

Кина је у четвртак упешно лансирала летелицу с људском посадом Схензхоу-12 према својој свемирској станици у изградњи, јављају кинески медији.



Летелица је носила тројицу астронаута до дела свемирске станице која је још увек у изградњи, а биће то и најдужи боравак кинеског држављанина у ниској Земљиној орбити.

Ракета „Дуги марш 2Ф“ која је превозила Схензхоу-12 или „Божански брод“, кренула је према модулу свемирске станице Тианхе из лансирног центра Јиуцун у северозападној провинцији Гансу.

Схензхоу-12 је трећа од 11 мисија – од којих ће четири бити људском посадом – потребне за довршетак прве кинеске свемирске станице, чија је изградња започела у априлу лансирањем Тианхеа, првог и највећег од три модула.

Астронаути Ние Хаисхенг (56), Лиу Боминг (54) и Танг Хонгбо (45) требали би да раде и бораве три месеца у Тианхеу, који изгледа попут цилиндра мало већег од градског аутобуса.

Кина је решила да изгради сопствену станицу након што су САД одбиле да јој дозволе учешће у Међународној свемирској станици Међународна свемирска станица која је изградјена у сарадњи САД, Русије, Канаде, Јапана и Европе, биће у свемиру до 2024. године, иако је америчка свемирска агенција Наса најавила могући продужетак до 2028.

(Бета, Хина)