

摘要：

2026年5月9日，中国科学院空天信息创新研究院与百余家科研院所、高校等联合提出共建“太空云”生态，推动形成天基信息服务系统——“太空云”有望将我国遥感、通信、算力卫星等天基资源整合，实现从“功能单星”向“智能星云”的跨越。

2026年5月9日，中国科学院空天信息创新研究院与百余家科研院所、高校等联合提出共建“太空云”生态，推动形成天基信息服务系统——“太空云”有望将我国遥感、通信、算力卫星等天基资源整合，实现从“功能单星”向“智能星云”的跨越。

2026年4月的数据清晰地勾勒出中美双雄并立的格局。美国以单月18枚火箭发射、入轨330颗卫星的战绩领跑，其中SpaceX的星链（Starlink）作为全球最大的商业卫星星座，其单月入轨密度已趋近于成熟的“客运化”水平。与此同时，中国在4月发射了8枚火箭，入轨39颗卫星，尽管在卫星总数上尚有差距，但在“太空云”等复杂算力节点的部署上展现了极高的质量。

中美竞赛还在加速，FOMO因素有望成为产业最强推动力。

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

120 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论