首页 工程简介 相关政策 工作要闻 工程成果 数据发布 国际视野 科普知识 探月群英 视频集锦 访谈直播 宇宙人文

当前所在位置: 首页 > 国际视野 > 正文

## 俄罗斯将通过登月计划实现载人登火星计划

发布时间: 2014-03-18 字号: 大中小

据外电报道,俄罗斯联邦宇航局局长奥列格·奥斯塔片科日前在接受媒体采访时透露,俄罗斯正准备实施载人登火星计划,该计划预计将通过在月球设立全自动空间站,从月球空间站转飞火星来实现。

奥斯塔片科说,俄罗斯第一阶段的计划是利用全自动宇宙空间站对月球和火星进行科学研究。俄联邦政府将拨款研制月球-25、月球-26和月球-27号航天器。这些航天器将专门用于实现月球登陆。预计月球登陆航天器将分别于2016年、2018年及2019年发射。

报道援引奥斯塔片科的话说,月球-25航天器的使命更大程度上只是演示性的,它将会在月球南极着陆。月球-26航天器将进入地球轨道,执行远程探测和信号中继转发任务。月球-27将配备钻探装置,用于在月球的极地区域内寻找是否存在冰物质。根据奥斯塔片科的说法,俄联邦航天局还将研究在月球建立常设基地,以从事科学研究项目的可能性。

据奥斯塔片科透露,俄罗斯的科学家们正在进行相关的技术研发,他表示,目前学者们正在就应以何种方式长期停驻月球问题进行研究,同时也在考虑建立一个功能强大天文台的方案。奥斯塔片科强调,俄罗斯非常有必要建立一个空间平台以解决一些跨学科难题及与此相关的问题。

## 【关闭】 【打印】

主办单位: 国家航天局探月与航天工程中心 承办单位: 国家航天局新闻宣传中心协办单位: 嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台地址: 北京市海淀区阜成路甲8号 邮编:100048 京ICP备19018762号信息报送: clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号