

## 凤凰城小学小记者站专版

### 我当“小船长”

本报小记者(凤凰城小学4年级9班) 解雨涵



记录难忘时光

近日,我有幸参观了2023年中国航海科技博览会,并对其深深着迷。我想分享一下我的感受。

首先,博览会上展示的船舶和设备令人叹为观止。当我踏进博览会的大门,我仿佛进入了一个巨大的船舶世界。展馆内展示了多种类型的船只模型,从古老的木制帆船到现代的巨大油轮,每一艘船都展现了人类在海上勇敢探险精神。

此外,博览会还展示了航海相关的仪器、导航工具和海洋探测设备,让我深刻地认识到航海技术的进步和发展。

其次,博览会不仅展示了人类历史上的航海壮举,也提供了关于航海知识和技术的详

细解读。在陈列馆的角落,我发现了一个小型模拟驾驶舱,可以模拟航海过程和船只操控。我兴奋地进入了这个模拟驾驶舱,仿佛成为了一名真正的船长。

最后,博览会还提供了丰富多样的活动。在我参观的时候,这里正举行关于航海历史的讲座。我参加了其中一场讲座,对航海历史有了更深入的了解。这些项目使博览会不仅仅是一个展示航海历史的地方,更是一个能够激发人们学习兴趣的场所。

通过这次参观,我对历史上的航海家充满了敬意。如果有机会,每个人都应该亲身感受一下这次航海科技博览会带来的震撼。

(指导老师:刘萍)

### 一次有趣的体验

本报小记者(凤凰城小学4年级1班) 刘秉鑫



有趣的体验

近日,我怀着激动的心情参观了2023年中国航海科技博览会。我们在目的地集合后,排着整齐的队伍一起进入了展厅。

哇,这里有好多个展厅,而且每个展厅都不一样。我跟同学一起来到了其中一个展厅,这里展示着船上的各种仪器、救生设备等,令我最惊讶的是望远镜,通过它能清晰地看到好远的地方。我家也有个望远镜,不过与这个相比要差得多呢!

接着,我们看到了帅气的飞机和船只模型,学习了平结和水手绳结的系法,还得到了

小纪念品呢!我们在场馆里逛来逛去,找到了一个能体验开船的地方。

我跟讲解员叔叔了解完各个按钮的用途,就可以开船啦。这艘船上马上就要撞到“小岛”了,我赶紧操纵小船远离了“小岛”。哈哈,太好玩了。我玩得入迷了,直到妈妈提醒我该走了,我才恋恋不舍地离开了这里。

这次活动真是令我大开眼界,我感受到了现代科技水平的发达,也感受到了祖国的伟大。我相信,以后我们的祖国肯定会更加强大!

(指导老师:刘瑞)

### 校长寄语



凤凰城小学认真践行“凤凰养成教育,成就优秀人生”的核心理念,大力推进“凤凰人生养成”课程体系,着力培养“有梦想有方向,有本领有修养,有作为有担当,有体验有成长”的优秀人才,努力实现“让每一位教师都精彩,让每一个学生都优秀”的美好愿景。

——凤凰城小学校长  
邢瑞娟

### 星星点灯



### 意犹未尽

以前我对于航海知识的了解都是从书籍中获得的,这次我在2023年中国航海科技博览会中看到很多船只与飞机的模型。它们外观精致,每个部件都做得细致入微,让我惊叹不已。

讲解员叔叔耐心地给我们讲解了船只每个部件的功能,也让我了解到我国作为航海大国的实力和航海事业在国家发展中的重要作用。

活动中,我们还学会了打水手结,学习了如何使用救生衣……这次参观让我意犹未尽,希望有机会还能再来。

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 冯卿

### 美好愿景

这次博览会给我留下了深刻的印象。

在展厅中,我看到了六分仪、地形仪等工具,还看到了各种各样的古代船只模型,不仅有中国的,还有地中海的帆船模型。

在活动中,我了解了沿岸航行跟远洋航行的不同技术要求。

通过这次参观,我更加期待未来航海科技的发展。

本报小记者(凤凰城小学4年级6班) 张钰林

### 操控模拟驾驶舱

本报小记者(凤凰城小学4年级9班) 李坤纬

近日,我有幸参观了2023年中国航海科技博览会。烈日炎炎,酷暑难耐,但还是阻挡不了我前去参观的步伐,很快就进入了展厅。

展厅里有许许多多船只模型,从古老的木制帆船到现在的巨型油轮,每一艘船都有自己独特的冒险经历。此外,展厅里还有各种各样探索海洋的仪器、导航设备,这些都让我认识到了人类航海技术的飞速发展。

展厅不仅仅展示了人类航海史上的壮举,还提供了关于航海技术的详细解读。看着看着,突然,我的眼前一亮,惊奇地发现展厅一个角落,有一

个模拟驾驶舱。我迫不及待地地上前操控了起来。

这时我不禁想起王维的诗句:“舟行碧波上,人在画中游。”我感觉自己此时就是一名真正的船长,心情无比激动。

除了这些,活动现场还有航海科普知识竞赛以及航海书画比赛获奖作品展,我看得津津有味。妈妈提醒我时间到了,我意犹未尽地离开了那里……

通过这次参观,我看到了祖国航海技术如此发达,真为祖国感到自豪。我一定要努力学习,希望有一天我也可以为祖国贡献一份自己的力量。

(指导老师:刘萍)

### 学习航海“硬知识”

本报小记者(凤凰城小学4年级5班) 柳浩越



学习航海知识

近日,学校组织我们参观2023年中国航海科技博览会。我怀着激动的心情,早早地来到集合地点,跟着队伍进入观展区。

自由活动的时间,家长陪我参观了形态各异的船只模型,我还跟一位叔叔学了绳结的系法。

随后,我们又去了石油勘测区,海底世界矿产丰富,一位叔叔给我们讲解了很多相关知识。好多专业名词我都记不住,但这些真的是平时我们接触不

到的“硬知识”。

活动中,我们还参观了飞机模型,了解了海盐制造过程,此外,还有好多好多从没见过

的展品让我流连忘返。参观结束后,我深有感触,我知道了航海科技的进步不是一代人的心血,而是世代中国人不断接力、不断探索、不断奋斗的成果。祖国科技的发展还需要我们新一代的努力。我相信,祖国必将越来越强大!

(指导老师:张月)

### 逐梦深蓝

本报小记者(凤凰城小学4年级2班) 张浣月

这天的太阳就像一个大火球,热得让人无处躲闪,却阻挡不了我去参观2023年中国航海科技博览会的步伐。很快,我和妈妈来到了目的地。

在老师和家长的陪伴下,我们排着整齐的队伍,高举校旗进入展厅。展馆中陈列着不同类型的轮船模型、各种水手绳结,以及航海作业人员的服装、工具……

厅的阿姨热情地给我们讲解了海盐的来历。一位叔叔还教我编织了一个简单的水手绳结,并送给我一个礼物,我真的非常开心!

通过这次观展,我懂得了航海技术在石油、军事、物流等很多方面都有应用,航海技术与我们的生活息息相关。我一定要努力学习,希望有一天可以逐梦深蓝!

(指导老师:蒲云云)

在观展的过程中,沧盐展