

# 宁波大中小学共有社团 8204个

## 兴趣爱好类社团占了七成,科技创新类社团排第二

4月27日下午,在宁波市江北区慈城镇古县城张尚书房大草坪,第二届宁波市大中小学社团文化月正式拉开帷幕。

本次活动以“科创领航展活力,青春逐梦正当时”为主题,由宁波市教育局、共青团宁波市委员会主办,吸引了全市20多个学校科技类社团参与,聚焦科技与创新,共同展现新时代青少年创新实践与青春担当。

### 1 “在社团, 科创不是一个人的战斗”

启动仪式在宁波工程学院“风华路乐队”充满朝气的《想去海边》《再见杰克》《鲜花》三曲联奏中开场,跃动的音符瞬间点燃全场热情。

宁波工程学院机器人学院带来炫酷的机器人巡游,机械臂精准舞动,展现科技与智慧的碰撞;宁波财经学院无人机社团则以“穿越慈城”主题航拍,通过俯瞰视角串联古城风韵与现代活力,诠释“汲古润今”的创新深意。

在宁波市大中小学中,共有1000多个科技类社团,涉及编程、无人机、机器人、3D打印等多种类。每所学校里,都有很多热爱科创的学子,他们在学习之余,通过社团实践追寻兴趣爱好,学习科技知识,向着自己的科创梦想不断前行。

“在社团,科创不是一个人的战斗!”三位科创“小达人”分享了自己的科创故事。

宁波市惠贞书院林周逸讲述了“惠创社团”如何用编程助他成为“小发明家”;鄞州区东钱湖镇中心小学林晨惜分享了多功能台灯研发趣事;鄞州中学王雨妍则用无人机竞赛经历印证了“坚持是创新的底色”。他们的故事证明了:社团不仅是兴趣的沃土,更是汇聚知识、友谊与勇气的成长摇篮。

### 2 “科学原来比魔术更酷”

随后,鄞州区华泰小学OM社团的科创舞台剧《宁波有点甜》用创意将宁波美食和科技融入诙谐剧情,展现“头脑风暴”的魅力。

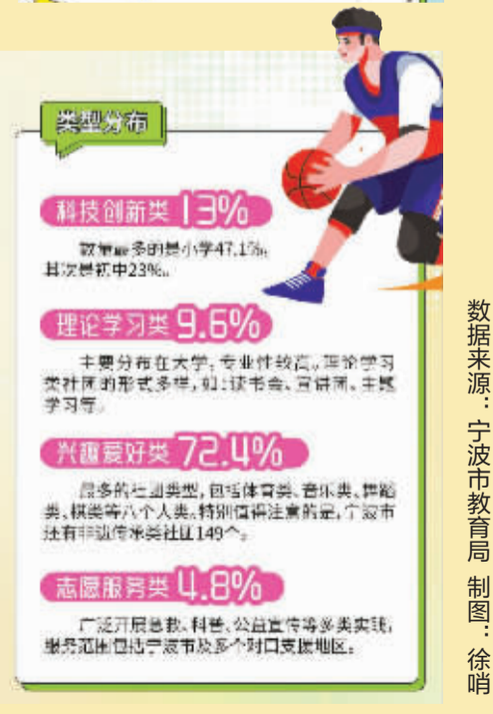
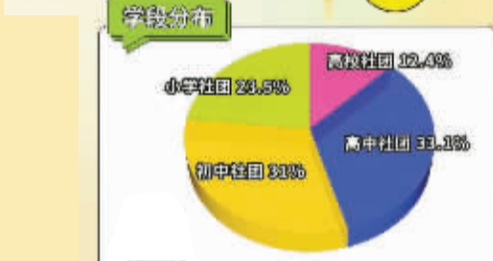
小学是科学教育的浪漫阶段,大学则在奇思妙想的同时,有更多的系统探究与理论探索。宁波大学物理学院王冰坤的科研故事分享,让观众看到大学生从实验室到产业应用的创新探索。

校园科创氛围的营造离不开教师的悉心培育。液氮水火箭腾空而起,乒乓球随液氮“原子弹实验”弹射飞跃……宁海县金桥小学孔小利老师的“神奇实验室”用魔法般的科学实验征服全场。通过液氮遇水膨胀、压力爆破等原理演示,他将抽象理论化为直观现象,印证“科学就在身边”的实践理念。孩子们惊呼:“科学原来比魔术更酷!”

在全场倒计时中,嘉宾共同触摸启动装置,由宁波市第二中学制作的数枚燃料火箭呼啸升空,宣告第二届社团文化月正式启幕。

### 哪类社团最受欢迎?

在宁波,学生社团不仅是校园生活的“第二课堂”,更是城市文化传承与创新的缩影。细数宁波大中小学,青少年最喜欢哪类社团?哪个学段社团数量最多?一份甬城校园社团图谱,从数据背后,细数大中小学社团的秘密。



数据来源:宁波市教育局制图:徐峭

### 3 将奇思妙想转化为 “看得见的力量”

启动仪式现场,20个科技社团摊位精彩纷呈。从编程创客到航模展示,从激光雕刻到星空观测,师生在科创市集沉浸式体验科技魅力,见证校园社团如何将奇思妙想转化为“看得见的力量”。

比如,宁波城市职业技术学院“开发者联盟社”展示了一套化工厂园区巡检机器人以及智能工厂终端,社团成员坦言:“我们的设计已应用于化工厂,融合新质生产力,助力企业走向新型工业化。”

北仑区柴桥实验小学的“制作水宝宝”实验摊位,也成为火爆打卡点。实验台上,孩子们小心翼翼地将海藻酸钠溶液滴入乳酸钙溶液中,随着液珠入水瞬间凝固成晶莹剔透的彩色小球,现场此起彼伏响起“成功了”的欢呼声。老师边示范边讲解:“这种‘水宝宝’其实是水凝胶颗粒,海藻酸钠中的钠离子与乳酸钙中的钙离子发生置换反应,形成具有网状结构的高分子聚合物,就像给水分子编织了一个透明摇篮。”

镇海区立人中学“激光造物社”现场展示了各种各样的激光雕刻作品,有书签、发光灯台、文具等,还有3D打印机现场打印展示。

在宁波第二技师学院“VR虚拟现实社”展区,学生们通过手机摄像头完成各种任务,科技与童趣在此完美交融。

场外互动区,则成了科技游乐场,人人都是“科创达人”:“扬帆起航”挑战赛中,小学生屏息操控帆船在水中航行;“3D拼图”区域,参与者合力搭建出图纸上的模型;在“探究星球”天文互动站,大学生带领中小学生学习了解天文望远镜的构成,并学习使用操作。

带队老师们感慨:“这些活动像一把钥匙,打开了孩子探索世界的好奇心。”

### 4 让校园科创成果 真正“破圈”生长

据了解,近年来,宁波市大中小学开展多样化社团活动,践行五育并举育人理念,涌现出各类优秀学生社团,截至目前,宁波市大中小学共有社团8204个,包括理论学习、科技创新、志愿服务、兴趣爱好等多种类型,并在各类比赛中屡创佳绩,产生积极的社会效应。

宁波市教育局相关负责人介绍,本次社团文化节实现了大中小学科技社团“全学段联动”,活动旨在构建党团队育人全链条,既展示甬城青少年科技创新成果,又搭建起跨校协作的实践平台,通过社团实践激发青少年创新潜能。

未来一个月,还将开展“校园乐队嘉年华”“青春快乐跑”“科技社团成果展”等系列活动,推动大中小学思政教育一体化建设,以智能赋能思想引领,让校园科创成果真正“破圈”生长,为宁波建设“青年友好城”书写生动注脚。

记者 马亭亭