

## 關於《2021年澳門第三屆青少年人工智慧追夢營活動方案》的邀請

尊敬的校長先生/女士：

為貫徹落實黨中央、國務院關於科普和科學素質建設的重要部署，積極回應國務院《新一代人工智慧發展規劃》和《全民科學素質行動規劃綱要（2021—2035年）》的黨要求，推進資訊技術與教育教學深度融合，助力人工智慧後備人才培養，全面提升青少年資訊技術素養，決定於2021年9月15日至10月22日期間，在培正中學舉辦2021年第三屆青少年人工智慧追夢營活動。

本屆追夢營活動是騰訊發起的全國性公益活動，旨在引領澳門青少年感受人工智慧的魅力，提高學生對未來幸福生活的認和創造素質，促進學生全面發展。

《2021年第三屆青少年人工智慧追夢營活動方案》內容如下，素仰 貴校在青少年科普教育工作上的成果突出，現誠邀 貴校師生報名參加是次活動，隨函附上活動資料。

填妥報名表後於2021年9月13日前電郵至 [mstiea@gmail.com](mailto:mstiea@gmail.com)

如對活動有任何疑問，可聯絡劉冠華會長 (6683 0543)查詢。

順祝

教安！



澳門科技創新教育學會

2021年9月7日

## 2021 年第三屆青少年人工智慧追夢營 活動方案

### 一、活動主題

本屆青少年人工智慧追夢營以“智慧未來”為主題，運用國內自主研发的騰訊扣叮編程平臺，邀請澳門青少年從生活之中，從細微之處，發現創作，尋找夢想，感受快樂，提高學生對未來幸福生活的認識和創作的素質，陶冶情操，形成正確的審美觀和價值觀，促進學生全面發展。

### 二、活動目標

(一) 以堅持不懈的德育和美育，在日常學習生活中讓廣大師生深刻領悟價值觀在人生中的重要意義。

(二) 圍繞教育工作總目標，培養學生資訊技術素養，促進學生全面發展。

(三) 讓青少年人工智慧追夢營成為怡情養志、涵育文明的網路教育活動，讓學生通過各種創新實踐活動，成為具有人文素養的“雲時代”創新型人才。

### 三、組織機構

(一) **主辦單位**：澳門科技創新教育學會。

(二) **承辦單位**：騰訊科技（深圳）有限公司。

澳門培正中學

(三) **協辦單位**：CocoRobo。

### 四、活動專案

圖形化創意程式項目（活動手冊見附件 1）。

智慧物流硬體項目（活動手冊見附件 3）

## 五、時間安排

時間	內容	參與人員	地點
9月18日	活動教師培訓	澳門參與活動的老師	線上
9月16日-10月14日	組織學生報名, 提交作品	澳門中小學	<a href="https://coding.qq.com/">https://coding.qq.com/</a>
10月15日-10月20日	作品評審		<a href="https://coding.qq.com/">https://coding.qq.com/</a>
10月22日	結營儀式	中小學教師、學生代表	培正中學

詳情將於騰訊扣叮平台青少年人工智能智慧追夢營頁面公佈

([https://coding.qq.com/coding-carnival-2021/?dream\\_id=1001](https://coding.qq.com/coding-carnival-2021/?dream_id=1001))

澳門結營活動，按比例評選出優秀名單，表彰優秀選手、指導老師和科技創新校長；並宣佈11月中旬赴深圳參與為期兩天嘉年華活動的學生及帶隊老師名單，不僅有機會和各地優秀選手和專家交流，還有機會參觀騰訊全球總部！

## 六、參與對象

澳門中小學校學生（小學（四年級或以上）、初中（中一至中三）、高中（中四至中五））。

## 七、活動須知

### (一) 活動網站與報名方式

活動在騰訊扣叮 (<https://coding.qq.com/>) “追夢營”活動頁面上進行。由教師指導學生以實名制方式登陸活動網站，瞭解活動詳細內容。教師負責組織學生參加活動，並按各項目的要求進行報名及活動參與。

### (二) 活動流程與要求

1. 各中小學校採用自願參與方式參加活動
2. 本次活動包含瞭解各項活動細則，請登錄【騰訊扣叮-追夢營】網站查詢。

#### 附件 1：

2021 年澳門第三屆青少年人工智能追夢營活動圖形化創意程式項目手冊

#### 附件 3：

2021 年澳門第三屆青少年人工智能追夢營活動智慧物流硬體項目手冊

#### 附件 4：

騰訊扣叮追夢營澳門賽區師生培訓報名表

#### 附件 5：活動報名步驟