



扫一扫，观看视频

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。

学生绘画
航天题材作品



制作航模



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。



学生放飞模型飞机