

中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	“权威访谈·逐梦星辰”系列报道： 1、权威访谈·逐梦星辰 戚发轫院士：我的航天梦 2、权威访谈·逐梦星辰 栾恩杰院士：我心里的话 祖国万岁 3、权威访谈·逐梦星辰 谢军：北斗三号的“独门绝技” 4、权威访谈·逐梦星辰 胡浩：“绕、落、回”三步走推动认识和利用月球 5、权威访谈·逐梦星辰 孙泽洲：在火星生存一定会变为现实	参评项目	典型报道
字数 时长	权威访谈·逐梦星辰 谢军：北斗三号的“独门绝技” 4分30秒； 权威访谈·逐梦星辰 戚发轫院士：我的航天梦 5分35秒； 权威访谈·逐梦星辰 栾恩杰院士：我心里的话 祖国万岁 5分06秒；	体裁	短视频新闻
		语种	中文
作者 (主创人员)	吕馨慧、李姝蕊、姜赛、阮帅、蔡金曼、张未	编辑	集体【秦大军、梅元龙、杨志刚、李小卉、逢杰、马晓冬、许杨、李亚光、刘春晖、梅元龙、郑清斌、夏勇、常君丽、李逸扬、吴炜玲；杨璐、李仪、王豪】
原创单位	新华社、国家航天局新闻宣传中心	发布端/账号/媒体名称	新华社客户端
刊播版面 (名称和版次)		发布日期	4月22日至4月24日
新媒体作品链接	权威访谈·逐梦星辰 戚发轫院士：我的航天梦 https://h.xinhuanet.com/vh512/share/12507180?d=134ff36 权威访谈·逐梦星辰 栾恩杰院士：我心里的话 祖国万岁 https://h.xinhuanet.com/vh512/share/12507271?d=134ff36 权威访谈·逐梦星辰 谢军：北斗三号的“独门绝技” https://h.xinhuanet.com/vh512/share/12509027?d=134ff37	是否为“三好作品”	否
作品简介	<p>在第十个中国航天日到来之际，新华社与国家航天局合作完成“权威访谈·逐梦星辰”系列深度访谈报道，并于2025年4月中国航天日期间推出。该系列新闻访谈共五期，极为难得地采访到中国航天系统泰斗级人物、工程院院士、工程总设计师等代表性人物，涵盖卫星导航、深空探测、载人航天与探月工程等关键领域：戚发轫（中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师）讲述投身航天的初心与使命；栾恩杰（国家航天局原局长、探月工程首任总指挥）回顾探月征程并深情喊出“祖国万岁”；谢军（北斗三号卫星首席总设计师）解读北斗系统的“独门绝技”及其重要意义；胡浩（嫦娥六号总设计师）阐释探月工程“绕、落、回”三步走战略如何推动对月球的认知与利用；孙泽洲（嫦娥四号探测器总设计师、天问一号火星探测器总设计师）展望火星探测的未来发展。</p> <p>该系列视频通过新华社记者专访，讲述航天英雄人物前赴后继向深空进发的感人故事，每集视频时长平均3-5分钟，在精准有力的叙事和快节奏的剪辑中，展现“特别能吃苦、特别能</p>		

	战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神。传播效果方面，5期节目的新华社客户端总浏览量超过1000万，全网传播量过亿，同时被百余家主流新闻网站转载。节目播发后，大量用户跟评留言，激发了公众尤其是年轻一代对航天事业的关注热情，强化了民族自豪感与国家认同感，同时为后续航天领域的科普教育奠定了良好基础。					
传播数据	全网传播量最高平台发布链接	权威访谈·逐梦星辰 谢军：北斗三号的“独门绝技” https://h.xinhua.com/vh512/share/12509027?d=134ff37				
	该平台传播量	259万	该平台互动量	100万	全网总传播量(万)	1000万
(初推评理由)	<p>“权威访谈·逐梦星辰”系列报道，是在第十个中国航天日节点，由新华社与国家航天局联合策划推出的深度访谈类短视频作品。该系列聚焦戚发轫、栾恩杰、谢军、胡浩、孙泽洲等五位航天领域泰斗级人物和工程总师，以每集3-5分钟的凝练叙事，生动展现了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神。</p> <p>选题立意高远，典型性强。作品紧扣航天强国建设重大主题，所选人物涵盖载人航天、探月工程、北斗导航、火星探测等关键领域，均为国家重大工程的核心代表人物，具有极高的时代典型性和行业引领性。</p> <p>叙事精炼有力，感染力强。访谈聚焦人物初心使命与关键历程，如栾恩杰院士深情喊出“祖国万岁”等片段，情感真挚、直击人心。快节奏剪辑与精准叙事相结合，在短时间内传递厚重精神力量，适合移动端传播。</p> <p>传播效果显著，社会影响广。系列报道在新华社客户端总浏览量超1000万，全网传播量过亿，被百余家主流媒体转载，引发大量用户积极留言，有效激发了公众尤其是年轻一代对航天事业的关注与自豪感，为航天科普和爱国主义教育提供了优秀范本。</p> <p>该作品政治方向正确、人物典型突出、制作精良、传播广泛，符合中国新闻奖典型报道项目的评选要求，建议推荐参加第36届中国新闻奖初评。</p> <p style="text-align: right;">签名（盖单位公章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

附脚本

权威访谈·逐梦星辰 | 栾恩杰院士： 我心里的话 祖国万岁

【简介】探索浩瀚宇宙，是国人不断追逐的航天梦想。近日，新华社记者专访国家航天局原局长、探月工程首任总指挥、中国工程院院士栾恩杰，探寻我国航天强国建设征程中那些不为人知的故事。

【正文】

【同期】国家航天局原局长 探月工程首任总指挥 栾恩杰

（记者）问有什么感想，我说感想很多，但就一句话，我心里的话，祖国万岁。

【解说】探索浩瀚宇宙，是国人不断追逐的航天梦想。近日，新华社记者专访国家航天局原局长、探月工程首任总指挥、中国工程院院士栾恩杰，探寻我国航天强国建设征程中那些不为人知的故事。

【逐梦星辰片头】

【字幕】您的学生时期是在哈工大电机系度过，最终为何又会结缘深空探测领域？

【同期】国家航天局原局长 探月工程首任总指挥 栾恩杰

我生在旧社会，但是喜庆的是我长在红旗下，在刚解放的时候，我们中国是落后的。我知道我们家里用的钉子叫洋钉，钉子中国人不会造。60年代的时候，作为电气化，那是一个国家建设的尖端的科技，所以我就报得哈尔滨工业大学

电机系，我就觉得有幸是考取了。当我到电机系报到的时候，学校机关的同志就来告诉我，你不在这，我说我在哪里？你到二部去，二部是什么？他在原哈尔滨航校那个位置，航校的背面就是哈尔滨的飞机场。哈工大利用航校的地盘建立了三个系，一个是飞机系，一个是无线电系，一个是自动控制系，所以我的控制系是我读大学的本科，电机系，是招我入门的系。是祖国或者是党给我挑选的专业，叫自动控制。航天这个词儿没有的，航天是以后等到工作以后了，钱学森同志提出来航天，那时候才出来航海、航地、航空、航天。

【字幕】您倡导并组织完成我国第一份航天白皮书，如何看待这份白皮书对中国航天的意义？

空间应用、空间技术、空间科学这三大领域就构成了改革开放以后揭开航天工业的神秘面纱。走进 2000 年新世纪，中国航天的亮相向世界表明，这是我们统一的意见，给世界表达，站起来的中国人，我们也是有能力的，我们是可以开放的，我们是可以向未知进军的民族和国家。所以我们是抱着这样一个心情，团结一致，构建了白皮书的宗旨，大航天概念。

【字幕】嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆时，您也在现场，当时有什么感想？

在嫦娥 5 号成功的时候，我到落区去，因为那时候是在那采完样以后又返回来，所以我接中国人第一捧从月球上带回来的土，因为那个男同志（记者）一定要采访你，我说，你就采访吧。他说你有什么感想？我说感想很多，但就一句

话，我心里的话，祖国万岁。我感到我们在党的领导下，我们的工程，国家的支持和领导，一步一步走，这么成功，像教科书一样演绎了 20 年，找找哪一个国家，把一个 20 年的工程从头到尾（实现），很少失误的，落实了承诺的，向人民有交代的，这么一个结果，所以我很自豪。

权威访谈·逐梦星辰 | 戚发轫院士： 我的航天梦

【简介】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。近年来，我国航天发射捷报频传，航天领域不断创造出一个又一个奇迹。近日，新华社记者专访中国航天科技集团五院戚发轫院士，来听听他的航天梦。

【正文】

【同期】中国工程院院士 神舟飞船首任总设计师 中国航天科技集团五院顾问 戚发轫

我现在已经 90 多岁了，我的梦就希望在 2030 年能看到中国的航天员，到月球去。

【解说】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。近年来我国航天发射捷报频传，航天领域不断创造出一个又一个奇迹。近日新华社记者专访中国航天科技集团五院戚发轫院士，来听听他的航天梦。

【字幕】我国在航天领域目前已经打下了哪些基础？您如何评价中国航天发展成就？

【同期】中国工程院院士 神舟飞船首任总设计师 中国

航天科技集团五院顾问 戚发轫

从第一颗卫星到现在已经 55 年了，我们成为一个航天大国，它的标志在什么地方？有三种能力，一种能力就是我们具备了进出太空的能力，我们不仅能进入太空，还能够（从）太空回来，进去很多国家，回来少数国家。第二个能力就是具有了利用太空资源的能力。天上的资源很丰富，我们要利用我们要具备这种能力了。第三种就是具备了捍卫太空主权的能力。我们天上有近千个卫星在工作，有空间站，有航天员，在月球火星上都有我们的探测器，这是我们国家的主权，我们要努力保卫它，因为我们的起点很低，当年的工业基础科学水平比较低，用这么短的时间达到了这么一个水平，我认为是在世界上是空前绝后的。

【字幕】全面简称中国空间站的标志是什么？建设过程有哪些重要节点？

【同期】中国工程院院士 神舟飞船首任总设计师 中国航天科技集团五院顾问 戚发轫

应该说建设空间站是我们载人航天工程的最后这个目标，我们明确上天的目的不是为了比赛，是要建立长期有人驻守的空间站，来完成科研任务，被基于太空到月球到火星打下基础，也为地面的老百姓生活得更好，在那做一些很多科学的实验，应该说所以是三步走。

那么第一步就是载人飞船阶段，从 1992 年开始到 2003 年的第一个阶段圆满完成了杨利伟上天了。第二阶段是什么？叫空间实验室阶段，是为第三阶段做技术准备的，要解

决4个关键问题。第一个人要出舱，咱们完成了。

第二个，两个航天器要交会对接，我们也完成了。

第三个要补加，因为要长期驻留的话，要吃，、要穿，还要喝水，还要吃饭，那么需要水，需要氧气，所以要研制一个货运飞船，叫天舟一号，这个货运飞船。当前应该说世界最大的。

第四个问题更重要，就是能够解决重复使用的问题。因为什么？咱们要喝水，要氧气。那么咱们怎么办？人在天上喝了水，排泄了，收集起来再用，首先是再喝，在技术上并不难，但要克服心理上的事情，更重要是把水电解成为氧气，这四个问题解决了，我们就有条件第三步建立空间实验室，我们每一个舱的容积，都比国际空间站的任何一个舱都大。

所以你看一下，我们六个航天员在空间站的核心舱里头还是很宽敞的，另外信息化水平很高。第三，我们三个舱是可以互相备份的，所以我们这个空间站应该说有中国特色，有自己的特点，而且有很大的创新。

【字幕】您的航天梦想是什么？

【同期】中国工程院院士 神舟飞船首任总设计师 中国航天科技集团五院顾问 戚发轫

我现在已经90多岁了，我的梦就希望在2030年能看到中国的航天员到月球去。（完）

权威访谈·逐梦星辰 | 谢军：北斗三号的“独门绝技”

【简介】 2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在京举行，北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，标志着我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。让我们走近中国航天科技集团谢军，看看航天专家眼里的北斗是什么样。

【正文】

【解说】 2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在京举行。北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，标志着我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。北斗三号有什么“独门绝技”，未来会重点突破哪些技术方向？让我们走进中国航天科技集团谢军，看看航天专家眼里的北斗是什么样的。

【解说】 与其他的全球卫星导航系统相比，北斗三号系统有自己的“独门绝技”，短报文服务，那么当时为什么会考虑设计这个“独门绝技”，后来又有着怎样的应用？

【同期】中国航天科技集团 谢军

中国的北斗应该是非常独具特色的。那么也就是你刚才讲到的，我们有“独门绝技”的短报文服务。短报文服务，它最大的好处就是能够为用户，除了告诉，你的时间位置之外，同时还能在一些极端的情况下告诉，我现在的位置在哪里，同时在别人需要知道你的位置情况下，能够把你的位置和时间信息很方便地传递出来，在整个极端的一些像自然环

境受到破坏，基础设施受到损害的情况下，那么我们救援方面的队员，可以拿着北斗的终端来，很好地来执行探测的任务，以及呼救指挥中心来调集一些资源等。

同样在海洋的一些航行过程中，遇到一些什么特殊情况，也可以在整个指挥调度系统里头。应该说短报文加位置服务应该得到了非常好的应用。所以这个“独门绝技”应该是从北斗一号到北斗二号到北斗三号，我们一直都在延续着。今天的北斗三号短报文的通信，不光有北斗一号的区域的短报文通信，同时我们有创新地开发了全球的短报文通信，这样更好地能够为用户解决他们的需求。

【解说】北斗卫星导航系统的建设，可以说为更好服务全球，造福人类贡献了中国智慧和力量。那您认为北斗如何更好地吸引海外用户？我们有哪些技术是中国独有世界领先的？

【同期】中国航天科技集团 谢军

在整个过程中，我们一直也坚持着要为全球提供最优质的服务。所以在特色的服务上，相对于其他几个系统来讲，北斗三号全球卫星导航系统突出的第一个是，与国外的其他的卫星导航系统，兼容互操作这种能力，就是说保证你原来用GPS的用户接收北斗的信号，同时在此基础上，我们还对高精度的服务相对于国外那么下了更大的功夫。还有前面我们刚才讲到的短报文通信这样一个能力。

除此之外，北斗系统在建设过程中还结合中国的一些特色，以及我们国家整个的布局的情况，我们在技术手段上还

采取了一些相对于国外的系统所没有的。一个就是我们是混合星座，高中轨这样结合起来，能够很好地解决不同区域的这样一个服务要求。第二个我们采用的卫星和卫星之间的星间链路，我们采用的星间链路也使中国的北斗系统，能够提供的一些服务精度，相对于其他系统要高一些。而这些特点目前我们在国际交流中间，对国外的同行来讲，他们也认为中国人的智慧，也是为世界卫星导航系统贡献了一种新的发展的途径。（完）

视频请扫码观看

权威访谈·逐梦星辰 | 栾恩杰院士：我心里 的话 祖国万岁



权威访谈·逐梦星辰 | 戚发轫院士：我的航天梦



权威访谈·逐梦星辰 | 谢军：北斗三号的“独门绝技”



权威访谈·逐梦星辰 | 胡浩：“绕、落、回”三步走推动认识和利用月球



权威访谈·逐梦星辰 | 孙泽洲：在火星生存一定会变为现实

