


## 第七十屆大賽車工作人員招募 反應熱烈

**Automobile General Association Macao-China 中國-澳門汽車總會**


贊助 · 贊助

**澳門格蘭披治大賽車賽事工作人員培訓課程-接受報名**



中國-澳門汽車總會

第七十屆澳門格蘭披治大賽車-賽事工作人員培訓課程  
公開接受報名



第七十屆澳門格蘭披治大賽車-賽事工作人員培訓課程由3月6日起公開接受報名，歡迎有興趣人士帶同澳門特別行政區居民身份證正副本、彩色近期及由澳門註冊而發出的健康證明書前往中國-澳門汽車總會登記報名。


報名日期：3月6日至3月31日




報名資格：

- 年滿18歲
- 持有澳門特別行政區居民身份證

課程報名費：100 澳門元

查詢電話：(853) 2872 6578  
地址：澳門北區大馬路格蘭披治賽車大樓地下（控制塔底，面向港澳碼頭方向）  
辦公時間：星期一至五 早上9時30分至下午1時  
下午2時30分至下午6時30分

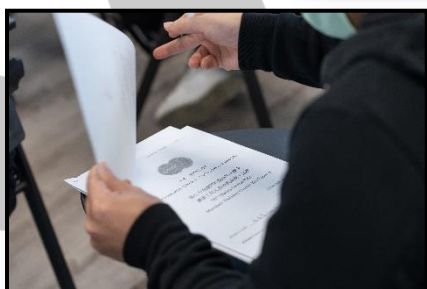
以 Messenger 開啟  傳送訊息

 你和另外 190 人  26 個回應  52 次分享

澳門格蘭披治大賽車今年迎來第七十屆賽事。在體育局全力支持，中國—澳門汽車總會拍攝宣傳短片，由體育局局長潘永權親身呼籲，希望招募更多工作人員參與此項盛事。有關宣傳片於澳廣視播出，並在汽車總會官方網站及各社交平台進行推廣，報名於3月6日至31日期間進行，反應非常熱烈，總報名人數接近1,300人。

## 大賽車培訓課程陸續展開

第70屆格蘭披治工作人員培訓理論課程分為理論和實習課程，首班於3月19日展開。3月份共設有六場培訓，分別為星期四、五兩日傍晚，以及星期日的上、下午的班別。由於報名參加培訓的人數眾多，將於4、5月繼續開辦理論課程。





## 國際電單車聯會派員來澳培訓賽

國際電單車聯會(Circuit Commission)研討會於3月7至8日舉行，由資深委員 Franck Vayssié擔任本次研討會導師，講解有關電單車比賽的專業操作，並設有國際電單車聯會裁判及賽事主管執照考試。澳門賽事官員包括賽事主管、裁判、修車站、集車處、起步區、秘書處等不同崗位的主管及工作人員共30人參與研討會及考取執照。



## 國際汽聯官員來澳主講培訓課程

3月10至12日期間，汽車總會邀請了國際汽聯官員、澳門69屆格蘭披治大賽車賽事總監張濤先生來澳，為澳門格蘭披治大賽車的賽事官員主講培訓課程，將比賽各官員工作流程講解，並輔以賽例實習以提高相關的專業知識，為今屆大賽車做好準備。澳門共31位賽事官員參加是次課程。







## 老爺車·電單車巡遊活動推廣大賽車

為推廣澳門大賽車，中國—澳門汽車總會於3月12日舉辦了老爺車、電單車巡遊及小型賽車體驗活動，共有70輛老爺車及70輛電單車參與。巡遊開幕式於當日上午11時在澳門格蘭披治賽車大樓舉行，由體育局潘永權局長揮動綠旗、其他嘉賓按動響鉞進行起步禮。巡遊路線途經：海港前地格蘭披治賽車大樓內路 → 友誼大馬路 → 孫逸仙大馬路 → 西環湖景大馬路 → 西環大橋 → 海洋大馬路 → 史伯泰海軍將軍馬路 → 氹仔東北馬路 → 徐日昇賓公馬路 → 高勵雅馬路 → 友誼大橋 → 北安大馬路 → 偉龍馬路 → 機場大馬路 → 蓮花路 → 蓮花圓形地 → 路氹連貫公路 → 望德聖母灣大馬路 → 蓮花海濱大馬路 → 石排灣馬路 → 石排灣圓形地到達終點路環小型賽車場。參與巡遊的車輛抵達小型賽車場後，隨即在場內展出，同日下午更舉行了小型賽車體驗活動。





## 中國澳門汽車總會設卡丁車學院培育本地車手苗子



國際汽聯近年鼓勵各屬會開設卡丁車學院培育車手苗子。一級方程式車手和其他專業比賽的車手都經卡丁車比賽開始往上晉升，其中包括車手韋斯特本(Max Verstappen)，曾於 2009 年來澳門參加國際汽聯卡丁車錦標賽，2014 年來澳參加三級方程式賽，現任一級方程式車手。

首次舉辦的卡丁車啟蒙班於 3 月 18 日假路環小型賽車場開課，四堂課程共有 6 位學員參與，年齡從 6 歲起。啟蒙班邀請了本地資深卡丁車車手方約瀚及去年澳門格蘭披治 F4 冠軍車手鄭穎聰擔任導師，教學模式採取理論和實踐相結合的方式。中國澳門汽車總會期望透過卡丁車啟蒙班從小培養及激發兒童、青少年對汽車運動的興趣，提高孩子的綜合能力和素質，幫助孩子們在成長過程中得到課本之外的鍛煉和磨練，讓更多兒童、青少年有接觸賽車的機會，為澳門賽車運動提供更多途徑發現具天賦的車手苗子，予以栽培，從卡丁車開始至將來的澳門格蘭披治大賽車持續發展。

