

实验小学小记者站专版

心有翼,梦无边

本报小记者(实验小学4年级8班) 张曦元

近日,我们实验小学组织了“极目楚天 共襄星汉 同心共筑 航天强国”主题活动,我们部分晚报小记者在老师的带领下,参观了由沧州市航空航天运动协会和天瑞星光热技术有限公司联合举办的航天科技展览。

科技展的讲解员阿姨向我们娓娓道来,为我们介绍了中国航天史的开端、发展,以及一大批航天功勋的故事。

听讲解,看航模,我被空间站完备的功能所震撼,也被

一代代航天员逐梦苍穹的英雄气概和无私奉献、勇于攀登的航天精神所感动。

随后,一位技术员叔叔热情地为我们介绍了高温集热管生产线、航天新材料产品和槽式太阳能集热发电原理等航天高科技。

心有翼,梦无边,让我们传承和发扬航天精神,为梦想插上翅膀,去探索浩瀚宇宙,拥抱星辰大海。

(指导老师:马艳辉)



模拟飞行体验

逐梦苍穹

本报小记者(实验小学4年级5班) 张贵凝

今年中国航天日的主题是“极目楚天,共襄星汉”。近日,我们实验小学晚报小记者一行来到天瑞星光热技术有限公司,参加“中国航天日”主题活动。

在这里,我们看到了高温集热管生产线、航天新材料产品,还参观了槽式太阳能光热发电演示场,了解了阳光是如何变成电的。

在这里,我们还看到了许多卫星模型、月球车模型、火箭模型等,我们了解了“中国航天之父”钱学森和一代代航天员的故事,了解到中国的航天事

业一路走来的艰辛。

在这里,我们参观了航空展览,看到了无人机为我们带来的精彩表演。我还操控了无人机,并且在飞机飞行模拟器上进行了体验,那感觉真是超棒!

偷偷告诉你们为什么这次参观时我那么兴奋,因为这里是我爸爸的工作单位!通过这次体验,我感受到了祖国科技力量的强大,也为爸爸是一名航天人感到自豪!同学们,让我们一起努力学习,为将来我们逐梦苍穹打下坚实的基础,我们一起加油!

触摸航天梦

本报小记者(实验小学4年级2班) 王梓茵

你们了解中国航天日吗?让我来给大家讲一讲吧。中国航天日是为了纪念中国航天事业取得的成就、发扬中国航天精神而设立的一个纪念日。在今年的中国航天日当天,学校组织我们去天瑞星光热技术有限公司参观。

刚到目的地,我就被里面的航天模型震撼到了,这些模型都特别逼真,就连太阳能板上面的纹理都进行了还原。用手摸一摸,仿佛我也飞上了蓝天,看到了浩瀚的宇宙,那感觉真是太棒了!

不仅如此,我还了解到很多为我国的航天事业作出贡献的人,比如刘洋阿姨,我国首位升空的女航天员。其中令我印象最深的是钱学森,他因卓越的科学贡献和个人品格,被授予“国家杰出贡献科学家”称号。他的事迹,让我颇为感动。

我们应该从航天精神中获取前进的力量,好好学习,争取为祖国的航天事业添砖加瓦。

(指导老师:赵晓玉)

校长寄语



我们秉承“改革创新,打造人文实验;开放办学,铸就品牌实验”的办学目标,构建“博雅”主题文化,打造“清、正、雅、和”的教师团队,培养“阳光自信、举止文雅、博学多才”的实验学子,让实验小学这所百年名校焕发新的生机与活力。

——实验小学校长
杨丽萍

星星点灯

快乐“航天日”

进入展厅,在讲解员阿姨的带领下,我们看到了许多逼真的航天模型:如“天问一号”“嫦娥四号”等。有的同学还体验了模拟航天飞行,切实感受到了航天科技的奇妙之处。

在这个过程中,我们了解了“中国航天之父”钱学森和多位优秀航天员的故事,他们是中国航天事业的英雄,他们为祖国在航天领域取得的重大成就作出了杰出贡献。

这次活动不仅让我们了解了航天科技的发展历程和航天知识,还激发了我们对科技创新的兴趣。

本报小记者(实验小学4年级12班) 毕靖雅

点亮航天梦

讲解员老师生动地为我们讲解了许多航天知识。我们还进行了互动体验,仿佛离神秘的太空又近了一点。

宣传海报上介绍了许多航天员,其中我印象最深的是“摘星星的妈妈”王亚平阿姨,她的“天宫课堂”让我们学到了很多科学知识。

这次参观虽然很短暂,但是那颗航天梦的种子却深深地种在了我的心里,希望将来自己也能祖国的航天事业作出贡献,让浩瀚的星河更加灿烂!

本报小记者(实验小学4年级9班) 杜晨萱

本版摄影 聂影

圆梦在“天”

本报小记者(实验小学4年级5班) 赵俊杰

近日,在老师的带领下,我们有幸来到天瑞星光热技术有限公司参观学习,切身感受我国航天事业的伟大成就。

在现场,我们看到了通体以白色为主高大的建筑,上面的“中国航天”四个蓝色大字格外醒目。在老师的引导下,我们先后参观了“天问一号”“嫦娥四号”“风云四号”“长征五号”等模型。

通过聆听讲解员的精彩讲解,我进一步了解了从“神舟”扬帆到“天问”绕行,从“嫦娥”探月到“祝融”起航,先辈的瑰丽想象和美好愿望终于一一成为现实。

接着,老师带我们参观了

人物事迹展板,我被王亚平、杨利伟、聂海胜等航天员的英雄事迹所感动,向他们致敬!

讲解员还告诉我们今年“中国航天日”以“极目楚天,共襄星汉”为主题,象征中华民族对于浩瀚宇宙永远有着无限美好的想象,中国人探索宇宙的脚步仍将驰之不息。

我们有幸见证了中华民族千年飞天梦想的实现,这必将激发我们的求知热情,也将给我们平添一份自信与从容。我们要向航天英雄学习敢于实践的拼搏精神,为航天梦而努力!

(指导老师:杨风菊)



学习航天知识

我们的“追星路”

本报小记者(实验小学4年级1班) 崔又菡

近日,我们跟随老师来到天瑞星光热技术有限公司参观,看我们步入浩瀚太空的那些重要交通工具,听工作人员讲述中国航天事业的发展史和为中国航天事业做出巨大贡献的科学家、航天员的事迹。

我们参观了“天问一号”“风云四号”“长征二号”“长征三号”等模型,倾听了工作人员给我们讲述的以钱学森为代表的科学家不怕困难、坚持不懈发明创造的故事。

我们进一步了解到我们祖国的日益强大和科学家、航天员的无私奉献,同时更激发了我们对浩瀚太空的求知欲。我一定要好好学习,长大后接过航天事业的接力棒!

另外,在园区的槽式太阳能光热发电演示场,工作人员还为我们详细地介绍了太阳能集热发电原理,并告诉我们

槽式太阳能集热发电技术是目前最厉害、最成熟的发电技术呢。

参观结束,我暗暗下定决心,一定要好好学习科学文化知识,长大后去太空探索更多的秘密!

(指导老师:赵文豪)

扫码看视频
新闻料更多



请扫描二维码,跟随晚报小记者一起去中国航天日科普展上看看吧!



留住这一刻