

# 1988年夏 中国航天展首次在哈举办

□武新华

哈尔滨与中国航天事业密切相关,这里不但有哈工大航天学院,还有一大批与航天事业相关的科研院所和企业。早在1988年7月27日,正值中国航天事业发展30周年,由当时的航天部与哈尔滨国营风华厂联合举办的中国航天展览,在该厂俱乐部隆重开幕。本文作者作为航天展的解说员,亲历当年盛况,留下了难忘的记忆。



原哈尔滨国营风华厂旧址。



作者在航天展现场解说。



参观航天展的人们。



参观者与航天模型合影。

## 一 空前的航天知识科普展

1988年正值我国航天工业发展30周年,由航天部与哈尔滨国营风华厂联合举办的中国航天展览,在哈市风华厂俱乐部隆重开幕。

风华厂为举办航天展将俱乐部所有座椅全部拆掉,又将带有坡度的地面改造成水平地面。经过重新装修和布置,把二十几个带文字和图片的大展板安放在场馆四周,这里变成了一个空间开阔的大展厅。展厅中央摆放了代表我国最先进的航天技术、国防武器装备的“东方红一号”卫星模型、“长征三号”运载火箭模型、“实验二号”科学试验卫星、“红旗-2”防空导弹、“东风-2”地对地导弹和“鹰击-8”反舰导弹等十几种航天展品,并辅以大量文字、图片及录像,面向大众开放展览。

7月27日上午,原航天部总工程师梁思礼在开幕式讲话中称:这次展览将全面系统地介绍我国航天事业成就,参观者将有幸直接目睹我国自行研制的大量航天实物,这些实物展示了我国现代科技和基础工业发展的伟大成就。中国航天展在哈市举办尚属首次。长期以来,广大人民群众对我国航天事业发展尤为关注,当天揭开神秘面纱后,哈市各大新闻媒体都进行了大幅宣传报道。

这次中国航天展由前言、奋斗历程及图片、航天实物展和弘扬“航天精神”四大部分组成。航天展的“前言”解说是整个航天展的核心部分,内容简介有700多字。解说“前言”时,要求解说员要一字不差地将全部内容背诵下来,并且要精神饱满地将我国航天事业从无到有、从小到大、从弱到强的成就讲述给前来参观的广大观众。我有幸担任航天展的前言解说员。

实物展区最醒目位置摆放的是按照1:1比例制作的“东方红一号”卫星模型,这是我国1970年4月24日发射的第一

颗人造地球卫星,其重量为173公斤,这颗卫星进入预定轨道时,成功地传回了美妙悦耳的《东方红》乐曲;“长征三号”是为发射“东方红一号”卫星而研制的国产首枚三级运载火箭,全长43米,相当于15层楼高,该火箭模型按1:7比例制作,高约6米,是馆内最高的航天展品。该火箭在20世纪六七十年代是中国航天火箭发射的顶梁柱,撑起了中国人在航天领域的半壁江山。其高大的身躯吸引了众多中小学生对它充满好奇,都想亲手摸一摸这枚高大威武的火箭,对其一飞冲天的巨大威力充满好奇心,他们目不转睛地注视它,久久不愿离去。

导弹是现代化的武器装备,1966年我国组建战略导弹部队。在展位上摆放的长约2米左右,按1:5比例制作的“红旗2号”防空导弹模型,其实物是我国在1965年研制生产的,该导弹赫赫有名,装备部队后不久便击落入侵我国领空的一架美国U-2型高空侦察机。“东风-2”是我国自行研制的第一代中程地对地导弹,1964年发射试验成功,是打击地面目标的尖端战略武器。“鹰击-8”是通用型导弹,可以装载于水面舰艇,也可搭载于飞机、潜艇或进行岸基发射,20世纪70年代末被外界称为中国飞鱼,1984年在中华人民共和国成立35周年阅兵式上正式亮相。

## 二 难得的哈尔滨航天热

中国航天展真实地反映了中国航天工业所走过的30年发展历程,比较全面、客观地体现了航天领域配套研究、设计、试制、试验等体系。

那段时间,航天展吸引了众多参观者,每天的观展市民络绎不绝。在展馆门前,参观的人们排着长长的队伍,有秩序地、一步步地缓慢走进展厅,心里却都迫不及待地一睹航天展品的风采。一时间,风华厂周围停满了大小车辆,人来人往好不热闹。其中,省、市党政机

关和企事业单位都组织干部参观,中小学生对它充满好奇,都想亲手摸一摸这枚高大威武的火箭,对其一飞冲天的巨大威力充满好奇心,他们目不转睛地注视它,久久不愿离去。

我作为解说员,每天都要接待一拨又一拨的参观者。当时正值夏天,嗓子说哑了就抽空喝几口用胖大海泡的水滋润一下咽喉,但又不敢多喝,怕影响解说工作。参观者通过观实物、听讲解、看录像等,更全面系统地认识和了解航天基本知识。那年,我20多岁,每天充满激情地为参观航天展的广大群众解说,带着对航天事业的满腔热情和挚爱,暗下决心一定要讲解好。当年,中国航天展于哈市举办后,在广大市民和中小学生对掀起一股学习航天知识热潮。

航天展历时一个月才落下帷幕,这次展出活动对哈尔滨市民来说可是一件大事,风华厂能举办这样的国家级大型航天展,可以说是难得的普及航天知识的机会,不但为弘扬航天精神作出贡献,也为厂史留下了浓墨重彩的一笔。

## 三 激发青少年的航天精神

看完航天展后,市民纷纷表示,中国航天成果令人振奋、倍受鼓舞,对祖国航天事业和国防领域的未来发展充满信心,增添了他们热爱伟大祖国和航天事业的情怀。

该航天展是一次向哈尔滨市民,尤其是广大青少年进行航天知识和国防意识科普教育的主题宣传活动,给前来观展的人们上了一堂生动形象的爱国主义教育课。由此,激发哈市青少年对祖国航天事业产生浓厚兴趣和爱好,也为他们树立远大人生理想发挥了作用。后来,哈市还出现了报考哈工大航天专业的热潮,这里不乏当年参观航天展、立志长大后报效祖国航天事业的广大中小学生对。可以说,航天展览的教育意义重大而深远。

2016年,我国确定了每年4月24日为中国航天日,每一个航天日都是航天梦想的又一次起航。光阴似箭,30多年过去了。我作为航天战线的一名老职工,一直关注着国家航天事业日新月异的发展变化,目睹了一个又一个辉煌成就,是参与者同时又是见证人。我为祖国航天事业感到由衷的自豪和骄傲。在我心中,永远忘不了的是,曾参与中国航天展的解说工作。

(本文图片由作者提供)

## 作者简介

武新华 航天科工哈尔滨风华有限公司离退休办公室综合管理员、高级政工师,曾有多篇文章发表在多家报纸、杂志及网络平台。

## 与您约稿

哈尔滨记忆专版通过寻访城市老建筑、老物件、老故地等,讲述发生在哈尔滨的老故事。如果您酷爱城市历史研究,或是相关领域专家,

欢迎提供稿件。

稿件相关要求如下:1. 文章字数为2500-3000字,多幅相关旧照。2. 文章相关要求为:主题鲜明、史实

精准、故事情节丰富、可读性强等。3. 稿件请发送至22354430@qq.com,同时请注明姓名、个人简介(100字以内)、联系方式。