

逐梦苍穹

中国从航天大国迈向航天强国

央视网消息(新闻联播): 习近平总书记指出, 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, 中国航天坚定道路自信, 把科技自立自强作为航天事业发展的战略支撑。目前, 一批重大航天工程陆续实施, 一批航天成果集中涌现, 我国正在航天强国建设新征程上豪迈前行。

不久前, 在中国空间站, 神舟十五号航天员乘组进行了第

四次出舱活动, 刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

航天员在空间站忙碌的同时, 在海南文昌, 天舟六号货运飞船和长征七号遥七火箭正在进行调试, 计划今年5月实施发射, 给正在太空运行的中国空间站送上补给。

勇攀科技高峰是习近平总书记对我国航天事业发展的殷殷嘱托。党的十八大以来, 总书记多次亲临航天发射场, 和航天员亲切通话, 会见航

天参研参试队伍。他指出, 航天梦是强国梦的重要组成部分, 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大、更远。

总书记的嘱托和寄语为中国航天不断迈向更深、更远的太空提供了强大动力。党的十八大以来, “嫦娥”揽月、“祝融”探火、“羲和”逐日、“北斗”指路, “天和”遨游星辰, 我国空间科学、空间技术、空间应用全面突破。

党的二十大报告提出要加快建设航天强国, 中国航天开启了新的征程。今年前三个月, 我国成功实施14次发射, 创历史新高。在38万公里外的月球, 玉兔二号月球车正在进行科学探测。目前, 我国正在论证以月球为主要基地建立深空互联网, 在地月及星际之间实现数据信号的传递。

下一步, 我国探测器还将前往太阳系边缘进行科学探测, 火星采样、小行星采样、木星等行星探测

任务也已经展开。

探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想, 在迈向更远深空的途中, 中国航天的国际合作也在不断深化。目前, 我国已经和43个国家和地区、6个国际组织签署了136项航天领域合作文件, 建立了17个航天合作机制。中国正与世界各国一道, 为探索宇宙奥秘, 推动航天技术更好造福世界各国人民, 贡献中国力量!

