

附件 1:

2025年度CRAC业余无线电测向锦标赛规则

一、活动场地的选取

本次业余无线电测向比赛场地设置在公众易于到达的森林或城市公园等地点内。

二、比赛组别

女子组	男子组	年 龄
W9	M9	7-9岁
W12	M12	10-12岁
W15	M15	13-15岁
W18	M18	16-18岁
公开组	无年龄及性别限制	

其中年龄计算方法为：出生日期在2015年1月1日至2015年12月31日区间者按10岁计算，以此类推。

三、比赛时长

比赛设置时长限制。参赛者应在该时长内完成比赛，超过时间限制的参赛者将不予排名。

每场比赛的时间限制由裁判长宣布。

四、比赛形式

详见比赛公告。

五、信标台数量

各组别应找信标台的数量和台号在赛前公布。

六、信标台间距离

按照应找信标台号顺序，起点和第一个应找信标台之间、各信标台之间、最后一个应找信标台与终点信标台之间的直线距离不小于100米且不大于200米。

七、起点和终点信标台

起点不设置信标台；终点跑道入口旁架设终点信标台。

八、点标旗及计时装置

所有信标台处均设置点标旗。点标旗样品在领队。教练联席会议展示，距离信标台不大于2米。

采用RFID读卡器计时，该装置设置在离点标旗不高于1米处。

九、信号发射

各信标台均使用不同频率连续发信。

十、故障处理

在比赛过程中，如故障时长大于1分钟，则须在统计成绩时扣除因故障影响的参赛者比赛用时的一半（比如实际故障时长2分钟，则扣除受影响参赛者的总时长1分钟）；如故障时长超过30分钟，由裁判组商议决定处置办法，交比赛仲裁做出最后处置决定。

十一、比赛方法

参赛者按规定顺序寻找信标台，找到信标台数量多、所用时间少者为优。同组别一般采用相同的找台顺序。找台顺序在比赛前公布。

出发批次表通过计算机程序等方式随机生成。当出现同队同组别参赛者排列在相邻批次，或同队不同组别参赛者排列在同一批次时，起点裁判长将视情况予以调整。

各批次出发间隔时间应该相同，具体在比赛前公布。

各组别应找信标台数量如下表所示：

组 别	应找信标台数量
W9、M9	2+ MO
W12、M12	3+ MO
W15、M15	4+ MO
W18、M18	5+ MO

公开组	5+ MO
-----	-------

注：MO为终点信标台。

十二、成绩评定

个人单项名次以参赛者有效找台数量和用时多少顺序评定。有效找台数量多者名次列前；有效找台数量相同，用时少者名次列前；两者均相同，名次并列；成绩无效者列最后。名次奖取前六名，其余名次择优设置优秀奖，数量比例在比赛前公布。

个人全能名次根据参赛者各单项成绩综合评定，以有效场次、总找台数量和总用时多少的顺序评定。有效场次多者名次列前；有效场次相同，总找台数量多者名次列前；有效场次和总找台数均相同时，总用时少者名次列前；三者均相同则名次并列。

（PP-ARDF体验赛单独评奖）

单项团体名次应在相应组别参赛人数相同的参赛队中录取，以同队同组别全部参赛者的成绩相加，并按总有效场次、总找台数及总用时多少的顺序评定。若三者均相同，则个人名次高者名次列前。相应组别参赛人数不足的参赛队不参加该单项团体名次评定。

未尽事项由比赛组委会根据需要另行决定。