

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 47 分 5 小时的四号法动,神舟十刘洋、灵陈冬、切断活动,神舟,刘洋、灵陈冬、切断,完任务,航天员陈多、航天员已免。 航天员,蔡旭实会。 医舱活动取 电舱活动取 动。

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