



第五届校园科技节“科技嘉年华”活动现场。

泰安市实验学校举办第五届校园科技节暨科技月嘉年华活动 科技赋能成长 创新点亮未来

通讯员 李馨 王文雨 文/图

近日，泰安市实验学校内彩旗飘扬、创意涌动，第五届校园科技节暨科技月嘉年华活动在师生期待中正式启幕。校园内，科幻画作、创意发明、手工科技模型等作品琳琅满目，参观者络绎不绝，惊叹声与讨论声交织成一片，浓厚的科技氛围如春风般浸润着校园的每个角落。

本届科技节以“童心、童乐、同成长”为主题，历时一个月，借助多元化、趣味化的活动形式，为全校师生营造了一场沉浸式的科技探索体验之旅。科技节活动内容丰富多样，涉及科学实验、知识竞赛、航模竞技、前沿科技体验等，旨在激发青少年对科学的热爱以及创新潜能，促使科技之花在校内绽放。



科普大讲堂活动现场。

让学生体验“发明”的乐趣

活动首周，“玩转课堂”与“科技小主播”活动率先激发了学生的热情。

课堂上，教师引领学生化身“小小科学家”，通过趣味实验揭示科学原理，使原本抽象的知识变得鲜活生动；科技小主播自信地登上舞

台，以生动的语言阐释科技知识，分享发明创意，彰显了扎实的科学素养与卓越的表达能力。五年级学生张明阳在参与实验后激动地说：“原来科学可以如此有趣！我今后也要发明许多有用的东西。”

将科普融入趣味活动

科技月第二周，科普知识竞赛与科普大讲堂备受瞩目。

在竞赛现场，参赛选手沉着冷静地回答问题，展开激烈角逐，充分彰显出深厚的知识储备以及出色的应变能力。

在科普大讲堂活动中，来自泰安市电子学会

的专家以“身边的科技创新”为主题，结合趣味案例引导学生深入思考，成功激发了学生对未知世界的好奇心与探索欲。此外，助教老师还指导学生体验了机器人、机器狗、航模等前沿科技设备，让他们在亲身体验的过程中感受科技的魅力。



学生展示、介绍自己的科创作品。

科技竞技展现远大抱负

科技月第三周，航模竞技与科普征文活动依次开展。

在弹射纸飞机竞速赛与P1B-0橡筋动力滑翔机竞速赛中，选手熟练地操控着自制航模，一架架航模在蓝天中翱翔，划出一道道优美的弧线，既考验了选手的动手能力，又激发了他们的

创新思维。

在科普征文活动中，学生用文字记录下科技探索过程中的趣事，分享了对科技发展的畅想，一篇篇充满想象力的作文中，洋溢着青少年对科学的热爱与追求，展现出他们以科技改变世界的远大抱负。



学生操控机器狗。

“科技嘉年华”精彩纷呈

第四周举办的“科技嘉年华”，将本届科技节推向高潮。活动设置了科技体验区、互动实验区和成果展示区三大板块，学生深入前沿科技领域，在无人机足球、机器狗操控、AR编程等项目中尽情探索，切实感受科技的魅力；通过参与马德堡半球实验、贝利桥搭建等互动项目，深刻领悟科学的深邃内涵与人类的卓越智慧；在成果展示区，学生相互交流，分享在科技探索过程中的心得与成果。

“科技嘉年华”开幕式上，在科创方面表现优异的583名学生获得荣誉证书。活动期间，泰安市电子学会协助学校引入宾果助教机器人1台

以及配套人工智能课程，为学校人工智能教育的发展增添新动力。

泰安市实验学校第五届校园科技节暨科技月嘉年华活动的成功举办，不仅为学生搭建了展示自我、交流学习的平台，还有效激发了师生对科学探索的热情与创新实践的功力。科技育人理念已深入校园的每个角落，在泰安市实验学校这片教育沃土上，创新精神的种子正生根发芽、茁壮成长。展望未来，学校将以此次活动为契机，持续深化科技教育实践，培育具备科学素养与创新能力的新时代人才，让科技梦想在校园绽放更加绚丽的光彩。