



载客户端

甘南水 都市版

甘肃日报报业集团主办



9.18 星期一

2023

农历癸卯年八月初四 新闻热线: **8159555**

今日8版 第9146期

——— 传递时代好声音 服务市民新生活 ———

胡昌升在甘肃日报社和省广电总台调研时强调

坚持守正创新深化全媒融合提升宣传质效为全省现代化建设凝聚正能量增添新活力

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)省委书记、省人大常委会主任胡昌升9月17日在甘肃日报社和省广电总台调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于新闻舆论工作的重要论述和对甘肃重

要讲话重要指示批示精神,把 握时代大势,遵循新闻规律, 坚持守正创新,彰显特色品 牌,加快推进媒体深度融合发 展,打造具有强大传播力、引 导力、影响力、公信力的新型 主流媒体,全方位讲好甘肃故 事、传播甘肃声音、展示甘肃 形象,为全面建设社会主义现 代化幸福美好新甘肃提供精 神动力和舆论支持。

胡昌升向全省广大新闻工 作者表示诚挚慰问。他说,长 期以来,广大新闻工作者聚焦 中心大局,以"铁肩担道义、妙笔著文章"的情怀担当,用真情感受发展脉搏,用镜头捕捉真实生活,用笔端书写伟大时代,有力助推了全省各项事业发展。希望大家牢记新闻舆论工作职责使命,不断增强脚力、眼

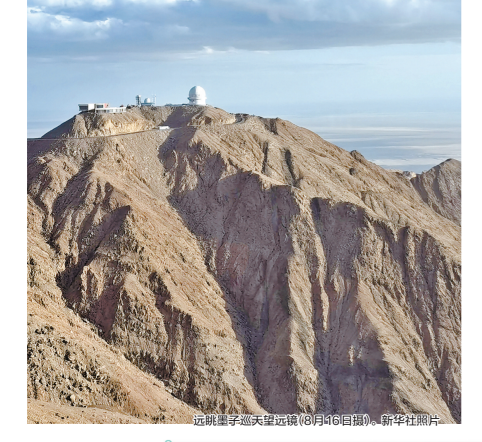
力、脑力、笔力,扎根基层实践,用智慧之笔讴歌美好,用心灵之笔记录人生,用公正之笔揭示丑恶,用仁爱之笔传递美德,汇聚全省上下奋进新征程、建功新时代的磅礴力量。

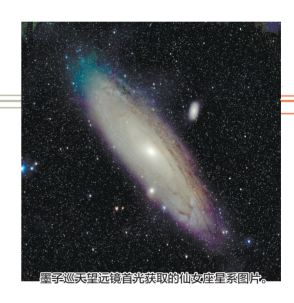
(转A02版)

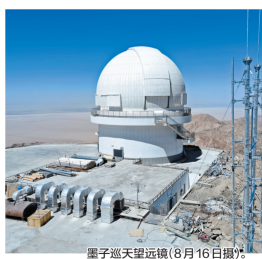


据新华社西宁9月17日电 由中国科学技术大学和中国科学院繁金山天文台联合研制的墨子巡天望远镜17日正式启用,其首光获取的仙女座星系图片也于当日发布。这一望远镜是目前北半球光学时域巡天能力最强的设备,将显著提升我国时域天文研究能力。

墨子巡天望远镜安置于青海省海西蒙古族藏族自治州冷湖镇海拔4200米的赛什腾山天文台址,是一台大视场光学成像望远镜。该望远镜主镜口径2.5米,配备7.65亿像素大靶面主焦相机,通光面积大、杂散光少,系统探测灵敏度高,具备强大的巡天能力,能够每三个晚上巡测整个北天球一次。







仙女座星系由于结构特点和金属丰度与银河系相近,是探索银河系及同类星系形成与演化的理想研究对象。由于仙女座星系在天空中跨度大,已有的天文望远镜难以同时拍摄到它的精准全貌及周围环境。

墨子巡天望远镜兼具大视场和高分辨成像能力,首光获取了仙女座星系及其外围区域的多色图像。首光图像利用不同夜晚观测的150幅图像叠加而成,可以测定仙女座星系及周围环境中的天体亮度变化,开展时域天文学研究。

据介绍,墨子巡天望远镜还将 开展太阳系近地天体等搜寻与监测 研究,服务航天安全和深空探测。 CO OCCUPANT OCCUPANT

国内统一连续出版物号: CN 62-0017 邮发代号: 53-61 ● 零售价: 1元 ● 今日气象: 晴 阴有小雨 14℃ ~ 26℃ ● 发行热线: 0931-8151656 本版编辑 黄芃