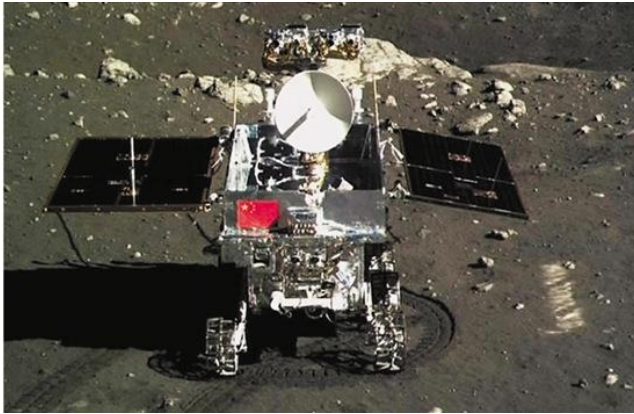


嫦娥探月



2014年12月14日21時14分，嫦娥三號登陸月球已滿一周年，北京航太飛控中心也實現了精心護航嫦娥三號著陸器月面安全工作一年的預定工程目標。

嫦娥三號探測器是中華人民共和國嫦娥工程二期中的一個探測器，是中國第一個月球軟著陸的無人登月探測器。嫦

娥三號探測器由月球軟著陸探測器（簡稱著陸器）和月面巡視探測器（簡稱巡視器，又稱玉兔號月球車，英文：Yutu，或 Jade Rabbit）組成。

嫦娥三號探測器於2013年12月2日在中國西昌衛星發射中心由長征三號乙運載火箭送入太空，當月14日成功軟著陸於月球雨海西北部，15日完成著陸器巡視器分離，並陸續開展了”觀天、看地、測月”的科學探測和其它預定任務，取得一定成果。2013年12月16日，中國官方宣佈嫦娥三號任務獲得成功。

嫦娥三號著陸器目前工作狀態良好；巡視器在第二次月夜休眠前出現異常不能行走，尚未恢復但依舊存活。