



蘇聯七月派兩太空船探測火星及其衛星



升月七探空太聯火船

收集火星和它其中一顆衛星「福布斯」

到這個星球對地人來說，長期以來就是一

個充滿神秘和科學幻想的星球。科學家會

級懷疑火星上有生命，甚至如同人類的高

級智慧生物。雖然，在過去二十多年間，美

蘇兩國會曾經先後分別發射了一批太空船

到這個星球，初步證實這個紅色星球

並沒有生物，更沒有火星人居住。然而，有

關火星很多神秘之謎仍然未獲解決，科學

家希望能夠繼續深入探索，而蘇聯今次的火星探險計劃

據計劃，蘇聯將在七月中，在過去二十多

年中，再隔一個星期時間，由地

球飛到火星。當到達火

星後，飛行控制中心將會按計

劃，調整太空船的軌道，讓它們以

每秒二十公尺的速度，飛進

火星一團的軌道，繼續

到火星二十分鐘，太空船

將會下降至離火星表面只有幾百公里的極低

軌跡，以非常接近的位置

飛過火星表面，並會在那

個位置上將會放下

兩個探測器降落到火

星表面，展開前所未見

的對這兩顆衛星的探測

研究，太空中上的儀器

將會下降至離火星表面

八十公尺的高度，太空中

船將會下降至離火星表面

六十公尺的高度，太空中

船將會下降至距離這個

特性和其表面的圖

接着，飛行控制中心

將會按照一體太空船

的地形面貌，又用分

光儀量其表面的元素

和同位素，還會用

雷達探查其表面以下的

特性。

隨後，飛行控制中心

將會按照一體太空船

的地形面貌，又用分

光儀量其表面的元素

和同位素，還會用

雷達探查其表面以下的

特性。

接着，飛行控制中心

將會按照一體太空船

的地形面貌，又用分

光儀量其表面的元素

和同位素，還會用

雷達探查其表面以下的

特性。