ITU-R第23-7号意见[[1]](#footnote-1)\*

提供电离层传播的基本指标所需的观测

（1966-1970-1974-1982-1986-1995-1999-2016年）

Op. ITU-R 23-6

国际电联无线电通信全会

考虑到

a) 针对所有时间段均采用太阳黑子12个月滑动平均值*R*12或2 800 MHz上的太阳无线电噪声通量12个月滑动平均值（即12）作为预测foF2和M(3000)F2月中值的首选指标：采用两个指标中的任何一个均应获得基本相同的结果；

b) 针对任何时间段均采用12作为预测foE和foF1月中值的首选指标，

认为

1 应鼓励由比利时皇家天文台发起的太阳黑子指标与长期太阳观测（SILSO）项目继续测定并公布国际相对太阳黑子数；

2 应鼓励彭蒂克顿（加拿大）的自治领天体物理无线电天文台国家研究委员会（NRC）继续进行必要的太阳无线电噪声通量测量。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* 请无线电通信局主任提请SILSO、NRC和国际无线电科学联盟（URSI）注意此意见。 [↑](#footnote-ref-1)