



香港學界體育聯會



中國香港體操總會

中華人民共和國第一屆學生(青年)運動會

中國香港健美體操代表隊(校園組-中學)

遴選章程

1. 背景：

中華人民共和國學生(青年)運動會(下稱學青會)將於 2023 年 11 月 5-15 日在廣西舉行。學青會由全國學生運動會與全國青年運動會合併而成，香港學界體育聯會(下稱學體會)將統籌各個比賽項目/相關總會參與學青會校園中學組比賽，並由中國香港體操總會(下稱體操總會)全力支持負責遴選及訓練工作。

賽事網頁: <https://www.guangxi2023.cn>

2. 運動員參加資格：

- 2.1 必須為學體會之中學會員學校並持有效 2022-2023 年度運動員註冊證(中學組)以參與遴選、有效 2023-2024 年度運動員註冊證(中學組)以參與賽事及全職中學生身份；
- 2.2 必須為 2005 年 1 月 1 日或以後出生者；
- 2.3 持有效回鄉證的中國國籍人士；
- 2.4 居港 3 年或以上，並持有有效之香港身份證明文件及有效旅遊證件；
- 2.5 根據學體會附例會員註冊 1.4，轉校生(未能持有有效運動員註冊證)者，不能參與遴選賽/成為中國香港代表隊運動員。

3. 參賽名額、組別及競賽項目：

男子組 1 名
男子單人操

女子組 1 名
女子單人操

混合組 各 1 隊
混合雙人操、三人操、五人操

4. 遴選資料:

4.1 日期: 2023 年 7 月 16 日 (星期日)

4.2 時間: 下午 5 時至 7 時

4.3 地點: 北河街體育館 5 樓舞蹈室

4.4 服裝: 體操衣 (或貼身運動服裝)、白色短襪及白色運動鞋

4.5 遴選準則:

4.5.1 以國際比賽規則作評分

遴選形式:

4.5.2 現場評分

評選小組:

4.5.3 中國香港體操總會 - 健美體操技術委員會代表

4.5.4 中國香港體操總會執委會代表

4.6 甄選內容:

4.6.1 請查閱附件一

(註: 如參加者經評選後取得相同分數時, 本會技術委員會將會參考參加者過往四年的體操經驗及資歷, 以計算甄選成績。)

5. 選拔詳情:

5.1 費用: 港幣\$130 (包括報名費\$100 及 保險費\$30)

註:

- 香港健美體操精英隊及港隊運動員可獲豁免費用, 唯必須於截止日期前遞交報名表
- 體操運動存在一定風險, 為提供保障, 本會建議各參加者購買個人意外保險

5.2 截止報名日期: 2023 年 7 月 13 日 (星期四) (以送抵辦公室日期為準)

5.3 報名方法:

~ 填妥報名表、連同相關資歷的證明文件副本 (如適用)、支票郵寄/親身遞交到「中國香港體操總會」。

~ (地址: 香港銅鑼灣掃桿埔大球場徑 1 號奧運大樓 1002 室)

遞交報名表前請仔細閱讀各項遴選條款。

支票抬頭為「中國香港體操總會」, 支票背面請註明「中華人民共和國第一屆學生 (青年) 運動會 (校園組-中學)」, 參加者姓名及聯絡電話)

參賽學校必須於提交報名表後致電 25048233 以確認體操總會收受報名表。

6. 備註:

- 6.1 參加者須於下午 4 時 45 分穿著體操衣 (或緊身運動服裝)、短襪及運動鞋，到場向工作人員報到；
- 6.2 參加者於甄選日報到時，須出示學界證、附有相片及出生日期的有關身分證明文件正本，以供大會工作人員查核；
- 6.3 報到後可在場內作熱身運動；
- 6.4 本會有權要求參加者出示身份證明文件，參加者如有虛報，將被取消資格。報名一經接納，參加者所繳費用，恕不發還；
- 6.5 如有必要，體操總會在無須事先通告之下有權更改遴選測試政策；
- 6.6 評選小組選拔結果為最終遴選結果，不得異議；
- 6.7 章程及規則如有未盡善處，學體會及體操總會保留最後修改權利。

7. 入選名單公布:

入選運動員須出席本會安排之訓練，遴選結果稍後於學體會及體操總會網頁公布。
有關比賽詳細資料將於稍後公布

8. 查詢:

香港學界體育聯會	中國香港體操總會
比賽事宜	遴選及訓練事宜
電話：2768 8212	電話：2504 8233
傳真：2768 4525	傳真：2882 8590
網址： http://www.hkssf.org.hk	網址： http://www.gahk.org.hk

日期: 2023 年 7 月 6 日

中華人民共和國第一屆學生(青年)運動會
中國香港健美體操代表隊(校園組-中學)

附件一

1. 自選套路 (評分標準：以國際比賽規則作評分)

- 自選套路必須包括以下列出的所有規定難度

(校園組-中學)
展示 7 個難度 (必須包含最少 4 類 (family) 難度)
<u>1</u> 個 0.8 分的難度
<u>2</u> 個 0.7 分的難度
<u>4</u> 個 0.2-0.6 分的難度