



VR体验“天宫空间站” 组装运载火箭模型 烟台晚报小记者“逐梦星空”



本报讯(YMG全媒体记者 赵蓓蓓 摄影报道)

3月16日,烟台晚报小记者团联合爱尚研旅烟台分公司共同开展了“逐梦星空 VR体验天宫空间站”研学活动。小记者在大记者的带领下,度过了充实快乐的一天。活动中,小记者学习了“航天是什么”“航天员在空间站如何生活”等知识,深度体验“天宫空间站”“滑翔伞”“飞艇”等VR项目,还动手组装了“长征五号运载火箭”模型,设计“卫星”并模拟发射……另外,小记者们一起参观了编辑部,结交了很多新朋友,在实践中迅速成长。

当日上午7:10,44名小记者齐聚烟台晚报编辑部。在参观完编辑部后,小记者们便在大记者的带领下,乘坐大巴前往荣成研学基地,开启了神秘而刺激的航天之旅。

在研学基地,小记者们上的第一节课是“初识航天”。“‘航空’与‘航天’有什么区别呢?”面对老师的提问,大多数小记者直摇头。老师解释说,这两者的区别主要在于飞行器,在大气层内飞行的称为航空器,比如各种飞机、热气球等,而在大气层外飞行的称为航天器,主要包括航天飞机、宇宙飞船、人造卫星、空间探测器等。接着,老师通过图片、视频向同学们介绍了航天员的选拔过程以及在空间站的生活状态。随后,小记者们来到数字互动体验区,拿起马克笔,在图纸上绘出自己心中的卫

星,并模拟发射。

了解了航天基本知识,小记者们又开始学习“神奇的火箭”。“火箭是什么?”面对小记者们的提问,老师讲解了火箭的构造、分类及飞行原理。每名小记者都领到了一套“长征五号运载火箭”模型,在老师的指导下开始组装。小记者们一边看图纸,一边搭建模型。一个多小时后,小记者们陆续完成了作品,纷纷合影留念。

研学活动最后一项,是小记者们最期待的VR体验环节。戴上VR眼镜,小记者们跟随“长征五号重型火箭”一起从海南文昌发射场升空,抵达“天宫空间站”。在“空间站”里,引导员向小记者们介绍了相应舱室的功能,帮助他们了解我国的航天科技发展。

除了漫游“天宫空间站”,小记者们还自由体验了“风桥险渡寻龙宝藏”“深海巨鲨”“滑翔伞”“猎杀行动”等VR项目。“我好像处于山巅之上,寒风瑟瑟,脚下的桥一直在晃,前方洞穴里不时传来龙吟之声……”芝罘区养正小学彭雨果体验完“风桥险渡寻龙宝藏”项目后,向大家描述了刚才的探险经历。

烟台大学附属小学的张梓迪是一个“航天迷”,他将老师讲解的知识一一记在笔记本上。通过这次研学活动,小记者们在心中种下了“航天梦”的种子。希望更多的小朋友加入烟台晚报小记者团这个大家庭,我们将带领大家一起去探索世界、探索未来!

