

作者: 孝文 来源: 新浪科技 发布时间: 2008-10-21 9:37:59

小字号

中字号

大字号

哈勃望远镜出现新故障 恢复工作再度推迟

北京时间10月21日消息,据国外媒体报道,美国宇航局的官员表示,正在维修的哈勃望远镜出现新的技术故障,恢复它的日常作业的时间只好再度推迟。

这周,哈勃望远镜团队发现望远镜的A面突然出现异常,美国宇航局天体物理学部主任乔·莫尔斯说:“他们正在努力分析造成这个故障的原因和修复方法。我们仍对这次恢复全面科学操作持乐观态度。但是,即使是最完善的计划也会遇到一些意想不到的困难。”

哈勃项目主任阿特·惠普尔表示:“我们要进行大量分析,处理大量数据。”但是,他预测,该项目将于下周晚些时候全面完成。因为重大技术错误,哈勃的科学仪表9月27日自动停止工作。这一问题迫使美国宇航局延长了从2008年10月到2009年2月的载人修复计划。哈勃出现故障时间最长的一次是在1999年,时间达6周。

哈勃望远镜于1990年发射升空,一直在575公里的高度绕地球运转。哈勃与我们的距离比其他望远镜都要长,它改变了人们对宇宙起源和演变方面的传统看法,引发了天文学的革命。

[更多阅读](#)

[NASA将于10月15日重启哈勃太空望远镜](#)

[美媒公布迄今最伟大的八具太空望远镜](#)

[哈勃维修任务因飓风和技术问题推迟5天](#)

[哈勃望远镜太空维修计划可能推迟](#)

[NASA: 航天飞机维修“哈勃”易遭太空碎片撞击](#)

[哈勃望远镜太空拯救任务揭秘](#)

[美国两架航天飞机首次同时矗立在发射场](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

一周新闻排行

美宇航局奋进号航天飞机发射任务提前进行

哈勃望远镜出现严重故障 修复任务延期

哈勃维修任务因飓风和技术问题推迟5天

哈勃望远镜太空维修计划可能推迟

NASA: 航天飞机维修“哈勃”易遭太空碎片撞击

哈勃望远镜太空拯救任务揭秘

美10月上天修哈勃 将备太空救援航天飞机

9所重点大学校长畅谈共建中国高校“常青藤”联盟

《科学》：高档次研究来自于跨校合作

10月10日《科学》杂志精选

科学时报2008年诺贝尔奖解读

973计划2008年立项项目清单公布

科技部公布重大科学研究计划08年立项项目

09年度教育部科技研究重点项目申请情况基本信息...