

百名小记者沉浸式感受泉州科技中学品质初中风采

聆听科中故事 小记者真情告白

泉州科技中学(以下简称“科中”)以其独特的办学特色和显著的成效吸引了众多学子的目光,成为学子们心目中的未来学府。5月12日上午,百名小记者踏入了科中校园,在校长车思超的介绍中,小记者们聆听科中故事,以全新视角感受科中的魅力与活力;在老师的带领下,小记者们走访了科中的各个场馆,为所见的一切感到新奇与兴奋;在实验课上,小记者们亲手进行简单的实验操作,见识了科中的教学特色。

“小记探校”活动中,科中展示了作为“未来学府”的魅力与实力,收获了小记者们的真情告白。

★多彩校园刷新认知

□小记者 吴佳峻
(泉州市新华中心小学六年级)

观看学校宣传短片时,那庄严威武的“国旗护卫队”一下子击中了我的心,他们用汗水与热血、忠诚与坚定、铿锵步伐与利落动作,诠释着最质朴却最深切的爱国情,真是太酷了!听车校长介绍,国旗护卫队的队员们都是利用晚自习下课的时间进行训练,多少汗水的付出,才凝聚成短片中威武帅气的画面。

在科中,像国旗护卫队这样的社团还有很多,比如动漫社、剪纸社、合唱团等。丰富多彩的校园文化生活,让每一个学生找到并保持自己的爱好,这些也将在不知不觉中对学习产生积极推动作用,帮助学生实现德智体美劳全面发展。

本来我跟妈妈是抱着参观的心态

来的,没想到这次科中之行完全刷新了我对它的认知,萌发了我想在科中就读的想法,真想马上变成一名科中的学生。
(指导老师:林彩霞)

★注重培养兴趣爱好

□小记者 吴易城
(泉州师范学院附属小学五年级)

车校长从美在校园、美在课程、美在成长、美在未来等方面向我们介绍了学校“以美育人,全面发展”的办学特色,展示了学校办学上的“硬环境”和“软实力”。原来学校不仅十分注重学生文化知识的培养,还特别重视学生个性特长、兴趣爱好等综合素质的培养,促进学生德智体美劳全面发展。

你看,合唱团、篮球队、书法社、美术社……这么多社团是不是非常精彩有趣呢,这样丰富多彩的初中生活是不是令人“垂涎欲滴”呢?短短两个小时的时间里,我已经充分感受到了泉



小记者沉浸式感受泉州科技中学品质初中的风采

■融媒体记者 林婷瑜 刘静梅 通讯员 倪俊峰 吕鸿涛 文/图

州科技中学这一品质初中的魅力所在了。
(指导老师:黄红云)

★见证科技创新力量

□小记者 陈恩琪
(泉州市第二心小学五年级)

生物实验课上,我带着满满的好奇心开始了探索之旅。首先在载玻片上滴上一滴水,切开洋葱内表皮,放在载玻片上,再用碘液染色后,用显微镜观察,我惊喜地发现洋葱内表皮细胞近似长方形,像一个个小格子,十分有趣,没想到小小的显微镜如此神通广大。

同样令我们眼界大开的还有学校的科创中心,它分为无人机展示区、三维建模区、3D打印区、飞行试验区和设计及开发区等五大功能。在这里,我们可以自己设计建模,并通过3D打印,制作一架无人机,还可以参加足球无人机训练,可惜时间有限,我们不能

一一体验,虽然有点儿遗憾,不过陈列在此的大大小小无人机模型,已让我们感受了一把科技的力量了。
(指导老师:杜婷婷)

★努力打下坚实基础

□小记者 王君敏
(泉州市新华中心小学六年级)

当我们路过学校办学成果展时,只见墙上写满了历届考上名校的优秀学生的名字,我们不自觉地停下脚步,仰望这些优秀的大哥哥大姐姐。在这里,我们看到了每位学子个人努力的成果,也深刻感受到学校优质教育和培养的重要性,是学校为他们提供了优质的教育资源,为他们提供了个性化的辅导和指导,帮助他们制定适合的学习计划,指导他们实现自己的目标。

作为学生,我们应该珍惜学校提供的教育资源,努力学习、全面发展,为自己的未来打下坚实的基础。

鲤城五实小小记者参与防灾减灾日活动

学习科普知识 正确避震防灾

5月12日,鲤城区第五实验小学小记者走进泉州市科技馆,参与“防灾减灾日活动”,福建省防震减灾科学传播师、泉州市地理学会常务理事曾皖鲤以“居安思危 临震不乱”为主题,为小记者科普了地震的形成和预警,及地震应急避难等相关知识。活动中,小记者们还在曾皖鲤的带领下,走进防灾减灾展厅,通过逼真的地震动感体验平台、电梯逃生展项、敲击逃生展项等,进一步学习防灾减灾知识,提高应变能力。

★临“震”不乱

□小记者 王昊城
(鲤城区第五实验小学四年级)

今天,我们走进泉州市科技馆,聆听防灾减灾课,曾皖鲤老师为我们讲解了当地震来临时如何做到“临震不乱”。她告诉我们,地震又称地动、地振动,是地壳快速释放能量过程中造成的振动,期间会产生地震波的一种自然现象。

泉州地处东南沿海地震带,泉州的地震预警信息发布终端数量居全省第一,在我们学校就有地震预警信息发布终端,它可以显示地震地点、震级、本地烈度、发震时间等信息,提前播报预警,而地震预警根据本地烈度

分为红、橙、黄、蓝。

讲座结束后,我们还走进了防灾减灾展厅。如果你还想学到更多防灾减灾知识,增长见识,欢迎一起走进泉州市科技馆!
(指导老师:张巧梅)

★学会自救互救

□小记者 苏心妍
(鲤城区第五实验小学四年级)

5月12日是第16个全国防灾减灾日,我们走进泉州市科技馆,学习地震相关知识。遇到地震,应该怎么办?被困住了应该怎样自救呢?下面就由我和大家分享。地震发生时,要保持镇定,迅速躲避到开间小、有承重墙和水源的



小记者走进防灾减灾展厅

■融媒体记者 傅蓉蓉 通讯员 蔡玲玲 文/图

安全位置,或是桌子等坚固的家具下,护住头部,等地震间歇立即撤离到户外空旷地带,逃生时一定不能乘坐电梯。如果不被埋压,要保存体力,敲击铁管或墙壁发出求救信息,耐心等待救援。如果已经逃出了房屋,千万不能地震一停就回去取东西,余震同样危险。

中国是大陆上地震最多的国家之一,我们每个人要学习地震自救知识,保护自己,保护他人。
(指导老师:张巧梅)

★防患于未然

□小记者 徐孟达
(鲤城区第五实验小学六年级)

5月12日是全国防灾减灾日,我们小记者团来到泉州市科技馆,曾皖

鲤老师为我们上了一堂别开生面的防灾减灾课。

讲座中,我们得知地震是最具危害性的自然灾害之一。我国地处环太平洋地震带和欧亚地震带,是大陆地震最多的国家。20世纪以来,全球地震有1/3发生在中国。而面对地震最重要的是演练有方,临危不乱。在2008年汶川大地震中,桑枣中学2300多名师生能在1分36秒以内全部转移,创造了地震零伤亡的奇迹,一个重要原因是该校坚持组织紧急疏散演习,地震发生时,学校能够迅速反应和有效组织。

百害震为先,防范永远是防灾减灾最有力最可靠的“武器”之一。
(指导老师:戴芳芳)