

作者：周兆军 来源：中国新闻网 发布时间：2009-1-11 16:28:5

小字号

中字号

大字号

“委星一号”在轨交付 中国实现整星出口委内瑞拉

中国长城工业总公司1月11日向媒体宣布，该公司当天正式向委内瑞拉有关部门在轨交付“委内瑞拉通信卫星一号”（委星一号）以及相关地面测控和电信港系统。

此次在轨交付标志着中国航天对委内瑞拉实现了整星出口。这也是中国首次向拉丁美洲用户提供整星出口和在轨交付服务。

委内瑞拉当天在首都加拉加斯举行了交付仪式，委内瑞拉总统查韦斯、中国驻委内瑞拉大使张拓等出席了仪式。

“委星一号”是委内瑞拉拥有的第一颗卫星，交由委内瑞拉国家通信公司(CANTV)运营。它的运营将推进委内瑞拉通信、广播、远程教育、远程医疗事业，造福边远地区，促进社会进步和经济发展，并带动波束覆盖的拉美和加勒比地区的卫星应用、地面通信、电信网络进步和经济发展。

“委星一号”采用中国空间技术研究院的“东方红四号”卫星平台研制，于二00八年十月三日发射升空，十一月九日定点于西经七十八度的赤道上空，十二月一日完成了在轨性能测试，用于卫星测控的委内瑞拉巴马里和卢埃巴两个地面站也已先后建成并启用。目前，卫星测控数据表明，“委星一号”性能稳定、状态正常。

作为中国航天国际化的平台，中国长城工业总公司已承揽二十九次国际商业发射服务，发射卫星三十五颗。公司有关负责人表示，中国的宇航贸易是国际市场的有益补充，长城公司将不断拓展民用卫星的商业开发，以服务民众生活、繁荣全球经济。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

印度为欧洲研制的通信卫星将于本月20日升空
 俄用质子火箭成功发射一颗加拿大通信卫星
 “委内瑞拉一号”通信卫星完成在轨测试 状态正常
 中国造微小卫星有望实现空间“数据接力”
 我国研制交付尼日利亚的通信卫星因故障失效
 中国发射的“委内瑞拉一号”通信卫星成功定点
 俄罗斯为卢森堡发射一颗通信卫星
 委内瑞拉一号通信卫星发射成功

一周新闻排行

2008年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
 《科学》：麦道夫骗局重创美国科学界
 选择合适期刊 提高论文被引率
 陈竺入选《科学》09年8位值得关注科学人物
 中科院呼吁把院士当“普通一员” 不是“学术权威”
 盘点13个关于体重的有趣事实
 胡和平任清华大学党委书记
 教育部公布2008年度高校专业设置备案或审批结果

