

CQWW 探索者组别规则

Translated by Dai Dan, BD4WM

已经设置了新的探索者组别,该组别允许业余爱好者创造性地使用互联网链接电台和其他新技术参加 CQWW 比赛。该组别的目标是鼓励在操作策略、电台设计和技术改造方面的创新。

CQWW DX 比赛的基本规则适用于比赛周期、信号交换和得分计算。除了当前这些基本规则之外,探索者组别还包括以下内容:

1. 目标:探索者组别旨在鼓励操作策略、电台设计和技术改造方面的创新。

2. 参赛类别(仅高功率,总功率不得超过 1500 瓦):
 - a) 单人操作员,由一名持有执照的业余无线电爱好者担任控制操作员,执行或监督所有操作和日志记录功能。
 - b) 多人操作员,其中多名操作员执行或监督所有操作和日志记录功能。多人操作员团队的成员可以在不同的位置操作。

3. QSO 提示辅助和 QSO 请求:使用电台数据包、互联网、本地或远程 Skimmer 类型的设备、互联网聊天室、社交媒体上的直播流等来使用 QSO 提示辅助。在单人操作员和多人操作员组别中允许使用这些辅助手段。不允许自我发送 spot 或要求别人发送 spot。所有通联

必须通过空中电波通联完成。

4.位置：所有参赛者可以使用多个发射和/或接收站点。所有发射站点必须位于同一个国家和同一个 CQ 分区。远程接收站点可以位于任何地方。

5.发射：探索者组别所做的所有 QSO 必须使用同一个的呼号。无论在哪个站点任何时候都允许在一个给定的波段上发射一个信号。最大信号带宽不得超过单个 SSB(适用于周末的 SSB)或 CW(适用于周末的 CW)信号的正常带宽。禁止占用单波段中多个信道的多载波或复合时间的信号。禁止在同一波段上占用两个频率。例如，禁止在同一波段的多个频率上交替呼叫 CQ “操作” 电台。

6.操作员的人为控制：操作员有责任确保在发射之前采取正常的预先措施，例如在呼叫 CQ 之前监听以确定频率是否清晰。这在自动“机器人”电台的使用中至关重要。任何因不遵守该规则而造成干扰的电台将被取消资格，操作员可能被取消参加下一年 CQWW DX 竞赛的资格。所有跨境远程操作必须遵守发射地点所在国家的法规。

7.日志提交：日志必须在 cqww.com 上传提交。日志必须是 Cabrillo 格式，并包括：CATEGORY-STATE:EXPLORER。

8.奖励：将为单人操作员和多人操作员组别的参赛者分别颁发一枚奖牌。此外，展示大量创新举措的参赛者可能会获得由 CQWW 竞赛委员会颁发的特殊奖牌。

9.俱乐部分数:该组别的参赛者没有资格将其 CQWW 分数贡献给参加俱乐部竞赛类别中的俱乐部。