



建党百年 ★ 暑期红色旅游

2021 中国国家博物馆 10月 红色主题 展览推荐



近期，国家博物馆这座国家最高历史文化艺术殿堂的客厅焕然一新：为庆祝中国共产党成立100周年，国家博物馆以美术和雕塑作品为媒介，在西大厅通过30余件经典美术及雕塑作品，形象表现了中国共产党在百年风雨征程中淬炼锻造出的伟大精神。

红色是中国共产党、中华人民共和国最鲜亮的底色，在我国960多万平方公里的广袤大地上红色资源星罗棋布，在我们党团结带领中国人民进行百年奋斗的伟大历程中红色血脉代代相传。每一个历史事件、每一位革命英雄、每一种革命精神、每一件革命文物，都代表着我们党走过的光辉历程、取得的重大成就，展现了我们党的梦想和追求、情怀和担当、牺牲和奉献，汇聚成我们党的红色血脉。

历史川流不息，精神代代相传。弘扬光荣传统，赓续红色血脉。

中国国家博物馆是集中反映中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化的国家最高历史文化艺术殿堂。走进国博看展览，触摸历史，特别是近百年历史的脉动，感受“红色”历史的温度。

为庆祝中国共产党成立100周年，中国国家博物馆特将正在展出和即将开展的红色主题展览进行整理推介，以此份特别展讯呈现广大观众，衷心希望广大观众能够通过观看主题展览回望过往历程，眺望前方征途，努力为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦而不懈奋斗！

基本陈列

PERMANENT EXHIBITIONS



复兴之路

展期：长期展出

地点：北5展厅—北7展厅
北12展厅—北15展厅

“复兴之路”以历史发展为主线，较为系统地回顾了自1840年鸦片战争以来，陷入半殖民地半封建社会深渊的中国各阶层人民在屈辱苦难中奋起抗争，为实现民族复兴进行的种种探索，特别是中国共产党领导全国各族人民争取民族独立、人民解放、国家富强、人民幸福的光辉历程，全面展示了中华民族走向伟大复兴的历程。



复兴之路·新时代部分

展期：长期展出

地点：南5、南10展厅

“复兴之路·新时代部分”以“不忘初心 砥砺前行——不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面”为主题，全面展示党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，党和国家各项事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。





中国国家博物馆
NATIONAL MUSEUM OF CHINA

北京东城区东长安街16号天安门广场东侧
No. 16 East Chang'an Street, Dongcheng District, Beijing, China

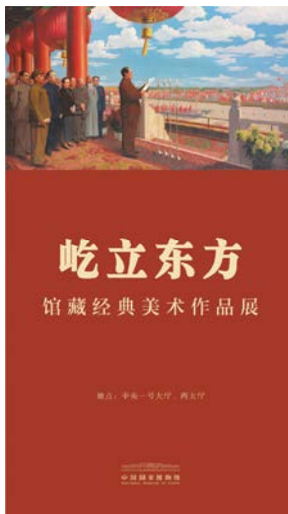
咨询热线: 010-65116400 (9:00-16:00)
官方网站: <http://www.chnmuseum.cn>

展讯信息更新至2021年7月, 仅供参考

欲知最新资讯, 请访问中国国家博物馆官方网站、手机APP

专题展览

EXHIBITIONS OF SPECIAL TOPICS



屹立东方 馆藏经典美术作品展

展期: 2020年8月9日开展

地点: 一号中央大厅



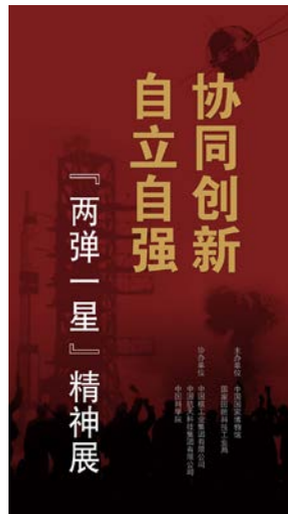
扫描二维码
了解更多

70年前, 中华人民共和国宣告成立, 不仅开启了中国历史新纪元, 也掀开了世界历史新篇章。“屹立东方——馆藏经典美术作品展”从中国国家博物馆馆藏中精心挑选了部分优秀油画、国画和雕塑作品, 力图全景式地向观众展示中国革命从星火燎原到开国大典的艰难曲折和苦难辉煌, 引导观众缅怀革命先烈浴血奋战的峥嵘岁月。



临时展览

TEMPORARY EXHIBITIONS



协同创新 自立自强 “两弹一星”精神展

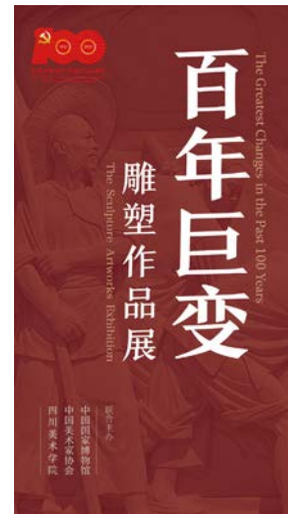
展期: 2021年9月2日开展

地点: 南6—南7展厅



扫描二维码
了解更多

“两弹一星”的研制成功, 是新中国社会主义建设成就的集中体现。伟大事业产生伟大精神, 伟大精神推动伟大事业。“两弹一星”精神展重点展现在党中央的战略部署和坚强领导下, 广大研制工作者在艰苦条件下创造的非凡人间奇迹、在拼搏奉献中铸就的“两弹一星”精神, 以及“两弹一星”伟业对国际战略格局产生的深远影响。



百年巨变 雕塑作品展

展期: 2021年6月10日开展

地点: 南、北三层平台



扫描二维码
了解更多

从1921年到2021年, 中国社会发生了翻天覆地的巨大变化, 人民群众的生活水平和精神面貌也发生了翻天覆地的巨大变化。诞生于民族危亡之际的中国共产党, 领导中国人民取得了举世瞩目的辉煌成就。展览分为两部分, 深刻揭示只有中国共产党才能肩负起争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福的历史使命, 只有中国共产党才能领导中国人民站起来、富起来、强起来, 使中华民族走上实现伟大复兴的壮阔道路。

