

亚太 6E 卫星将搭乘长征二号丙运载火箭在2023年发射

12月26日航空卫星消息，亚太 6E 卫星将搭乘长征二号丙运载火箭在2023年发射，亚太 6E 卫星试验队的队员们正在进行电测工作。

亚太 6E 卫星是一颗地球静止轨道高通量通信卫星，基于 DFH-3E 小型通信卫星平台设计，搭载高通量载荷并运用基于 Ku 频段的高通量卫星通信系统，为亚太地区提供宽带卫星通信服务。



长城公司对 DFH-3E 平台在国际宇航媒体进行宣传

DFH-3E 平台是长城公司和中国空间技术研究院根据当前国内国际市场趋势推出的一款适用于小型载荷配置的通用型通信卫星平台。DFH-3E 平台采用全电推设计，有效载荷能力 300kg（标称值）至 450kg（最大值），有效载荷功率 3kW（标称值）至 4kW（最大值），设计寿命 15 年以上，可采用长征二号丙或长征二号丁火箭单星发射。

亚太 6E 卫星计划于 2023

年由长征二号丙运载火箭发射，将成为长城公司继 2020 年 10 月成功交付亚太 6D 卫星后，亚太公司卫星星队中的又一新成员。

据介绍，亚太 6E 卫星项目采用了由运营商、承包商、制造商共同设立合资公司，风险共担、利益共享的全新商业模式。同时，作为东方红卫星平台系列中的 DFH-3E 全电推卫星产品，亚太 6E 的签署也标志着中国航天向国际市场推出了更为多样化和具有竞争力的通信卫星产品。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16720335884121.html>