

燃爆辽源的航天展来啦

——这里有发现、有探索、有快乐、有奇遇

超激动,超开心!由中国运载火箭技术研究院、中国航天博物馆主办,辽源市中显文化产业公司承办的“寻根航天·探梦苍穹”航天主题巡展辽源站,终于来啦!

星河灿烂,宇宙浩瀚,中华民族探索神秘太空的脚步从未停歇。你见过真正的东方红卫星吗?经历大气层燃烧炼狱的返回舱是什么样子?航天员穿的宇航服是什么材质?在宇宙星河里遨游太空是什么感受?风里雪里,“寻根航天·探梦苍穹”航天主题巡展辽源站,等着你!这里有发现、有探索、有快乐、有奇遇……走,我们一起去实现心中的航天梦!

12月25日至29日,南部新城职教园区航天展馆内人头攒动,来自全市各个学校的中小学生在家门口过了一把航天瘾,“零距离”接触到那些原本只能在电视里看到的火箭、卫星等航天器。通过参观研学、实物展示、精彩讲解、火箭模型DIY及丰富多彩的互动体验,孩子们为中国航天事业取得的成就而自豪惊叹,为中国航天精神而感动致敬,并在他们幼小的心灵中种下了一颗航天梦想的种子。

致敬中国航天精神

走进展馆大门第一个展厅,正中便是“东方红一号”卫星备份星,它是我国第一颗发射成功的人造卫星,后面的展板用喜庆的红色字体记载了1970年4月24日的辉煌。孩子们认真地听讲解员的讲解,做笔记,争先恐后地回答问题,兴奋地拍照留念。

有些珍贵的照片还是黑白的,但每一张照片都凝固着值得铭记的历史。从1956年中国航天创建到1970年“东方红一号”卫星成功发射,从2003年“神舟五号”飞船载着中国首位航天员遨游太空,到2020年“嫦娥五号”探测器成功绕月飞行,降落在月球表面并携“月土”回家,我们应向英雄的

航天人及他们的航天精神致敬。

互动 体验航天科技

展厅里,孩子们以班级为单位,由专业讲解员带领,零距离观摩长征系列运载火箭和“东方红一号”卫星、返回舱、宇航服、玉兔月球车等,系统了解中国航天发展历程;观看航天影像,回顾中国航天的动人时刻;制作长征运载火箭模型,了解火箭发射原理和航天器结构……同学们一同围在一架火箭发射模拟平台前,轻触“发射”按钮,逃逸塔从火箭身旁分离,尾部喷出红色火焰,孩子们见证了“点火”“升空”“发射成功”的重要瞬间,他们热烈鼓掌,并发出一阵阵欢呼。“我长大后也要当宇航员。”孩子们兴奋地大声说道。

望着同学们求索的眼神、满是求知

与好奇的目光,第一实验小学校长丁铁环分享了参加这次航天科普爱国主义教育实践活动的初衷:“航天梦是中国梦的一部分。希望通过这次研学之旅引导孩子们深切感受中国航天精神,崇尚科学、探索未知,增强孩子们的自信心和祖国自豪感,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。”

为中国航天成就自豪

第一实验小学学生丁美伊说:“当我看到火箭、宇航服、月球车、返回舱后,我深感中国科技的快速发展,科学家叔叔阿姨们用毕生心血研究航天科技,我也要向他们学习这种不屈不挠、勇于挑战的爱国精神。”“作为一名在辽源土生土长的孩子来说,能看到航天实物,了解航天知识和航天发展历程,让我对航天事

业产生了浓厚的兴趣,我感受到了无比的民族自豪感。”南仁东小学学生陈梓其自豪地说。一天的研学活动充实又收获满满,孩子们为中国的航天成就自豪,航天精神已根植在孩子们的心灵中。

这是一次激发学习热情与创造力的旅程,这是一次碰撞智慧和灵感的活动。“寻根航天·探梦苍穹”航天主题巡展辽源站,这里有发现、有探索、有快乐、有奇遇,它点燃了孩子们心中的“航天梦”,相信这次航天科普爱国主义教育实践活动,带给孩子们的不仅是对祖国的自豪、对科技的震撼、对发展的赞叹,还有身为中国人的骄傲。



- ① 亲手制作长征运载火箭模型
- ② 在老师指导下制作航天飞机折纸
- ③ 近距离观摩模拟火箭发射过程
- ④ 解说员向学生介绍神舟飞船返回舱“秘密”
- ⑤ 聚精会神地听解说员讲解火箭知识
- ⑥ 孩子们把自己的愿望写在“心愿墙”上

- ⑦ 参观火箭发射残骸
- ⑧ 解说员在向学生介绍中国早期航天器
- ⑨ 观看内仓航天服实物
- ⑩ 解说员在向学生讲解中国航天发展历程
- ⑪ 观看长征系列运载火箭
- ⑫ 解说员在向学生介绍长征运载火箭