

LBRIS

We know
books

BIJUTERIILE COROANEI CHINEI

Traducere de Gabriel Stoian



外文出版社

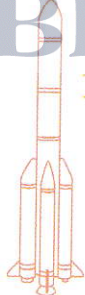
FOREIGN LANGUAGES PRESS

CORINT
BOOKS

—2022—

LBRIS

We know
books

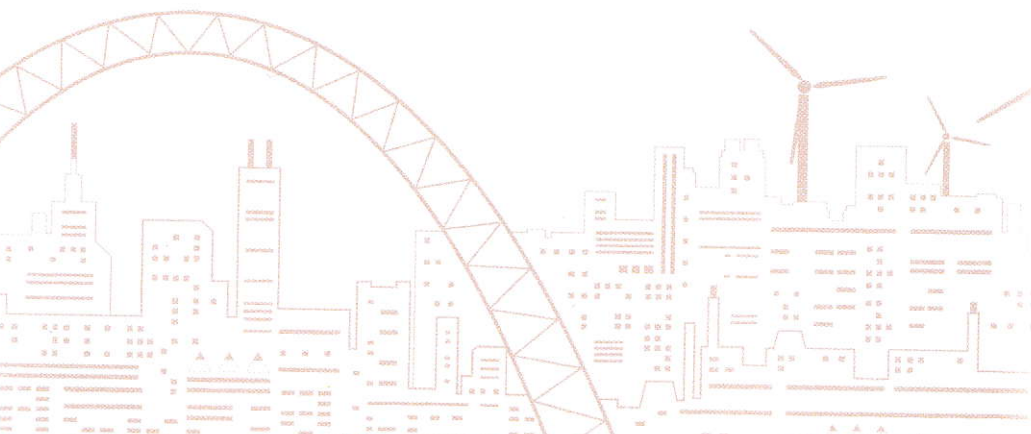


CUPRINS



China și spațiul cosmic / 01

Calea ferată de mare viteză a Chinei / 29

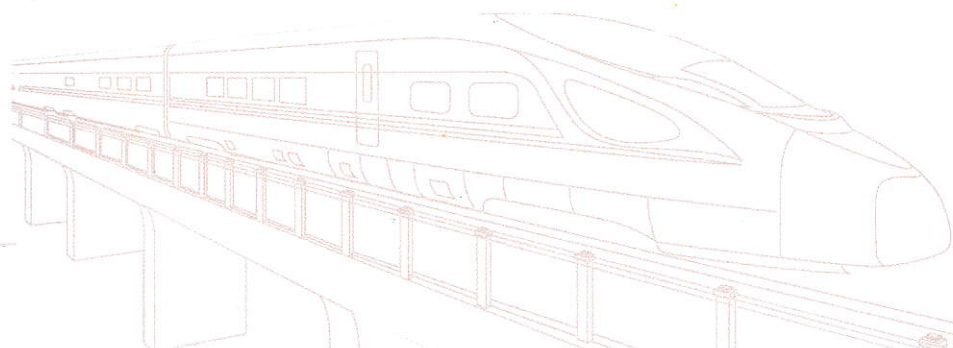




Podurile Chinei / **55**

Supercomputerele Chinei / **91**

Noua energie a Chinei / **115**



LBRIS

We know
books

CHINA ȘI SPAȚIUL COSMIC



„Astăzi, am asistat la un final perfect. Un pionier curajos, care a călătorit în spațiu, declanșând un foc de artificii, și-a încheiat aventura de explorare.” Pe 22 septembrie 2017, știrea că nava spațială de transport „*Tianshou I* a fost controlată în mod activ și scoasă de pe orbită” a fost aflată de toți astronauții chinezi. După cinci luni petrecute în spațiu, *Tianshou I* a ars la pătrunderea în atmosferă după ce și-a îndeplinit cu succes toate misiunile pe care le-a avut.

Știrea entuziasmantă, transmisă chiar în ziua aniversării a 25 de ani de Program Spațial cu Oameni la Bord inițiat de China adaugă o strălucire specială acestui eveniment. În mod simbolic, încheierea cu succes a misiunii navei *Tianshou I* reprezintă un nou început al erei stațiilor spațiale.

După ce a pătruns pentru prima oară în spațiu și până la construirea propriei stații spațiale, de la construirea primei rachete și a primului satelit și până la deținerea unei flote întregi de rachete, sateliți, nave, navete spațiale și vehicule fără personal la bord, de la lansarea în spațiu a unui satelit pentru explorarea Lunii, a planetei Marte și a asteroizilor, China a înregistrat mari progrese în industria aerospațială, dobândind o influență tot mai mare în acest domeniu.



Wenchang, Hainan: Racheta *Long March VII Y2*, combinată cu *Tianshou 1*, în timpul transportului spre platforma de lansare

După mai bine de 60 de ani de dezvoltare, realizările Chinei în acest domeniu al industriei au reținut atenția lumii.

Visul de a explora spațiul

În 2003, China a captat atenția întregii lumi. După ce a lansat cu succes patru nave spațiale fără personal la bord, marea țară din Orient a anunțat că va lansa în spațiu nava *Shenzhou V* cu un astronaut la bord.

„Gata? Porniți!”, Li Ji’nai, comandantul-șef al Programului Spațial cu Personal la Bord a dat ordinul de lansare pe 15 octombrie la ora 5:30.

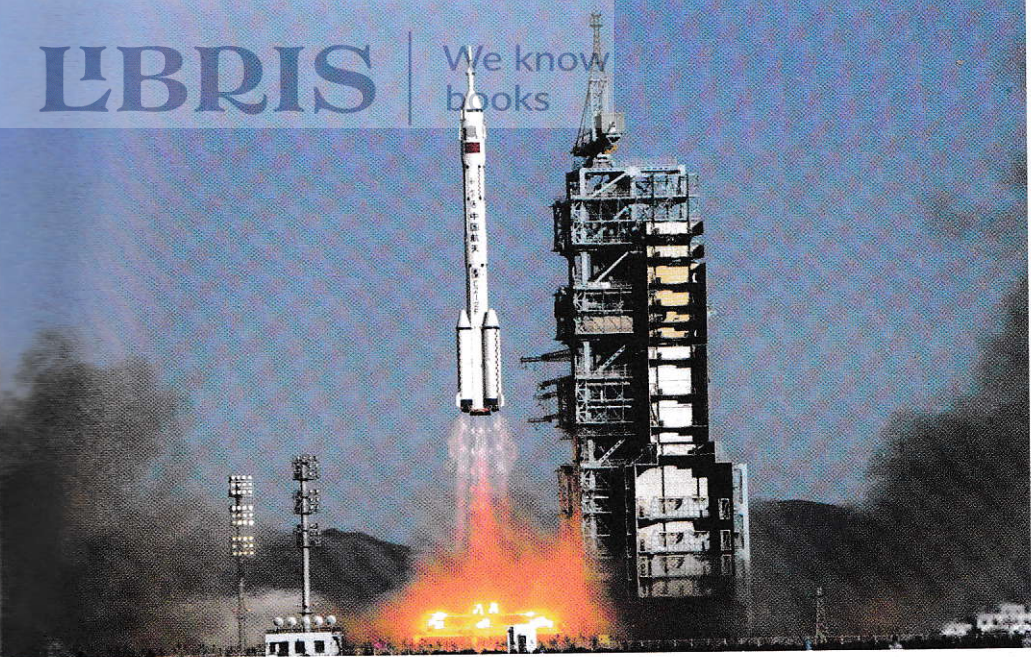
„Da, domnule.” Astronautul Yang Liwei a executat un salut milităresc.

La ora 9, racheta purtătoare *Long March II F* a decolat. După nouă minute și cincizeci de secunde, nava spațială *Shenzhou V* a intrat pe orbita prestabilită, iar Yang Liwei a devenit primul chinez care a deschis ușa spre Univers.

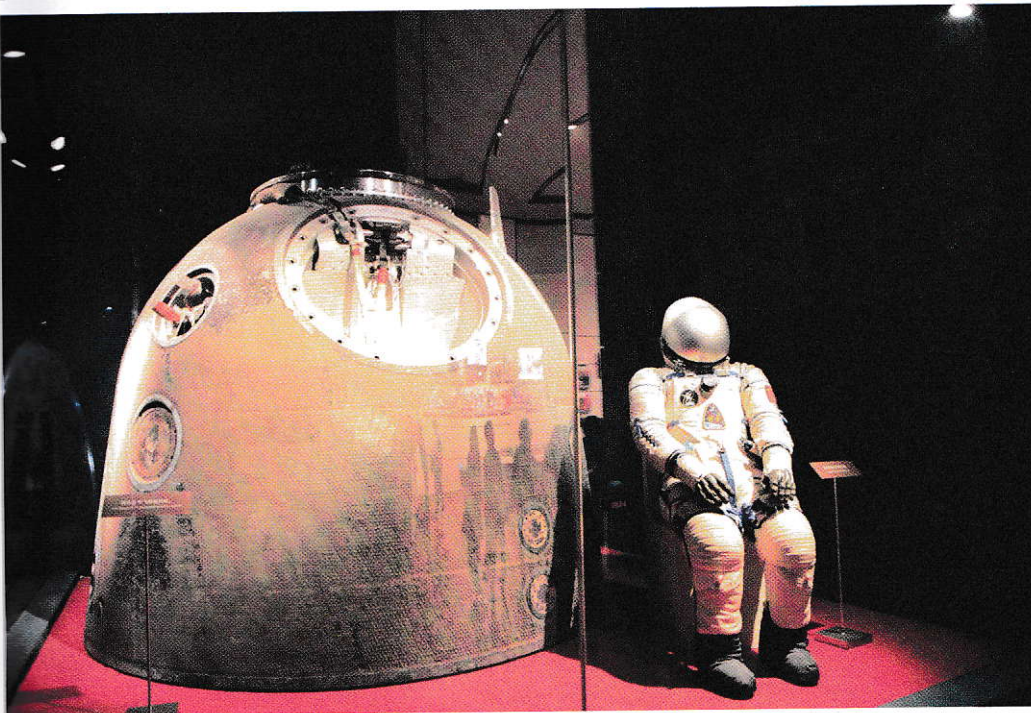
Visul de a zbura în spațiu a devenit realitate după numeroase strădanii. Succesul misiunii *Shenzhou V* nu a devenit doar un reper important în programul spațial cu personal la bord al Chinei, ci a stimulat entuziasmul patriotic și mândria în rândul națiunii chineze. În mintea poporului, industria aerospațială a Chinei a depășit cu mult nivelul industriilor sale și a fost strâns legată de forța și încrederea în sine a națiunii, devenind un simbol important al puterii țării noastre.

LBRIS

We know
books



În ziua de 15 octombrie 2003, la ora 9, o rachetă purtătoare *Long March F2* a decolat de pe platforma de lansare, transportând nava spațială *Shenzhou V* cu om la bord.



Muzeul Național al Chinei: capsula de revenire pe Pământ și costumul spațial purtat de Yang Liwei

