



曾氏集团

新闻稿

香港 — 2022 年 7 月 21 日

曾氏集团宣布投资 Ad Astra 火箭公司

曾氏集团欣然宣布，已完成入股以VASIMR[®]推进器闻名的Ad Astra火箭公司（Ad Astra）。

Ad Astra由前美国太空总署（NASA）航天员及等离子体物理学家张福林博士（Dr Franklin Chang Diaz）于2005年创立，是一家美国火箭推进公司，致力于开发先进的等离子体火箭推进技术。

作为Ad Astra的旗舰项目，VASIMR[®]推进器是一款大功率电动火箭推进器，适用于广泛的任务，包括从地月空间的经济可持续物流到深远太空的高速运输。预计VASIMR[®]推进器可以在95天内实现前往火星的行星际旅行。

Ad Astra行政总裁张福林博士执行穿梭机任务达7次之多，追平最多航天飞行的记录。他也是NASA首位进入太空的拉丁美洲移民航天员。

张福林博士于1979年开始构思VASIMR[®]推进器，并于任职NASA期间开始研发此项目。VASIMR[®]是NASA和美国能源部在等离子体物理和空间推进技术方面超过25年的研发成果，加上私营Ad Astra火箭公司于15年来令技术更趋成熟。

关于 Ad Astra 火箭公司

Ad Astra 火箭公司是一家美国特拉华州公司，成立于 2005 年，主力研发 VASIMR[®]推进器，一款针对新兴太空运输市场的先进等离子太空推进系统。Ad Astra 同时于哥斯达黎加拥有并营运一所子公司，专注于绿色氢、可再生能源、先进制造和应用物理学领域的地球技术应用。

欲了解更多资讯，请到访: <https://www.adastrarocket.com/>。

了解更多：

曾氏集团

Kevin Lip

电话: +852 2361 3991

kevin.lip@tsangsgroup.co

关于曾氏集团：

曾氏集团是一家锐意创新的全球性家族办公室，是连接东西方的桥梁。我们致力把握全球的投资机遇，期望在香港、亚洲以至全世界创造具有积极及正面影响力的价值。

曾氏集团的总部设于香港，并于全球进行直接投资。我们寻找的投资项目，在产生正面影响力的同时，亦反映出我们创新、可持续和整体融合性的价值观。我们致力把握机遇，在各个领域及地区性进行投资。

我们的行业覆盖面相当广泛，由金融科技、娱乐，到太空旅行，曾氏集团不断积极探索、分析并支持全球最尖端的创新发展。

欲了解更多资讯，请到访: <https://tsangsgroup.co>。