追逐星辰大海

天宫书画展 展示"未来科学家"风采

在赛罕区锡林南路小学建校60周年之际,学校开展了主题为"科学·赋能未来——航天科普讲堂暨天宫书画展"。本次活动分为授牌仪式及开幕式、航空航天百米长卷、天宫书展、航天科普讲堂四大板块。

在开幕式上,赛罕区锡林南路小学被航天文昌科普基地授牌成为"航天科普教育研学示范学校",该校也以此为契机,积极推行"未来科学家"培育行动,定期开展"科技嘉年华"活动,努力以科技兴校、以科技强校,以争创"全市盛名、全区知名、全国有名"的科技学校为目标,开展丰富多彩的科技活动。

当日,赛罕区锡林南路小学天宫书画展在一楼中厅开展。书画展以"航空航天"为主题,展示了学校在第三届天宫画展、第十三届太空绘画征集活动中涌现出的优秀作品。"小画家"们用画笔勾勒出自己心中的航天梦,描绘出自己眼中的中国式现代化是什么样子,用一幅幅令人神往的美丽图景,生动展现出举国同心,推进中国式现代化的磅礴力量。

赛罕区锡林南路小学副校长杨俊告诉记者,航模课程是办学过程中历经11年时间探索出的特色课程,学校将航天精神深度融入学校发展理念,让其成为全体师生共同的精神追求和行动指南。多年来,这一理念不仅激励着学生们勇攀科学高峰,更成为学校培养未来人才的重要指引。



观影观展中体悟科学家精神

2021年,电影《我和我的父辈》在国庆期间上映,其中第二单元章子怡导演的《我和我的父辈》之《诗》篇章是为了致敬航天英雄而拍摄的。中国成功发射第一颗人造卫星的背后,有一群用生命托举航天事业的无名英雄,他们迈出了新中国探索茫茫宇宙的第一步,也为少年们在天上写下了一首"诗"。

《我和我的父辈》之《诗》篇章,故事原型来自于位

于内蒙古自治区呼和浩特市的中国航天科工集团第六研究院,实景拍摄也在这里。影片以1969年我国研制"长征一号"火箭末级火箭发动机、发射第一颗人造地球卫星"东方红一号"为背景,讲述了一个航天之家在戈壁深处为了祖国的航天事业,不畏艰难坚守航天一线的故事。

赛罕区锡林南路小学学生观看电影《我和

我的父辈》后感慨万千。学生们说,整部电影都很励志,其中第二部分讲述的是为了祖国的航天事业不惜牺牲自己的故事。炸药的创新研究存在很大的危险性,稍有不慎就会导致爆炸。影片中的一家四口人,父母都是从事炸药的研究工作,父亲在一次工作中意外离世,两个孩子和母亲极度悲伤,悲伤过后他们明白,有时只能舍去自己的利益去成就更多的伟业,这一动力使他们步步前行。感谢为人民利益和国家利益牺牲的英雄,也正是他们让中国更加强大。

内蒙古博物院"飞天神舟——内蒙古与蓬勃发展 的祖国航天事业"采用单元主题式陈列,以点带线、以 线带面,让观众了解60多年来内蒙古与祖国一起见证 了我国国防科技和航天事业从无到有、从小到大、从弱 到强的艰辛历程,也展现出内蒙古各族儿女守望相助, 与祖国母亲共建伟业的家国情怀。内蒙古科技馆"宇宙 与航天"主题展区主要展示宇宙天体知识,并由远而近 介绍宇宙、河外星系、银河系以及与人类最为紧密的太 阳系、太阳、八大行星等天体的运动状态及星象奇观。 展品设计以"神舟"飞船为线索,展示航天飞行的科学原 理和空间利用的相关知识,同时介绍我国航天事业的伟 大成就以及内蒙古千里草原对我国航天事业发展的支 持和贡献。内蒙古博物院和内蒙古科技馆已成为赛罕 区锡林南路小学学生们常去的打卡地,因为在这里他们 不仅可以了解祖国的航天事业,还能够体悟到科学精 神、科学家精神。



编辑/王云帆 郝飞 云艳 美编/王敏 校对/云艳