

# 中国新闻奖参评作品推荐表

<b>作品标题</b>	再立新功！天舟四号用成功向祖国报告	<b>参评项目</b>	重大主题报道（新媒体）
		<b>体裁</b>	通讯
		<b>语种</b>	中文
<b>作者 (主创人员)</b>	张国航、时小丹、罗维玮	<b>编辑</b>	毛凌野、任昕宇
<b>原创单位</b>	中国航天科技集团有限公司第五研究院	<b>发布平台</b>	中国空间技术研究院微信公众号及官网
<b>作品链接 和二维码</b>	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Xy3sYIWWkQ-dd0xR2z478w">https://mp.weixin.qq.com/s/Xy3sYIWWkQ-dd0xR2z478w</a>	<b>发布日期</b>	2022-05-10 09:24
<b>字数/时长</b>	2799 字 、 0:0:0		
<b>采编过程 (作品简介)</b>	<p>这是中国航天科技集团有限公司第五研究院（中国空间技术研究院，以下简称“五院”）回应习近平总书记重要回信，展现航天队伍牢记嘱托、矢志“为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功”的重要报道，也是“用成功向祖国报告”重大主题报道的开篇之作。</p> <p>五院是我国主要的空间技术及其产品研制基地，是空间站系统的抓总研制单位。2013年5月4日，习近平总书记曾到五院参加主题团日活动。2022年5月2日，他给空间站建造青年团队回信，忆及当年场景，肯定近年成就，提出殷切期望，给五院上下带来巨大鼓舞。</p> <p>建造空间站是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。2022年是完成空间站建造的决战决胜之年。收到回信后，五院新闻队伍迅速策划，面向全年开展“用成功向祖国报告”重大主题报道。天舟四号是中国空间站进入全面建造阶段的首战，在总书记回信仅8天后的5月10日就发射告捷。</p> <p>该稿溯初心、讲奋斗、展风采，用一幕幕真实场景、一句句有力话语、一项项奋斗进展，生动讲述研制队伍凝心铸魂自立自强、团结奋斗誓夺成功的故事。该稿在中国空间技术研究院微信公众号及官网刊发，被多家中央主流媒体采用，让“用成功向祖国报告”的理念深入人心，并引发热烈反响。</p>		
<b>社会效果</b>	<p>稿件一经推出，迅速在航天队伍中得到广泛分享和转发，使大家深受鼓舞；被《科技日报》等中央媒体全文刊载或部分采用；被中央纪委国家监委网站，人民网、光明网等新闻网站和光明日报、中国青年报、环球时报、“北京时间”等新闻客户端转载。</p> <p>本稿强化了空间站建造队伍和五院上下“誓夺成功、再立新功”的强烈共识，激励大家用奋斗推动中国空间站按计划全面建成、遨游苍穹，用成功推动航天强国建设。同时，引发公众对天舟四号发射、中国空间站建造、中国航天发展成就等的广泛关注与浓厚兴趣，并以中国航天矢志自立自强的风采与成就振奋人心。</p> <p>继该稿之后，五院围绕神舟十四号、问天实验舱、梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号发射和神舟十四号返回等任务，继续推出“用成功向祖国报告”系列报道，使其成为2022年国内报道中国空间站建造任务的一个鲜明主题。该系列在五院官网、官微的总点击量超10万次，被中央主要媒体和重要网站、平台等刊载转发上千篇次，全网相关报道总传播量近2000万次。荣获2022年度国防科技工业新闻宣传优秀作品，被评为第九届“国企好新闻”二等奖等。</p>		

**初评评语  
(推荐理由)**

这是一篇航天人报道航天人的佳作，在深刻把握习近平总书记给空间站建造青年团队重要回信精神的基础上，以“用成功向祖国报告”为主题，聚焦天舟四号发射及中国空间站建造任务，叙论结合、行文流畅、内容生动，字里行间洋溢着航天队伍对党和人民的无限忠诚、对祖国的无比热爱，实现了思想性、科学性与人文性的高度统一。

稿件以政治视角讲述航天队伍牢记殷切嘱托、矢志自立自强的奋斗故事，以历史视角回顾天舟四号任务及中国空间站从蓝图到实景的逐梦历程，以人文视角展现新时代航天青年挑大梁、担重任、奋发进取的精神风貌。稿件写出了航天队伍对习近平总书记巨大关怀和深情嘱托的郑重回应，写出了党领导航天队伍敢于战胜一切艰难险阻、勇于攀登航天科技高峰的豪迈气魄，写出了“中国航天不断创造新的历史”的新叙事、新篇章。

稿件及该主题后续作品在航天系统内和社会上引发持续关注与热烈反响，尤其是为公众了解中国空间站建造进展、领略航天队伍奋斗风采、感受深厚博大的航天精神提供了重要窗口。

签名：

(盖单位公章)

2023年 月 日

原文：



×

...

## 再立新功！天舟四号用成功向祖国报告

中国空间技术研究院 2022-05-10 09:24

发表于北京

5月10日01时56分，习近平总书记给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信刚刚过去8天，天舟四号货运飞船搭乘长征七号遥五运载火箭，从我国南海之滨出发，凌云直上、横渡星河。

8时54分，天舟四号货运飞船采用自主快速交会对接模式，成功对接空间站天和核心舱后向端口，中国空间站全面建造阶段首战告捷！

中国航天科技集团空间站建造团队再次以实际行动贯彻落实总书记回信精神，用成功向祖国报告！



## 再立新功！天舟四号用成功向祖国报告

5月10日01时56分，习近平总书记给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信刚刚过去8天，天舟四号货运飞船搭乘长征七号遥五运载火箭，从我国南海之滨出发，凌云直上、横渡星河。

8时54分，天舟四号货运飞船采用自主快速交会对接模式，成功对接空间站天和核心舱后向端口，中国空间站全面建造阶段首战告捷！

中国航天科技集团空间站建造团队再次以实际行动贯彻落实总书记回信精神，用成功向祖国报告！

天舟四号发射成功，是党领导航天人在逐梦太空的征途上取得又一重要胜利，创造了“新的历史”。

### 一约既定 星河无阻

回想5年前，2017年4月20日，我国第一艘货运飞船——天舟一号成功发射，随后与天宫二号进行对接，并完成了持续约5天的推进剂在轨补加，实现了空间推进领域的一次重大技术跨越。我国由此成为世界上第三个独立掌握这一关键技术国家。

中共中央、国务院、中央军委发来贺电，高度评价这次任务“标志着我国载人航天工程第二步胜利完成，对于实现不懈追求的航天梦，具有十分深远的意义”，强调“你们为党和国家事业发展作出了卓越贡献，祖国和人民感谢你们！”

习近平总书记指出：“建造空间站、建成国家太空实验室，是实现我国载人航天工程‘三步走’战略的重要目标，是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。”

2020年5月5日，新一代载人飞船试验船由长征五号B遥一运载火箭送入太空，5月8日返回舱成功着陆，试验取得成功。这次任务拉开了我国载人航天工程第三步的序幕。

2021年4月29日，中国空间站工程首个航天器——天和核心舱成功发射，习近平总书记在贺电中强调这“为后续任务展开奠定了坚实基础”，希望大家“自立自强、创新超越，夺取空间站建造任务全面胜利”。

航天强国有我，民族复兴有我！空间站建造团队以梦想为目标、以创新为动力，用实干彰显担当、用胜利履行使命。团队大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，在2021年先后完成了天和核心舱、天舟二号、神舟十二号、天舟三号、神舟十三号5次发射任务，次次成功、发发完美。

在天舟一号任务之前，中国载人航天飞行时长纪录是2人1个月，由2016年10月发射的神舟十一号飞船创造。有了货运飞船摆渡“粮草”，中国航天员在轨驻留时间大大延长。时隔5年，神舟十二号、神舟十三号先后将这个纪录刷新为3人3个月、3人6个月。这背后，天舟系列货运飞船功不可没。

2022年4月16日，神舟十三号飞船返回舱成功着陆。至此，中国空间站关键技术验证阶段圆满收官。中国航天，又站在了一个新的起点。

## 勇担重任 毅然奔赴

2022年3月，天舟四号发射场试验队从北京出发前往海南。机组人员通过机上广播，向全体试验队员表达了崇高敬意与美好祝愿，愿任务圆满成功、愿航天事业再上新台阶、愿祖国繁荣富强。掌声、感谢声交织在一起，给每一位同志留下了深刻记忆。

3月15日，天舟四号发射场试验队开了一场别开生面的进场动员会。队员们齐唱国歌，面向国旗郑重宣誓，共同观看了神舟飞船首任总设计师戚发轫院士的视频寄语。大家回望来时路、寄望新队伍、期望新作为、展望新征程，决心接续奋斗。

4月24日，第7个中国航天日，清晨的文昌航天发射场，万里天空碧，东方鱼肚白。试验队员在升旗广场列队整齐，共同唱响嘹亮的国歌，注视着鲜艳的五星红旗冉冉升起。随后，大家一起朗读航天人自己的故事，洗练初心。

“长征路”“问天路”“发射塔架”……这些是试验队开展主题长走活动的路标。他们集体学习了习近平总书记讲述过的八个红色故事以及航天先辈们赤胆忠诚、无私奉献的奋斗故事，决心传承红色基因、弘扬航天精神，踏上属于自己这一代人的“新长征”。

“我和我的祖国，一刻也不能分割……”悠扬的歌声飘荡在发射场上空。这是天舟四号发射场试验队正在进行“塔架下的道德讲堂”。试验队员们走上讲台，分享在航天事业奋斗中经历的特别的初心、特别的感悟、特别的故事、特别的队友。在他们的回忆和诉说中，全体试验队员又一起携手并肩，重温了那一段段热血激荡、为国筑梦的岁月，感受到用奋斗砥砺、用航天精神浇灌的坚定信仰。有的队员激动地写道：“我们要以砥砺奋进的身姿，确保天舟四号从我们深爱的祖国、从我们脚下的这片土地如龙腾九州、风起梧桐般奔向浩瀚星辰！”

2022年五四青年节之际，接到习近平总书记给中国航天科技集团空间站建造青年团队的回信时，天舟四号发射场试验队已在海南文昌奋战了两个月。这支队伍主要是由年轻人组成的，洋溢着青春气息的队员们大都已身经百战，有着多年的型号经验，对飞船有着“特别”的情感，在工作中总是以“首飞标准”严格要求自己。

“牢记深切关爱，弘扬航天精神，为空间站任务和中国航天事业接续奋斗、再立新功！”

“我要以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加奋发的精神，逐梦太空、砥砺前行！”

“定以实际行动回应总书记对航天青年的嘱托！”

“在新时代长征路上奋勇拼搏、迎难而上、勇攀高峰！”

……

四五月的海南，天气已经较为炎热。在一些室外进行的任务中，试验队员挥汗如雨。路边，早有换班人员准备了甜粥和橙子，不仅为大家补充体力、清热解暑，更是象征着“天舟成”的美好寓意。为了“天舟成”，大家倍加努力。5月10日，梦想成真。2022年中国空间站全面建造阶段首飞之战——胜！

## 勇挑大梁 青春绽放

习近平总书记在给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信中，回忆“9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景”，称赞“一大批航天青年挑大梁、担重任，展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌”，勉励大家“在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”。

此次天舟四号发射成功，是航天青年矢志自立自强、勇于创新突破，让浩瀚宇宙见证的新的中国奇迹。

2013年五四青年节当天，习近平总书记来到航天科技集团五院，参加“实现中国梦，青春勇担当”主题团日活动。参观空间技术成就展时，他很受触动，感慨地说：“我国航天事业的发展历程充分说明，创新的制高点在科技，科技创新的希望在于青年。”

“广大青年一定要艰苦奋斗。”习近平总书记对大家说，“梦在前方，路在脚下。自胜者强，自强者胜。实现我们的发展目标，需要广大青年锲而不舍、驰而不息地奋斗。”

当时，神舟团队平均年龄是33岁。

当时，中国空间站只是一张蓝图。

但是，“一切伟大成就都是接续奋斗的结果，一切伟大事业都需要在继往开来中推进”。

跨入新时代，一批又一批青年怀着航天报国初心、牢记航天强国使命，加入航天、迅速成长、奋发进取、自立自强。载人航天一个又一个梦想在论证中清晰、在研制中成形、在太空辉映大地。这支航天报国的队伍被习近平总书记多次提及，并在新中国成立70周年之际被授予“最美奋斗者”称号。

心之所向，星河万里。

今年，中国载人航天工程还将执行5次发射任务，把2艘载人飞船、2个空间站实验舱、1艘货运飞船送入太空，完成我国空间站在轨建造。

空间站建造团队将牢记总书记的殷切嘱托，大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，

不忘初心、牢记使命、勇毅前行，为夺取空间站建造任务全面胜利不懈奋斗，为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。