

作者：巩琳萌 来源：新华网 发布时间：2008-10-25 11:58:35

小字号

中字号

大字号

## 中国成功发射“实践六号”03组空间环境探测卫星

10月25日9时15分，中国在太原卫星发射中心用“长征四号乙”运载火箭，成功将“实践六号”03组2颗空间环境探测卫星送入太空。

西安卫星测控中心传来的数据表明，“长征四号乙”运载火箭飞行约11分钟后，“实践六号”03组A星与火箭分离；继续飞行约1分钟后，“实践六号”03组B星与火箭分离。2颗卫星均成功进入预定轨道。

“实践六号”03组A星和B星分别由中国航天科技集团公司所属的上海航天技术研究院和航天东方红卫星公司研制生产，卫星上的空间环境探测系统以中国电子科技集团公司为主研制。设计寿命均为2年以上，主要替代中国2006年10月24日发射升空的“实践六号”02组卫星，进行空间环境探测、空间辐射环境及其效应探测、空间物理环境参数探测，以及其他相关的空间科学试验。

用于发射的“长征四号乙”运载火箭，由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院研制生产。此次发射是长征系列运载火箭的第110次飞行。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

- 印度发射首颗探月卫星 将环绕月球两年
- 中国成功建立“环境减灾”小卫星星座系统
- 卫星遥感技术揭开秘鲁泥质金字塔面纱
- 中国风云二号06星将于12月下旬在西昌择机发射
- 印探月卫星携带月球撞击探测器撞击月表
- 俄罗斯将把微生物送往火星卫星
- 欧洲航天局卫星观测到微弱的伽马射线爆
- 欧洲Goce卫星发射日期无限期推迟

### 一周新闻排行

- 2008年全国优秀博士学位论文评选结果公布
- 首批“985工程”高校负责人：高校三大现实问题...
- 50多家研究生院代表呼吁大幅提高研究生待遇
- 科技部原副部长：中国高校申请的专利几乎没什么经...
- 意大利研究发现人一天中最具创造力时间
- 如何破解师德困境 “抄袭门”再次引发公众争议热潮
- 《柳叶刀》杂志推出中国专刊
- 2008年度高等学校国家精品课程名单公布