



三国齐齐赴火星， 天上事启迪人间事！

今年以来，阿联酋、中国、美国的火星探测器相继升空，这三项任务，不仅是各自国家火星探测计划的里程碑，对于全人类的太空探索也意义重大。如果全人类能够合作，若能在火星上发现生命存在的依据，则有望为星际移民提供依据。

□ 主笔 | 姜浩峰



在美国要求中国关闭驻休斯敦总领事馆，以及中方反制——要求美国关闭驻成都总领事馆之际，美国国家航空航天局（NASA）向中国发来祝贺。7月24日，NASA科学任务理事会副局长托马斯·祖布肯（Thomas Zurbuchen）对外宣称：“祝贺中国‘天问一号’团队成功发射首次火星探测任务。全球科学界期待这次任务能为人类了解这个红色星球提供数据，带来贡献！”从祖布肯的言辞中，无疑看出了人类世界美好与希望的一面。

火星因表面有大量氧化铁，而呈现红色，也被航天领域人士昵称为红色星球。在美国与苏联冷战的年代，航天竞争成为冷战“高边疆战略”争夺的要地。其中一大争夺项目，就包括美苏谁能率先接近、登陆红色星球。如今，美国国内一些反华力量在叫嚣中美可能的所谓冷战已开之际，起码，