

“萤火一号”火星探测卫星拟推迟到2011年发射

俄联邦航天署前天发布消息称, 俄方决定将“福布斯-土壤”火星探测器的发射时间推迟两年至2011年。而计划搭载俄火箭与“福布斯-土壤”火星探测器一起升空的我国研制的“萤火一号”火星探测卫星也拟推迟到2011年发射。

航天专家庞之浩介绍, 推迟发射的原因主要在于俄方, 从俄罗斯发布的相关信息显示, 首先是俄罗斯的测控系统仍存在一些问題, 俄方也无法保证探测器在飞行过程中与地面联系百分之百稳定, 其次俄方的探测器在测试中不够稳定。

“这给中方造成了巨大的影响。”庞之浩说, “萤火一号”花费了大量的科研经费和我国很多科研人员数年的精力及心血, 延迟到2011年, 其中很多器件可能要重新更换, 而且科研队伍还必须再耐心等待两年时间, 延迟的成本相当高昂。不仅如此, 延迟发射也影响了我国探测火星的战略部署。目前, 我国还未公布其他的火星探测计划。

之所以要推迟两年发射, 庞之浩说, 火星发射窗口每26个月周期性出现, 因为火星每两年左右才会位于距地球最近的位置上。

[更多阅读](#)

[俄火星探测器推迟发射 将影响中国萤火一号计划](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

2009-10-2 17:58:01 匿名 IP:59.173.117.*

萤火就是个垃圾卫星

[\[回复\]](#)

2009-10-2 9:43:43 jimogsh IP:

既然我们自己还不能制造相应的火箭, 就不应对别人的推迟计划提出太多的抱怨。还是努力发展自己的技术吧。

[\[回复\]](#)

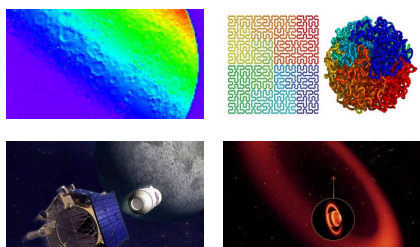
读后感言:

[发表评论](#)

相关新闻

- 1 俄火星探测器推迟发射 将影响中国萤火一号计划
- 2 叶培建院士: 我国有望2013年独立探测火星
- 3 我国首颗火星探测器10月6日-16日发射
- 4 印度计划6年内发射火星探测器
- 5 美火星探测器拍到火星上神秘石柱
- 6 我国首颗火星探测器“萤火一号”将于10月发射
- 7 俄罗斯完成第二次载人火星探测地面模拟试验
- 8 欧洲火星探测器推迟到2018年发射

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 “巧合”?! 饶毅成功预测诺贝尔生理医学奖
- 2 2009世界大学排行榜公布
- 3 2009年诺贝尔物理学奖揭晓
- 4 2009年“搞笑诺贝尔奖”出炉
- 5 教育部: “取消公费研究生”的报道是误读
- 6 2009年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 7 2009年诺贝尔化学奖揭晓
- 8 高锟——获得2009年诺贝尔物理学奖的华裔科学家
- 9 科学家揭开比目鱼眼睛长在同一侧秘密
- 10 学者称中国人离诺贝尔奖越来越近

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- 加州笔记之三十 碳管复合材料的前景
- 案例观察: 国外期刊有没有歧视中国作者的投稿?
- 二年制硕士如何带
- 人才计划: 引进庞涓VS引进孙臧
- 闲言碎语: 关于输牌后男女的不同表现及其他
- 媒体采访09年诺贝尔物理学奖得主高锟及其夫人的视频

[更多>>](#)

论坛推荐

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载] 解析构造学——马杏垣遗著
- [下载] 文献管理-Endnote视频教程
- 研究生必读: 《教你写论文》(英文版)
- 视野, 决定飞翔的高度
- [国庆大礼包] 数学物理视频图书目录

