

附件 2

融合报道、应用创新参评作品推荐表

作品标题	0.03 克！一块航天玻璃的“瘦身”之路		参评项目	融合报道	
主创人员	马芳 王继军 张辰		编辑	朱晓松 张旭 陈欣	
原创单位	秦皇岛经济技术开发区融媒体中心		发布平台	冀云秦开融媒客户端	
发布日期	2023 年 1 月 6 日 10 时 35 分				
作品链接和二维码	https://jiyunqinkairongmei.hebyun.com.cn/pages/2023/01/06/14efb831bdf7494a92a9a91bc6431e2a.html?shareAppId=959305eec1e84172901850379e70911b&channel=weixin				
作品简介 (采编过程)	<p>党的二十大报告中强调要加快建设航天强国，同时指出，要强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。在中国空间站、神舟飞船、嫦娥五号等一系列航天任务中，航天器都需要披上一层特种玻璃作为“护甲”，来抵御太空中的高能粒子撞击等恶劣环境，而这些玻璃都来自河北秦皇岛的一家专精特新企业。在学习贯彻党的二十大精神过程中，企业不断突破升级，成功为一块航天玻璃减重 0.03 克，为航天强国建设贡献了力量。该作品以全媒体采编制流程，实现一次采集、多元生成，内容涵盖视频、图片和文字，全方位、立体化地展示了航天科研工作者的工作状态，为我国航天事业发展鼓劲加油，作品在首发客户端“冀云秦开融媒”上阅读量突破十万。</p>				
社会效果	<p>经过成千上万次科研攻关，这里的每一片玻璃都比过去减轻了 0.03 克，空间站大约需要这样的玻璃盖片 40 万片，累计起来重量达 13.2 公斤。如今，一下子能减轻这么多重量，对于精打细算的航天任务来说是一个巨大的跨越。节目在中央电视台《朝闻天下》栏目播出了 4 分半左右，体现了科技工作者勇于攻坚克难，为航天事业发展做出了巨大贡献，节目播出后产生了良好社会反响。</p>				
初评评语 (推荐理由)	<p>从“嫦娥”到“天官”，从“月兔”到“北斗”……中国人把最浪漫的名字送往宇宙。为走向星辰大海，无数航天工作者用一腔热血拼搏出向上的力量奔赴苍穹。一块小小的玻璃铸就了航天器的坚强“护甲”，用更轻更薄的产品服务航天事业是企业科研人员的使命。诸君且听今朝龙吟，声声响彻云天。</p> <p style="text-align: right;">签名： (加盖单位公章) 2023 年 3 月 25 日</p>				
联系人	朱晓松	邮箱	agaki@vip.qq.com	手机	18633592135
地址	河北省秦皇岛市秦皇西大街 369 号			邮编	066000

以下仅自荐、他荐参评作品填写

自荐作品所获 奖项名称	省部级或中央主要新闻单位年度二等奖及以上新闻作品奖项			
推荐人姓名		单位及职称		电话
推荐人姓名		单位及职称		电话
联系人姓名		手机		电话
推荐理由及 推荐人意见	推荐人（两名）签名： 2023年 月 日		自荐、他荐人签名： (单位自荐、他荐的，由单位 负责人签名并加盖单位公章) 2023年 月 日	
审核单位意见	自荐、他荐人所在的省级记协、中央新闻单位、中国行业报协会等负责对作品政治方向、舆论导向、业务水平及报送材料审核把关并盖章确认。 (加盖单位公章) 2023年 月 日			

此表可从中国记协网 www.zgjx.cn 下载。

作品二维码

