



人物

People

### 纪录被打破， 意味着“在进步”

当地时间2月6日，美国宇航员克里斯蒂娜·科克与欧洲航天局的卢卡·帕尔米塔诺和俄罗斯航天局的亚历山大·斯克沃尔佐夫一同重返地球，安全着陆在哈萨克斯坦大草原。

宇航员每次前往国际空间站执行任务一般持续6个月左右。美国女宇航员佩姬·惠特森2016年到2017年在太空渡过了288天，成为单次在太空停留时间最久的女宇航员。惠特森2018年退役，她在接受采访时表示，很高兴看到自己的纪录被打破：“那意味着我们在进步。”不过，惠特森仍然保持着在太空停留总天数最长的纪录，她累计在太空停留665天。

美国退役宇航员斯科特·凯利目前保持着人类单次停留太空最长时间的纪录，2016年单次停留太空340天。凯利在接受美国媒体邮件采访时对科克表示了祝贺，并补充说：“328天是很长的时间。恭喜克里斯蒂娜，欢迎回家。做得好！享受在地球的生活！”

#### 还没回地球就开始想念太空

科克在国际空间站告诉美国媒体：“对科学，这是件了不起的事。我们从另一个角度了解长期处于微重力环境如何影响人体，这对今后计划前往月球和火星的太空飞行至关重要。”

科克启程返回地球前说，会想念国际空间站的“微重力”环境。她说：“随时都能在天花板和地板间蹦来蹦去，这很有趣。”

同时，科克也期待着回归自然：“哦，我是多么想念风吹在脸上、雨滴落、沙子盖在脚上的感觉，我也想念加尔维斯顿海滩边海浪的撞击声。”

她期待着再次用刀叉吃饭，“在轨道上，我们用勺子吃饭，328天用着同一把勺子。”

#### 未来规划 愿前往火星

这一年，科克创下新纪录，恰逢美国航空航天局（NASA）庆祝人类登上国际空间站20年。对NASA来说，科克创造的这一纪录也相当重要，因为NASA正不遗余力地强调女性对深空探索的贡献。

美国总统特朗普2017年下令让美国宇航员重返月球并最终前往火星。美国重返月球计划命名为“阿耳忒弥斯”，这一名字取自希腊神话中的月亮女神，对应实现“首名女性宇航员登月”的项目预想。美航天局计划2024年将首名女宇航员和1名男宇航员送上月球。

不久前在接受采访时，科克也谈到了未来规划，她说，只要有机会，她绝对愿意接受前往火星的任务。“如果有人给我这样的机会，那绝对是我的荣幸。”

(下转P12版)



### 创女性太空生活新纪录

# NASA 女宇航员科克： 在太空的 328 天

上个月，41岁的美国宇航员克里斯蒂娜·科克返回地球表面。她在国际空间站生活了328天，创造了女性在太空生活的新纪录——打破美国女宇航员佩姬·惠特森2017年的纪录，成为单次停留太空最长时间的女性。



美国宇航员克里斯蒂娜·科克期望未来有机会前往火星。

### NASA 单次停留太空时间排行榜

