

# 中国新闻奖参评作品推荐表

<b>作品标题</b>	“夸父一号”莱曼阿尔法太阳望远镜全日面首图发布		<b>参评项目</b>	消息（报纸）
			<b>体裁</b>	
			<b>语种</b>	中文
<b>作者 (主创人员)</b>	胡晓琼	<b>编辑</b>	郑春生、张琦	
<b>原创单位</b>	长春日报社	<b>刊播单位</b>	长春日报	
<b>刊播版面 (名称和版次)</b>	一版	<b>发布日期</b>	2022-12-15	
<b>字数/时长</b>	665 字			
<b>采编过程 (作品简介)</b>	<p>2022年12月13日，我国综合性太阳探测卫星“夸父一号”卫星首批科学图像新闻发布会在北京召开，而拍摄这组照片的太阳望远镜由长春光机所研发。记者迅速联系长春光机所了解，于此同时，14日长春光机所召开发布会，公布了该所研制的“夸父一号”莱曼阿尔法太阳望远镜（LST）拍摄的全日面首图以及细节图。</p> <p>发布现场记者采访了研发人员以及项目主管，了解到两幅首图的获得，标志着我国空间莱曼阿尔法和360nm波段全日面观测零的突破，使得我国该波段太阳观测具有自主数据来源，还将向全球科学家开放数据，用于科学研究。</p>			
<b>社会效果</b>	<p>这是我国首幅莱曼阿尔法波段全日面图像和空间360nm波段全日面图像，拍摄这组照片的莱曼阿尔法太阳望远镜（LST）又是“长春造”，进一步体现了长春作为新中国光学摇篮的创新实力，展示了长春作为老工业基地的发展新活力。报道新闻影响力大，稿件在报纸见报后，社会效果良好，被长春发布转载到抖音后，网友纷纷留言转载，表达对长春这颗科技城之星的赞叹。</p>			
<b>初评评语 (推荐理由)</b>	<p>长春市作为吉林省创新型省份建设的“排头兵”，不断塑造区位优势，依托国家自创区，加快科技创新城市建设。本报一直以来非常重视科技新闻的采写以及社会影响。记者在采访过程中新闻嗅觉敏感，迅速采访完成稿件。稿件时效性强、新闻影响力大，有助于提升长春科技创新城的魅力，体现了长春创新驱动高质量发展的蓬勃态势。</p> <p style="text-align: right;">签名：  (盖单位公章)  2023年 月 日</p>			

