

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，请把速度放慢，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。