



## 05 天元区“全国科普日”活动 点燃学生科学梦

“哇！科学太有趣了！”昨日，在孩子们精彩的表演和欢呼声中，天元区“全国科普日”主场活动暨长沙市一中株洲实验学校科技节活动开启。

## 06 中国遍地恐龙！ 江西发现新型暴龙物种

同学们，你知道吗，在恐龙界，暴龙类的霸王龙因其威武霸气，可一直是影视剧里的“大明星”。

最近，浙江自然博物院的古生物研究团队通过化石研究，确定了一种暴龙类恐龙的新属种——“徐氏亚洲暴龙”。

## 07 科普佳作

### 等你来投稿！ “我的德育故事”

在我们的教育教学当中，总有许多让我们难忘的德育故事，一个后进生被成功转化的喜悦，一次走进孩子心灵深处的交流，一个不经意的故事带来的触动，一个与孩子斗智斗勇的故事，一次与校长、同事、家长交流后感动……

教育是润物细无声，用爱守护每一颗种子。不管您是遵从初心走上教师岗位，还是偶然与教育结缘，只要有值得分享的德育故事，我们都真诚的邀请您。即日起，《株洲星少年》面向全市教育工作者、读者等在《德育故事》栏目，讲述您的故事！

投稿可关注《株洲星少年》微信公众号进行留言，也可投稿至邮箱550966285@qq.com，字数不限，征稿长期有效，请务必留下您的联系方式。

我们期待，您的故事。



姓名：彭梓琪  
学校：美的学校  
兴趣爱好：阅读、主持、画画、五子棋  
个性表达：每天进步一点点，相信一定能做到！  
校园职务：校园记者站宣传部长

## 星少年 访谈

### 学校社团课，孩子有话要说

记者：你们学校社团采取哪种选课模式？有哪些需要“秒杀”抢课的神仙社团？

彭梓琪：我们一般会统一时间开始线上选课，先选先得。在我印象里，比较抢手的社团有球类的：篮球、足球、乒乓球、羽毛球，还有与电脑相关的社团也很受欢迎：有3D打印和计算机美术。

记者：这么多的社团，你最喜欢哪个，为什么？

彭梓琪：我最喜欢英语趣配音社团，因为不仅能提高词汇量和口语水平，空闲时间老师还会带我们看英语电影，这个是我最喜欢的。

记者：在选择社团时，你一般是遵循自己喜欢的原则还是父母要求的呢？

彭梓琪：一般会和父母商量，双方都同意后再决定。

记者：你参加现在的社团多久了？有什么有趣的事情跟大家分享一下吗？

彭梓琪：参加英语趣配音社团一年了。记得

有一次老师带我们读一个很长的句子，老师流利地读完以后，全班一起跟读只读了开头和结尾，中间部分都含糊不清的带过，读完大家都哈哈大笑。

记者：参加了社团后，有哪些收获？

彭梓琪：参加田径社团的同学在运动会时取得了优异的成绩，参加了英语趣配音社团的同学的英语有进步，参加绘画社团的同学在参加绘画比赛时为自己赢得荣誉。同时参加各种社团能让我们在紧张的学习中得到放松。

记者：你希望学校还可以增设哪些社团呢？你对学校社团的发展有什么建议吗？

彭梓琪：我想让学校开展一些棋类的社团，比如象棋，五子棋，围棋等。

在开展社团活动时，如果一个社团人太多的时候可以分开教学，或者多点老师维持秩序。因为以前参加过社团课堂纪律不好，很影响教学质量。



## 小学生走进湖南铁道职院 体验未来职业

小学生走进职院，边走边学。 记者魏朋摄



最近，湖南铁道职业技术学院校园内，频频出现小学生的身影，这是为何？

原来，“校园记者进高校，探寻科技奥秘”活动拉开序幕，职业院校邀请小学生走进校园，体验“一线工作”。

“3D打印出来的东西好逼真啊！”“你看，用激光打印出来的‘九方小学’四个字闪闪发光！”孩子们看到眼前一台台智能制造生产加工设备，难掩兴奋和激动。

小学生用好奇的眼光打量着实训基地的每个角落，积极提出各种问题。

在老师和大哥、大姐们的指导下，大家了解了职业教育，铁路知识，切身感受到了轨道交通科技发展给我们生活所带来的变化。

为何要邀请小学生进职院？“主要是为了让孩子们从小就对职业教育有个认识，锻炼动手能力，了解自己的职业兴趣。”活动主办方介绍，美国孩子6岁就要接受职业体验教育，国内则起步较晚，“只有亲自体验一门技能，学生才能更理解各职业的重要。”

## 天元区“全国科普日”活动 点燃学生科学梦

“哇！科学太有趣了！”昨日，在孩子们精彩的表演和欢呼声中，天元区“全国科普日”主场活动暨长沙市一中株洲实验学校科技节活动开启。

启动仪式上，南方中学袁建文老师的团队带来了精彩的无人机航模表演令人目不暇接。同学们展示了自己的科技创新成果，展现了无限的创造力和想象力。

校园科技节搭建起一个超越自我、展示自我的平台，树叶书签的制作展现了大自然与艺术的完美结合；扎染工艺让同学们感受到传统技艺的魅力；自制泡泡液的实验充满了趣味；漆扇的绘制体现了同学们的艺术才华；磁力拼图中国则考验着同学们的空间思维；体验角动量、大气压托起水柱、马德堡半球实验等科学实验让同学们直观感受到了物理世界的的神奇；消失的颜色和水的浮力实验更是引发了同学们对化学和物理原理的深入思考。

当天，湖南国磁动力科技有限公司总经理、剑桥大学博士蒋煜东带来了“在新时代如何学习”的精彩讲座，为同学们指明了在科技飞速发展的时代背景下的学习方向。湖南师范大学教授、博士后阳波，市教科院教研员李加银的科普人才沙龙活动则为教师们提供了与专家面对面交流的机会，进一步激发了教师们对科学的热情。



青少年“玩转”无人机。通讯员/供图

启动仪式上，时代新材研究院、天元智能科学研究院、天元区教育局青少年活动中心分别与株洲建宁实验中学、长沙市一中株洲实验学校、制造名城展示中心合作签约青少年科技创新，为同学们打开了一扇通往奇妙科学世界的大门。学校负责人表示，希望通过多种形式的科普活动，指导学生开展创新实践，在校园中营造崇尚科学的氛围，共同促进全民科学素质提高。

## 一堂生动的国防教育课 溆口区举行“爱我国防”主题演讲比赛

“清澈的爱，只为中国。”“我们没有生在一个和平的世界，我们只是生在了一个和平而强大的国家。”……

这不是课堂上的画面，而是溆口区中小学生在“爱我国防”主题演讲比赛的一幕。

当天，全区中小学校的12组选手共同围绕“爱我国防”这一主题，诉说对祖国的忠诚，表达对国防事业的深情告白，展现了新时代少年的国防担当。

什么是国防教育？青少年该如何书写好这份答卷？新中国成立以来，无数优秀的科学家投身到我国的国防建设中来，邓稼先、钱学森、郭怀先、黄旭华、林俊德……还有许许多多献身国防事业的无名英雄。他们敢为人先的奋斗精神，热爱祖国的献身精神值

得我们每一个人学习。

从历史回顾到现代国防，从英雄事迹到个人感悟，同学们用铿锵有力的声音点燃了共筑强国梦的铮铮誓言。

什么是国防教育？青少年该如何书写好这份答卷？在学生们看来，这不仅是一场精彩比赛，更是一堂沉浸式国防教育课。在老师们看来，参加此次比赛，能激发学生的爱国热情，增强国防观念，让爱我国防的理念转换为行动自觉。

溆口区教育局相关负责人介绍，本场比赛是一次全民国防教育的生动实践，将进一步挖掘本土红色资源优势，从爱国主义教育、国防教育和红色文化教育等方面，丰富青少年学习载体，厚植青少年爱国情怀，培养担当民族复兴大任的时代新人。

## 抗战老兵给孩子们“重要一课”

在九月的红色旗帜下，2024年“全民国防教育月”拉开帷幕。

9月20日，市二中枫溪学校小学部西校区迎来了一位特别的“客人”——抗战老兵文建新，他为学生上了一堂生动的爱国主义教育课。

抗战老兵文建新以亲身经历讲述了战争年代的艰辛与牺牲，他的故事如同一部活生生的历史教科书，听到战争残酷和惊险之处，孩子们都瞪大眼睛、全神贯注，仿佛一个又一个英勇而惊险的战斗场面就在眼前。

“今天听了文爷爷的故事，我从他身上学到了吃苦耐劳的品质，我会向他学习。”同学们深切感受到和平来之不易。

老兵的情怀洗涤着孩子们的思绪，震撼着他们的心灵。过去，孩子们只能在书本和影视中了解到那段峥嵘岁月，如今听当事者亲口讲述，孩子们都感到格外激动和震撼，感慨万千。

这不仅是一次爱国主义教育，更



校园记者对话抗战老兵。 记者/颜家萍 摄

是抗战老兵给孩子们“重要一课”。活动中，学生和抗战老兵互相敬礼，彼此送上美好的祝福。

“你们是祖国的未来，要珍惜当下，努力学习，为国家的未来贡献力量。”每一句话都充满了对未来的期许和对孩子们的鼓励。文建新希望，新一代能够继承先辈的红色基因，将爱国主义精神发扬光大，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。