

阿联酋启动拉希德二号月球车任务

稿件来源: 政策研究与驻外指导处 2023/5/26

阿联酋宣布将继续开展新的太空探索, 启动拉希德二号月球车任务, 仍由穆罕默德·本·拉希德航天中心承担。

之前作为日本“白兔-R”登月器载荷之一的阿联酋“拉希德号”月球车是目前世界上最紧凑的月球车, 为四轮结构, 长宽高分别为50、50、70厘米, 质量10公斤, 月面最快速度每秒10厘米, 跨越障碍高度10厘米, 坡度20度。搭载6台科学仪器(包括主相机、次相机、显微相机、热成像仪、langmuir等离子体探针和材料附着实验装置), 计划对月球岩相地质学、月面等离子体、风化层和月尘等开展研究, 设计寿命为14个地球日。

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 \(2023/8/21\)](#)

[\[北京\]北京市科委、中关村管委会主任张继红会见阿联酋新任驻华大使侯赛因·本·伊卜拉欣·哈马迪 \(2023/8/7\)](#)

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备案序号: 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