

黄河路小学小记者站专版

探索航天奥秘

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 陈艺仁

近日,作为一名晚报小记者,我有幸参观了沧州市航空运动协会。这次参观不仅让我领略了星空的浩瀚与神秘,更在我心中点燃了航空梦想之火。接下来,让我带你一起走进这次活动吧。

一踏入基地的大门,我仿佛踏入了一个全新的世界。眼前各式各样的航天模型让我眼花缭乱,仿佛置身于一个梦幻的航空王国。讲解员姐姐用温柔的声音带领我们走进了这个神秘而迷人的领域。

她详细地讲解了航空航天的发展历程,从最初的飞行器到现在的宇宙飞船,每一次进步都凝聚着无数航天工作者的心血和智慧。我被他们的故事深深打动,仿佛看到了他们为了探索星空奥秘所付出的艰辛和努力。

我亲身体验了一把“宇航员”的感觉,仿佛自己真的置身

于浩瀚的宇宙中,内心的激动无以言表。那一刻,我仿佛能听到星空的呼吸,感受到宇宙的脉搏。我深深地被星空的奥秘所吸引,也更加坚定了我将来要成为一名航天员的梦想。

在这次参观中,我不仅学到了很多关于航空航天的知识,更感受到了航空精神的伟大。我明白了,要实现自己的梦想,就必须拥有坚定的信念、无畏的勇气和不懈的努力。这些航天工作者用自己的行动诠释了什么是真正的爱国,他们的精神将永远激励着我前行。

这次参观研学不仅是一次知识的盛宴,更是一次心灵的洗礼。它让我更加坚定了自己的梦想,也让我对未来充满了憧憬和期待。我相信,只要心中有梦想,并为之努力奋斗,总有一天我也能在星空中留下自己的足迹。



观看无人机飞行表演

收获满满的一天

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 刘真束

9月14日,我们晚报小记者参观了沧州市航空运动协会。在去往目的地的大巴上,我一直很兴奋,恨不得立刻就到那儿一饱眼福。经过15分钟车程,我们终于到达了那里。

到达基地后,讲解员老师生动地讲述了航空航天发展史。给我留下深刻印象的是,中国的“航天之父”钱学森。他放弃美国的优厚待遇,历经千难万险,回到祖国,开创了航天和“两弹一星”伟业。

在老师的讲解下,我还了解了任新民、屠守锷等航天伟人,以及杨利伟、翟志刚、聂海胜等航天英雄们的事迹。要想

建设国家,必须要有过硬的本领和坚韧不拔的意志,他们的故事深深地激励着我。

参观完后,我们又进行了模拟飞行体验、无人机操作体验、航空模型制作、编程无人机讲解与演示等体验活动。

我最感兴趣的是航空模型制作,老师为我们讲解了航模的基本构造和制作原理。我们按步骤把各个部件组装完毕后,一个简单的航模就完成了。

航模做完后,我们在屋子里试飞。哇,它真的飞起来了,太有趣了!我觉得制作航模太有成就感了!我在心里感慨,这真是收获满满的一天呢!

化身“飞行员”

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 王朝阳

9月14日,我们黄河路小学的晚报小记者前往沧州市航空运动协会,开启了一场航空航天科普之旅。

此次活动分为航空航天知识科普讲解、模拟飞行体验、无人机操作体验、航空模型制作和编程无人机讲解与演示等部分。

讲解员老师生动地给我们讲述了我国航空航天事业的发展历程。从古老的飞天梦想,到现代的航天壮举,让我们感受到了人类的智慧和科技的力量。最令人兴奋的是我们化身

“飞行员”操作模拟飞行器。当我小心翼翼地拿起摇杆,专注地看着屏幕上的飞行器,仿佛自己正翱翔在蓝天之上。

航空模型制作也是我们比较喜欢的一个项目,培养了我们的动手能力和团队合作能力。当老师讲到“航天之父”钱学森的时候,我们感到无比自豪,也在心中种下了一颗航天梦的种子。

未来,我们一定要努力学习,为实现自己的梦想而奋斗,将来为祖国的航空航天事业贡献自己的一份力量。

校长寄语



滴水能穿石,溪水汇成河。人与人之间最小的差距是智商,最大的差距是坚持。孩子们,只要你能从现在开始,从身边的小事做起,从每一个细节开始,与好习惯交朋友,每天进步一点点,每天收获一点点,你就会发现自己是 happiest、最健康、最优秀的!

——黄河路小学校长
高连英

逐梦蓝天

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 王放之

9月14日,秋风送爽,在老师的带领下,我们来到了沧州市航空运动协会,学习了许多航空航天方面的知识。一路上,同学们兴高采烈、欣喜万分。下面就让我为大家介绍一下这段难忘的旅程吧!

来到目的地后,映入眼帘的是几个火箭模型,它们笔直地矗立在大厅里,显得庄严威武。讲解员向我们依次介绍了中外著名的航天员,比如杨利伟、刘洋、加加林等。

随后,我们来到模型室,在老师的指导下,开始组装自己的飞机模型。我们先把机身3部分粘在一起,然后将大、小机翼分别黏在机身和机尾,最后将两个别针分别放在机身下方左右两侧的凹槽里,这可是模型能够飞得更远的关键哦。

在随后的分组比赛中,我们组的赵志哲同学获得了最终的胜利,他的模型飞得最远。

等待飞机模型干透的时间里,我们还体验了一把无人机的操控。指导老师手把手带着我们进行无人机的起飞、降落训练,有的同学还将无人机飞进了赛道,体验了钻圈、钻洞等比赛项目。最后,指导老师为我们带来了精彩的无人机表演。

这次活动虽然短暂,但我却收获了丰富的知识,开阔了视野,对航天飞行产生了浓厚的兴趣,也深深地感受到了科技之美。

本版摄影 齐婷婷

有趣的航天之旅

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 刘锦奇

“俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月”,在古代,航天只在人们的梦中,而现在,经过一代代航天人的不懈努力,航天已不再是梦。9月14日,我们来到了沧州市航空运动协会,开启了一场航天科普之旅。

老师先带我们了解了中国在航天方面的发展史,为我们介绍了许多航天英雄。其中,最令我敬佩的是钱学森爷爷,经历了千辛万苦才回到祖国。中国航天史上的传奇人物杨利伟也令人敬佩,他不仅具有出色的专业技能,更有着超乎寻常的智慧和胆识。

接着,我们又参观了许多静态的飞机、火箭模型,它们复杂且精致,造型奇特,每一个模型都由成千上万个精密零件组

成。这些装备看着都觉得复杂,更何况是造起来呢?它们让我深深地感受到了科技成果的来之不易。

为了让我们有更好的体验,老师让每一位同学都体验了模拟驾驶飞机。我们身临其境,惊险又刺激,但这还不过瘾,老师又带我们制作了航模,学习了无人机编程,真是收获满满!

快乐的航天之旅结束了,我们心潮澎湃,意犹未尽,航天梦已在我们的心里悄悄生根发芽。逐梦航天,永无止境,我们作为新时代的青少年,一定要努力学习,报效祖国,创造更加美好的未来。相信在不久的将来,我们一定会接过航天事业的接力棒。

(指导老师:孙志芳)



学习航空航天知识

飞吧,滑翔机

本报小记者(黄河路小学4年级11班) 李泽城

近日,我们黄河路小学的晚报小记者整装待发,前往沧州市航空运动协会参观。

到达目的地后,我们先参观了各种各样的航天设备模型,其中有“东方红”“嫦娥6号”等航天模型。

老师耐心且详细地为我们讲解了各种航天器的性能与特点,并介绍了航天员在太空中生活及趣事,真是让我大开眼界!

接着,我们分组体验了模拟飞行。轮到我了,我手握操纵杆,屏幕上的飞机在我的操控下忽上忽下,真是紧张又刺激,体验感棒极了!

随后,我们又去观看了无人机飞行表演。我还拿起遥控器熟练地操作起来,无人机在我的“掌控”下完美地飞完了全

程,大家纷纷给我鼓掌,我非常激动。

接着,我们又制作飞机模型,把零件组合在一起,再装上机翼和尾翼,最后在底部用胶水把曲别针黏上,一架小飞机就“横空出世”了。

到了试飞环节,大家制作的飞机有的刚起飞就转圈,有的干脆直接扎了下来,而我的滑翔机飞得稳也飞得远,可见学校航模课上的学习还是很有效果的嘛。

最后,老师们为我们表演了编程无人机空投物资,准确的投递和精确的返航赢得了大家的阵阵掌声。

活动要结束了,老师给我们拍了合影,我们依依不舍地离开了基地,希望有机会我还能再来这里体验。



留住难忘时刻