

美国耶鲁大学和NASA合作探索月球起源

稿件来源: 政策研究与驻外指导处 2023/6/7

美国耶鲁大学科研人员加入了月球起源与演化中心（CLOB）项目，重点关注地球进化和生命演化进程。该项目由美国国家航空航天局（NASA）资助，旨在研究月球的起源和早期发展，将开展一系列地球月球起源基础研究，以支持未来人类对月球背面的探索。

作为NASA太阳系探索研究虚拟研究所（SSERVI）的一部分，2023年NASA资助了5个月球科学和月球样本分析研究项目。如月球结构、组成和探索项目（LunaSCOPE），将调查月球岩浆海洋演化和结果；月球探测支持研究（RASSLE），将在月球极区挥发物、太阳系年代学等领域为未来月球探测奠定科学基础；月球环境和挥发性探索研究中心（CLEVER），将调查月球环境和挥发性物质特性；月球及天体材料高级样品分析中心（CASA Moon），将通过月球样本分析，破译古月壳的起源、演化和年代学。

本文摘自国外相关研究报道，文章内容不代表本网站观点和立场，仅供参考。

相关链接

[新西兰加入欧盟“地平线欧洲”研发计划 \(2023/8/22\)](#)

[瑞典试验出量子连续变量多组分纠缠 \(2023/8/22\)](#)

[韩国研究阐释“液体摩擦”电荷序列 \(2023/8/21\)](#)

[西班牙Odón de Buen号科考船下水 \(2023/8/21\)](#)

[国家自然科学基金委员会化学科学部与美国化学会联合发布《合成化学研究趋势报告》并联合召开合成化学研讨会 \(2023/8/1\)](#)

主办单位: 中华人民共和国科学技术部 地址: 北京市复兴路乙15号 邮编: 100862
版权所有 未经同意 不得转载 ICP备案号: 京ICP备05017536号 网站标识码: bm06000003



中国科学技术部



中华人民共和国外交部



中国科学院



中国工程院



国家自然科学基金委员会



中国科学技术协会