

A06 第二重点

登月第一人阿姆斯特朗因病辞世,享年82岁

# 当你想起他 请向月亮眨眨眼

综合新华社电 “下次走在晴朗的夜空下,见月亮对你微笑,想起尼尔·阿姆斯特朗,就对它眨眨眼吧!”登月第一人、美国前宇航员阿姆斯特朗的家人25日发表声明,证实阿姆斯特朗因心血管病并发症逝世,并希望世人能以简单的方式缅怀他。

“让我们都走出门外,对月亮眨眼睛,向他致敬”,美国航天局月球科学研究所在推特网站上呼吁说。

美国多家媒体当天报道阿姆斯特朗逝世消息。阿姆斯特朗的家人25日证实,这名踏上月球的第一人因心脏手术并发症去世,享年82岁。声明称赞他先后以“海军飞行员、试飞员和宇航员身份骄傲地服务国家”,是“美国英雄”。声明没有说明阿姆斯特朗死亡时间和地点。

路透社报道,阿姆斯特朗先前诊断有冠状动脉堵塞状况,本月7日、即他82岁生日后两天接受心脏

搭桥手术。  
1969年7月20日,全球数以亿计观众经黑白电视机屏幕,见证阿姆斯特朗身穿白色宇航服走出“阿波罗11”号飞船登月舱,在月球表面首次留下人类足迹,完成人类登月梦想。  
阿姆斯特朗左脚踏上月球后告诉全球观众:“这是个人的一小步,却是人类的一大步。”这句话如今成为最为人知的名言之一。

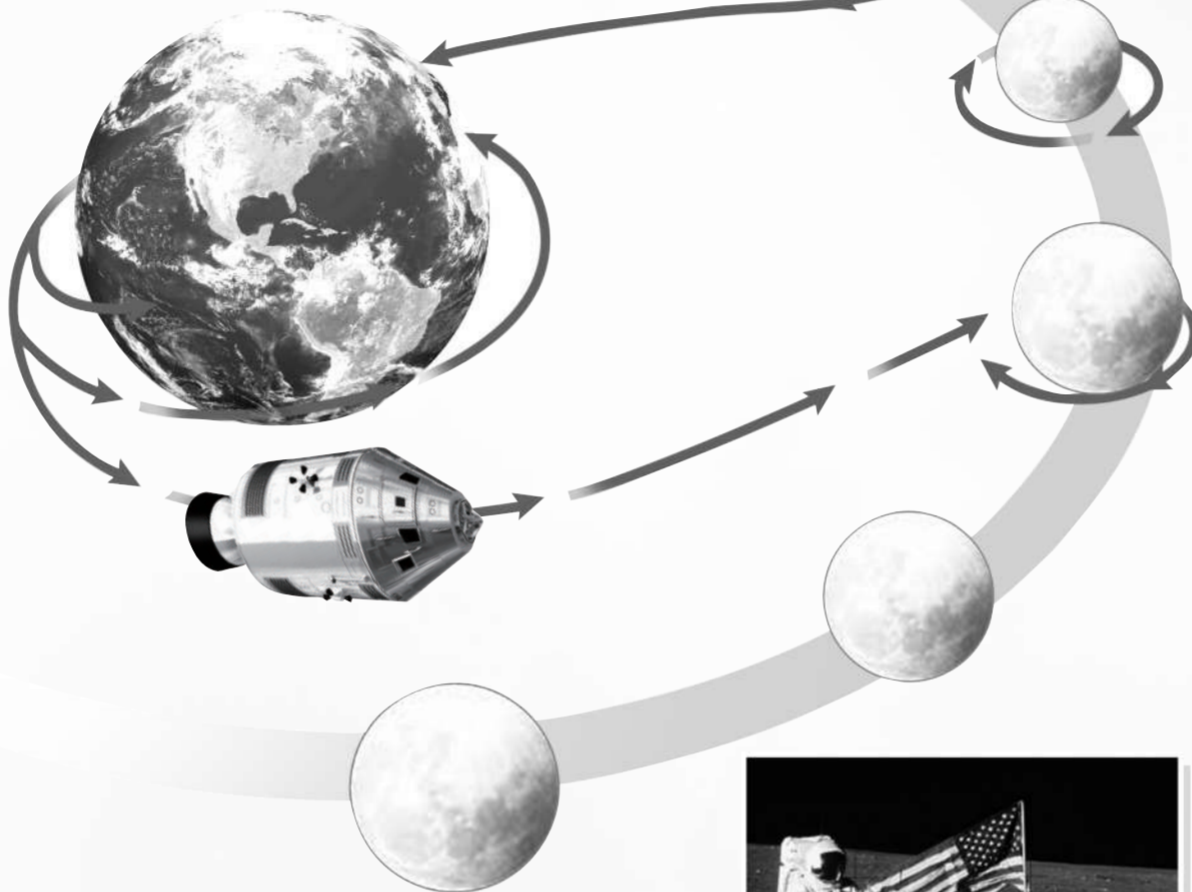
“尼尔是美国最伟大的英雄之一——不仅在他的时代,而是所有时代的英雄……谢谢你,为我们展示了一小步的力量。”  
——美国总统奥巴马

“每当我仰望月亮,都会想起40多年前的时刻。在那个时刻,我知道尽管我们两个人远离地球,但我们并不孤单,事实上全世界都在与我们同行……我本希望2019年能与他一起庆祝登月50周年,遗憾的是这已没有可能。”  
——紧随阿姆斯特朗踏上月球表面的巴兹·奥尔德林

“只要历史文献存在,尼尔·阿姆斯特朗的名字就将出现在其中,他因为在远离我们的世界迈出的小小步而被铭记。”  
——美国航天局局长查尔斯·博尔登

“感谢他将月球带入我们的起居室,并将好奇带入我们的思想。他的辞世是人类的巨大损失。”  
——“美国偶像”主持人瑞安·西克雷斯特

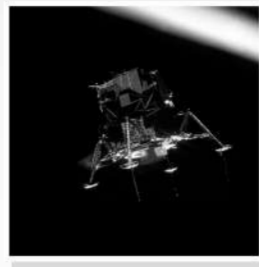
## 1969年阿波罗11号登月过程 (美国东部夏令时间)



▶7月16日 9:32  
阿波罗11号登月飞船从肯尼迪航天中心成功发射,阿姆斯特朗是三名飞行员之一。



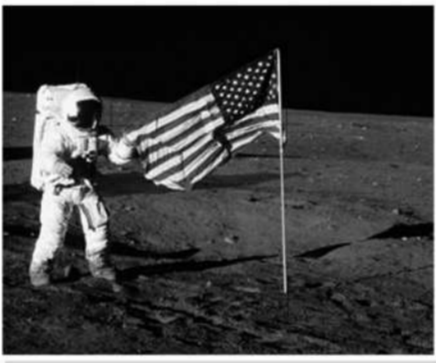
7月19日 13:21  
阿波罗11号环绕月球飞行



7月20日 16:17  
阿姆斯特朗驾驶阿波罗11号降落在月球表面。



7月20日 22:56  
阿姆斯特朗在月球留下人类第一步。



7月21日 13:54

阿姆斯特朗离开月球表面,重回登月飞船。

◀ 7月24日 12:50

阿姆斯特朗与队友成功返回地球,并降落在夏威夷海域附近。



### 揭秘

## 阿姆斯特朗登月降错地

登月舱降落时出现误差,地面指挥官冒险指挥降落

1969年7月16日,“阿波罗11号”经由土星5号卫星搭载,在肯尼迪航天中心发射升空。

### 登月舱燃料险用光

飞船上搭载了三名任务成员,分别是指令长尼

尔·阿姆斯特朗,登月舱驾驶员巴兹·奥尔德林,以及指令舱驾驶员迈克尔·柯林斯。

7月20日,当飞船飞到月球背面时,代号为“鹰号”登月舱从代号为“哥伦比亚号”的指令舱中分离,开始向月球表面降落。登陆点选在了月球宁静海南部,由于“鹰号”在下降弹道中多飞了4秒,登陆地点会离计划地面有数千米远。远在地球上的飞行控制指挥官史蒂夫·贝尔斯面临着两难选择,要么终止计划,要么冒险继续行动。他选择了后者,终于在登月舱的燃料仅够用30秒钟时,阿姆斯特朗冷静地找到了一处适于降落的地点,登月舱终于稳稳降落在月球上。

阿姆斯特朗向地面报

告:“休斯敦,‘鹰号’着陆成功。”地面上的飞行控制中心顿时爆发出热烈的欢呼声。

### 在月球与总统通电话

“鹰号”降落6个半小时后,阿姆斯特朗首先踏出登月舱。他扶着登月舱的9级阶梯,缓缓走下。“这是个人的一小步,却是人类的一大步。”他的这句名言随着直播的电视画面向全世界的人类传送出来。至少6亿人观看了现场直播。

阿姆斯特朗还对阿波罗11号登月舱进行了拍摄,用装在一根杆子端头的采样袋进行了应急土壤采样。然后他取出了电视摄像机并进行了一次全景拍摄。

奥尔德林随后从登月舱中走出并踏上了月球。他试验了几种在月球表面走动的方法,比如双脚跳等等。

两人将一面美国国旗插在月球表面之后,与时任美国总统尼克松通了电话。这次电话交谈被尼克松称为“从白宫打出的最具历史性的电话”。

(高美)

## 人类太空探索大事记

1957年10月4日	1961年4月12日	1961年5月5日	1965年3月18日	1967年1月27日	1967年4月24日	1969年7月20日	1973年5月14日	1981年4月12日	1986年1月28日	1988年11月15日	1995年6月29日	2003年2月1日
苏联发射第一颗人造卫星“斯普特尼克1”号。	苏联航天员尤里·加加林完成首次载人太空飞行,绕地球飞行108分钟。	宇航员小艾伦·谢波德成为第一名进入太空的美国人,乘坐宇宙飞船绕地球轨道飞行15分钟22秒。	苏联航天员阿列克谢·列昂诺夫完成人类第一次太空行走。	美国“阿波罗1”号飞船在肯尼迪航天中心接受地面模拟测试时,指挥舱失火,3名宇航员丧生。	苏联“联盟1”号飞船返回地球时坠毁,航天员弗拉基米尔·科马罗夫丧生。	宇航员尼尔·阿姆斯特朗和巴兹·奥尔德林乘坐“阿波罗11”号飞船在月球着陆,出舱在月球行走。	美国发射第一个地球轨道太空站“天空实验室1”号。	美国“哥伦比亚”号成为第一架进入地球轨道后返回地球并在机场着陆的航天飞机。	美国“挑战者”号航天飞机升空73秒后爆炸,7名宇航员遇难。	苏联发射第一架无人驾驶航天飞机“暴风雪”号,飞行3小时20分钟。	美国“阿特兰蒂斯”号航天飞机与俄罗斯“和平”号空间站首次对接。	美国“哥伦比亚”号航天飞机返回地球时在空中解体,7名宇航员全部遇难。

本版制图郭宇

第二重点 A07



2005年7月,阿姆斯特朗与自己年轻时的画像合影。

【人物】

## 完成人类梦想 牺牲个人婚姻

“个人一小步,人类一大步。”任何历史课本,都不会漏掉尼尔·阿姆斯特朗,第一位登上月球的人。他壮志凌云,低调冷静,得到所有的喝彩,却坚持过私人的生活。但是,对航空的热忱贯穿他的一生,最后一次出现在公众视野,是因为他强烈反对奥巴马取消NASA重返月球计划,他说现在的NASA失去了曾经的雄心。

### 个性 签名最为难

在冷战时期,阿姆斯特朗登月,还有另一层意义,这标志着美国在冷战时期的太空竞赛中取胜,给发射世界上第一颗人造卫星的苏联一个有力反击。

登月成功后,阿姆斯特朗在与队友参加了“阿波罗11号”世界巡游之后,阿姆斯特朗和珍妮特的小女儿死于脑癌。阿姆斯特朗看起来并未受到太大影响,不久他就重返工作岗位,但是妻子珍妮特却总是黯然神伤。

1989年年底,珍妮特在餐桌上留了一张纸条给他,提出离婚的要求。此后,二人分居很长时间。1994年,阿姆斯特朗与珍妮特正式离婚。阿姆斯特朗也曾经很感伤:“我想挽留她,可在当时那样的情景中,我能说什么呢?我们的婚姻,就像一次失败的飞行,无声地崩溃了……如果可能,我还要说,我爱妻子。我很抱歉,我们的婚姻,成为我成功的最大代价。”

在与第一任妻子结束了38年的婚姻后,阿姆斯特朗也开始了人生第二段婚姻,他的第二任妻子名叫卡罗尔·奈特,比他小15岁。(储艳艳)

