

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

本公告旨在告知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」)股東及潛在投資者本集團的最新業務發展。

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2023年6月15日在太原衛星發射中心搭載長征二號丁運載火箭成功發射兩顆衛星，分別為「金紫荊衛星三十七號」及「金紫荊衛星三十八號」。所有上述衛星均已成功進入預定軌道並在軌正常運行。

該等衛星均為輕小型高分辨光學遙感衛星，採用了新一代高性能成像技術，有效提升衛星成像動態範圍和系統集成度。而該等衛星獲取的遙感數據將用於農業、氣象、海洋、資源、環保、城市建設以及科學試驗等領域。

「金紫荊星座」項目

「金紫荊衛星三十七號」及「金紫荊衛星三十八號」為項目下首個與「吉林一號衛星星座」項目聯合研製的輕小型高分辨光學遙感衛星。此次衛星成功發射後，「金紫

荊星座」重訪能力將大幅增強，可為農業、林業、氣象、海洋、資源、環保、城市建設以及科學試驗等領域提供更加豐富的遙感數據和產品服務。

在成功發射「金紫荊衛星三十七號」及「金紫荊衛星三十八號」後，本集團至今已成功為其「金紫荊星座」項目發射12顆衛星。本集團計劃於2023年年底至2026年期間製造及發射「金紫荊星座」項目下的其餘衛星。

「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。

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，2023年6月15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。