

摘要：

SpaceX新发射基地选址为Pecan Island，约12.5万英亩土地，规划五座发射综合体共十个发射台。新基地可向南越过墨西哥湾进入极轨道，对SpaceX部署百万颗数据中心卫星星座至关重要。

SpaceX计划在美国路易斯安那州南部海岸斥资1000亿美元建设新发射基地，进一步扩展其星舰火箭的运营能力。

8月25日，据彭博报道，路易斯安那州州长Jeff Landry与SpaceX高管联合宣布这一计划，授权公司在沿海地区Pecan Island约12.5万英亩土地上建设该设施。

新基地将允许星舰向南越过墨西哥湾发射，并进入地球极轨道——这对SpaceX计划部署多达100万颗数据中心卫星的星座项目至关重要。

SpaceX首席执行官埃隆·马斯克此前曾设定雄心勃勃的目标，预计星舰在全面开发完成后将实现每日多次发射。拥有多处发射地点将赋予SpaceX更大灵活性以提升发射频次，尽管星舰今年迄今仅完成了两次发射。

基地规模与配套设施

根据路易斯安那州官方公告，新发射基地预计将包含五座发射综合体，每座配备两个发射台，共计十个发射台。

此外，基地还将建设推进剂生产设施、发电设施、飞行器处理设施，以及供员工及其家属居住的生活配套设施。

目前，SpaceX主要在德克萨斯州南部建造和发射星舰，并已在佛罗里达州卡纳维拉尔角开发第二处发射地点。**路易斯安那州的新基地将成为第三处选址，为公司在发射调度和地理覆盖上提供更多回旋余地。**

极轨道能力打开商业版图

路易斯安那州基地的核心战略价值在于其发射方向。

向南越过墨西哥湾发射可使星舰进入近极轨道，这是SpaceX规划中百万颗数据中心卫星星座的目标轨道。

SpaceX希望将这一庞大的在轨数据中心网络置于近极轨道运行，而现有德克萨斯州和佛罗里达州基地在发射方向上存在一定局限。

从近期商业路线图来看，星舰的用途贯穿SpaceX多条业务线：

- 在**现有星链互联网系统**方面，星舰将承担发射更大、升级版星链卫星的任务，以扩充网络容量；
- 在**新兴业务**方面，星舰最早将于2027年发射在轨数据中心；



◦ 此外，SpaceX还承接了NASA的登月任务，**星舰计划最早于2028年将航天员送上月球表面。**

尽管SpaceX的扩张布局显示出强烈的增长预期，星舰目前的实际发射节奏与马斯克设定的目标仍有相当距离。该火箭今年仅完成了两次发射，距离“每日数次”的愿景尚远。

多处发射基地的建设从基础设施层面为提升发射频次奠定条件，但星舰的技术成熟度与运营稳定性仍是决定这一愿景能否兑现的关键变量。

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。

限免

 94  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

