

## 日本金星探测器未能进入预定轨道 与金星擦身而过

据日本共同社报道，关于为进入金星轨道进行了引擎反向喷射的日本“拂晓”号金星探测器，日本宇宙航空研究开发机构12月8日上午召开记者会宣布，探测器未能成功进入预定轨道。这是继火星探测器“希望”号之后，日本行星探测器进入轨道再次以失败告终。

日本宇航机构将成立以宇宙科学研究所所长为首的调查对策组调查具体原因。

日本宇航机构项目负责人中村正人透露，由于“拂晓”号的反向喷射在短时间内停止，因此已经与金星擦身而过。

若“拂晓”号完好无损，6年后将有机会再次接近金星，运作小组将研究届时能否再次尝试进入轨道。

“拂晓”号7日早晨进行反向喷射后，与地球的通信出现故障。

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；如其他媒体、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。

2010-12-8 20:52:31 匿名 IP:211.69.199.\*

我看好嫦娥

引用：“遗憾！即使这样也比中国老拿来吹牛的嫦娥强”

[\[回复\]](#)

2010-12-8 19:20:47 匿名 IP:121.14.162.\*

遗憾！即使这样也比中国老拿来吹牛的嫦娥强

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 日本“黎明”探测器抵达金星后与地面失去联系
- 2 美法揭开金星高空二氧化硫气层形成之谜
- 3 十月将现“金星合月” 流星雨彗星轮番“登台”
- 4 美科学家称金星上雷电风暴和地球极为相似
- 5 公众24日有望一睹最亮金星风采
- 6 叶培建院士详解我国深空探测“三步走战略”
- 7 9月木星天王星轮番冲日
- 8 金星东大距和海王星冲日天象将上演

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 蒲慕明：中国科学“病”在何处
- 2 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 3 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 4 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 5 中组部启动“青年千人计划”
- 6 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 7 25位华人科学家新当选美国物理学会会士
- 8 华中师大物理学院优秀教师年收入有望达到40万
- 9 《中国博士质量报告》出炉 半数导师月指导学生不超过两次
- 10 关于中国科学发展问题，施一公饶毅回应蒲慕明

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 《自然》社论：论文代写该收手了
- 中国科学经费管理改革有无稳妥、共识、可行的办法？
- 奇思妙想，客串艾滋病免疫研究
- 国家自然科学基金申请经验谈—申请成功角度
- 道孚大火说蔓延
- 如果我没能留学美国会怎样？

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- “学术论文写作指导” 阅读札记
- (原创) 傻瓜式解决法：Endnote中英文混排
- 《幸福的方法》修复版分享
- 谈谈对俄罗斯教材的些许体验

- 《数学分析原理》Rudin的经典教材
- 分享本书-《非晶态固体物理学》

[更多>>](#)

---