



日拟发射第一颗准天顶卫星

文章来源: 新华社 蓝建中

发布时间: 2010-08-06

【字号: 小 中 大】

日本宇宙航空研究开发机构和三菱重工业公司4日宣布, 将于9月11日利用H2A火箭, 在种子岛宇宙中心发射“导”号准天顶卫星。这是根据日本准天顶卫星系统开发计划发射的第一颗准天顶卫星。

发射原定于8月2日进行, 由于发现美国制造的4台用于控制卫星的机器存在问题, 需要为其更换零件, 发射因此延期。

准天顶卫星系统是日本正在开发的覆盖全日本的高精度卫星定位系统, 由3颗卫星组成。根据开发计划, 第一阶段先发射首颗准天顶卫星“导”号, 以验证补充和增强卫星定位系统功能的技术; 随后将在评估第一阶段成果的基础上, 进行第二阶段的发射。

打印本页

关闭本页