附件4

中国新闻奖参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 参评项目 | 基础类 |
| 体裁 | 消息 |
| 语种 | 汉语 |
| 作 者（主创人员） | 胡晓琼 | 编辑 | 郑春生 张琦 |
| 原创单位 | 长春日报 | 刊播单位 | 长春日报 |
| 刊播版面(名称和版次) | 一版 | 刊播日期 | 2022年12月15日 |
| 新媒体作品填报网址 |  |
|  ︵作采品编简过介程 ︶ | 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。 |
|  ︵初推评荐评理语由 ︶ | 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。  签名： （盖单位公章） 2023年 5月10日 |