



摘要：

华泰证券称，长十乙完成全球首次火箭网系回收、中国首次运载火箭可控回收，是商业航天的“DeepSeek时刻”，投资逻辑转向“复用经济性验证”。叠加朱雀三号即将再次挑战回收，商业火箭复用进入密集催化期，产业链有望全面提速。

2026年7月10日12时15分，一枚火箭从海南商业航天发射场腾空而起，8分钟后，其一子级从高空以可控方式降落至海上平台，被“井”字形拦阻网系稳稳捕获——这是中国首次运载火箭可控回收，也是全球首次运载火箭网系回收。

华泰证券将这一事件定性为国内商业航天的“DeepSeek时刻”。

该机构最新报告表示，正如DeepSeek的出现重塑了市场对AI产业链估值逻辑的认知，长征十号乙（长十乙）的成功回收，标志着商业航天板块的投资逻辑正从“技术验证预期”切换为“复用经济性验证”——星座组网的运力成本瓶颈开始出现实质性突破。

随着发射成本下降路径打开，低轨星座组网节奏、商业火箭发射频次、卫星载荷及终端订单、空间数据与空间算力应用有望加速落地。

历史性时刻：长十乙创下两项“全球第一”

此次任务的技术含量远超市场预期。长十乙是一款5米直径两级串联构型火箭，由航天科技集团一院抓总研制。芯一级沿用长十甲一子级状态、采用液氧煤油推进剂，芯二级则首次搭载全新研制的大推力液氧甲烷发动机，起飞推力约890吨、起飞重量约760吨，重复使用状态下近地轨道运载能力达16吨。

本次任务创下两项历史纪录：第一，这是中国首次成功实施运载火箭可控回收，长十乙由此成为中国首型成功实施回收的重复使用运载火箭，也是长征系列的第657次发射；第二，“井”字形高强度缓冲拦阻网系回收是全球首创技术路线，属于中国航天的自主原创，在全球尚无先例。

技术验证层面，本次首飞完成了包括组合构型总体优化设计、大推力箱底传力、隔板贮箱推进剂管理、甲烷自生增压，以及发动机多次启动和高空点火、高精度导航控制等一系列核心技术的全流程闭环验证。据航天科技集团官网，回收的一子级预计在年底前完成复用飞行。

网系回收：一条颠覆性的工程逻辑

与SpaceX猎鹰9号的垂直着陆腿方案不同，长十乙选择了一条完全不同的技术路径，背后有深刻的工程逻辑。

据新华社7月10日报道，返回段分为滑行调姿、动力减速、气动减速和着陆四个阶段。最关键的着陆环节创新采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系，配合箭上挂索机构实现箭体捕获。航天科技集团陈牧野表示，网系回收的优势在于取消着陆腿：有利于简化箭上结构、减轻箭体重量、增加运载能力，对落点偏差适应能力强，可通过网系协同“放大”捕获窗口。

承载这套系统的回收平台“领航者”号由中国运载火箭技术研究院于2025年11月研制交付，长144米、宽50米，满载排水量2.5万吨。



在分离技术上，长十乙同样有所创新。

国泰海通的研究指出，传统一次性火箭的一二级分离依靠火工品，冲击载荷会对结构造成损伤。长十乙采用“气驱推冲分离方案”，由高压气体驱动推杆将二级平稳推离一级，动作完成后推杆收回，尽最大可能让一级箭体“毫发未损”，为后续复用创造最理想状态。此外，长十乙采用“三平”测发模式（水平总装、水平测试、水平转运），可将发射准备时间压缩至14天以内，有效提升发射频率和任务响应速度。

下一个催化剂：朱雀三号遥二

长十乙的成功不是终点，而是一系列连续催化的起点。

民营火箭方面，朱雀三号遥二已于6月29日在东风商业航天创新试验区完成静态点火试验，发射前各项关键地面验证工作全部完成，目前已进入待发状态，将再次尝试一子级垂直着陆回收。朱雀三号总设计师张晓东此前在2026太空算力产业大会上明确表示，若回收成功，争取四季度尝试首次回收复用飞行。

东方证券指出，此前市场对商业航天的主要担忧之一是产业周期过长，而本次火箭回收技术实现突破，叠加型号计划年底开展复用试飞，大规模复用发射节点有望提前落地，可复用后火箭发射频次将明显提升，从而带动星座加速组网。

卫星端的催化同步推进：星网实验星持续验证，高速激光通信终端、5G NTN等新技术正加速论证，千帆星座组网和研发进度同步提速，高频发射或将常态化。

太空军备竞赛：频轨资源争夺进入倒计时

长十乙回收成功的背景，是全球卫星互联网竞争进入白热化阶段，频轨资源的战略价值愈发凸显。

SpaceX本周正式申请部署第三代星链（Gen3）星座，规模高达10万颗，定位是全球AI通信主干网络；2026年1月SpaceX已向FCC提交更庞大的“Starlink”天基AI算力星座计划，规划卫星数量最多达100万颗，主力机型AI1卫星单颗平均算力120kW。

面对SpaceX的百万级规划，2025年12月中国向国际电信联盟（ITU）申报了总数超20万颗的超大规模卫星星座规划，涵盖约14个星座，创下国内申报数量新纪录。ITU对频轨资源实行“先登先占”原则，申报后7年内须发射首颗卫星并正常运行90天，14年内须完成100%星座部署。

这意味着，中国必须以更快的节奏完成星座组网。长十乙回收成功，恰恰是在这个时间窗口最关键的节点打通了运力成本瓶颈。

风险提示及免责条款

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。

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免



写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论