

## 假波案揭示球隊制度建設重要性

廉政公署昨日公布一宗本港足球假波案，共拘捕 12 人，當中 2 人為教練，7 人為球員，分別來自港超聯和乙級聯賽共 3 支球隊；另外 3 人為外圍拆家，分別是另外三支本地足球隊的主教練或球員，而且案件涉及 2021 年起三個球季，個人單季外圍投注金額高逾 100 萬元。連同去年中拘捕 23 人甲組聯賽假波案，本地主要足球聯賽近年皆蒙污，情況令人震驚，為本地球壇敲響警鐘。

「打假波」是全球性問題。例如歐洲刑警於 2013 年破獲一宗大規模假

波案，賽事涉及世界盃及歐洲國家盃的外圍賽，3 年合共 680 場賽事，涉案人員包括現役、退役球員及球賽管職人員，人數多達 425 人，遍布逾 15 國，警方認為情況只屬「冰山一角」。而內地今年初播出涉及中國足球協前主席陳戌源及國家足球隊前主帥李鐵的貪腐紀錄片，內容令人嘩然。

香港球壇假波案不斷重演：2018 年飛馬預備組假波案被揭發，去年則是港甲球會愉園涉案，當時球壇中人呼籲成立專責小組監管，希望造假不要蔓延至港超聯。然而事與願違，在

龐大金錢利益面前，有人真的不惜搏老命「打假波」。

從公布的案情來看，假波案造假手法其實如出一轍，都是賄賂球員操控賽果，再由親友在非法外圍賭博下注，以雙重獲利。隨着科技日新月異，貪污涉賭資金來源去向變得更加迂迴，令不法之徒心存僥倖。從近年的假波案人員和時序分布，顯示圈內情況不容樂觀。雖然廉署調查人員指並非球隊內部管理出現問題，但是涉案人員如此之多，時間跨度長達三個球季，內部管理真的沒有責任、沒有

問題嗎？

本港足球曾經有過光輝歷史，被譽為「遠東足球王國」，湧現出許多球星，並曾在亞洲盃取得季軍及世界盃亞大區打入五強等好成績，港足賽事一度被港人熱捧，萬人空巷。「千里之堤，潰於蟻穴」，「打假波」情況屢禁不絕，深受其害的自然是本地球壇，令有意入行的天才青年卻步，港足振興之路蒙上陰影。足總和球隊管理層，是時候多花工夫進行制度和品格建設，以杜絕造假行為，確保賽事公平廉潔。

時評

## 院校暑期課程 主打 STEAM 創科

為升讀心儀學科鋪路 吸引中小生參加部分免費

本學期即將完結，除了帶孩子外遊增廣見聞外，不少家長會選擇為子女報讀大學或坊間的資優課程，以助他們發揮天賦，贏在起跑線。本報記者搜集並整理本港不同大學及主力培育資優生的機構舉辦的資優教育課程資訊，發現其內容非常多元化，但收費差異很大，由免費至近萬元不等。有經濟需要的學生可提供證明申請全數或部分費用減免，當學生完成課程並符合評估及出席率等要求後，將可獲頒發課程證書。

根據各資助大學早前回覆本報查詢時所提供資料顯示，香港大學、香港中文大學和香港科技大學均設有專門單位推動資優課程，暑假更是開班旺季。其中，港大專設「HKU Academy for the Talented」，來自世界各地的精英學生經學校提名成為會員後，可參與港大不同學院的學術課程。

港大資料顯示，今年暑假將開辦 11 個大學先修（Pre-university）課程，涵蓋醫學、法律、工程學、社會科學及人文等學科，活動包括模擬課堂、校園導賞、企業參觀與業界講座、舊生分享會等，對象為中二至中六生，課程收費約 2,000 元至近萬元，為期由一天至兩星期不等，非會員收費更貴，幅度可能相差數千元。港大表示，醫學、牙醫學與法律的課程和活動最受歡迎，相信與他們有意將來選擇港大士課程有關。

中大教育學院資優計劃今年為小三至中六資優生提供 84 個暑期資優課程，涉及熱門的 STEAM（科學、科技、工程、藝術、數學）外，還包括語言、寫作、辯論、中醫藥、考古、建築、音樂多元範疇，多為五天課程，費用介乎 2,000 多元至 4,000 多元。

港科大資優教育發展中心在暑期會開辦



資優教育課程內容多元化，其中中大往年舉辦過「海洋生物揭秘」考察活動。資料圖片

### 資優基金校外進階學習課程（部分）

提供機構	課程名稱
嶺大電腦及決策科學學系	中國文化及歷史的人工智能
香港戶外生態教育協會	基於自然的解決方案：森林生態及碳中和資優學生培訓計劃
香港新一代文化協會	創科及航天學生培育計劃
教大科學與環境學系	STEAM 專家培訓計劃：應對氣候變遷挑戰的策略
理大應用數學系	優才啟迪—未來數據科學家培育計劃
中大課程與教學學系	科創先鋒：培養傑出學生的 STEAM、科創與情感技能
中大理學院	中國航天教育課程
城大電機工程學系	為資優學生提供的生成式人工智能編程培訓計劃

資料來源：教育局

16 個優才增益課程，其中 3 個對象是小四至小六生，13 個面向中學生，範疇包含 STEAM、人文學科及社會科學，今年新增「物理學淺解：理解日常現象」及「心理學與個人成長—自我、自處」兩課程，收費 2,000 多元至 4,000 多元，多數為期五六天。

各大學之外，由教育局資優教育基金資助的香港資優教育學苑，亦有為 10 歲至 18 歲的本地學生提供相關課程。學苑實行學員制，學生在指定比賽、獎學金或項目獲獎，或完成由教育局及該學苑共同提供的指定網上資優課程，在通過甄選及評審後成為註冊學員，可免費享用學苑大部分服務，包括報讀課程。資優學苑在暑假開

辦的課程以 STEAM 為主，涵蓋能源、食物科學、天文學、創科、航空及人工智能等課題，並設有相應的進階課程和專研及創新訓練課程。

### 資優基金 12 課程可免費申請

除了暑期資優課程外，教育局透過資優教育基金，於本學年資助 12 個為期約 9 個月的校外進階學習課程（見表），分別有 5 個及 7 個課程供小學生和中學生申請，收生人數由 25 名至 50 名不等，費用全免。根據個別課程要求，學生須具備如基本編程知識等特定修讀條件，以及在報名時遞交簡歷和其他學習經歷證明等文件。

## 觀星空擴眼界 做實驗立志向

聖保羅男女中學中五生姚若韻表示，自小熱愛物理和天文學，希望參加不同類型的課程擴闊眼界，為此她參加過資優學苑多項課程，包括宇宙調查研究、物理培訓課程，以及香港資優師徒計劃，更曾親自動手組裝望遠鏡觀察星空進行天文研究，在西貢大坳門同一個地點連續拍攝了數百張星軌照片，然後將所有照片疊在一起，營造星星圍繞一個中心點移動的效果，研究「一天的長度」。

透過資優師徒計劃，若韻與大學教授一起開展暗物質及中微子研究，「讓我提早體驗到從事研究的感覺，對培養我大學和大學後將要學習的研究技能有莫大幫助。」若韻又認為，參加資優課程有利學業，她打算升讀大學後修讀物理學或自然科學，將來能在太空科研上學以致用。

聖公會曾肇添中學中四生李晉安，早在小四便加入資優學苑，參加過多個 STEM 課程、全人發展範疇的講座、進階課程和專研計劃，以及多個科創比賽。他說，這些課程和活動與自己興趣高度融合，形式及內容亦十分新奇有趣，例如到科學園的生物科技實驗室參與三個不同階段的進階課程，及到中大及浸大的實驗室參觀和做實驗，更曾隨專家到西貢觀星。

晉安認為參與資優課程確立了他從事醫療服務及醫學科研專業的志向，「希望在大學選讀醫學相關學科，並應用在資優課程中獲得的知識和經驗，為社會作出貢獻。」



姚若韻親自動手組裝望遠鏡觀察星空。