



扫码下载 甬上APP

宁波日报报业集团主管主办  
国内统一连续出版物号 CN 33-0087

今日12版  
第9990期

2022年10月10日 星期一  
壬寅年九月十五

新闻热线  
87777777

今天 多云 9℃-17℃  
明天 阴 13℃-18℃

## 中国共产党第十九届中央委员会 第七次全体会议在京召开

中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议9日上午在京召开。中央委员会总书记习近平代表中央政治局向全会作工作报告,并就十九届中央委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的报告讨论稿向全会作了说明。王沪宁就《中国共产党章程(修正案)》讨论稿向全会作了说明。  
据新华社

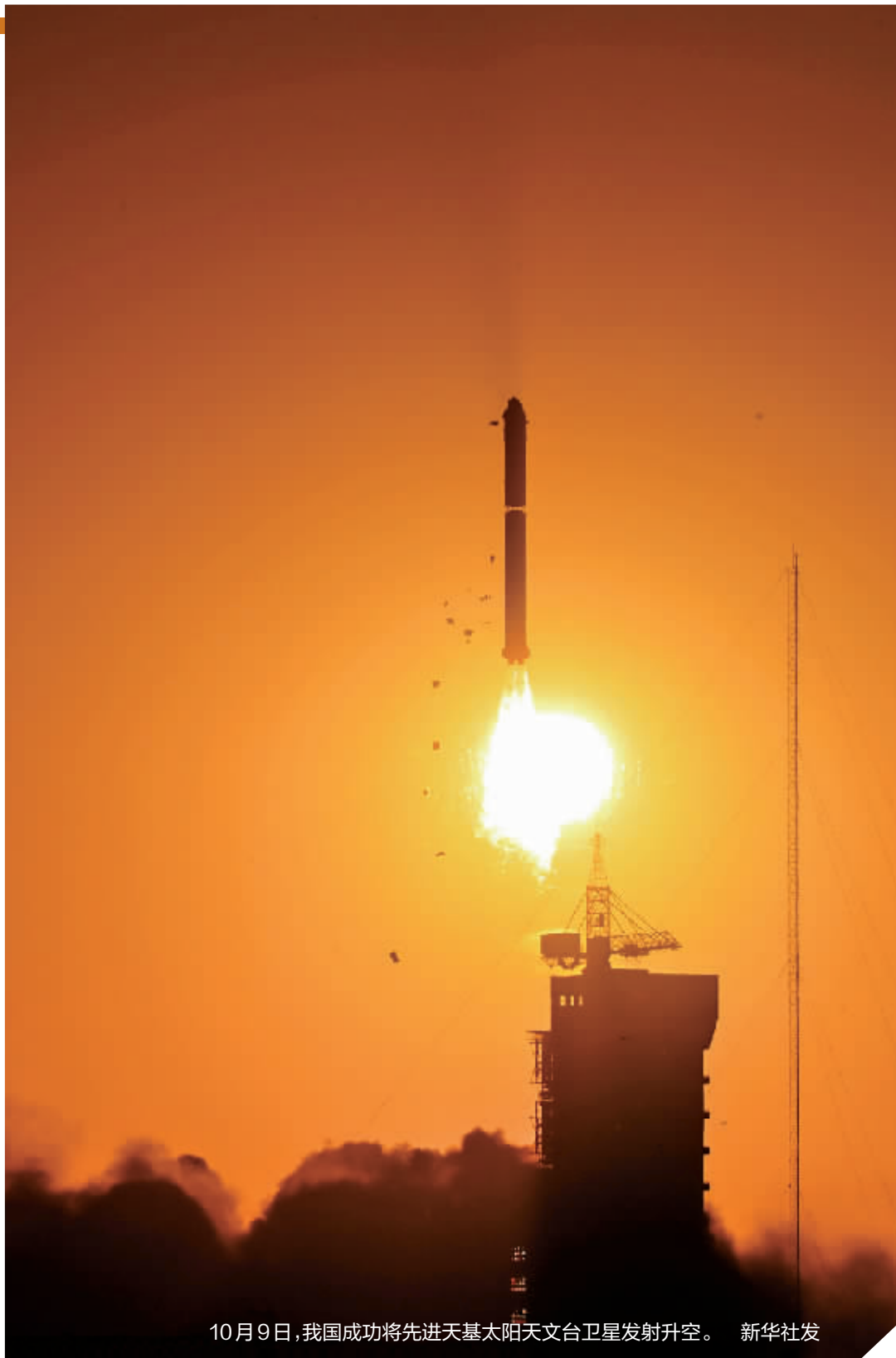
### 『夸父一号』开启太阳探测之旅

我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台(ASO-S)10月9日在酒泉卫星发射中心发射升空,开启对太阳的探测之旅。

“‘夸父一号’的核心科学目标是‘一磁两暴’,即太阳磁场,以及太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射。”“夸父一号”卫星首席科学家、中科院紫金山天文台研究员甘为群说,将利用太阳活动第25周峰年(预期在2024年到2026年左右)的契机,观测、研究“一磁两暴”的形成、相互作用及彼此关联。

“在太阳爆发时,‘夸父一号’上搭载的全日面矢量磁像仪,每18分钟就可以对全日面磁场进行一次高精度成像,有助于完整、准确地记录下太阳磁场的变化,进而侦察、破解太阳能量释放的一系列奥秘。”全日面矢量磁像仪载荷主任设计师章海鹰说。

据新华社



10月9日,我国成功将先进天基太阳天文台卫星发射升空。 新华社发

广告

与“宁”同行 “银”领未来  
宁波银行2023届校园招聘  
火热进行中



即刻扫码投递简历

责编 叶飞 朱忠诚 审读 刘云祥 美编/制图 徐哨