

融多彩军事文化

军博每年吸引大量观众

叶晓楠 刘轶轩

如果给你一个长假，你会选择去哪里看？数据告诉我们，在今年国庆假期，有6万多人选择去军博。

军博全称中国人民革命军事博物馆，既有深厚的文化底蕴，又有琳琅满目的展品，让人在享受视觉盛宴的同时，又能接受心灵的洗礼，特别是对那些有军事方面兴趣的人来说，军事博物馆是一个再好不过的选择。很多人都亲切地简称这座在北京地铁站名中占据了一个命名的博物馆为“军博”。

每年接待观众200万人次以上

10月7日，国庆长假最后一天，虽已进入游客返程高峰，但军博门前依旧人流攒动。据工作人员介绍，国庆假期中，军博是北京游览热点之一，人气十分“火爆”。据军博统计，在国庆7天长假中，军事博物馆共接待观众66865人，平均每天9500余人。

不仅在假期是游览热点之一，军博平时的客流量也是相当惊人。据军博介绍，今年1月1日至11月10日，共接待观众164.5万余人。为确保观众安全和参观质量，军博方面通过官网平台发布公告以及向北京市旅游委协商等方式，采取每日限量措施，尽量控制观众人数。即便如此，军博每年接待观众仍在200万人次以上。

军博为何能吸引如此之多的游客慕名而来？

军博是中国唯一的国家级大型综合性军事博物馆，占地面积9.37万平方米。原展览大楼建筑面积60577平方米，陈列面积3万多平方米。加固改造工程后的新展览大楼建筑面积14.8万平方米，展示面积约5.8万平方米。

展览大楼为单体建筑，原大楼最初呈倒“山”字形，上世纪70年代，北侧进行封闭建筑，呈倒“日”字形。新的展览大楼由新建和加固两部分组成，合为一体，呈“回”字形。

根据2012年8月新批准的陈列体系建设方案，展品陈列内容以军事历史为主，辅以军事科技、军事艺术。陈列重点是“中国共产党领导的革命战争陈列”“新中国国防和军队建设陈列”以及“人民军队专题陈列”“兵器陈列”。此外，还设置“中国历代军事陈列”“军事科技陈列”“军事艺术陈列”和临时展览。目前，军博正全力推进新陈列的内



原展览大楼兵器馆



原展览大楼抗日馆



中国人民革命军事博物馆外观

容、形式设计工作。

军博收藏有各类文物藏品14万件，涉及类别有见证中华民族五千年优秀军事历史的古近代历史文化遗物以及反映中国共产党领导下人民军队创建、发展、壮大和革命战争、新中国国防发展建设历程的文物藏品。军博的文物藏品以形成于革命战争年代和新中国国防与军队建设时期、反映人民军队光辉历程的文物为主，藏品主体是武器装备、徽章证件、函电文件、旗帜被服。此外，还藏有一批具有极高艺术价值和历史价值的艺术品、军事交往礼品、古近代文物、功勋武器。



原展览大楼解放馆

国庆十周年首都十大建筑之一

军事博物馆在1958年9月21日正式组建。展览大楼是首都国庆十周年十大建筑之一，1958年10月动工兴建，1959年7月竣工，同年10月内部预展，1960年8月正式开放。

领袖和将帅们对军博寄予厚爱。毛泽东主席亲笔为军博题写馆名，周恩来总理为军博批拨经费和黄金，陈毅元帅为军博各分馆题写馆名；周总理和朱德、彭德怀元帅捐献了一级红星勋章，彭德怀、罗荣桓、聂荣臻元帅赠送了红军时期的“伙食尾巴”；聂荣臻元帅献出了自己的手枪和拍摄的照片；陈毅、叶剑英元帅拿出自己保存的珍贵历史照片让军博挑选；贺龙元帅亲自督促找到了红军长征时仅存的一门山炮；罗瑞卿大将把红军时期的怀表和毛泽东抗战时期文稿手迹赠送军博……

军博创业者们边设计、边施工；老一辈军博人边建大楼、边征集文物、边设计方案、边陈列布展。全军上下“有宝献宝、无宝献计”，短短几个月内，带着战争炮火硝烟的珍贵文物汇聚军博——海军送来了英雄炮艇，空军送来了王海座机，装甲兵送来了功臣坦克，中央军委的第一枚大印、红军的第一部电台、人民军队历史上首次颁发的最高荣誉红星奖章……金戈铁马荟萃军博，保存起了一大批珍贵的军事历史遗产。

1959年10月2日，军事博物馆内部开放。这样的建设速度和布展速度，在那个“一穷二白”的年代，是令人敬佩、令人赞叹的。

全新主题活动层出不穷

据了解，目前，军博的展览大楼加固改造工程正稳步推进。新的基本陈列体系建设工作也在全力推进，内容设计工作都已经完成初稿，正在进行深化修改；同时，形式设计也已经展开，计划年底完成深化设计。

近几年来，为配合展览大楼加固改造工程，军博展览大楼内的基本陈列全部拆除和关闭，250余件大型武器装备移至展览大楼南广场，以展代藏，继续接待观众，博兴大厦的临时展览也继续开放。除南广场兵器大棚的陈列外，军博还承接社会艺术类展览，并利用博兴大厦举办主题展览。

伴随着展览大楼面貌的焕然一新，一些全新的主题活动也是层出不穷。

今年7月至9月，军博先后举办了《中流砥柱——中国共产党及其领导的人民军队抗日战争主题展》《一位老兵的荣誉情怀——黄永华将军苏联军品收藏展》《胜利战歌——李铎书胜利日大阅兵合唱歌词展》等。

《中流砥柱》由中国人民解放军总政治部主办，军事博物馆承办，通过文物展品、文字图片说明、多媒体设备、景观造型等展览手段，生动鲜活地再现了党领导下人民军队和广大民众奋起抗击侵略、开辟敌后战场、开展人民战争、夺取抗战胜利的光辉历程。

《一位老兵的荣誉情怀》的全部展品来自军事博物馆荣誉馆员黄永华将军（已退休）。本次展览集中展示苏联徽章证件、旗帜服装和其他军品。展览旨在激励更多的年轻人，常怀建功立业之志，长存崇尚荣誉之心，在强军兴军的伟大征程上再立新功。

“9·3”阅兵当天，军事博物馆还接待了国际军事历史委员会第41届年会代表团，代表团参观了军博中流砥柱展及南广场大型武器装备陈列。

社会教育是博物馆工作的基本内容，教育职能的体现、发挥和实现是评估博物馆各项工作成效的基本指标。近年来，在以往开展的社教服务工作的基础上，军事博物馆继续加强力量，拓展工作内容，开展丰富多彩、形式多样的社教活动。

“小小航海设计师”主题社教活动，是军博首次尝试的一项特色社教活动。自去年年底，军博筹备制定主题社教活动方案，拓宽社教领域，实地考察论证，组织策划开展了“小小航海设计师”主题社教活动。该活动已先后在中国科学院附属实验学校、五一小学陆续开展，通过讲解航海知识，共同学习、共同制作，帮助同学们了解掌握航海知识，培养动手能力，提高创造力和想象力，激发他们学习军事知识的兴趣，树立爱军报国的理想信念。

军博的镇馆之宝

吴倩

军博藏有经国家近现代一级文物鉴定委员会认定的国家一级文物1793件，另有大量新征和待定级的珍贵文物。虽然目前部分基本陈列撤展关闭，每年仍接待大量观众。值得推荐的军博珍藏，按照不同的历史阶段来分——

古代时期的珍贵文物，有秦始皇陵兵马俑、秦王政七年铜铉、元至正十一年铜火铳、明嘉靖二十四年子母铳。

近代时期的有太平天国铭文铜炮、铁炮，左宗棠的印章；北洋水师提督丁汝昌的盔甲和镇远舰铁锚；清末中国自主生产的线膛铜炮等武器装备。

北伐和土地革命战争时期的珍贵文物，有北伐名将叶挺使用的指挥刀，朱德在南昌起义中使用的毛瑟手枪，周恩来、朱德的一等红星奖章，见证彝海结盟的“中国彝民红军沽鸡支队”队旗。

抗战时期的珍贵文物，有杨靖宇的印章、击毙阿部规秀所用的迫击炮、白求恩使用的手术器械，毛泽东题词原件“自己动手，丰衣足食”，侵华日军投降时岗村宁次呈缴的佩刀。

解放战争时期的珍贵文物，有刘邓大军在大别山自制的棉衣、和平解放北平时傅作义部队移交的北平城门钥匙。

新中国国防和军队建设时期的珍贵文物，有志愿军缴获的南韩首都师白虎团团旗、美军步兵第7师31团团旗，开国大典阅兵领头战马——P-51战机、领头坦克——“功臣号”等，雷锋日记和文稿原件等。

另外，军博馆藏珍贵艺术品有高虹、何孔德、彭彬、陈逸飞等创作的油画以及李苦禅、关山月、赵朴初、启功、程允贤、刘林等艺术家创作的国画、书法、雕塑作品。



原展览大楼古代馆

军博小·贴士

吴倩

军博藏品丰富，展陈精美，在受到参观者喜爱的同时，也有一些细节需要有意前往的朋友提前了解。

怎样前往？

军博位于北京市海淀区复兴路9号，公共汽车的1、21、32、68、308、320、337、617、802、827路军事博物馆站下车或者地铁的1号线、9号线由“军事博物馆站”出站即可，请提前查询住处前往军事博物馆的路线。

怎样进入？

军博自2008年3月起免费开放，凭个人身份证等有效证件即可在票务窗口领取免费参观门票。

团体参观可提前7天通过网络、电话进行预约，凭预约号码领取免费门票入馆参观。网络预约请登录网址www.jb.mil.cn，预约电话为010-66866244或010-66866248。票务咨询电话为010-66866242。

此外，入馆参观须接受安全检查。

中国科学院与“两弹一星”纪念馆——

一个基地 一座丰碑

叶晓楠 姚琼 杨霖怀 吴倩

重现“两弹一星”历史

纪念馆位于中国科学院大学雁栖湖校区，是由中国科学院怀柔火箭试验基地原址改建而成，三面环山。

纪念馆的外观还保留着上世纪50年代的原貌：一层楼，4米高，红色砖墙的平顶房，外墙上还留着当年“团结紧张、严肃活泼”的标语，当年为了实验安全所安装的非常重、非常坚固的防弹门的导轨还可以见到。中国科学院大学副教授杨天鹏介绍说，纪念馆的砖瓦还是上世纪50年代的。

纪念馆由中国科学院“两弹一星”攻关史（一厅）、中国科学院“两弹一星”事业攻关人物（二厅）和中国科学院早期学科奠基人（三厅）三部分组成。一厅为主要展厅，面积最大，主要以照片和文件的形式讲述了“两弹一星”的研究制造过程。最引人注目的是，一厅展出了“两弹一星”的部分零件和设备，有1:1的东方红一号人造卫星的模型、通信卫星使用的行波管、核辐射防护和计量设备、防化服等。

在展厅里，笔者看见了一幅有名的照片：1964年10月16日，中国第一颗原子弹爆炸成功升起蘑菇云。据介绍，这是由西安光机所研制的64型转镜式高速摄影机拍摄的，由照片引出各地研究所参与“两弹一星”研制的故事。当时，中科院地球物理所、物理所、声学所、自动化所、长春光机

所、西安光机所等单位派出49名科技骨干，先后到核试验场地协同国防科委21所执行测量任务，保证了首次核爆炸测试任务的完成。

讲述尘封已久的功勋故事

在“两弹一星”研制过程中，中国科学院先后有近50个研究所，1.7万余人参加了相关的攻关任务。而与“两弹一星”工程的卓越功勋和名垂青史相伴，是一个又一个不为人知的“两弹元勋”的故事。

1999年国庆50周年前夕，中共中央、国务院、中央军委向23名科技工作者颁发“两弹一星功勋奖章”，部分历史开始展现在人们眼前。其中，郭永怀是唯一以烈士身份被追授“两弹一星”功勋奖章的科学家。

作为一位天才的物理学家，郭永怀与钱学森合作写出了震惊世界的重要论文，为解决跨声速飞行问题奠定了坚实的理论基础；作为一个有赤子之心的知识分子，他为了在第一时间顺利回国，一把火烧掉几年来写成的没有公开发表过的书稿。

1968年12月5日的凌晨，郭永怀从青海核试验基地返回北京时所乘飞机失事。在飞机失事临难的最后时刻，他与警卫员抱在一起，用身体夹住了装有导弹热核武器试验数据的公文包。他们的尸体被烧得面目全非，但他们紧紧护住的公文包，虽然有点烧焦，却依然完整！



火箭发动机推进剂性能研究基地使用过的特殊液体泵 杨天鹏摄



中国科学院与“两弹一星”纪念馆 杨天鹏摄