

光明小学小记者站专版

真是太神奇了

本报小记者(光明小学4年级1班) 张和田

近日,怀着期待,我们开启了神奇之旅。很快,我们就到达了目的地——盛世精密科技沧州有限公司。

进入展厅,我们震惊了:各种小零件琳琅满目,令人目不暇接。

讲解员阿姨热情地说:“欢迎同学们的到来!大家请看这些零件,它们就应用在那些航天英雄驾驶的飞船上,和航天英雄们一起在空间站工作……”我们这才明白为什么这些零件这么精密,原来它们都是在无人机、空间站、飞船等高科技领域不可缺少的。

“不仅是在高科技领域,普通人也可能和它们打交

道,同学们请看这里,在膝关节和股骨头损伤治疗时,这些零件就会大显身手……”阿姨介绍说。我们听后凑近仔细看,原来是用这些精密的零件代替病人身上损坏的关节,如此,病人就能解除病痛,灵活地行走,恢复正常的工作、生活,真是太神奇了!

我们参观着,赞叹着,思考着,提问着。讲解员阿姨被我们高涨的学习热情和探索精神感染了,耐心地帮我们解答一个又一个疑惑。我也抢着问了两个问题,但仍然意犹未尽。我默默下决心:一定努力学习,长大也要当一名科学家,为祖国的高科技发展作出贡献。

这些零件稀奇古怪

本报小记者(光明小学4年级1班) 张甜喜悦

我很喜欢科技,因为它能改变世界。近日,我第一次感受到了科技的神奇。

走进盛世精密科技沧州有限公司,我一眼就看到了院子里的喷泉,在阳光下闪着五彩斑斓的光。

参观中,我们见到了一方“科技天地”:灯光照在一些精密的零件上,它们有的呈黄铜色,有的呈银色,还有的呈银白色;这些零件的形状也是稀奇古怪,有的像一轮太阳,有的像一个小盘子……虽然看着不起眼,但是它们是用在航天航空的机械设备上的。

再往前走是一个大展柜,我看到里面摆着许多零件,听说它们应用在医疗上,真是神奇!登上楼梯,我透过玻璃看到了里面的车间:一台台机器工作着,有清洗机,有加工机,有打磨机,还有一名名工作人员仔细操作着这些机器。原来,那些零部件是这样产生的。

在这次参观中,我体会到了科技的神奇。科技改变着我们的生活,也服务着我们的生活,我一定努力学习,长大后用科技强大我们的祖国。

校长寄语



光明小学作为全国先进少年军校,始终秉承“学军砺品,习文求真”的办学理念 and “铸造国防魂,踏上成才路”的校训。学校通过开发少年军校特色课程资源,从道德养成入手,以国防教育为切入点,以军体训练为突破口,历练品行、养育德性,构建卓越课堂,成就卓越人生。

——光明小学校长
于会利

想看看火箭是怎样发射的

本报小记者(光明小学4年级3班) 于伟桐

同学们,你们见过这些精密零件吗?比如,玩的遥控“飞机”,你拆开看过吗?电视遥控器,你有没有偷偷拆开过?我想,对于精密零件这个词,大家肯定有些陌生。

近日,我们怀着好奇,在老师的带领下来到盛世精密科技沧州有限公司参观。进入大门,一个像水帘洞的喷泉吸引了我们。

在一楼大厅,一位工作人员给我们讲解了公司的一些产

品,如扩压器、转子、轴承座、雷达天线等。别小看这些零件,它们可是对航空事业作出了很大贡献呢。

参观中,我们还看到了飞机模型和火箭模型。歼-20飞机,你知道它有多厉害吗?它凭借超凡的性能和速度,让世界为之瞩目。火箭模型,带有4个助推器……我们真想看看火箭到底是怎样发射的。

参观结束了,我们仍沉浸在探索高科技领域的奥秘中。



哇,好神奇

星星点灯

我们惊呆了

进入展厅,我们惊呆了。智能机器人、智能无人飞行器、可穿戴智能设备……这可都是我做梦都想拥有的。我真想去玩一玩,可惜被老师硬生生给带走了。

之后,我们见到了人体骨骼模型和它旁边的固定器。工作人员介绍说,这是用来帮助病人的。我一下就想到了钢铁侠。我再往旁边瞅,磁悬浮鼓风机、航空发动机……这些平常只有在电视里才能看到的,现在竟然就真真切切出现在眼前,实在是太震撼啦。

这次参观就像一颗神奇的种子种在了我们心里,激励着我们不断努力,向着科技的高峰奋勇攀登。

本报小记者(光明小学3年级1班) 张何北

科技的力量

阿姨带领我们参观了公司的展厅,介绍了公司的发展历程和主要应用领域。

我们见到了各种各样的零件展品。这些零件主要应用于导航、航天、机器人、医疗、卫星通信等领域,为我们的生活和工作提供了很大帮助。我一边看,一边听。想不到看起来很普通的零件却能发挥那么大的作用,我不禁感叹:科技的力量真是无穷。

本报小记者(光明小学3年级3班) 郝肿

本版摄影 王茜

难忘的科技之旅

本报小记者(光明小学4年级3班) 白一蕊

近日,我们光明小学部分晚报小记者走进盛世精密科技沧州有限公司,亲身感受前沿科技,开启了一次科技之旅。

在讲解员阿姨的带领下,我们参观了展厅,了解了各类精密零件的应用领域。接下来,我们观看了一些零件展品,深入了解了精密零件在空间站、

无人机、半导体、航天、医疗等领域的应用。

通过这次参观学习,我们对科技研发的过程有了深刻了解。科技点亮梦想,创新铸就未来。今后,我们将努力学习,密切关注科技动态,树立远大理想,以实际行动为祖国贡献自己的一份力量。

小零件发挥大作用

本报小记者(光明小学4年级2班) 杨雨菲

近日,我们光明小学部分晚报小记者到盛世精密科技沧州有限公司参观。

一进公司大门,热情的讲解员阿姨就引领着我们参观。用于机械设备的箱体、用于无人机的合金浆夹、用于真空泵的基座……参观中,我们见到了一些零件展品,深入了解了精密零部件在无人机、光学、航天、医疗等领域的应用。

膝关节、股骨头等人体骨

骼的零件,航天发动机上的扩压器和转子叶盘……想不到在高科技的加工下,小小的零件竟然发挥了这么大的作用,我惊叹不已。

在讲解员阿姨的带领下,我们还透过玻璃观看了生产零件的车间。之后,讲解员阿姨耐心地解答了我们心中的困惑。

这次科技之旅点燃了我的好奇心,也让我增长了知识,开阔了视野。



留住这一刻



认真听讲解

科技的魅力

本报小记者(光明小学5年级1班) 王一诺

近日,我们坐上大巴,前往盛世精密科技沧州有限公司,体验科技的魅力。

到达目的地后,在讲解员阿姨的引领与介绍中,我们认识了许多零件。第一个是雷达天线,它的作用主要是辐射和接收电磁波,并决定其探测方向;第二个是基座,它的主要功能包括承重、加固、保护房屋……我们了解到,它们的材质大部分是铝合金和不锈钢。

无人机、半导体、航空航天、膝关节、股骨头……参观中,听着工作人员的讲解,我们认识到,即使是一个小零件,也可以发挥大作用。

“看,那边是这个公司机器工作的地方。”听了工作人员的话,我们纷纷走过去看,不由得感叹:“好大呀,果然是创造那些高科技的机器。”

通过这次参观,我们增长了知识,开阔了视野,更进一步了解了科技的力量。