

你了解多少世界航天史的知识？



- 1957年10月4日前苏联发射世界第一颗人造地球卫星。六个月后，美国的人造卫星上天。
- 1961年4月12日前苏联宇航员加加林成为世界第一位飞入太空的人。
- 1969年7月20日美国宇航员阿姆斯特朗乘坐“阿波罗”11号飞船，成为人类踏上月球的第一人。
- 1971年4月9日前苏联“礼炮”1号空间站成为人类进入太空的第一种空间站。两年后，美国将“天空试验室”空间站送入太空。

世界航天史

- 1981年4月12日世界第一架航天飞机——美国“哥伦比亚”号航天飞机发射成功。
- 1986年2月20日前苏联发射“和平”号空间站，服役已经超期8年，至今仍在运营，是目前最成功的人类空间站。
- 1995年6月29日，美国亚特兰蒂斯号航天飞机与俄罗斯和平号空间站第一次对接，开始了总计9次的航天飞机与空间站的对接，为建造国际空间站拉开序幕。



太空旅行第一人——

(苏联) 尤里·加加林





登月第一人——

(美国) 阿姆斯特朗



中国飞天第一人——

杨利伟



中国航天史

神舟
篇



1999年11月20日

神舟一号发射升空

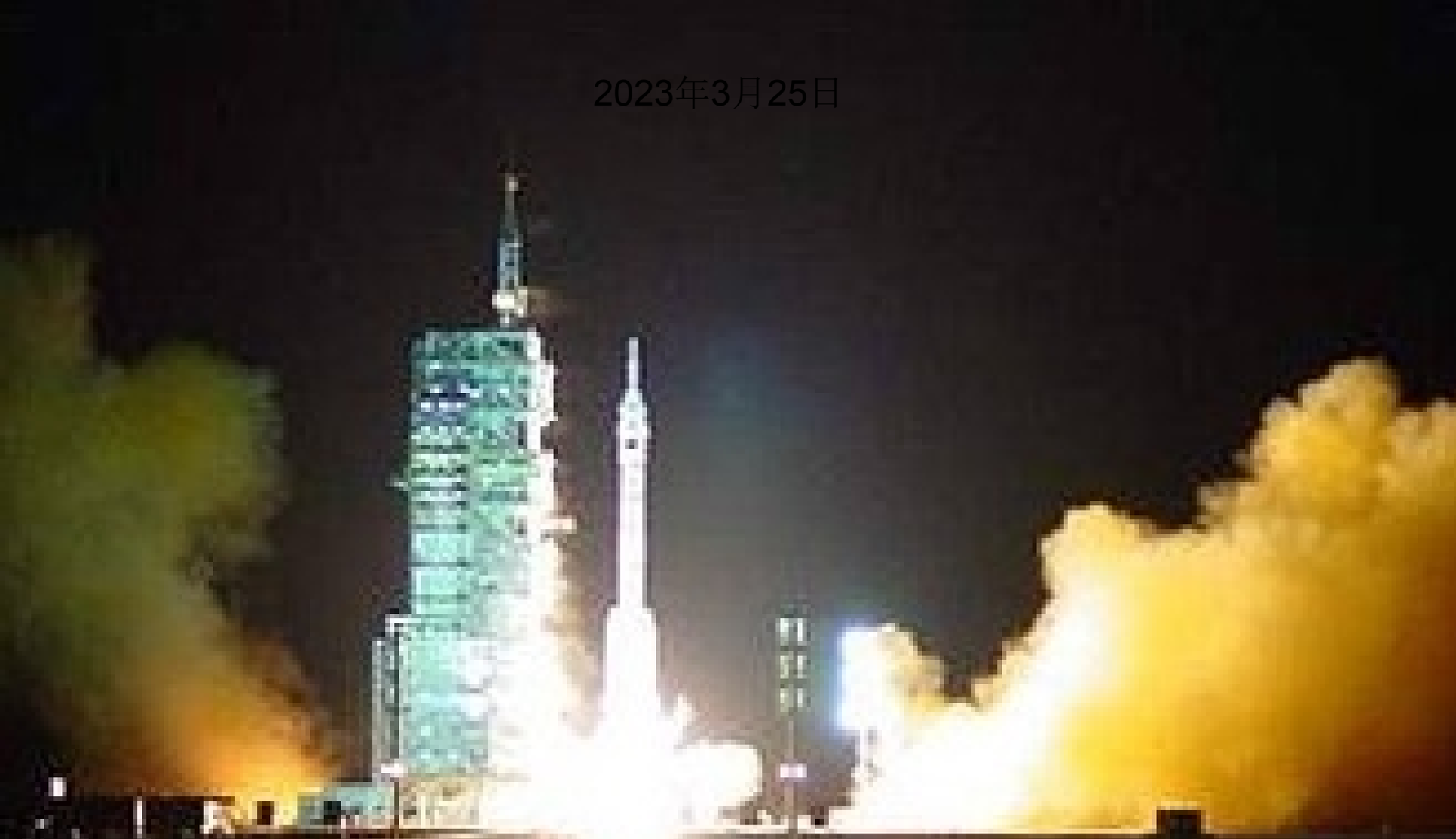


2023年1月10日

A night-time photograph of the Shenzhou 2 spacecraft being launched. The rocket is illuminated by bright lights, creating a large, billowing plume of white smoke and fire at the base. The background is dark, with some faint lights visible. The text '神舟二号发射升空' is overlaid at the bottom in a large, stylized font.

神舟二号发射升空

2023年3月25日

A night-time photograph of the Shenzhou 3 spacecraft being launched from the Jiuquan Satellite Launch Center. The rocket is illuminated by bright lights, and a large, billowing plume of white smoke and fire is visible at the base. In the background, a tall, illuminated structure, likely the launch tower, stands against the dark sky. The overall scene is dramatic and celebratory.

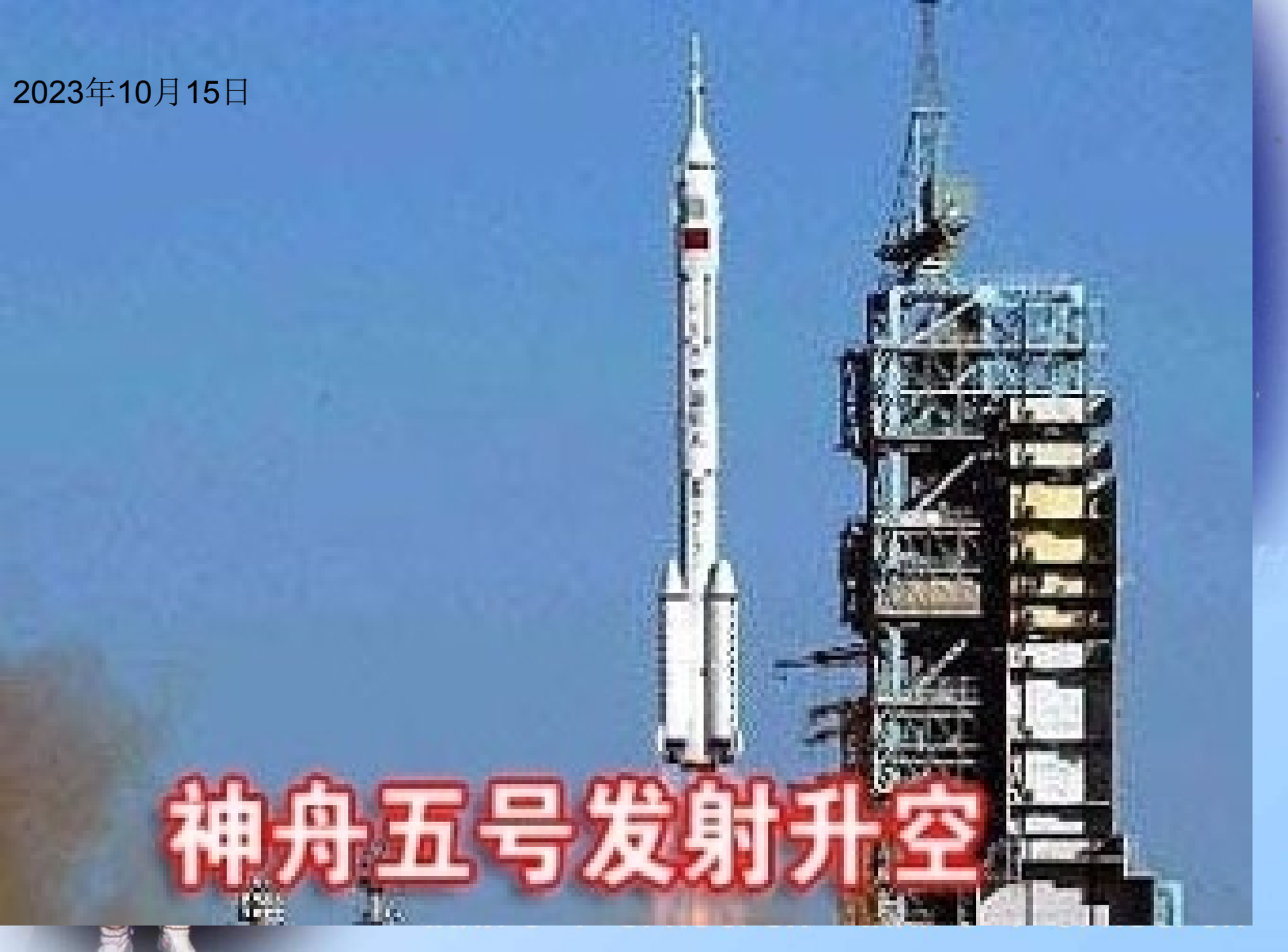
神舟三号发射升空

2023年12月30日

神舟四号发射升空

2023年10月15日

神舟五号发射升空

A photograph of the Shenzhou 5 rocket on the launch pad. The rocket is white with a red stripe and is positioned vertically. To its right is the black service structure of the launch pad. The background is a clear blue sky. The text '神舟五号发射升空' is overlaid at the bottom in a large, red, stylized font with a white outline.

“神舟”五号飞船航天员出征记

廖文根

将载人航天探险试验比作“出征”，形象贴切，为全文创设出庄重的、热情有气势的气氛，突出“神五”飞船发射的主要意义。



整体了解课文内容

1. 本文主要讲了一件什么事情？找出文中出现的人物以及事情发生的时间和地点？



合作探究

这篇新闻由几种主要场面构成？

出征的意义(1-2)

场面一：人们送英雄出征
场面(3-5)、

场面二：杨利伟受命场面
(6-17)、

场面三：杨利伟踏上征程
的场面(18)。



- 除了这几种场面外，还插入了某些什么内容，有什么作用？

插叙内容：

交代了首飞航天员梯队的构成和首飞航天员的选择。

(8)

交代了杨利伟的简历和他作为航天员的优异素质。

(9)

概括了人类航天史所走过的主要历程和所取得的巨大成就。

(10-作用)：

- 1、提供了读者渴望懂得的有关信息
- 2、使文章内容更为丰富
- 3、构造上自然过渡到下文



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/506211021152010234>