

主題二：神舟五號飛船升空

2003年10月15日，神舟五號載人飛船在酒泉衛星發射中心騰空而起，急速飛向太空。歷時21小時後，繞行地球14周的神州五號安全地在內蒙古四子王旗主著陸場著陸。

是次飛船飛行的主要目的是考察太空人在太空環境中的適應性，故整個飛行期間詳細紀錄了航天員的生理、活動圖像等資料，並將資料發送回地面，以確保航天員安全返回地球。

神舟五號是中國首次發射載人航天飛行器，而航天員楊利偉的太空之行，不僅實現了中華民族數千年來的飛天夢，更標誌着中國成為了繼前蘇聯和美國之後，第三個有能力獨自將人送上太空的國家。