## 中国新闻奖参评作品推荐表

			参评项目	消息 (报纸)		
作品标题	"夸父一号"莱曼阿尔法太阳望远镜全日面首图发布		体裁			
			语种	中文		
作者 (主创人员)	胡晓琼	编辑	郑春生、张琦			
原创单位	长春日报社	刊播单位	长春日报			
刊播版面 (名称和版次)	一版	发布日期	2022-12-15			
字数/时长	665 字					
采编过程 (作品简介)	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。 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。					
社会效果	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。					
	长春市作为吉林省创新型省份建设的"排头兵",不断塑造区位发展优势,依托国家自创区,加快科技创新城建设。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。					
初评评语 (推荐理由)	签名:					
	(盖单位公章)					
			202	3年 月 日		