中国业余无线电台常用频点(短波)

红色标识的为 CW 模式频点,黑色标识为 SSB 模式频点,绿色标识为 FM 模式频点

80 米: 3515KHz 3840KHz 3845KHz 3850KHz 3855KHz

40 米: 7007KHz 7021KHz 7023KHz 7050KHz

7053KHz 7055KHz 7060KHz 7068KHz

20 米: 14014KHz 14023KHz 14180KHz 14225KHz 14270KHz

14275KHz

15 米: 21023KHz 21200KHz 21400KHz

10 米: 28023KHz 28028KHz 29600KHz

国内几个热闹的短波电台频点介绍

80 米: 这个波段适用于近距离传播,但是,传播好的时候 美国西海岸的电台都可收听到。由于天线尺寸原因,国内在这个波段 发射的火腿不算太多。其中 **3515KHz** 这个频点晚上有很我国内的火腿 通过 CW 模式和邻国的火腿通联。**3840KHz**、**3850KHz** 是 LSB 模式频 点,早前由 2 区、3 区的几个火腿发起,现在有时候晚上 **20** 点左右 还可以在频率上听到他们通联。

40米:中远程传播波段,早上和晚上很热闹,传播好的时候比本地中继台的信号还要好。7023KHz是CW频点,由BA1AA、BD6CD、BD1WSY等几个火腿创建。每天早晨都能听到国内的火腿在这里通联,非常热闹繁忙的频点,所以,很多爱好都的自制单频点设备默认都选

择了这个频点。为了减少通联间相互的 QRM 干扰,几个火腿又发起了转战 7021KHz 的倡议,所以现在刚学会莫尔斯电码上台的火腿一般都在 7021KHz 慢速发报。如果您听到他们,请把速度降慢,说不定对方的"处女"通就是您了! 7050KHz 是国内默认的公用 LSB 频点,大家一般在 7050KHz 呼叫到对方后,都喜欢 QSY 到 7055KHz、7060KHz、7070KHz 做 QSO。

- **20米**: 远距离传播波段,大家都喜欢在这个波段做 DX 通联。早上9点前,下午16点后传播比较好。延用了7023KHz 的传统习惯,14023KHz 是 CW 频点,14180KHz 和 14270KHz 是国内火腿经常聚集的地方。
- **15 米**:超远程传播波段,传播特点:白天有传播直到夜间 **21**点前。而且这个波段开通的时候,以很小的功率就可以完成通联,日本的很多火腿使用 **15** 米的 **5** 瓦手持电台与世界各地的火腿做 **QSO**。
- 10米: 极远程传播波段,常常是中午到傍晚有传播,偶尔上午和晚上0点前的传播厉害到5瓦功率可以呼叫到全球任何地区的电台,通话质量像打电话一样清楚。这个波段传播开通前可以试着收听一下29600KHz附近的鱼船电台,若能清楚收听到他们通话时,说明传播开通。但是,这个波段的传播时候持续时候可能短,20分钟到2小时不等,大家通联的时候一定要抓紧时间。