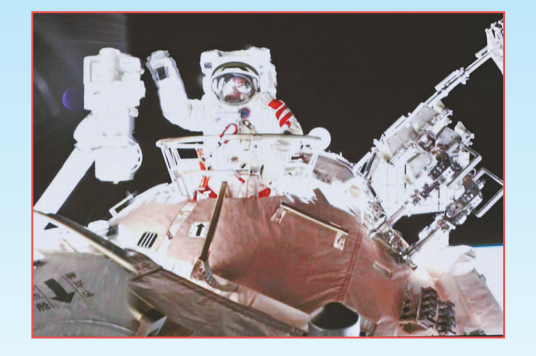
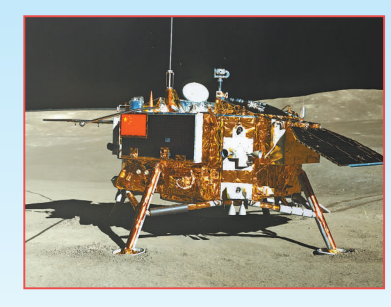
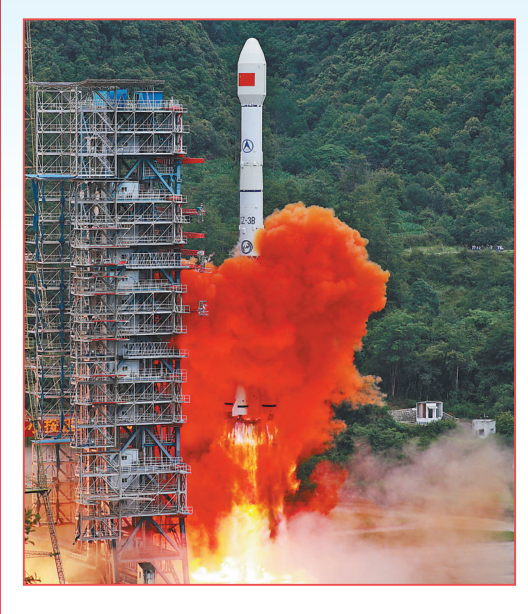
航天梦是强国梦的重要组成部分。习近平总书记 强调,要胸怀航天强国梦想,强化使命担当,加强技术 创新和实践创造,不断刷新进军太空的中国高度。

党的十八大以来,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天 问、羲和,中国航天不断创造新的历史。经过几代航 天人的接续奋斗,我国航天事业创造了以"两弹-星"、载人航天、月球探测为代表的辉煌成就,走出了 一条自力更生、自主创新的发展道路,积淀了深厚博 大的航天精神。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国, 是我们不懈追求的航天梦。党的十八大以来,我国 航天科技实现跨越式发展,自主创新能力显著增强 运载火箭升级换代,太空探索范围更深更广;载人航 "绕、落、回"圆满收官,"嫦娥五号"带回1731克月壤; "天问一号"实现中国航天从地月系到行星际探测的 跨越,在火星上首次留下中国印迹……随着中国航 天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更稳







漫步寰宇

图①:神舟十三号航天员翟志刚在出舱任务结束后挥手示意。 郭中正摄(新华社发)

图②:玉兔二号巡视器全景相机对嫦娥四号着陆器成像。 国家航天局供图(新华社发)

图③:北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌 卫星发射中心点火升空。

胡煦劼摄(新华社发) 图④:神舟十二号飞行乘组航天员汤洪波在中国空间站通过 舷窗拍摄到的地球一角。

汤洪波摄(人民视觉)

图⑤:在我国文昌航天发射场,长征五号遥四运载火箭将我国 首次火星探测任务"天问一号"探测器发射升空。

新华社记者 郭 程摄



