

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Hong Kong Aerospace Technology Group Limited 香港航天科技集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：1725)

有關成功發射「金紫荊星座」衛星之 業務發展最新情況

本公告旨在知會香港航天科技集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)股東及潛在投資者有關本集團最新的業務發展。

成功發射衛星

本公司的董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司間接全資附屬公司港航科(深圳)空間技術有限公司已於2022年12月9日在中國黃海海域海上發射平台搭載捷龍三號(遙一)運載火箭，成功發射兩顆衛星，分別為「金紫荊衛星一號(05星)• APSCO-1」及「金紫荊衛星一號(06星)• 江西師大一號」。該等衛星均已成功進入預定軌道，目前在軌正常運行。

該等衛星均為光學遙感衛星，其配備光學相機以及實現微小型化、高速數傳及零動量控制等技術攻關的衛星平台。該等衛星獲取的遙感數據將用於全球農業監測、環境保護、交通運輸及智慧城市等領域。

衛星數據之商業應用

本集團至今已成功為其「金紫荊星座」項目發射七顆衛星，目前所有衛星均在軌正常運行。鑒於本年度新型冠狀病毒的變種病毒持續爆發，本集團已重新安排發射

若干衛星的計劃，預期該等衛星將於未來逐步發射。此外，本集團計劃於2023年至2026年期間製造及發射「金紫荊星座」項目下其餘衛星。

「金紫荊星座」項目由百餘顆多品種多用途衛星組成的序列編隊組成，助力全球農業監測、環境保護、交通運輸，以及智慧城市建設，實現全週期監測的精細化管理和生態環境建設。目前，「金紫荊星座」項目所收集的衛星遙感數據已在不同城市的多個項目中得到應用。隨著「金紫荊星座」第一期星鏈於2023年完成，該項目衛星數據之商業應用將日趨成熟。此外，本集團亦將開展碳衛星、合成孔徑雷達及通訊衛星的研發及設計，以進一步提升「金紫荊星座」項目衛星數據的全面性。

承董事會命
香港航天科技集團有限公司
聯席主席兼行政總裁
文壹川

香港，2022年12月9日

於本公告日期，董事會包括執行董事文壹川先生（聯席主席兼行政總裁）、林家禮博士（聯席主席）、林健鋒先生、古嘉利女士（副主席）及馬富軍先生；非執行董事馬茲蘭•賓蒂•奧斯曼博士、牛愛民先生及葉中賢博士；以及獨立非執行董事蒲祿祺先生、陳家強教授、洪嘉禧先生、袁國強博士及胡安•德•達爾茅-莫默茲先生。