

热评 | “神舟十四”问天， 续写飞天梦想新篇章

就在刚刚，神舟十四号载人飞船发射成功！“期待凯旋！”“祝福中国航天！”“向航天员致敬！”……一条条留言充满深情，满含对中国航天的自豪。

由陈冬、刘洋和蔡旭哲组成的神舟十四号航天员乘组，已经踏上“太空出差”之旅。此次出征意义重大、影响深远。在轨工作生活的6个月期间，他们将完成配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位，完成中国空间站在轨组装建造等任务。这也意味着，我们离实现载人航天工程“三步走”发展战略越来越近。

2022年是我国完成空间站建造的决战决胜之年，也是中国载人航天工程立项实施30周年。30年来，中国航天的跨越发展令世人惊叹。“神舟”问天、“嫦娥”揽月、“北斗”指路、“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘……我们把对宇宙的无尽憧憬寄托在这些美好的名字中，党的十八大以来，载人航天事业不断发展，执行一系列重大飞行任务，不断刷新太空中的中国速度、中国奇迹，也在一项项成就中，不断谱写中华民族飞天梦想的崭新篇章，持续迈出从航

天大国到航天强国的铿锵步伐。

飞天逐梦，不仅在于“腾空”瞬间，更在于旷日持久的付出奉献。对浩瀚宇宙的探索，离不开科技创新的坚实基础。更多时候，我们关注和期待的是激动人心的飞天瞬间，殊不知，每一个飞天逐梦的大胆设想、每一次航天任务的成功实施，背后都是无数航天人潜心科研攻关、勇攀科技高峰的辛勤奋斗。在实验室、在发射场、在茫茫大漠，中国航天人用汗水和智慧、用“功成不必在我、功成必定有我”的格局和境界、用对祖国的忠诚热爱和对“航天梦”“强国梦”的不懈追求，铸就了中国航天一次次“高光时刻”。

飞天逐梦，不仅远在天际，更改变着我们的日常。足不出户，有“风云”为你预知天象；出门在外，有“北斗”给你陪伴导航；哪怕地处偏远，也有通信卫星助你联网无忧……中国航天的发展，也推动空间应用不断前行，为服务国家发展大局和服务国计民生作出巨大贡献。超过2000项航天技术成果“移植深耕”，助力智慧城市等加速发展。我们的生活，正在因中国航天的发展而更美好。

飞天逐梦，不

仅让飞行器深入太空，更让科学精神扎根广大青少年心中。此前的“天宫课堂”上，一次次奇妙的科学实验展示让人耳目一新，更在我们每个人尤其是广大青少年心中种下了科学的种子。而随着神舟十四号的发射，以及后续工作的展开，届时航天员将在轨拥有更大更舒适的空间环境和科研能力，“天宫课堂”也会越来越丰富。正如“太空教师”王亚平所说，“飞天梦永不失重，科

学梦张力无限”。

“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。”一代代航天人在浩瀚太空留下越来越多中国身影，全体

中国人民也在共同见证中华民族的航天强国梦想。期待神舟十四号乘组顺利完成任务，把祖国的荣耀写满太空，也期待航天梦能点燃更多激情，汇聚起实现中国梦的磅礴力量！（完）



中国空间站 神舟十四号载人飞行任务航天员出征仪式

澳洲指中国军机 在南中国海地区拦截澳军机（上）



澳大利亚国防部今天（5日）指一架中国战斗机上个月在南中国海地区，拦截一架澳洲军机。

综合路透社和澳洲天空新闻报道，国防部在声明中说，澳大利亚皇家空军P-8海上侦察机5月26日在南中国海的国际空域执行例行海上侦察工作时，被一架中国歼-16战斗机拦截。

国防部指战机为了拦截而做出危险动作（dangerous manoeuvre），对P-8飞机及机组人员的安全构成威胁。

澳洲总理阿尔巴尼斯在珀斯告诉在场记者，澳洲政府已就此事通过适当渠道，向中国表达关切。

阿尔巴尼斯说：“这是不安全的，我们已向中国政府提出适当交涉，表达了我们对此的关切。”

他下来将前往印度尼西亚，与印尼总统佐科会面。据报道，两人届时将讨论的课题包括中国在太

平洋地区日益增强的影响力，以及阿尔巴尼斯曾做出提供进一步援助和委任太平洋地区事务特使的承诺。

澳洲国防部长马勒斯（Richard Marles）则说，歼-16当时在距离澳洲军机非常近的地方，释放一捆装有小铝片的箔条干扰弹（chaff），而这些小铝片被吸入澳洲军机的引擎内。

马勒斯指歼-16军机曾飞至P-8军机的旁边，两架军机之间的距离非常接近。歼-16之后加速，切入P-8前方的空域，当时两架军机之间的距离非常接近。