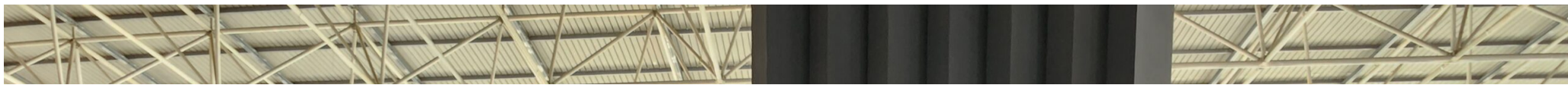


ANGKASA-X 宣布发射大马人造卫星 引领东盟航天科技生态系统和航天经济

By The Page 商頁. May 31, 2023



从左到右: (Dr. William Lim — 马来西亚亚太航天集团执行董事兼首席营运官, 谢溢高博士 — 马来西亚亚太航天集团执行主席兼首席执行官, Ir. Norhizam Bin Hamzah — 马来西亚亚太航天集团首席技术官)

期许推进马来西亚航天科技生态环境的马来西亚亚太航天集团 (ANGKASA-X), 宣布将在2023年6月27日举行A-SEANSAT-PG1 (“PG1”)人造卫星推介仪式, 达成了公司成为马来西亚独角兽公司和带动东盟航天经济的愿景。

随着PG1人造卫星的推介, 马来西亚亚太航天集团的技术将会全面提升, 并计划在未来几年内于马来西亚设计和组装低轨道通信卫星 (Low-Earth-Orbit, LEO)。这些卫星星系将共同为东盟国家提供先进的卫星服务 (Satellite as-a-Service, SaaS) 服务。

马来西亚亚太航天集团执行主席谢溢高博士在第16届泛交洽国际博览会 (LIMA 23) 上作出上述宣布后也现场展示了PG1人造卫星原型。此届博览会属首相署的马来西亚高科技局 (Malaysia Industry-Government Group for High Technology, MIGHT) 联合主办。后者为推动市场导向科研的国家智库。

“经过多年孜孜不倦的科研与募款, 我们终于圆梦! 这对2021年成立的马来西亚亚太航天集团来说是成功的一大步, 我们终于成功推介了马来西亚设计的人造卫星。随着PG1和其它人造卫星的推介, 我们期许在东盟打造一个蓬勃的航天经济, 让社会、政府和公





“透过与有相同信念的组织和国际团体合作，我们可以达致此愿景。目前，马来西亚亚太航天集团与马来西亚的数个政府部门、本地和國際的航天科技公司、國際電信聯盟以及我們的推介伙伴緊密合作。我們將會持續透過多元的低軌道通信衛星星系推出更多的人造衛星，為東盟及赤道國家帶來最好的服務和解決方案。” 謝溢高博士如是補充。

此外，謝溢高博士也藉此機會感謝馬來西亞科學、工藝及革新部（MOSTI）和馬來西亞高科技局（MIGHT）對該公司以及大馬航空科技行業的支持，並委任他成為馬來西亞航空工業機構（Malaysian Space Industry Corporation, MASIC）臨時委員會的副主席。這個新設立的馬來西亞航天工業機構由相關的政府機構和部門以及私人界代表組成，為航天企業提供一站式的協調來創造蓬勃的航天生態環境。

與此同時，馬來西亞高科技局主席兼首席執行員拿督Yusoff Sulaiman在致詞中指出：“作為監督國家航天行業發展的政府機構，我們以策略性、系統性和全面的方式作為行事指南。我們很高興可以與馬來西亞亞太航天集團合作來進行這個深具指標性的項目。雖然此項目的目標宏大，但是我們相信透過它們精湛的技术，以及各相關單位的通力合作，我們可以達到所設定的馬來西亞航天發展議程。”

PG1人造卫星的推介也与第12大马计划想要提高科研，加快大马科技和人才进程带动国家发展的愿景息息相关。

为此，马来西亚亚太航天集团也和Sirius公司签署了建设火箭发射基地和卫星地面站合作备忘录。此双边合作需要更多马来西亚工程师的参与，为教育与就业市场带来新需求，在扭转人才流失的同时也可以吸引国内外的投资者，为国家经济作出贡献。

A-SEANSAT-PG1人造卫星预定于马来西亚时间2023年6月27日晚上7:30在俄罗斯的Vostochny Cosmodrome举行推介，并会在马来西亚三个地点，即位于吉隆坡的马来西亚国家航天局、檳城的理科大学以及砂拉越数码经济机构（Sarawak Digital Economy Corporation Berhad, SDEC）进行现场直播。



MASiC

MALAYSIAN SPACE INDUSTRY COOPERATION

FOUNDING MEMBERS



马来西亚科学、工艺和创新部部长郑立慷与刚被委任为马来西亚航空工业机构 (Malaysian Space Industry Corporation, MASIC)

临时委员会副主席的谢溢高博士 (右) 手持PG1人造卫星模型合照。

更多关于马来西亚太空航天集团的讯息，可浏览该集团的网站www.yangkasa-x.com



