

作者：张忠霞 来源：新华网 发布时间：2008-8-12 11:55:21

小字号

中字号

大字号

“哈勃”望远镜绕地10万圈

“哈勃”太空望远镜8月11日迎来探测使命中的又一个里程碑——完成了环绕地球的第10万圈飞行。

美国宇航局11日报告说，当天上午，地面科学家激动地见证了 this “第10万圈”时刻。为了庆贺这一时刻，科学家们特意让“哈勃”望远镜在这一圈中将“目光”对准大麦哲伦星云中的蜘蛛星云一隅，记录下那里的恒星刚刚诞生时的绚烂场景。

蜘蛛星云的所处位置距地球大约17万光年，是银河系周边区域中最活跃的“造星”带之一。科学家猜测可能是附近某个超新星爆发引发了蜘蛛星云里的“造星”过程。

“哈勃”望远镜于1990年4月24日进入太空，十多年如一日地勤勉观测，向地球传送了无数珍贵照片，被认为是改写天文学教科书的最重要太空观测器之一。

由于年事已高，“哈勃”望远镜的一些重要零部件及观测设备已显老态。美国宇航局已决定今年10月派宇航员乘坐航天飞机维修“哈勃”望远镜，这将是宇航员第五次也是最后一次维修它，美宇航局将力争使它坚持运转到2013年。

[更多阅读](#)

[美发现同星团中存在着不同年龄的恒星群](#)

[哈勃望远镜最后一次维修将于10月进行](#)

[美国宇航局公开59张星系相撞照片庆祝哈勃升空18年](#)

[《天文学与天体物理学》：银河系最亮恒星头衔现新竞争者](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

- [哈勃望远镜拍到“鸟巢”星云](#)
- [美宇航局太空大救援 拟让哈勃“看”得更远](#)
- [哈勃拍下可怕光带特写 竟是超新星爆炸残余](#)
- [横跨四大陆射电望远镜面世 清晰度超哈勃10倍](#)
- [科学家完成对后发座阿贝尔星系团的观测](#)

一周新闻排行

- [08年度杰青及杰青（外籍）候选人名单公示](#)
- [微软研究人员通过电脑计算证实“六度分隔理论”](#)
- [熊丙奇：“搬砖头”办学何以流行](#)
- [《科学》：MIT成功模拟光合作用](#)
- [2008年奥林匹克科学大会闭幕 我国学者获大会...](#)

哈勃望远镜观测到正在形成中的星系和黑洞
哈勃望远镜拍下木星崭新红斑 揭示气候变化
哈勃望远镜最后一次维修将于10月进行

朱东华：奥运开幕式的科技解读
第四十四批博士后科学基金开始申报
《自然》：美华裔科学家研发出世界首部眼睛状摄影机