



泉州市学生记者团“小记者未来星”第三期

# 变身“小飞手” 见证科技的力量

3月1日上午,由东南早报与泉州科技中学联合开展的“小记者未来星”系列活动之“智启未来,翼动科技”无人机飞行体验营在泉州科技中学举行。

小记者们齐聚学校科创中心,看到有序排列的3D打印机、各款大型无人机、各类无人机配件等,浓厚的科技感令小记者们瞬间两眼放光,迫不及待地探寻其中的奥秘。该校科创中心的伍益辉老师带领小记者们开启了一场无人机发展历史的探索之旅,为小记者介绍了无人机技术的演进与未来趋势。无人机社团成员也为小记者们带来了精彩的无人机表演,展现了他们卓越的无人机操控能力。

当天,在伍老师及无人机社团志愿者的专业指导

下,小记者变身“小飞手”,亲手操控无人机。在掌握基本的起飞、降落等操作后,小记者挑战了钻圈、翻转等一系列高难度动作,在感受科技魅力的同时,激发了对未来科技探索的无限憧憬。

据悉,泉州科技中学是全国创新少年培育工程实验基地,近年来不断致力于科技创新教育的探索与实践,将培养学生的科技素养和创新精神作为落实五育并举的重要抓手和办学突破点。学校先后设立科创中心,创新性地聘任了四位高校专家学者担任科技教育副校长、举办科技节等,全方位做好新时代中学科技教育的加法,广大学子从中受益,各类科创教育资源正逐步向外辐射。



**★推荐人:**赖明星 中共党员,中学化学高级教师,鲤城区骨干教师、优秀教师、先进教育工作者;泉州科技中学教研室主任,高中化学教研组长;参与省、市、区多项课题研究,发表多篇CN级论文;2024年泉州市级命题比赛一等奖,2016年泉州市高考九科试卷命题教学技能比赛二等奖。



**★推荐语:**《化学的秘密》是一本专为初中生设计的化学入门书籍,内容生动有趣,语言通俗易懂。书中通过丰富的实验和生活中的化学现象,带领读者探索化学的奥秘,激发对化学的兴趣,通过大量插图和实例,帮助读者更好地理解抽象的化学概念。无论是作为课外阅读还是课堂补充,这本书都能让初中生在轻松愉快的氛围中掌握化学知识,培养科学思维。



**★推荐语:**这本书是《万物简史》的少儿版,用通俗易懂的语言讲述了宇宙、地球、生命和人类的历史。书中涵盖了物理、化学、生物等多个学科的知识,内容既有趣又富有启发性。适合小学高年级学生阅读,能够帮助他们建立对科学的整体认知。



伍老师向小记者们介绍无人机发展历史



小记者变身“小飞手”



去年,科中聘任了四位科技教育副校长。

学记感悟

融媒体记者 林婷瑜 黄巧玲 通讯员 倪俊峰 文/图

★多彩社团点亮初中生活

□小记者 黄竣楠(丰泽三实小五年级)

这次活动中,老师告诉我们,泉州科技中学在打造“品质初中”教学品牌的过程中,始终将培养学生的综合素质放在首位,不仅注重文化知识的学习,更关注学生的个性特长和兴趣爱好。为此,学校积极指导学生自发成立了包括文学社、记者站、无人机社、国旗护卫队在内的21个校园文化社团,为学子们提供多元的选择空间。

此次为我们带来精彩无人机表演的,正是无人机社团的志愿者们。他们在社团这个舞台上尽情释放自己的个性特长,展现着无人机的魅力。看着他们娴熟地操控无人机,我的心中充满钦佩之情,这背后离不开学校为他们提供的肥沃土壤和广阔天地。

我万万没想到,初中的社团竟然能如此丰富多彩,充满了无限可能,不仅让学生有机会延续小学时的兴趣,还鼓励他们探索新的爱好和领域。这让我对未来的初中生活充满了无限遐想和期待。(指导老师:张悦)

★少年逐梦正当时

□小记者 姚昕(丰泽华大实小五年级)

活动中,伍老师向我们讲述了无人机的发展历程:从最初功能有限的大型无人机,到如今小巧便携、功能强大的

航拍无人机,每次进步都体现了科技创新的无限魅力。

这次活动最刺激的是无人机实操环节。我深吸一口气,握住遥控器,小心翼翼地按下起飞按钮,无人机便缓缓升起,在我面前平稳飞行。我紧张又兴奋地调整着无人机的高度。当我将控制杆拉到底部,让无人机稳稳降落时,我心中的喜悦感难以言表。我为自己掌握了新技能倍感自豪。

这次活动给了我极大的启发。我认识到一定要紧跟时代的脚步,认真学习科学文化知识,不断提升自己的综合素质和能力水平。(指导老师:邱丽春)

★科技浪潮赋我无限可能

□小记者 彭昱瑾(丰泽三实小六年级)

走出校门,我回首凝望,泉州科技中学那几个大字在阳光的照耀下格外耀眼,“科技”二字更是熠熠生辉。在这里,我深切感受到学校对科技教育的执着投入和取得的育人成果。当酷炫的无人机在空中翱翔,忙碌的3D打印机不断创造出新奇的物品时,这一切都让我心中掀起无尽的感慨。

在这个日新月异的时代,科技已经如空气般深深融入了我们的生活。我们站在这个时代的浪尖,被科技赋予了前所未有的可能。也许,在不久的将来,我们中的一些人就会成为这股浪潮中的佼佼者,用智慧和汗水推动科技的不断前行,为人类的进步贡献

出自己的力量。(指导老师:杨宝春)

★勤学苦练出成效

□小记者 陈思颖(丰泽三实小五年级)

面对操纵无人机这一崭新的挑战,刚开始我显得有些手足无措,在伍老师的悉心指引下才渐渐找到窍门。我全神贯注地盯着空中的无人机,太阳炙烤着我的双眼,汗水也悄然滑落脸庞,但这份挑战却激发了我更坚定的决心。我更加专注于手中的遥控器,细心调整着无人机的飞行姿态,让它在我的指引下飞得更高、更稳。

这次亲身体验让我深刻领悟到,无人机的操控绝非易事,社团志愿者们为我们呈现的精彩无人机表演,是他们日复一日辛勤练习的结果,背后凝聚着他们无数的汗水。(指导老师:吴宝云)



**泉州科技中学**  
Quanzhou Keji Middle School



**品质初中·优质高中**  
校址:泉州市区学府街132号  
成才热线:28980100  
28986655