

【编号：A22T12076】

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	深中通道新年“第一炮”8万吨巨无霸海底“接龙”		
参评项目	电视长消息	创办时间（参评栏目的填写）	
首播平台	中山广播电视台公共频道	首播栏目（作品网址）	中山新闻
首播日期	2021-01-22	参评作品长度	00:03:42
主创人员	林绮武，郑旋玲，林良宏，梁碧云	播音员、主持人	梁嘉宁
采编过程	<p>一、重要节点媒体群采，关注深中通道最新进展。今年是深中通道项目首次从东往西和从西往东同时浮运安装的第一年，同时1月22日凌晨，随着深中通道海底隧道E7管节的沉放安装到位，海底隧道建成总长度突破千米大关，就在这样一个特别的历史节点，深中通道管理方和建设单位特邀央媒、省媒和广州、深圳、中山等市级媒体记者上岛集体采访报道。</p> <p>二、宏大工程的重要节点怎么报？需要刁钻视角挖掘新闻性。记者没有就工程进度而报道进度，现场一直在寻找新闻价值点，采访中听工程技术专家说，为了不让隧道进水，沉管在安装的时候是密闭的，那这就奇怪了，它们是怎么接起来的呢？当听专家说安装了七节沉管却只贯通了三节时，记者产生了更大的疑惑，为什么不是全部贯通呢？经过采访挖掘才发现，原来这些沉管在没有接龙之前就相当于是一个个密闭的空盒，两边有橡胶止水带，通过这些止水带和封门组成的凹槽相接，利用气压原理把两节沉管吸住，之所以不能一接龙就马上打开封门，是因为需要足够的沉管顶压来保证有足够的压力，确保衔接口够紧实不漏水才能打开封门。</p> <p>三、剖析技术原理的立意是什么？中国智慧和中國實力。作品最终的落点是：对比国外曾经出现海底隧道漏水，利用冰箱门原理的中国智慧却让港珠澳大桥海底隧道安然无恙，预示着深中通道将会是另一个让世界惊叹的中国实力证明，空泛的工程进展在科普的趣味中最终回归高远的立意。</p>		
作品评介	<p>一、作品角度新、可看性强、突显记者的新闻敏感性。在群采的混乱和仓促中，作品能够完全跳开了通稿的束缚，另辟蹊径找到独家关注点，着实不是一件容易的事情。记者是从专家采访说的话中抓住了一些点，继而一路追问发掘，才最终发现了沉管接龙像冰箱门这个有趣的现象。没有独到的专业理解和敏捷的新闻思维是做不到的。</p> <p>二、这是一篇对重大工程节点报道具有创新意义的典范之作。沉管安装很专业，工程进度有通稿，所有媒体手头的信息都是一样的，换言之已经没有多大新闻价值，在现场走马观花和媒体长枪短炮抢位的拥挤中，记者创造性地把关注点放到了沉管安装的原理上，用冰箱门的生动比喻使复杂的专业变得通俗易懂，把工程进度这一宏大的题材，变成了科普小菜，增强了趣味性、贴近性和可看性。这是避免媒体群采活动题材同质化、新闻价值低的创新探索。</p>		
社会效果	<p>一、这篇报道是在当天的媒体群采中，独家关注了沉管安装原理，独树一帜、别具一格。在全媒体渠道播发后，让人眼前一亮，新媒体端转发率高。</p> <p>二、作品举重若轻，让国字号工程变得接地气，成为群众愿意了解、可以了解、也理解得了的身边事。既满足了人民群众对于深中通道建设进度的关注需求，也揭开了工程的神秘面纱，引起了大家对于工程的强烈好奇，在科普的乐趣中为中国基建点赞和自豪。让冷冰冰的宏大工程变得有人情味，贴近生活，让大众因为了解而热爱，因为热爱而支持参与，为工</p>		

	<p>程的顺利开展在全社会营造了良好舆论氛围。</p> <p>三、这篇作品激发了大众尤其是青少年对于科学的热爱，让他们懂得深中通道海底沉管隧道是怎么建的，有利于他们日后科学、准确地宣传这个伟大工程，同时也培养了他们的科学兴趣和探索精神，在社会上营造懂科学、爱科学的良好风尚。</p>		
参评单位审核意见	<p>法定代表人签名： 参评单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>		
推荐审核意见	<p>推荐单位法定代表人签名： 推荐单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>		
参评单位联系人	林健荣	联系电话	13923312030
推荐单位联系人	梁媛	联系电话	13928118809