

China lanceert wetenschappelijke satelliet

nieuws

China lanceerde haar tweede aardobservatiesatelliet. Ze moet beelden en data doorsturen die belangrijke informatie kunnen verschaffen ten gunste van onder andere de Chinese landbouw.

🕒 1 SEPTEMBER 2000 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:25

▫

De lancering gebeurde om 11.25 uur plaatselijke tijd. Twaalf minuten na de start kwam de ZY-2 satelliet vrij, meldde het officiële Chinese persbureau.

De ZY-2 is de tweede Chinese aardobservatiesatelliet, na het Chinees-Braziliaanse exemplaar dat in oktober werd gelanceerd. Zij moet beelden en data vergaren ten behoeve van bodemonderzoek, ruimtelijke ordening, landbouw, rampbeheersing en wetenschappelijk onderzoek. Over de aard van dit laatste wijdde Xinhua niet uit.

De 45 meter hoge Lange Mars 4B is een opgewaardeerde versie van de LM 4A. De Lange Mars 4B vloog voor het eerst op 14 oktober 1999 en was aan een tweede missie toe. Zij kan 1,1 ton in een geosynchrone baan brengen en vier ton in een lage baan op 200 km hoogte. Zij ontwikkelt bij lancering driehonderd ton stuwkracht.

Het is de 62ste keer dat China een Lange Mars lanceerde. In de voorbije vijf jaar zijn twintig grote lanceringen uitgevoerd vanop de basis Taiyuan in de noordelijke provincie Shanxi. Xinhua beklemtoont dat ze alle succesvol waren.

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra