

开展“童心明德”实践活动 打造“行走的思政课堂”

上海路小学小记者站专版

那些火箭模型像有魔力

本报小记者(上海路小学4年级14班) 齐浩博

“读万卷书,不如行万里路”。近日,我们上海路小学晚报小记者到新创航空航天科普基地参观。

在工作人员的引领下,我们进入基地大门,感觉走进了一个神奇的太空世界。

最让我激动的是,我终于见到了歼15“战斗机”。我以前只在网络视频中见到过,它具有强大的作战能力,是保卫我们国家的强大武器。

工作人员还给我们介绍了各种火箭模型。那些火箭模型有大有小,一个个就像是等待出征的战士。我感觉它们就像是有魔力似的,吸引着我。我忍不住伸手去摸那些火箭模型。听说其中有

一个火箭模型可以载人,我想:要是我能坐上去,会不会飞到月亮上去呢?

我们还见到了宇航服,宇航服又厚又大,看起来好重。我问:“为什么宇航员要穿这么奇怪的衣服?”工作人员解释说,这是为了保护他们在太空中的安全。

在工作人员的指导下,我们还学习了如何操控无人机。从一开始的陌生到可以操控它飞起来,我了解了无人机的功能,知道它虽然小,但是可以执行侦察任务等。

活动结束了,我想,长大后我也要当一名飞行员,开着大大的飞机在蓝天上自由自在飞翔!

校长寄语



2019年,学校以崭新的姿态开启了新纪元。我们构建了“闻香向雅,沐香笃行”的学校精神,努力实现让师生在“画”中成长,在“静”中冶情,在“阅”中增智,在“美”中提质,在“动”中强体,在“雅”中养德,在“悟”中传承,在“格”中筑梦。第一代上海路人要做一个坚定的香雅教育的追寻者、香雅少年的塑造者、芳香校园的建设者。

——上海路小学校长
呼卫东

探索航天奥秘

本报小记者(上海路小学4年级1班) 郭子萱

近日,我们怀着激动的心情走进新创航空航天科普基地,探索航天奥秘,感受宇宙的魅力。

进入基地,我们看到一个宇航员模型。“宇航员的头盔为什么是金色的?”工作人员说要考一考我们。一位小记者不假思索地回答:“这是为了保护视力。”工作人员听后点点头,微笑着解释道:“金色的头盔是为了保护宇航员的眼睛。”

工作人员问我们:“中国第一个登上太空的人是谁?”我们异口同声地回答:杨利伟。接

着,工作人员又问:“我国第一个登上太空的女航天员是谁?”有小记者回答是刘洋。

我也有一个登上太空的梦想,我觉得登上太空会很酷。但当航天员可不容易,需要有强健的身体以及在太空中生活的丰富知识,所以我要好好学习。

航空航天是一个充满魅力的科学领域,它源于人类对美丽星空的幻想。这次小记者活动让我深刻了解了这个神秘而充满魅力的领域,收获多多。

敬佩邓稼先

本报小记者(上海路小学4年级3班) 冉泓楷

近日,我们上海路小学晚报小记者来到新创航空航天科普基地。一进门,里面各式各样的模型瞬间吸引了我们,令我们对接下来的参观产生了几分遐想。

开始参观了,首先映入我们眼帘的是“两弹一星”功勋获得者展区,有“火箭之王”钱学森,有“中国氢弹之父”于敏……

而最令我敬佩的是邓稼先。1979年,在一次氢弹试验中,氢弹的降落伞没有顺利打开,直接摔在了地上。现场指挥的邓稼先,不顾自己的安危冲

进试验场,想找到失败的原因。虽然最后排查出了问题所在,但是他的身体遭受到了严重的核辐射……

接下来,我们参观了运载火箭模型、英雄的航天员等多个展区。我深刻感受到,中国航空航天事业的发展凝结着科研人员的心血,而正是他们的付出让祖国的航空航天科技变得越来越强大。

通过这次参观,我感受到了科研人员的伟大。我以后也要像他们一样,做一个对国家有贡献的人。



见识“天眼”

星星点灯



机器狗会跳舞

我们进入展区,眼前的景象令人眼花缭乱。在这里,我见识了许多有趣的科技产品,了解了一些科学原理。

最让我感到惊奇的是会跳舞的机器狗。它的后空翻和跳跃引得我们惊叫连连。如果不是后面还有其他项目,我真想停下脚步多欣赏一会儿。

这次科普活动让我大开眼界,也体会到了科技让我们的生活更加多姿多彩。

本报小记者(上海路小学4年级14班) 赵蔚然

仿佛穿越时空

参观中,我们了解了“两弹一星”,我的心情无比自豪。我想到了热爱祖国的邓稼先爷爷,为了“两弹一星”事业,他不畏艰难,在茫茫戈壁滩上奉献了一生。

再往前走,我知道了无人机可以在很多领域发挥大作用,比如拍摄美丽风景、帮助救援人员寻找被困人员等。

我们还观看了物理秀空气炮表演——一股强大的气流冲向目标……那场面太壮观了。

这次小记者活动,就像是一场穿越时空的科技之旅,让我感受到了科技的魅力。

本报小记者(上海路小学4年级10班) 胡家睿

我大开眼界

本报小记者(上海路小学4年级10班) 初骏

近日,我们上海路小学晚报小记者参观了新创航空航天科普基地。

刚踏入基地大门,我就被里面充满科技魅力的展品深深吸引,仿佛走进了一个奇妙的世界。

在工作人员的引领下,我们来到英雄的宇航员展区,墙上宇航员们的介绍,以及他们在太空中的照片和事迹。我认真地观看每一位宇航员的介绍,心里充满了对他们的敬佩,梦想着有一天也能像他们一样

遨游太空。

接着,我们来到创新科技体验区。无人机过障碍表演、会跳舞的机器狗……这里简直让我大开眼界。

这次参观,我不仅学到了很多科学知识,还明白了科学家们取得成功的原因——他们对科学的热爱和执着追求。我暗下决心,以后努力学习,探索未知的科学世界。

这次小记者活动让我收获满满。期待下一次科技探索之旅。
(指导老师:姜婷婷)

难忘的“航天”之旅

本报小记者(上海路小学4年级1班) 龚千里

近日,我们怀着激动的心情来到新创航空航天科普基地。

工作人员给我们讲述了中国航天发展历程,介绍了那些征服太空的宇航员。

我印象最为深刻的是其中3位宇航员:中国第一位征服太空的宇航员杨利伟叔叔、中国首位进入太空的女性宇航员刘洋阿姨和迈出中国女性舱外太空行走第一步的王亚平阿姨。每一次航天任务都需要航天员们付出极大的勇气和技术实力,他们是我们学习的榜样。

紧接着,在工作人员的引领下,我们了解了“两弹一星”和“天眼”。

“两弹一星”是指导弹、核弹和东方红一号卫星。制造“两弹一星”的最大功臣是

邓稼先爷爷。邓稼先在美国留学期间刻苦学习,获得物理学博士学位。当听说祖国导弹事业不如别的国家时,他突破层层难关,回到祖国怀抱,参加、组织和领导我国核武器的研究、设计工作。“天眼”就像一个巨大的锅,它的作用是观察太空。“天眼”的主要发起者和奠基人是南仁东爷爷。我要向这两位科学家爷爷学习。

之后,我们来到二楼体验创新科技。在老师的指导下,我们操控无人机穿过层层障碍,操控机器人小车停到“车库”里,可好玩了。

这次小记者活动让我意识到,科技的发展给人类带来了无限可能,也让我对航空航天有了深刻的认知,非常有意义。

(指导老师:刘明明)

扫码看视频
新闻料更多



扫描二维码,跟随上海路小学晚报小记者去现场看看吧。

本版摄影 摄影



认真讲解