



登月登火，飞向深空

月球只是深空探测的第一站。火星、小行星、木星系、太阳……中国人的航天探索，正一步步扎实前行。

□记者 | 王煜

2022临近年末，中国航天迎来关键节点：神舟十五号飞船与中国空间站成功对接，中国航天员实现轮换，这意味着中国空间站完成在轨建造，进入正式运营阶段。中国航天的下一个激动人心的最近目标，就是载人登月，这已经计划在2030年左右完成，也就是只有不到十年时间。这样的速度，完全与国际领先水平齐头并进。

当然，月球只是深空探测的第一站。火星、小行星、木星系、太

阳……中国人的航天探索，正一步步扎实前行。

太空之家建好了

2022年12月4日，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲落地后接力报告“感觉良好”，这标志着持续半年的神舟十四号载人飞行任务圆满成功。之前几天的11月29日，神舟十五号飞船升空与中

上图：2022年9月17日17时47分，经过约5小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成出舱活动期间全部既定任务，航天员陈冬、航天员蔡旭哲已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

国空间站对接，搭载的费俊龙、邓清明、张陆三名航天员与在轨的三名同事会师并完成交接轮换。

在太空停留的183天中，神舟十四号乘组经历见证了中国空间站从“一”字构型到“T”字构型的组装完成。3名航天员完成了5次交会对接、3次分离撤离、2次舱段转位、3次出舱任务和1次天宫课堂活动，开展了多项空间科学实验与技术试验。他们首次在空间站有人状态下迎接大型空间站舱段、货运飞船、载人飞船的来访与对接，同时顺利