

---

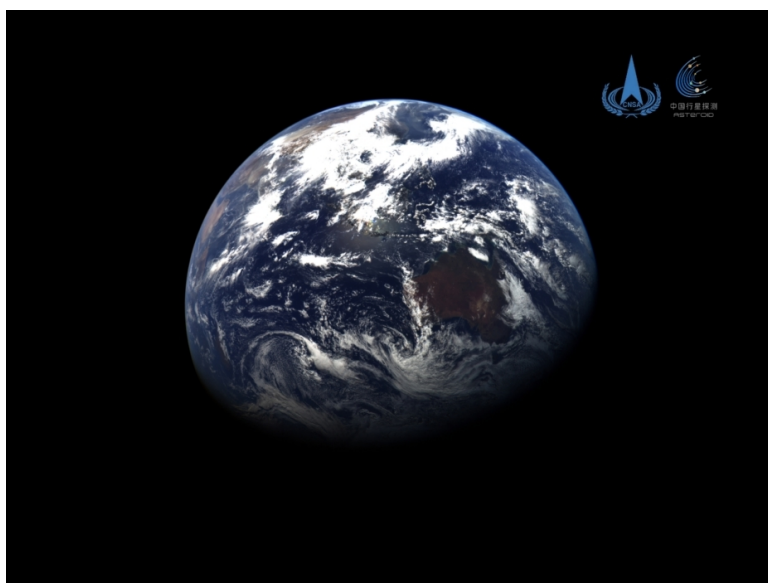
# 天问二号探测器拍摄的地月影像图发布

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/34232.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

天问二号探测器拍摄的地月影像图发布。

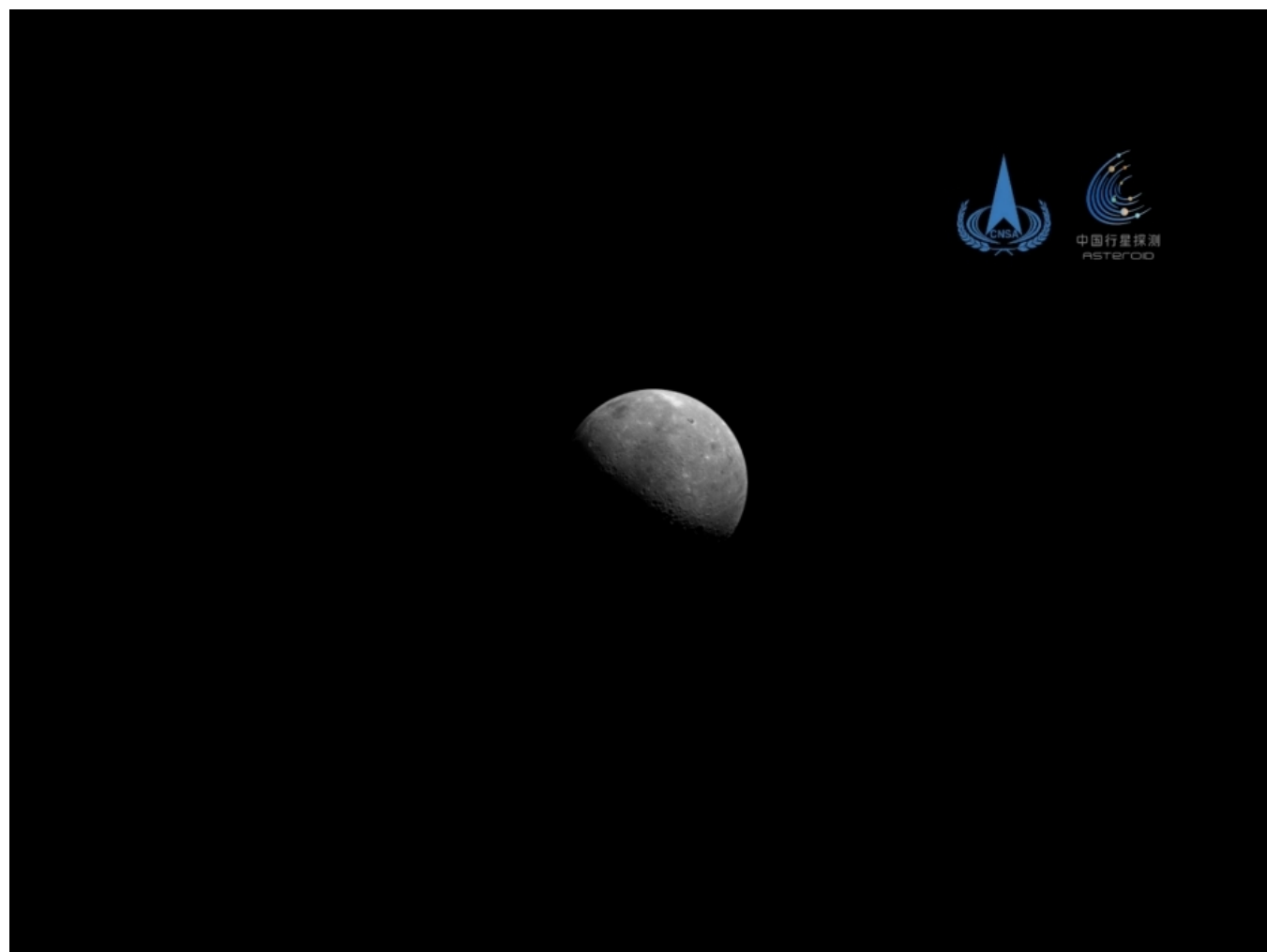


图/国家航天局

?

7月1日，国家航天局发布行星探测工程天问二号探测器在轨拍摄的地月影像图。目前，天问二号探测器已在轨运行超33天，与地球距离超1200万千米，工况良好。

该地球彩色图由天问二号探测器的窄视场导航敏感器于2025年5月30日13点拍摄，经辐射校正、红绿蓝(558-631nm、500-573nm、434-477nm)三波段图像配准和彩色合成处理后制作而成。拍摄时器地距离约59万千米。



图/国家航天局

?

该月球全色图由天问二号探测器的窄视场导航敏感器于2025年5月30日15点拍摄，经辐射校正处理后制作而成。拍摄时器月距离约59万千米。

来源：中国新闻网

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发