

规则

2026 CQ World-Wide WPX 竞赛

BD4VGZ 翻译

SSB: 2026 年 3 月 28 日至 3 月 29 日, CW: 2026 年 5 月 30 日至 31 日

开始: UTC 周六 00: 00 结束: UTC 周日 23: 59

I. 目的:

让世界各地的业余无线电爱好者在比赛期间尽可能多地通联到其他业余无线电爱好者及呼号前缀。

II. 工作期限:

48 小时。单操作员电台可在 48 小时的比赛期间工作最长 36 小时 - 休息时间必须至少为 **60 分钟**, 且在此期间不得记录 **QSO**。多操作员电台可以工作全部 48 小时。

III. 波段:

只允许使用 1.8, 3.5, 7, 14, 21 和 28 MHz 波段。请严格遵守现已制定的无线电频段分配规则。

IV. 交换信息:

信号报告加上一个递增的联络编号, 首个通联的编号为 **001**。注意: 多人双机组、多人多机组和分散式多发射机组参赛者应当在每个波段上单独编号。

V. 计分规则:

A. 总得分: 最终得分为总 QSO 基础分乘以通联过的不同呼号前缀总数。

B. QSO 基础分: 每个电台在每个波段上仅能被通联一次来获得 QSO 基础分:

1. 当通联发生在位于不同大洲的两个电台之间时，在 28, 21 和 14MHz 波段上每个 QSO 得 3 分，在 7, 3.5 和 1.8MHz 波段上每个 QSO 得 6 分。

2. 当通联发生在位于同一大洲内但不同国家（或地区）的两个电台之间时，在 28, 21 和 14MHz 波段上每个 QSO 得 1 分，在 7, 3.5 和 1.8MHz 波段上每个 QSO 得 2 分。例外情况：仅适用于北美洲电台——通联发生在两个均位于北美洲的电台之间时，在 28, 21 和 14MHz 波段上每个 QSO 得 2 分，在 7, 3.5 和 1.8MHz 波段上每个 QSO 得 4 分。

3. 当通联发生在位于同一国家（或地区）的两个电台之间时，不论波段每个 QSO 均得 1 分。

C. 呼号前缀系数分：前缀系数分是有效通联过的前缀数量。不论波段或与同一呼号前缀的通联次数，每个呼号前缀仅被计算一次。

1. 呼号前缀是指构成业余无线电台呼号第一部分的字母和数字的组合。例如：N8, W8, WD8, HG1, HG19, KC2, OE2, OE25, LY1000 等等。数字、字母及其顺序的任何差异均算作一个单独的前缀。当发生异地操作时，斜线标明的字符将视为呼号前缀。使用斜线标明的前缀必须是被操作发生地所在国家（或地区）或呼号区域的主管部门批准的。斜线标明的内容中不带有数字的，将会在其第二位字母后添加一个数字零(Ø)以形成呼号前缀。例如：PA/N8BJQ 的呼号前缀是 PAØ。对于不带有数字的业余无线电台呼号，它们的呼号前缀将是其前两位字母加上一个数字零(Ø)。例如：XEFTJW 的呼号前缀是 XEØ。不过，海上移动电台，移动电台，/A, /E, /J, /P 等标识或其他执照等级的标识字符将不会被计为呼号前缀。

2. 鼓励特别活动电台、纪念和其他具有独特呼号前缀的电台参赛。呼号前缀必须由所处国家（或地区）的主管部门所发出或许可。

VI. 参赛组别：

除单操作员传统组别(**CLASSIC**)外，使用 QSO 提醒辅助是被允许的。

A. 单操作员组别：一个人（即操作员）完成所有工作和日志录入。对于波段切换没有限制。在任何时间只能发射一个信号。

1. 单操作员高功率组（全波段或单波段）：总输出功率不得超过 **1500 瓦**。

2. 单操作员低功率组（全波段或单波段）：总输出功率不得超过 **100 瓦**。

3. 单操作员 **QRP** 组（全波段或单波段）：总输出功率不得超过 **5 瓦**

B. 单操作员附加组别: 任何符合要求的单操作员参赛者均可通过在 Cabrillo 日志表头中添加相应的“CATEGORY-OVERLAY”行来参加如下所示的其中一个附加组别。附加组别将按照全波段组别计分，按照高功率和低功率（包括 QRP）分组，并将在最终结果中被单独列出。

1. 三波段天线/一单元天线组(TB-WIRES): 在参赛期间，参赛者在 10、15 和 20 米波段上仅使用一副三波段天线（可以是任何类型，但从发射机到天线直接仅能接一根馈线）并在 40、80 和 160 米波段上仅使用一副一单元天线。这个组别不允许使用单独的接收天线。

2. 新手组(ROOKIE): 参加这个组别的操作员在比赛开始日期时距离获得业余无线电操作员的许可必须少于或等于三年。操作员首次获得许可的日期必须在 SOAPBOX 字段中注明。曾获得过新手组别奖牌者无资格再次获得该类别的奖牌。

3. 传统操作员组(CLASSIC): 参赛者将只使用一部电台，并且在 48 小时的比赛时间内最多工作 24 小时 - 休息时间必须至少为 **60 分钟**，且在此期间不得记录 **QSO**。如果日志显示工作时间多于 24 小时，则只有前 24 小时将被计入附加组别成绩。在竞赛期间，使用任何形式的 QSO 提醒辅助都是被禁止的(见规则 IX.B)。禁止在发射信号期间同时接收信号。

4. 青年组(YOUTH): 在竞赛开始时，操作员的年龄应当小于或等于 25 岁。请在 SOAPBOX 字段中注明操作员的出生日期。

C. 多操作员组别(仅限全波段): 在正式比赛期间，多名人员可以为最终得分做出贡献。依据同时信号发射的数量或电台位置的数量进行分组。

1. 单发射机组(MULTI-ONE): 在任何时间只能发射一个信号。在任何一自然小时（00 分至 59 分）内最多只允许进行十（10）次波段切换。例如，先从 20 米波段切换至 40 米波段，再切换回 20 米波段会被计为两次波段切换。在整个日志中只使用一套编号序列。

a. 高功率组。总输出功率不得超过 1500 瓦。

b. 低功率组。总输出功率不得超过 100 瓦。

2. 双发射机组(MULTI-TWO): 在任何时间最多可以同时发射两个信号，且必须在两个不同的波段上。两台发射机可以通联任何电台。但是，无论使用哪个发射机，每个电台在每个波段上仅能被通联一次。日志中必须注明每个 **QSO** 是由哪个发射机完成的(CQ 竞赛的 CABRILLO QSO 模板的第 81 列)。每台发射机在任何一自然小时（00 分至 59 分）内最多只允许进行八（8）次波段切换。分别在每个波段上使用一套单独的编号序列。每台发射机的总输出功率不得超过 **1500 瓦**。

3. 多发射机组(MULTI-UNLIMITED): 在任何时间最多可以同时发射六个信号，但每个波段上只能同时存在一个发射信号。可以同时六个波段上工作。分别在每个波段上使用一套单独的编号序列。每台发射机的总输出功率不得超过 **1500 瓦**。

4. 分散式多发射机组(MULTI-DISTRIBUTED): 信号可以从位于不同地点电台发出。在任何时间最多可以同时发射六个信号，但每个波段上只能同时存在一个发射信号。包括远程控制设备在内的所有设备（发射机、接收机、功率放大器和天线等）必须位于同一个 DXCC 实体和 CQ 分区内。可以同时六个波段上工作。分别在每个波段上使用一套单独的编号序列。每台发射机的总输出功率不得超过 1500 瓦。Cabrillo 日志表头必须包含下列行：CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP, CATEGORY-STATION: DISTRIBUTED. 本组别不适用规则 X.E 和 X.F。

D. 用于校验的日志组(Checklog): 参赛日志被提交用于协助日志检查。这个组别在最终结果中将没有分数，其日志也不会被公开。

VII. 奖项:

单波段日志仅有资格获得单波段奖项。

A. 奖牌 被颁发给在多个组别中表现最佳的电台。如需查看当前的奖牌和赞助商列表，请访问: <www.cqwp.com/plaques.htm>.

每块奖牌只能被颁发给一个参赛者。一个已经获得奖牌的参赛电台不会再被授予所在地区的奖项。如果参赛者的数量足以证明该奖项的合理性，该奖项会被颁发给所在地区的第二名。

B. 证书: 所有按时提交日志的参赛者都可以下载电子证书。

VIII. 俱乐部参赛:

俱乐部成绩是其会员提交日志得分的总和。有两种类别。

A. 美国俱乐部: 仅限居住在俱乐部区域中心 250 英里半径范围内的俱乐部会员参与。

B. DX 俱乐部: 仅限居住在俱乐部所在 DXCC 实体或距离俱乐部中心 400 公里半径范围内的俱乐部成员参与。

C. 俱乐部一般规则:

1. 国家组织(例如 JARL、REF 和 DARC) 没有资格参赛。
2. 单操作员参赛结果只能计入一个俱乐部。多操作员成绩可按参与操作的俱乐部会员数量比例分配给多个俱乐部。参赛日志中必须列出完整的俱乐部名称（多操作员组别还需注明俱乐部的分配比例）。

3. 俱乐部必须至少收到 4 份日志才能被列入比赛结果。用于校验的日志 (Checklog) 不能计入俱乐部得分。
4. “居住”一词应当被定义为：一个人永久或持续居住，或法律意义上固定、永久和主要的住所。
5. 符合条件的俱乐部会员可以将他们的 DX 远征成绩贡献给他们所属的俱乐部分数。

IX. 术语定义：

A. 电台位置(Station location): 所有发射机、接收机、功率放大器和天线所在的区域。所有发射机、接收机和功率放大器必须在一个直径为 500 米的圆内。天线必须通过射频传输线物理连接到发射机、接收机和功率放大器。

B. QSO 提醒辅助(QSO alerting assistance): 使用任何技术或其他来源，向操作员提供信号的呼号或系数标识。这包括但不限于使用 CW 解码器、DX cluster、DX spot 网站 (如 DX Summit)、本地或远程呼号和频率解码技术 (如 CW Skimmer 或 Reverse Beacon Network)，或涉及其他个人的操作安排。

X. 所有参赛者的一般规则：

- A.** 参赛者在进行任何可能影响其提交分数的操作时，必须遵守所参加组别的限制。
- B.** 每个参赛记录必须使用不同的呼号。只有参赛者的呼号可以用来帮助参赛者得分。
- C.** 在任何波段上，总输出功率都不得超过所参加组别的限制。在任意时间、任意波段，总输出功率是指在实际工作中的功率放大器的最终输出端测量到的功率。
- D.** 禁止自我 Spot(Self-spotting)或要求被 Spot.
- E.** 所有操作必须在同一个电台位置进行。如果所有发射机、接收机和天线的物理位置在同一个电台位置，远程操作是允许的。远程操作的电台必须遵守电台执照、操作员许可证以及所参加组别等的所有限制。使用的呼号必须是由电台位置所在地的主管部门发出或许可。
- F.** 不允许使用电台位置之外的远程接收机。
- G.** 在任意时间，一个波段上只允许发射一个信号。
- H.** 禁止在同一个波段的两个或多个不同频率上交替 CQ。

I. 所有的通联请求、呼叫回复、呼号记录和比赛信息交换必须在比赛期间使用比赛规定的模式和频率完成。

J. 禁止在比赛结束后使用任何数据库、录音、电子邮件和其他任何确认 QSO 的方法更正已经在记录在日志中的呼号和交换信息。

K. 记录的呼号必须与参赛者在 QSO 期间通过电波交换的呼号相同

L. 对于 ITU 第一区电台：在 SSB 比赛期间，不允许在 40 米波段高于 7200 kHz 的频率上发射。

M. 对于 ITU 第一区电台：在比赛期间，不允许在低于 1810 kHz 的频率上发射。

N. 人类操作员必须始终遵循下列操作步骤：1) 改变接收或发射频率, 2) 呼叫能进行 QSO 的伙伴, 3) 记录 QSO。禁止使用模仿这些动作的自动系统或机器人。

XI. 日志要求：

所有参赛者必须通过电子方式提交日志。

A. 日志必须显示每条通联的以下信息：正确的 UTC 日期和时间、频率(或波段)、对方电台呼号、发出的交换信息和收到的交换信息。缺少必须信息的日志将可能被重新归类为用于校验的日志 (Checklog)。所有通联必须在完成时立即记录。争夺全球、大洲和美国奖项的电台必须在日志中注明所有通联的准确频率。

B. 单波段组别的参赛者必须记录在比赛期间的所有通联，即使是在其他波段发生的通联也应当记录。只有在 Cabrillo 文件表头中指定波段的通联才会计入成绩。仅在一个波段上有通联的日志将被归类为单波段组别。

C. CABRILLO 文件格式是日志的标准格式。有关填写 CABRILLO 文件表头的详细说明，请参阅 <www.cqwp.com/cabrillo.htm>。如果错误填写表头可能导致被归为错误的组别或用于校验的日志 (Checklog)。注意：美国电台必须在 CABRILLO 表头中注明电台位置(例如 LOCATION: OH)。有关分散式多发射机组(Multi-Transmitter Distributed category)的 CABRILLO 表头说明，请参阅规则 VI.C.4。

D. 提交日志的唯一方法是网络上传。网址为<www.cqwp.com/logcheck>。

E. 非 CABRILLO 电子日志的说明：如果您无法提交 CABRILLO 格式的日志，请联系 Contest Director 以协助使用其它格式提交。

F. 参赛确认：所有收到的日志都将通过电子邮件确认。收到的日志名单详见 <www.cqwp.com>。

XII. 日志提交期限：

A. 所有参赛日志必须在比赛结束后 48 小时内提交：SSB 日志不得晚于 UTC 2026 年 3 月 31 日 23: 59，CW 日志不得晚于 UTC 2026 年 6 月 2 日 23: 59。在截止时间后再提交的参赛日志将被视作迟交。

B. 可通过发送电子邮件至 <director@cqwp.com> 请求延期提交日志。请求中必须说明正当理由，并且必须在截止时间前发出。只有在 Contest Director 确认后，才能批准延期。

C. 迟交的日志可能会被列入最终得分，但是无获奖资格。

XIII. 评判：

CQ WPX 竞赛委员会负责检查和裁决参赛日志。参赛者应遵守比赛规则和业余无线电最佳操作准则。违反比赛规则或违反竞赛道德的行为可能会导致委员会的纪律处分。

A. 违反竞赛道德的行为：包括但不限于下列行为：

1. 在比赛期间使用任何非业余无线电手段，如电话、互联网、即时通讯、聊天室、VoIP、社交媒体或网站，安排或确认任何通联。
2. 参赛者超出执照或许可证的限制频率发射。
3. 更改日志中的时间规避波段切换或休息时间规则限制。
4. 记录过多无法验证的 QSO 或系数。
5. 发射带宽过大的信号（例如飞溅、咔哒声）或在其他波段产生谐波。
6. 主叫的电台连续超过 3 次通联未报自己的呼号。

B. 纪律处分：如有违规行为，委员会将酌情取消参赛者的资格。

1. 取消资格：被取消资格的参赛记录将被列于公布结果的末尾，且无获奖资格。
2. 委员会处罚的通知将通过电子邮件发送到提交日志时提供的地址。参赛者有 5 天的时间向 Contest Director 提出申诉。在申诉期后即为最终决定。
3. 参赛者可在日志提交截止日期后的 30 天内以任何理由撤回已提交的日志。请联系 Contest Director 以获取指导。
4. 委员会保留根据其对日志或其他信息的审查更改任何参赛日志的组别的权利。

C. 日志检查：所有日志都将使用定制软件和人工审查进行检查。

1. 重复的通联将被删除，不额外处罚。
2. 错误记录收到的交换信息的通联将被删除，不额外处罚。

3. 呼号错误或呼号没有出现在对方日志中的通联将被删除，并会受到该通联 QSO 分值两倍的处罚。
4. 不符合多操作员组别波段切换规则的通联将被删除，不额外处罚。

D. 电台信息：参赛者必须同意在竞赛委员会要求时提供如下信息：

1. 电台设备、天线、功率放大器、切换装置等的细节和照片。

XIV. 声明：

通过提交 CQ WPX 竞赛的参赛日志，并考虑到 CQ WPX 竞赛委员会对日志审查和评估所做出的努力，参赛者无条件且不可撤销地同意他/她已经：1) 阅读并理解比赛规则，并同意受其约束，2) 根据电台所在地与业余无线电有关的所有规则和法规进行操作，3) 同意参赛日志可向公众公开，和 4) 接受委员会的取消资格和其他决定是正式和最终的。如果参赛者不愿意或无法同意上述所有内容，则参赛者不应提交参赛日志，或仅以用于校验的日志(Checklog)的形式提交参赛日志。

有关 CQ WPX 竞赛的问题，请通过电子邮件发送给 CQ WPX Contest Director <director@cqwp.com>.

本译文仅供参考，请以英文规则原文为准。