



## 欧最新气象卫星通过真空测试

文章来源: 新华社 李学梅

发布时间: 2010-08-05

【字号: 小 中 大】

欧洲航天局3日宣布, 该机构最新气象卫星MetOp-B日前通过真空测试, 表明它已经具备在太空艰苦环境中执行任务的能力。

欧航局在一份公报中说, 今年6月底, MetOp-B的太空舱被运到位于荷兰的空间技术研究中心, 在欧洲最大的真空室里接受测试。测试一直进行到7月28日。

MetOp-B卫星项目经理卢恰诺·迪·纳波利表示, 此次是对卫星太空舱在真空中的整体性能进行测试, 结果令人十分满意。

据欧航局介绍, MetOp-B将于2012年春季由一枚俄罗斯“联盟”火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场发射升空。

打印本页

关闭本页