**SpaceX星艦第三次試飛成功進入太空**

【澳门日报消息】史上最大型火箭“星艦” Starship於美國當地時間3月14日早上發射，這是SpaceX公司第三次嘗試發射，表現好於前兩次，成功進入太空。這枚近400英尺（約合121米）高的火箭是為美國國家航空航天局（NASA）運送宇航員登月而建造的，其終極目標是有一天能將人類送上火星。

第三次飛行測試的目的包括：火箭的上升段燃燒、打開和關閉“星艦”的有效艙門、在太空中重新啟動飛行器aircraft、令“星艦”受控進入大氣層。

SpaceX團隊在轉播中表示，“星艦”火箭已經飛得“比我們之前曾到過之處更遠”。第一級“超級重型”推進器33具猛禽引擎全數啟動，第二級飛行器所有6具引擎則成功將其送入軌道。

“星艦”之後在重返大氣層時，與地面失去聯絡。

在第三次測試告一段落後，SpaceX創始人馬斯克發文稱，星艦將會使生命多星球化Multiplanetary，強調“星艦會把人類帶到火星”。