

人文家国 历久弥新



# 人文历史

NATIONAL HUMANITY HISTORY

2022/09/01/第17期/9月上 人民日报社主管主办



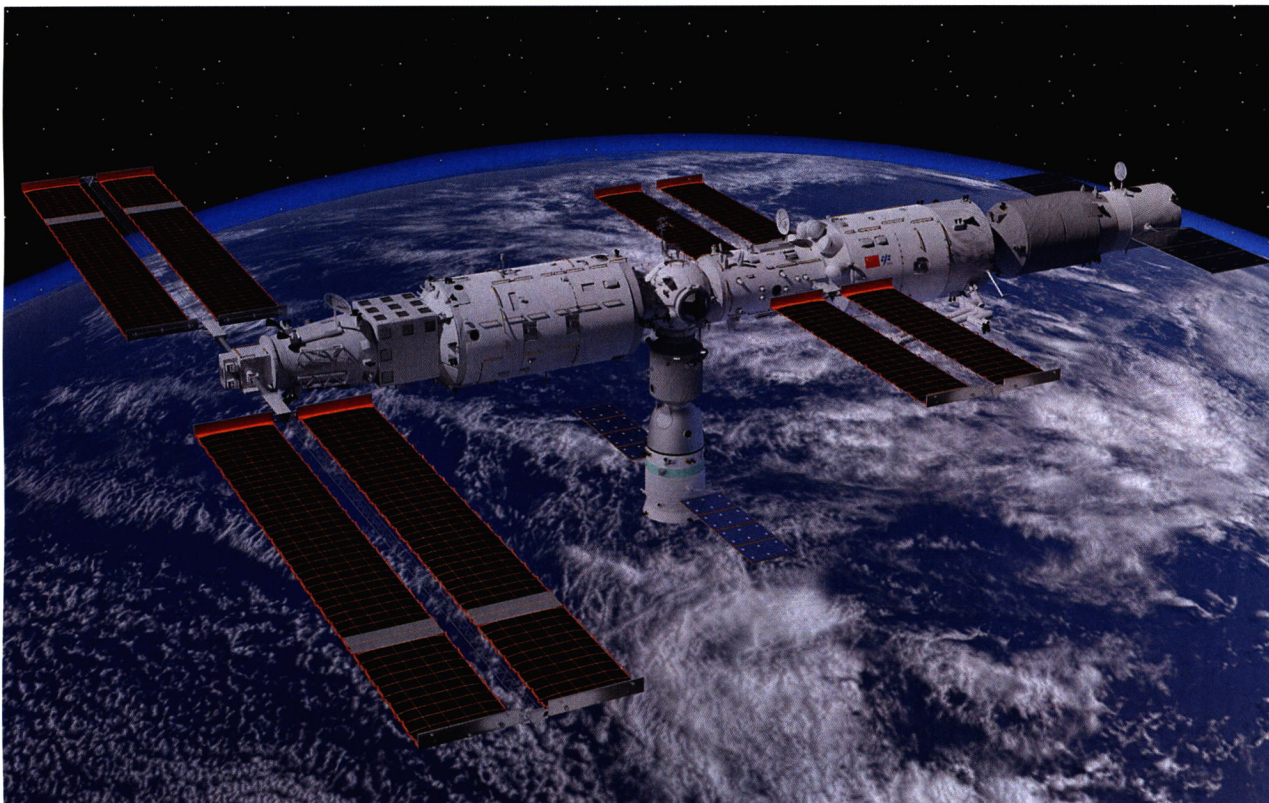
## 2022太空漫游 中国“天宫”欢迎你

国际空间站的前世今生  
“人造天宫”的居住环境  
一场面向未来的太空生存实验



RMB 20.00 元

邮发代号 2-339

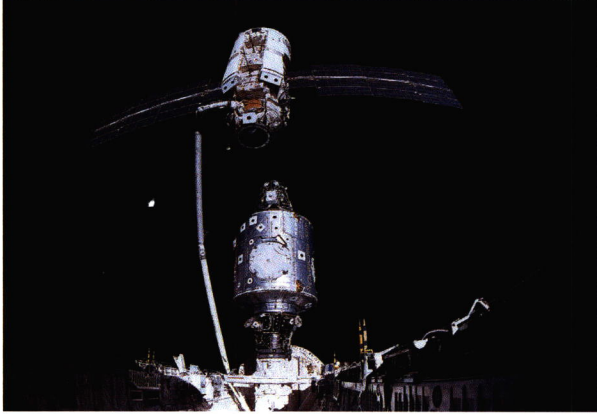


**P06** 中国空间站“天宫”2022年8月构型模拟图，其中“天和”核心舱居中，左侧为“问天”实验舱，右侧为“天舟”货运飞船，下方为“神舟”载人飞船。待今年下半年，“梦天”实验舱发射并与核心舱对接后，“问天”实验舱将转接到一侧，与“梦天”相对，组成“T”型“天宫”

## 封面故事 COVER STORY

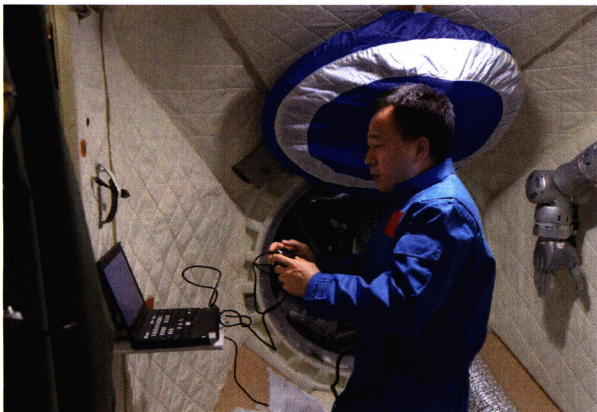
- 06 2022太空漫游  
中国“天宫”欢迎你
- 08 从“砖块月亮”到液体火箭  
当人类与飞天梦想渐行渐近
- 16 开启载人航天新纪元  
苏联的“东方”和“上升”计划

- 24 “这是人类的一大步”  
美国的载人航天和“阿波罗”登月
- 32 空间站的先行者  
“礼炮”的光荣与血泪
- 38 天空实验室  
国际空间站的雏形



P60

1998年12月，美国制造的“团结”号节点舱与俄罗斯制造的“曙光”号对接，标志着国际空间站建设的开端



P88

“神舟十一号”乘组航天员景海鹏在“天宫二号”实验舱进行调试工作，身后是用于辅助工作的舱内机械臂



P118

俄罗斯航天员根纳季·斯特列卡洛夫在“和平号”空间站弹吉他放松身心，音乐是空间站生活不可缺少的乐趣

- 44 设计超前，功能强大  
航天飞机为何遗憾谢幕
- 52 象征太空合作的长久性空间站  
生不逢时的“和平号”
- 60 好事多磨的“万国造”  
国际空间站的前世今生
- 70 “中国不会永远被地球引力捆绑住”  
载人航天工程“三步走”战略的形成
- 78 飞天梦圆  
中国首次载人航天飞行成功
- 88 惊艳世界的“太空之吻”  
“天神”交会搭建“中国天宫”
- 96 “天和”“问天”“梦天”  
“天宫”迎来建成时刻
- 104 面向全世界开放的科技合作平台  
展现中国实力格局的“金色名片”
- 110 空间站如何运行  
“人造天宫”的居住环境
- 118 生活在“天宫”  
一场面向未来的太空生存实验
- 126 “问天”求解  
为什么要去“天宫”做实验
- 132 人类太空时代的未来展望  
蟾宫折桂：中国载人登月不再是梦

005 编读

头条 今日头条出品

头条 历史

头条 眼界

# 头条中国史

青史不尽 · 历久常新



8月8日起，上今日头条搜索“头条中国史”，带你梦回三国

万方数据