

新聞稿  
即時發布

## 兩項大型電競賽事未來兩周於數碼港上演

### RoboMaster 將 STEM 融入電競 FIFAe 結合足球與電競

香港，2021年3月25日 – 復活節假期將至，一連兩個周末將會有兩項不同類型的電競比賽在數碼港舉行，分別是本周六及周日（3月27日及28日）舉行的學界機械人對戰競賽——**RoboMaster 機甲大師青少年挑戰賽**，以及下星期日（4月3日）舉行、將選出「FIFAe Nations Cup™」香港代表隊的**香港電競足球代表隊選拔賽**，推動電競行業發展。電競愛好者可以透過網上平台觀賞大戰。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「電競產業近年發展蓬勃，除了為廣大市民提供嶄新的娛樂體驗，更可以加入 STEM 的元素，成為學生的學習工具，帶來有趣及互動的學習體驗，而隨著電競專業化及產業化，更可以成為年輕人新的出路，提供多元化的事業發展機會。數碼港作為數碼娛樂及電競行業的推手，很高興與一眾合作夥伴共同籌劃活動及賽事，藉此發掘和培育更多創科及電競專才，支持創科及電競業界的發展。」

兩項賽事的優勝隊伍及選手，除了得到豐富獎金及獎品外，更會代表香港出戰全國大賽及國際賽事，登上世界舞台，為港爭光。

#### 為學生提供編程及物理知識實踐機會

近年越來越多學校以機械人作為 STEM 教學的工具，藉此教導學生編程、物理和電子等知識，並提供實踐的機會。由阿里巴巴創業者基金及 DJI Education 主辦，數碼港社群成員艾思能達（香港）承辦的**RoboMaster 機甲大師青少年挑戰賽**去年引入香港，旨在結合 STEM 與電子競技，培養青少年的工程理論知識與人工智能實踐能力，同時考驗隊伍的解難能力、培養學生團隊精神與責任感等。今屆比賽共吸引到 50 間中學組隊參與，32 強隊伍將於 3 月 27 及 28 日在數碼港一較高下，屆時賽事將於 [Alibaba x AEF Go-Getter Facebook 專頁](#) 進行直播。

決賽日以淘汰制形式進行，每場比賽的開首 1 分鐘，地面機器人須根據所設定的程式自動運行完成任務，及後的 4 分鐘，參賽隊伍需派出四名操作手，手動操控空中及地面的機械人進行任

務及獲取各類補給，並以擊毀對方基地為目標進行射擊對抗。冠軍隊伍將會代表香港出戰全國大賽，挑戰內地各省、澳門、台灣及新加坡的冠軍隊伍。

### 以電子競技推動傳統體育發展

線上足球遊戲 FIFA 一直深受全球機迷喜愛，國際足球協會今年首辦 **FIFAE Nations Cup™**，邀請世界各地足協會員派出隊伍出戰 8 月在丹麥舉辦的決賽，透過電子競技推動足球發展。為選拔香港代表隊成員，香港足球總會聯同香港電競總會及數碼港，共同籌辦**香港電競足球代表隊選拔賽**，吸引約 300 名選手報名參賽。經過兩個周末的線上初賽，PlayStation 4 及 Xbox One 組別的 4 強選手，將於 4 月 3 日在數碼港電競場地進行決賽，角逐最高殊榮。入圍選手包括現時於 FIFA 官方東亞排行榜上百強的 HK\_KEN、deiyaynomore 及 Jesus0716。

當日賽事將以單敗淘汰方式進行，選出兩個平台的冠、亞、季及殿軍，贏取總值 6 萬港元的獎金。而兩個平台的冠軍及亞軍，以及跨平台兩名季軍中的「最佳季軍」，將會組成五人隊伍，賽後接受主辦方提供的體能及技巧訓練，在代表香港出戰 8 月的全球大賽前做好準備，為香港爭光。

決賽當日，數碼港電競 YouTube 頻道 [Cyberport Esports](#) 將會同步直播，與 FIFA 迷共同見證香港代表隊的誕生。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



由阿里巴巴香港創業者基金及 DJI Education 主辦的 RoboMaster 機甲大師青少年挑戰賽，將於本周六及周日(3 月 27 及 28 日)於數碼港舉行決賽。賽事結合 STEM 教育與電子競技，培養青少年的工程理論知識與人工智慧實踐能力。



香港足球總會主辦、數碼港及香港電競總會協辦的**香港電競足球代表隊選拔賽**，將於 4 月 3 日在數碼港電競場地進行決賽，選出五名電競好手代表香港出戰 8 月的 **FIFAE Nations Cup™**。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示，數碼港與不同合作夥伴共同籌劃電競活動及賽事，藉此發掘和培育更多創科及電競專才，支持創科及電競業界蓬勃發展。

## 數碼港

周駿易

電話：( 852 ) 3166 3985

電郵：[jeffreychau@cyberport.hk](mailto:jeffreychau@cyberport.hk)

## 關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚約1,600間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)