

中国可复用火箭竞赛：追赶SpaceX

 **SpaceX Falcon 9 参照**

22.8t LEO · 2015年首次回收 · 单枚复用25+次 · 2025年300+次发射 · \$2,720/kg

蓝箭航天 LandSpace

朱雀三号 Zhuque-3

载荷: 21.3t LEO (≈Falcon 9)

2025.12: 入轨成功 ✓ 回收失败 ✗

下次回收: 2026 Q2 · 复飞目标: Q4

最接近

天兵科技 Space Pioneer

天龙三号 Tianlong-3

72m高 · 9台发动机 · 17-18t LEO

不锈钢箭体(同Starship) · 设计复用10次

已在酒泉就位 · 首飞: ~2026.3

融资: \$3.5亿 · 年产能目标: 30枚

星际荣耀 iSpace

双曲线三号 Hyperbola-3

69m高 · 8.5t LEO(复用模式)

2023年已完成2次垂直起降测试

海上回收准备中 · 2026年首次轨道飞行

星河动力 Galactic Energy

智神星一号 Pallas-1

7t LEO · 设计复用25次

2026.1.17: 首飞失败 ✗

融资: \$3.36亿 · 需从失败中恢复

国家队 State-Owned

长征十号衍生可复用版

5米直径 · 国家资源支撑

2026.2: 低空演示飞行成功 ✓

目标: 2026 H1首飞

更多竞争者 More Players

深蓝航天 · 星云一号 · 多次悬停测试

东方空间 · 引力二号 · 25+t LEO

中科宇航 · 力箭二号 · 12t LEO

共计11+个可复用火箭项目同时推进

2025年融资: 266亿元(\$38亿) · 137轮 · 科创板为火箭企业开IPO快速通道

差距有多大?

SpaceX (2025)

300+次发射 · 单枚复用25+次 · \$2,720/kg · 全球60%份额

VS

中国商业 (2025)

<30次轨道发射(总计) · 0次成功回收 · 约落后10年

中国不需要"赢"SpaceX——只需要有自主能力，不被卡脖子。太空准入是继芯片之后的下一个战略高地。

万颗卫星星座(国网+千帆)创造发射需求 · 人海战术+政策倾斜 · 落后≠没有机会