

【编号：A17T12008】

2021年度广东省广播影视奖参评作品推荐表

参评单位	中山广播电视台	许可证号	广播电视播出机构许可证（粤）字第3319018号
合作单位			
参评作品标题	了不起的贡献-中山企业服务中国航天事业的故事		
参评项目	广播新闻访谈节目	创办时间（参评栏目的填写）	2019-04-03
首播平台	96.7频率	首播栏目（作品网址）	听见中山
首播日期	2021-10-24	参评作品长度	00:24:09
主创人员	杨沛，冯庆聪，袁雪芬，郑旋玲	播音员、主持人	杨沛
采编过程	<p>2021年中国先后发射了神舟12、13号两个航天乘组，节目组发现，伴随着航天乘组一并进入太空的还包括了全球第一款太空微波炉以及连续13次进入太空的压缩袋系列，这些产品都是中山的民营企业设计创造和生产的，与火箭发动机、空间定位相比，这些“小物件”可能无不足道，但是却成为中国航天事业迈向星辰大海不可缺失的一部分，因为它直接关系到航天员能否在太空长时间生活。</p> <p>为此节目组辗转找到了相关企业的研发团队，克服当前太空微波炉技术仍属于保密阶段，不能直接展示实物，真空袋原料配方必须保密等诸多限制，以广播新闻访谈的形式，巧妙地避开了过于枯燥的产品技术原理，重点结合太空微波炉、真空袋技术新提升等研发过程中，中山的民营企业科研工作者，如何克服各种不利因素，不求名利投身中国航天事业的故事。</p> <p>节目中分别对太空微波炉主要研发者及真空压缩袋主持工作的工程师进行了采访，讲述了这些中山的产品在中国航天事业发展的过程中发挥着的微小而必不可少的作用。从一线研发人员的日以继夜、企业经营者不求回报、产品效能精益求精等不同的纬度，突出了中国航天事业发展过程中，一直在背后默默付出的民营企业的责任担当。</p>		
作品评价	<p>这是一部制作优良、细节丰富、富有故事性、可听性的广播新闻访谈作品，主要有以下的优点。</p> <p>1、题材独特。全球第一款太空微波炉，这个选题本身就非常引人入胜，同时在产品诞生的过程中，它和其他我们常见的微波炉又有着怎么样的不同？使用环境的变化对研发人员提出了怎么样的要求，又是如何被克服的？这些问题都在节目中逐一得到解答。</p> <p>2、通俗易懂、逻辑严密、故事性强。作品对太空微波炉、真空压缩袋等产品结合中国进军航天时代的大背景，宇航员的太空生活必须破解诸多难题，这些问题平时看似不起眼的热饭、丢垃圾在太空时代也成为必须破解的难题，这些问题逐一展现在听众面前并运用中山民营企业研发人员的聪明才智进行了解决。节目通俗易懂，但同时逻辑清晰、叙事准确、使听众容易沉浸其中，可听性强。</p> <p>3、社会引导性强。中山民营企业众多，当中有不少属于隐形冠军。通过节目，凸显了中山企业尤其是平时不为人知的民营小企业在航天大事业中的作用。从而对中山的民营企业起到鼓劲加油，在国内国际双循环新发展格局中更突出了节目提振信心、鼓舞士气的作用。</p>		
社会效果	<p>太空离我们并不遥远，在我们的身边可能就掩藏了一家参与中国航天事业发展的“大”企业。这是不少听完节目的听众给我们的反馈。确实，从名不见经传到广为人知，从业界知名到处处扬名，节目播出后，太力科技、格兰仕中山研发基地等平时大家不太熟悉的产业及项目研发团队收到了极大的关注。太力科技更是在其后的双十一网络购物节中收获颇丰。而作为研发了全球第一台太空微波炉的团队更是广为人知。</p> <p>借助这些企业以及科研研发人员的榜样及宣传带动作用，很多中山的产品也更加为人关注，高精密的光学设备、高精度轴承，同时，此次节目还在不少的中小學生中引起波澜，科学家不仅仅需要解决人类的出路，更</p>		

	要不断地改善人类的生活，自己身边的这些企业恰恰就是专注于生活产品的研发和生产，这样的事例激发着同学们一方面不断认真学习知识，另一方面关注身边的大事小情，毕竟庞大的火箭也是有一颗颗的螺丝组成的，节目播出后，不少的同学表达了长大后，想投身于祖国伟大的航天事业的想法。		
参评单位审核意见	法定代表人签名：参评单位盖章： 年 月 日		
推荐审核意见	推荐单位法定代表人签名：推荐单位盖章： 年 月 日		
参评单位联系人	陆碧红	联系电话	13809686010
推荐单位联系人	梁媛	联系电话	13928118809