

关于宽带单向卫星系统 带宽调整的通知

各市场参与人：

本司计划调整宽带单向卫星系统发送带宽，调整工作分两阶段实施，第一阶段实施工作将于3月14日19:00开始，主站下发新的带宽及频率参数文件，单向卫星接收机将自动下载并重启，用户无需做任何操作。接收机重启后，请用户按照本通知附件一自行确认是否下载成功，并参加次日的市场测试，及时填写用户反馈表。

第二阶段实施工作将于4月25日19:00开始，主站调整发送参数，使用新频率新带宽发送载波，调整期间单向卫星接收机无法锁定，调整完成后单向卫星接收机将锁定新载波，用户无需做任何操作。接收机重新锁定后，请用户自行确认是否已锁定，并参加次日的市场测试，及时填写用户反馈表。

上述工作安排如遇特殊情况将延期实施，届时将另行通知，请各位用户知悉。

上交所技术有限责任公司

2025年3月11日

附件一

单向卫星用户频率确认操作指南

请各用户按照以下步骤进行操作，确认卫星接收机是否成功下载新的频率参数。

操作步骤：在与卫星接收机相连的 PC 机上，打开 IE 或其他浏览器，在地址栏中输入接收小站的 ip 地址，即 `http://2xx.xxx.xxx.1`，点击页面右上角的木偶图标进入高级配置页面，点击左侧菜单 General—SHM Monitor，确认是否已下载到 SECONDARY 频率参数，如下图所示：

The screenshot displays the 'Advanced Configuration and Statistics' web interface. The top header includes the device's S/N (1978290), main bin version (6.3.0.42), and fallback bin version (5.8.0.80_PID). Below this is a control for 'Enable Auto Refresh' with an interval input field and a 'Submit' button. The left sidebar shows an 'Advanced Menu' with 'General' expanded, and 'SHM Monitor' selected. The main content area is titled 'SHM Monitor' and shows the network time as 'WED AUG 01 08:39:14 2102'. A red text annotation '新频率参数下载后' (After downloading new frequency parameters) is present. The configuration details are as follows:

NOC Diversity		: DISABLED (Not Configured)
Current NOC/Outroute		: HOME/PRIMARY
Last Forced Cmd Status		: NONE
Last NOC Switchover Reason		: NO REASON
	PRIMARY	SECONDARY
NOC ID:	1	1
Satellite Channel Frequency:	11300 (x 100Khz)	11235 (x 100Khz)
Receive Symbol Rate:	30000000 Sps	18000000 Sps
Framing Mode:	DVB-S2-ACM	DVB-S2-ACM

上交所技术有限责任公司

2025 年 3 月 11 日