

中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	白鸡峰上发现世界首个高山陨石坑	参评项目	消息（广播）
字数/时长	0时3分6秒	语种	中文
作者 (主创人员)	施涛、栾鸿飞、李红燕	编辑	李铭
原创单位	通化广播电视台	发布端/帐号/ 媒体名称	综合广播
刊播版面 (名称和版次)	频率：95.3 频道：综合广播 栏目：《全市新闻联播》	刊播日期	2023-09-11 06:00
作品简介 (采编过程)	<p>在一次偶然的地质勘探任务中，北京高压科学研究中心陈鸣研究员及其团队在吉林省通化市东南方向的高山之巅发现了一处异常的圆形凹陷，引起了队员们的极大兴趣，根据详细勘查，专家们确认这是一个陨石坑，且是世界上首个在高山之巅发现的陨石坑，该成果发表在英文学术期刊《极端条件下的物质与辐射》杂志上。通化广播电视台记者根据这一线索，立即深入白鸡峰采集了第一手现场素材，第一时间联系发现人陈鸣，通过访谈，获取了丰富而详实的信息。在撰写过程中，注重客观、准确地描述事件本身和相关背景信息，并充分引用专家观点和意见，主创人员和编辑对稿件进行了仔细的审核和修改，确保文章的准确性和可读性。</p>		
社会效果	<p>《白鸡峰上发现世界首个高山陨石坑》一经播出，在社会各界引发强烈反响。稿件也被中国之声等多家主流媒体转载。新闻的广泛传播，引起公众的广泛关注。国外科研机构与学者对此高度关注。此新闻稿的传播，不仅彰显了我国科研实力，也促进了国际间的学术交流与合作，展现了我国在地质科学领域的卓越成就。</p>		
初评评语 (推荐理由)	<p>该新闻作品报道的是世界上首个在高山之巅发现的陨石坑，这一发现对于地质学领域具有重大的科学价值，为科学家们提供了新的研究方向和课题。这篇新闻作品是首次对这个世界级发现进行报道的媒体之一。独家、原创的内容使得这篇作品在新闻界具有独特性和稀缺性。新闻作品的发布和推广有助于提升公众对地质学领域的认识和兴趣。推动了地质学领域的发展和国际间的交流与合作，向世界展示了我国在科学研究方面的成果和贡献，提升了我国的国际影响力增强了文化自信。</p> <p style="text-align: right;">签名： (盖单位公章) 2024年 月 日</p>		
联系人	李红叶	手机	15568847370
电子邮箱	xinwenchu@163.com	邮编	130000
地址	吉林省长春市新发路577号中共吉林省委		