

在科技周河西区主场活动上,近150名中小學生,围绕机器人综合技能、创意机器人、机器人工程挑战等项目展开激烈角逐。



在科技周和平区主场活动暨和平区第六届中小学劳动教育成果展“科技类”项目大赛上,“创意结构”环节,同学们正关注着参赛选手的表现。

# 科学的N种打开方式

## 科技周点燃津城少年心

2025天津科技周,一场场科技感爆棚的活动,正以超乎想象的方式,解锁青少年对科学的无限热情。从互动装置到沉浸式体验,从科普讲座到竞技擂台,科技的边界在这里被无限拓宽,知识的获取变得像游戏一样充满吸引力。

科技周精心打造的丰富活动,绝非单向灌输,而是让青少年在玩中问、在做中学、在赛里悟。一次成功的实验操作,一次流畅的机器人操控,一次脑洞大开的创意实现——那些瞬间的惊叹、专注的眼神、解决问题的雀跃,正是科学种子悄然萌发的动人时刻。

记者 姜宝成 张立 刘欣 胡凌云 通讯员 王莹 摄



在天津全域科普展览展示活动上,孩子们在了解“听话的垃圾桶”。



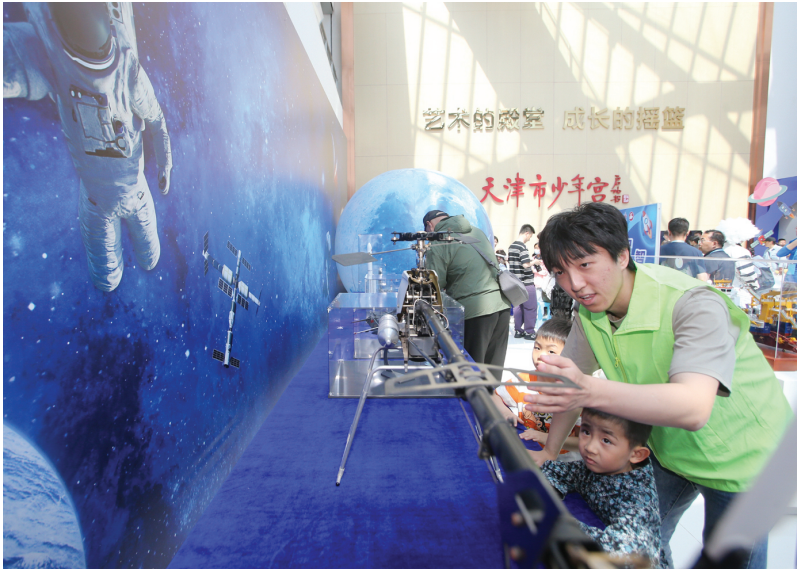
鞍山道小学科技周系列活动中,和平交警支队为同学们带来VR试驾模拟设备,通过沉浸式体验,让同学们感知酒驾危害。



红桥区实验小学,特邀专业团队,通过航模特技表演、C919模拟飞行体验等特色项目,为学生们带来了一场精彩的科技盛宴。



2025年“院士来上课”第一期,马大为院士走进西青区为明学校,以《从2021和2022年诺贝尔化学奖谈起》为题,为同学们带来前沿科学知识分享。



第二届京津冀少年儿童智能博览会,精心打造了“行走的科学课堂”,以沉浸式科技体验,让孩子们与科技“手拉手”。



天津师范大学教育学部与科学教育中心联合举办的“科技·创新·成长——AI赋能‘育’见未来”科创节,10余个融趣味性 with 知识性于一体的体验项目为中小學生开启了一场“科技融合教育”的创新探索之旅。