

# 龙飞船： 国际空间站迎来“新玩家”

□ 整理 | 陈冰 制图 | 刘绮黎

5月31日凌晨3点22分，美国太空探索技术公司（SpaceX）首次利用载人龙飞船把两位宇航员送入地球轨道，经过19个小时的飞行后，5月31日晚10点27分，飞船上的12个钩形爪抓住空间站对接口，完成对接。两名宇航员随后顺利进入国际空间站。

这一历史性的对接成功，意味着，在俄罗斯、美国和中国之后，全球载人航天终于迎来了第四位玩家。它开启了商业载人航天的大幕，再次解锁人类探索太空的新姿势！

## 发射的意义

1. 此次发射是SpaceX公司的首次载人发射，对接成功意味着SpaceX独立并全面掌握了载人航天最重要的**运载火箭、货运飞船和载人飞船**等环节，拿到了商业载人航天的入场券，未来前景无可限量。
2. 此次发射是NASA与SpaceX签订的“商业载人项目”（Commercial Crew Program）的组成部分。对于美国 and NASA来讲，意味着自从2011年航天飞机退役以来，**再次恢复载人航天能力**。
3. 对于整个世界商业航天来讲，它标志着人类载人航天一个崭新时代开始；**商业载人航天的帷幕被揭开**。

## 两位宇航员来自何方？



参加此次试飞的两位宇航员是：道格拉斯·G·赫尔利（Douglas G.Hurley）和罗伯特·L·贝恩肯（Robert L.Behnken），分别出生于1966年和1970年。

他们都是曾经三次进入过太空，而且还都是执行过航天飞机任务的老手。其中，赫尔利在太空中有超过683个小时的经验，还执行过2011年7月最后一次航天飞机任务（代号：STS-135）。贝恩肯作为航天飞机任务专家，曾先后执行2008年的（STS-123）和2010年的（STS-130）任务，累计在太空飞行时间超过708小时，其中包括37小时的太空行走时间。



赫尔利（右一）和贝恩肯（右二）身着便装进入国际空间站