

## EUTELSAT ( 歐洲通信衛星公司 ) 對地面站營運商 行使的系統規定資料

所有上行鏈路地面站營運商均應能夠使用英語交流並執行指令。

### 切記重點：

#### 1. 射頻載波啟動與取消：

- 只可在 CSC 的控制下進行

#### 2. 必須進行傳輸前對準 ( PTLU )：

- 當第一次接入衛星時
- 當移動式衛星新聞採集 ( SNG ) 站改變位置時
- 當對傳輸參數作出任何更改時  
(例如有效全向輻射功率 ( EIRP )、偏差和比特率等)
- 當更改傳輸設備的任何設置時

#### 3. 與定額操作狀態偏差：

- 由 CSC 發出的把參數恢復至額定值的任何指令必須立刻執行  
(例如減少多餘的有效全向輻射功率 ( EIRP ) 或清除交叉極化干擾)
- 必須認真對待任何正式的要求  
(例如 SOPN – 系統操作須知)

#### 4. 在維修或測試地面站時：

- 如可能，取消天線的指向
- 監控高功率放大器 ( HPA ) 輸出或天線饋源輸入，以確保無假性傳輸

歐洲通信衛星公司 CSC，法國 — 聯絡詳情：

電話：+33 1 45 57 06 66

傳真：+33 1 45 75 07 07

電子郵件：[csc@eutelsat.fr](mailto:csc@eutelsat.fr)

網址：<http://www.eutelsat.com>

系統規定的全部內容可參閱歐洲通信衛星公司系統操作指南 ( ESOG ) 第 I 卷模組 140。也可參閱通用接入程序 ITU-R SNG.1710。