

中華民國保齡球協會 110 年度 培育優秀或具潛力運動選手排名賽獎金分配實施計畫

- 一、依據：本會 110 年度培育優秀或具潛力運動選手計畫辦理。
- 二、目的：為發掘潛力及優秀運動選手，作為本會儲訓選手，舉辦排名賽，鼓勵選手參賽，增加比賽臨場經驗，並予以獎勵。
- 三、計畫分項：
- (一) 潛力運動選手排名賽：U21 男生組、U21 女生組、U18 男生組、U18 女生組
 - (二) 優秀運動選手排名賽：男子組、女子組
- 四、實施方式：
- (一) 110 年 2 月至 11 月每月辦理月積分賽，累積月賽積分名參加 12 月之總決賽。
 - (二) 月積分賽：110 年 2、3、4、5、6、7、8、9、10、11 月。

總決賽：110 年 12 月。

1. 資格賽：採計 6 局總分排名，依照(表 1)給予積分，累積積分爭取年度總決賽參賽資格。另取總分前 6 名參加階梯挑戰賽，總分相同時，進行 PK 決定。
2. 階梯挑戰賽：各組資格賽排名 4、5、6 名之選手比賽一局，總分最高之選手取得第二階段挑戰排名第 2、3 名選手之資格，以一局決勝負，得分最高之選手獲第三階段挑戰賽資格，與排名第 1 名選手比賽一局，如排名第 1 之選手獲勝則為冠軍，否則加賽 1 局，以決定冠軍。

表一、月賽積分表

名次	1	2	3	4~5	6~7	8~10	11~13	14~16	17~19	20~N
積分	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2

五、競賽場地：南區、中區、北區潛力運動選手排名賽、優秀運動選手排名賽共辦理十一場。

六、分項細則：

(一) 潛力運動選手排名賽

1. 培育選手具備之資格如下：

民國 87 年 1 月 1 日(含)以後出生(U21)之青年與 90 年 1 月 1 日(含)以後出生(U18)之青少年具保齡球發展潛力者。

2. 競賽分組：凡合於培育資格者，依年齡與性別分為下列 4 組：

- (1) U21 男生組
- (2) U21 女生組
- (3) U18 男生組
- (4) U18 女生組

3. 總決賽資格：合於培育資格年齡規定並合於下列各款條件之一者，取得各組參賽資格：

- (1) 各組 2-11 月累計積分前 12 名之選手(積分相同以單月分數高低計算)。
- (2) 當選國家代表隊參加各級國際保齡球正式錦標賽之選手。
- (3) 獲得全國青少年學生聯賽各組男、女盟主前三名選手。

4. 獎勵：月積分賽、總決賽階梯挑戰賽獎金(表二、三)

- (1) 月積分賽獎金:合計 232,000 元(詳如表二)

表二、潛力運動選手排名賽月積分賽獎金分配表

名次	1	2	3	4	合計
金額	3,000	1,500	700	600	5,800

月積分賽獎金小計 5,800

本項計有 4 個組別(U21 男、女生組及 U18 男、女生組)

2-11 月之月積分賽獎金 (5,800×4 組×10 個月) 獎金合計 232,000 元

- (2) 總決賽階梯挑戰賽獎金，合計 46,800(詳如表三)

表三、潛力運動選手排名賽總決賽獎金分配表

名次	1	2	3	4	合計
金額	6,000	3,000	1,500	1,200	11,700

總決賽階梯挑戰賽獎金 11,700×4 組=46,800

(二) 優秀運動選手排名賽：

1. 參賽資格：凡本會年度註冊之選手，合於參賽條件各款之一者，經完成報名手續者取得參賽資格。

- (1) 曾代表我國參加各級公開賽或錦標賽之代表隊男、女選手。
- (2) 最近 5 年(105~109)代表各縣、市參加全國運動會保齡球比賽之選手。
- (3) 各縣市保齡球委員會推薦(男子平均分數達 200 分以上、女子平均分數達 185 分以上)之優秀選手。

2. 總決賽資格：110 年 2 月至 11 月每月辦理月積分賽，累積月賽積分，取男子前 24 名、女子前 12 名參加 12 月之總決賽。

3. 獎勵：月積分賽、總決賽階梯挑戰賽獎金(表四、五)

- (1) 月積分賽獎金:合計 700,000 元(詳如表四)

表四、優秀運動選手排名賽月積分賽獎金分配表

名次	1	2	3	4	5	6	合計
金額	12,000	8,000	6,000	4,000	3,000	2,000	35,000

月積分賽獎金小計 35,000

本項計有 2 個組別(男子公開組及女子公開組)

2-11 月之月積分賽獎金 (35,000×2 組×10 月) 獎金合計 700,000 元

(2)總決賽階梯挑戰賽獎金，合計 140,000(詳如表五)

表五、優秀運動選手排名賽總決賽獎金分配表

名次	1	2	3	4	5	6	合計
金額	24,000	16,000	12,000	8,000	6,000	4,000	70,000

總決賽階梯挑戰賽獎金 70,000×2 組=140,000