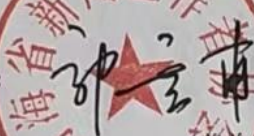


中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	墨子巡天望远镜正式投入观测并发布仙女座星系照片	参评项目	消息（电视）
字数/时长	0时1分24秒	语种	中文
作者 (主创人员)	刘尚仑、马占元、杨统鹏	编辑	李晓辉
原创单位	青海广播电视台	发布端/帐号/ 媒体名称	青海广播电视台
刊播版面 (名称和版次)	青海新闻联播	刊播日期	2023-09-17 18:30
作品简介 (采编过程)	<p>2023年9月17日中午12时，由中国科学技术大学和中国科学院紫金山天文台联合研制的大视场光学成像望远镜——墨子巡天望远镜，在青海冷湖天文观测基地正式启用，标志着我国在时域天文观测能力方面已经迈入国际先进水平。墨子巡天望远镜是青海冷湖天文观测基地第一个投入运行并展开天文观测研究的大型设备，是目前北半球光学时域巡天能力最强的设备。在冷湖海拔4200米的赛什腾山天文观测台址，记者用镜头记录了墨子巡天望远镜正式投入观测并发布首张拍摄照片的历史时刻。作品对墨子巡天望远镜的设计初衷、技术参数、工作特性、观测用途作了简要介绍，并通过发布的目前世界上最大视场仙女座星系高分辨率图像，展示出墨子巡天望远镜先进的技术配备和强大的观测能力。</p>		
社会效果	<p>《青海新闻联播》第一时间第一发布，9月17日当天与央视新闻栏目同日播出了这一重要新闻，一经发布，立即引起无数天文学家、科技工作者和天文爱好者的瞩目。观众在通过画面直观了解“墨子巡天望远镜”的同时，感受到了我国在天文观测领域取得的突出成绩，更加了解了冷湖、了解了青海，为展现我国在天文观测领域的科技进步和青海省积极打造世界级天文观测基地起到了积极的宣传作用。</p>		
初评评语 (推荐理由)	<p>作品简明扼要、拍摄精良，剪辑合理、时效性强。同意推荐。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>签名：</p> <p>(盖单位公章)</p> <p>6301012150052 2024年5月16日</p> </div>		
联系人	郭珊珊	手机	13519711013
电子邮箱	12344474@qq.com	邮编	810000
地址	青海省西宁市城中区长江路5号青海日报社6楼		