强的指导意义，对教师教研教学水平提升有很大帮助。

联考质量分析会立足湖北省七市(州)高三3月联考，聚焦冲刺备考，着重对本次联考暴露出来的问题进行精准分析和诊断，并就学科教学和备考方面的优秀经验作交流，对于新高考背景下开展教学诊断、改进课堂教学、优化教学评价、高效复习备考具有重要指导意义。

东风21小学
定制公交方便学生出行

■通讯员 王丽萍 梁晶晶

本报讯 3月26日，东风21小学联合市公交集团第三分公司为世纪山水、兴丽城等小区学生开通公交专线，让学生从“家门口”安全直达“校门口”。

该公交专线早上发车时间为7:15，回行时发车时间为17:50，一人

一座，沿途辐射世纪山水、兴丽城、碧桂园等多个小区的学生，中途不搭载学生以外的乘客，切实打通了学生从小区到学校的“最后一公里”。

据悉，公交专线开通以来，方便了家长接送孩子，实现了建设大道沿线学生从“家门”到“校门”的无缝衔接，赢得了广大师生一致好评。

市实验小学
读书节活动来了“小萌娃”

■通讯员 朱惟佳

本报讯 3月27日下午，市实验小学、市图书馆联合开展校园阅读推广活动暨十堰市实验小学“亲子共阅读 读书看世界”读书节活动。为做好幼小衔接工作，十堰市苗苗幼儿园40名师生也走进该校，体会快乐阅读魅力，感受不一样的小学生活。

“我读的书是《小雨的悄悄话》，

我喜欢书里美丽的童话世界。我很开心能和哥哥姐姐们一起读书、说一说自己喜欢的故事，我每天都想读一读这本好看的书。”来自苗苗幼儿园的小书迷高兴地与大家分享。

据了解，为迎接4月23日世界读书日，市实验小学积极筹备“读书看世界”主题读书节系列活动，同步开展寓言课本剧展演、科普知识竞赛、探秘文化遗产、名著知识比拼等活动。

竹山一中
开展“同课异构”竞赛

■通讯员 曾耀明 吴君 刘威

本报讯 为进一步推进课堂教学改革，3月26日至27日，由竹山县教育局教研室举办的高中教联体第二届“同课异构”课堂教学竞赛活动在竹山一中举行。“同课异构”即指同一教学内容由几个教师接上课或由一位教师连续几次上同样课题的课，所采取的上课方式、进程和效果等往往存在差异或不同。

本次活动分竹山一中、竹山二中、竹山南山高中赛区，其中，竹山一中赛区共展示了24节精彩纷呈的交流课，24个班的学生共享了课堂教学艺术的“盛宴”。经过评委综合评分，竹山一中赛区共评出一等奖10名、二等奖14名。

各校教师纷纷表示，要深化巩固“同课异构”活动成效，更好地对日常教学进行总结，努力打造高效课堂，积极推进高效课堂工程建设。