

来源：环球时报 发布时间：2008-12-12 10:21:54

小字号

中字号

大字号

印度为欧洲研制的通信卫星将于本月20日升空

印度空间研究组织自行研发的W2M通信卫星将于12月20日在法属圭亚那发射升空，印度还将于2012年发射一颗探日卫星。

据印度ANI通讯社报道，W2M卫星总重3462公斤，是印度空间研究组织花费26个月研发的最重的卫星。

印度空间研究组织旗下的Antrix公司执行主任K. R. Sridhara Murthy说，这颗卫星是为欧洲宇航防务集团旗下Astrium生产的。目前正在进行发射前的准备工作。他说，W2M卫星是一颗覆盖范围3000公里的精密卫星，上有32个Ku波段发射器，可以为欧洲和其他地区提供服务，将于本月20日搭乘猎户座火箭升空。

Murthy还表示，印度空间研究组织可以满足顾客的任何需要，并可以按时发货。

ANI的报道还说，印度计划在2012年发射Aditya号卫星探测太阳，并计划在同一年将第一名印度宇航员送入太空，最终在2020年登月。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

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
阿丽亚娜火箭成功发射两颗通信卫星

一周新闻排行

07年中国科技论文总量保持世界第二
长江学者奖励计划揭秘 年轻人是最大受益者
留学基金委公布09年国家公派研究生项目
专访诺奖评委：中国正一步步走近诺贝尔科学奖
《时代》周刊评出08年十大科学发现 神七太空漫...
美研究发现：喝酒醉不醉由遗传基因决定
《自然》准备撤销高被引植物学论文
中国科学家和诺贝尔奖擦肩而过的几个瞬间