



Chinas Mondprogramm macht wichtige Fortschritte

- Ezekiel Malone
- [21.08.2025](#)

Das bemannte Raumfahrtprogramm Chinas (cms) hat kürzlich bedeutende Fortschritte gemacht, um vor 2030 Astronauten auf den Mond zu bringen.

- Am 6. August testete cms erfolgreich ein hochwertiges Modell einer Mondlandefähre.
- Am 15. August testete es erfolgreich den zentralen Kern einer Rakete.

Warum es wichtig ist: Dean Cheng, ein Analyst, der China und die Auswirkungen astronomischer Errungenschaften auf die Geopolitik untersucht hat, sagte, Pekings Fortschritte in diesem Bereich markieren „das Ende der amerikanischen Exzeptionalität“. Er sagte:

Ein Merkmal der Ära nach 1969 war, dass nur die Vereinigten Staaten in der Lage waren, jemanden auf dem Mond (oder einem anderen Himmelskörper) landen zu lassen. Das musste irgendwann enden, aber das ständige amerikanische Mantra „Wir haben einen Mann auf den Mond gebracht, wir können alles tun“ wird sicherlich nicht mehr wiederhallen.

Es bedeutet, dass China „große“ Dinge tun kann und die USA nicht. Die USA können nicht einmal Projekte wiederholen, die sie vor 50 (oder mehr) Jahren unternommen haben. Die optische Wahrnehmung des „Endes des amerikanischen Zeitalters“ wäre offensichtlich – und das wiederum würde zweifellos die Wahrnehmung anderer Nationen darüber beeinflussen, wer den breiteren technologischen und ideologischen Wettbewerb zwischen den USA und [China] gewinnt und verliert.

Details: In vielerlei Hinsicht befinden sich die USA in einem erneuten Weltraumrennen – diesmal gegen China. Beide Nationen arbeiten an Fahrzeugen, die die Menschheit zum Mond zurückbringen würden.

Viele unterschätzen Chinas Fortschritte, weil seine Raumfahrzeuge viel primitiver sind als die der USA. Sie erinnern an Amerikas Apollo-Programm, das vor Jahrzehnten wegen Unrentabilität eingestellt wurde.

Dennoch ist China immer noch auf Kurs, den Mond zu erreichen, bevor die USA es wieder können. Die Nationale Aeronautik- und Raumfahrtbehörde (NASA) hat in Zusammenarbeit mit SpaceX in ihren jüngsten Modellen Rückschläge erlitten, was darauf hindeutet, dass es Jahre dauern wird, bis diese Projekte startbereit sind.

Das große Bild: Der Weltraum ist jetzt eine entscheidende militärische Grenze. Den Weltraumwettbewerb zu gewinnen, hat viele praktische Vorteile, zusätzlich zum Propagandasieg. Chinas Fortschritt ist ein Zeichen seines Aufstiegs.