

Кина је послала на Месец свемирску летелицу која треба да донесе материјал с површине тог небеског тела, први пут после више од 40 година.



Мисија "Чане 5" (Chang'e 5), названа по кинеској богињи Месеца, представљала би велики напредак свемирског програма Кине ако буде успешна. Могла би да допринесе бољем разумевању Месеца и Сунчевог система у целини.

Неки стручњаци наводе да би могла да отвори врата за доношење узорака с Марса или чак за слање посаде на Месец.

Свемирска летелица је лансирана са космодрома у Венчану у уторак у 4.30 по локалном времену.

Тајновите кинеске власти су претходно потврдиле само да ће лансирање бити крајем новембра. Летелици је обично потребно три дана да стигне до Месеца.

Главни циљ мисије је продирање до два метра дубине испод површине Месеца, прикупљање око два килограма камења и другог материјала и његово доношење на Земљу, наводи америчка свемирска агенција НАСА.

То би научницима пружило прву прилику да проучавају нови материјал са Месеца од времена америчких и руских мисија из 60-их и 70-их година прошлог века.

(Бета, Н1)