

WebLog 在线电台日志 使用说明

无需安装任何软件，只要您用浏览器连接到网站，就可以做日志，就这么简单！

The screenshot shows the Online WEBLOG interface. On the left, there are input fields for BAND (20m), QSO_DATE (20090120), MODE (SSB), TIME_ON (082645), IOTA, TIME_OFF, CALLSIGN (RW0AW), and RST RX/TX. Below these is a list of log entries with columns for call sign, frequency, mode, and date. On the right, there is a table with columns: CALL SIGN, DATE/TIME, BAND, MODE, COUNTRY, DXCC, QSL, M?, and an Export button. The table shows several entries, including BG2AIE, YB0NFL, VK4BUI, BG7IEU, BG8NBN, US0LW, UA0ANX, 9W6RAY, and VK2WIL. Below the table, there is a detailed view for the entry [RW0AW] Mokrinsky Sergei I., 663613, Kansk-13, ul. Edmana, 22-6, RUSSIA, with a QSL Info field.

操作主界面说明 (对应上方屏幕截图)

<p>日志输入窗口</p> <p>大多数情况下只需要输入一个呼号，其它采用默认值。输入的过程中，系统会检测呼号。回车键保存</p>	<p>日志浏览窗口</p> <p>过滤、统计、查询</p> <p>各个下拉菜单，都会提示各项过滤条件和相应的统计数量，多个条件可以组合过滤。快捷的多重步进翻页和模糊呼号查询功能，可以方便地找到日志中的任何一条记录。</p>	
<p>DX SUMMIT (HF Spot)信息</p> <p>可以对常用波段进行过滤，或者用 Ex 进行排除。鼠标划过第二列呼号，可以知道 DXCC 及呼号的通联情况，点击直接将该呼号弹入日志输入窗口。色标表明颜色的含义。</p>	<p>记录显示</p> <p>每页显示 10 条记录，最右侧的位置浮动显示更加详细的记录信息，点击后可以收发卡登记和记录删除等操作。</p>	
<p>呼号检测查询提示</p> <p>提示当前输入的电台的 DXCC 信息，经纬度、方位角、大圆距离，如果曾经通联过，显示既往的通联记录。</p>	<p>QRZ 信息</p> <p>显示需要查看的电台的 QRZ 信息</p>	<p>(此位置暂时保留)</p>

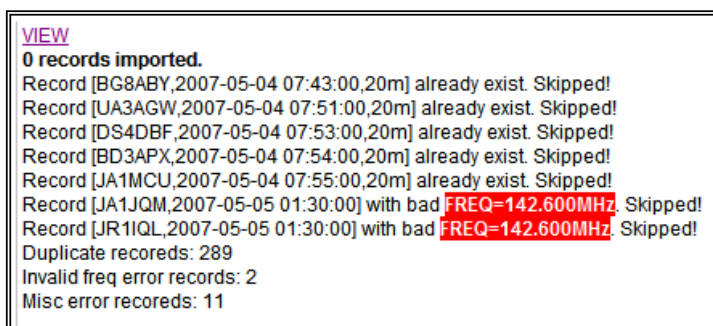
提示：鼠标浮动到对应的一些位置上，系统会给出中英文提示。

1 使用前的准备

- 1.1 登录到 www.QSLPrinter.com 网站（如果尚未注册，请先进行注册）
- 1.2 如果不登录网站，仅能查询其他人的日志记录

2 日志导入

- 2.1 将您在其它日志软件中的日志导出为 ADIF 格式，后缀名一般为 .adi
- 2.2 点击“WebLog”页面，进入日志操作系统
- 2.3 在页面左上角找到 ADIF 日志文件输入栏，选择刚才从别的日志导出的文件，点击上传。
- 2.4 上传后，系统会给出结果，结



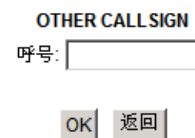
果提示中的一些英文含义为：

- 2.4.1 ##### records imported: 表明有多少条日志正确导入
- 2.4.2 already exist, skipped!: 表明某一条日志已经存在，该记录被跳过注：反复上传某一日志，以往已经导入的记录将被跳过
- 2.4.3 with bad **FREQ=#####MHz. Skipped:** 提示记录的频率不属于业余操作频段，无效的记录，跳过；
- 2.4.4 Duplicate records: ####: 提示整个导入过程结束后重复的记录数
- 2.4.5 Invalid freq error records: ####: 提示频率无效的记录数
- 2.4.6 Misc error records: ####: 提示其它原因导致的无效的记录数

3 多账户捆绑

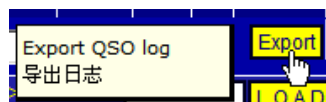


- 3.1 系统支持个人相关账号的捆绑，譬如 BG5xxx, BD5xxx, BG5xxx/5, BG5xxx/4
- 3.2 常用的日志软件（譬如 LOGGER32）导出的 ADIF 数据中一般会包含多个 OPERATOR 操作员的记录；将这样的数据导入 WebLog 的时候，通联记录将被依次保存到各个账号下面。



4 日志导出

点击 Export 导出按钮即可导出日志。



5 查询日志

用于查询是否和某个电台通联上了
 点击主页面系统统计数据上面的链接
 即可进入查询页面

您可以非常方便地在论坛、博客或者网页上面发布您的日志查询链接：

<http://www.qlprinter.com/qso/<您的呼号>>

- [BH3OOX](#) (3)
- [BD2IMS](#) (307)
- [BG5BDB](#) (289)
- [BH7OXR](#) (1)
- [BG4JWU](#) (1383)
- [BG3DDB](#) (1)
- [BG5BLA](#) (436)
- [BG7RDC](#) (3)
- [BD5BAJ](#) (898)
- [BD4ALC/5](#) (314)
- [BA4ALC/7](#) (1502)
- [BA4ALC/5](#) (1003)
- [BA4ALC/4](#) (304)
- [BG7MTJ](#) (288)
- [HS0ZHG](#) (90)
- [BG7APC](#) (400)
- [BD5CAP](#) (633)
- [BA5AP](#) (1070)
- [BD4ALC/QRP](#) (341)
- [BA4ALC](#) (4051)

QSO Database

- [BH3OOX](#) - DDDD33SSF : 80m / SSB
- [BH3OOX](#) - OH8SR : 80m / SSB
- [BH3OOX](#) - LU1JHD : 40m / SSB
- [BG7APC](#) - UA3TCJ : 40m / SSB
- [BD5BAJ](#) - DU1KUQ : 20m / SSB
- [BA5AP](#) - PY2XAT : 20m / RTTY
- [BG7APC](#) - [BH1EW](#) : 40m / SSB
- [BG7APC](#) - BG6AUM : 40m / SSB
- [BG7APC](#) - BG5ND : 40m / SSB
- [BG7APC](#) - [BG7ANJ](#) : 40m / SSB
- [BG7APC](#) - [BG7APL](#) : 40m / SSB
- [BA5AP](#) - HG5A : 20m / SSB

左侧查询已经在系统中保存日志记录的电台

右侧可以查询自己或者朋友的呼号，可以在特定的某一个用户的日志记录中查询，也可以查询任意相关电台的通联记录。

注：查询结果按照惯例不显示具体的通联时间，仅仅显示波段和通联模式。

6 信息反馈

如果您任何反馈请直接在网站留言或者写 EMAIL 到 zhong.zx@gmail.com
 感谢您的使用和您对系统不断改进给出的帮助！

(BG5BDB 2009 年 1 月)