

# 卓越商業大賽 2022/23

## 以科技創新實現社會可持續發展計劃

### 背景

「卓越商業大賽」是一年一度的商業個案分析比賽，由香港理工大學香港專上學院 (PolyU HKCC) 及專業進修學院(PolyU SPEED)合辦，專為中學生及大專生而設。今年的比賽主題為「以科技創新實現社會可持續發展計劃」。

社會可持續發展是一個過程，通過了解人們對生活和工作地方的需求，來創造可持續、成功的地方，以促進福祉<sup>1</sup>。從商業角度而言，此概念是有關了解消費者的需求和慾望，考慮企業行為對社會的影響及購買習慣的改變，以提高生活質素。各行各業的企業都在利用社會影響力的思維，來創造有特色的產品、為客戶提供商品和服務、確保可持續的供應鏈，並與持份者進行有效溝通。這可能會達到許多商業目標，例如進入新市場、增加市場份額、維持市場勢力、提高長期利潤，以及加強社會責任等。如今，企業熱衷於採用技術創新來實現社會可持續發展，以達到業務目標。

例如，亞馬遜創立了銷售不同產品的網上市場。網上購物可讓客戶足不出戶，得以節省燃料，從而減少二氧化碳排放。而亞馬遜計劃使用人工智能 (AI) 和其他高效的商品付運機制來減少消耗燃料，以及使用電動車運送商品。

保柏香港則開展了「One Health 健康一體」活動，希望通過 Bupa4Life 手機應用程式上的遊戲化步行挑戰，改變大眾的行為，獎勵他們過更健康的生活，並為社會的可持續發展作出貢獻。

芬蘭航空啟動了一項新的碳中和抵消計劃。在其網上平台「選擇」，乘客可以使用計算器來抵消他們的碳足跡。乘客為抵消碳足跡而支付的價格不一，取決於他們希望有多少款項用於可持續航空燃料 (SAF)，以及有多少款項用於支持減少、捕捉或避免溫室氣體排放的氣候項目。

藉著參加是次比賽，學生將會分析一家香港真實企業的業務，並運用他們的創意和慎思明辨技巧，以「科技創新實現社會可持續發展」的概念，為該企業發展新產品（包裝）/ 服務，從而創造獨特機會，幫助企業邁步向前及達到特定的業務目標。此外，比賽有助加強同學對商業理論和實務的理解，培養共通能力，例如：觀察力、溝通能力、團隊合作精神，以及分析和組織能力。

<sup>1</sup> Woodcraft, S. (2011). Design for Social Sustainability: a Framework for Creating Thriving Communities. London: The Young Foundation.

## 獎項及獎品

### 中學組：

金獎	港幣 8,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀
銀獎	港幣 6,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀
銅獎	港幣 5,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀
優異獎 ( 2 名 )	港幣 3,000 元電子禮品券/卡及每名隊員獲頒獎狀
評審團嘉許獎 ( 15 名 )	港幣 1,000 元電子禮品券/卡及每名隊員獲頒獎狀

### 大專組：

金獎	港幣 11,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀
銀獎	港幣 9,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀
銅獎	港幣 8,000 元電子禮品券/卡、獎座及每名隊員獲頒獎狀

其餘參賽者將獲頒發參賽證書。

## 參賽資格

### 中學組：

所有本港中四至中六全日制學生均可參加。比賽以隊制形式進行，每組參賽隊伍為 3 至 6 人，且所有成員必須來自同一學校。參賽表格須經校長或老師簽署或遞交。

### 大專組：

所有本港專上課程及自資學位課程學生均可參加。比賽以隊制形式進行，每組參賽隊伍為 3 至 6 人，可來自同一所或不同院校。

## 比賽詳情

學生需要選擇在本港一家真實企業，進行業務及市場分析，解釋「以科技創新實現社會可持續發展計劃」的目標，並開發新產品（包裝）/ 服務或推出特別項目或活動來達到特定的業務目標。

### 中學組：

報告書方面，業務及市場分析佔 20% 分數；新產品 / 服務或項目的創意、創新技術的應用、社會可持續發展的有效性，以及業務目標是否切實可行佔 80% 分數。決賽演講中，演講內容佔 70% 分數，演講和溝通技巧佔 30% 分數。

### 大專組：

報告書方面，全面業務及市場分析佔 40% 分數；慎思明辨技巧的發揮、新產品 / 服務或項目的創意、創新技術的應用、社會可持續發展的有效性，以及業務目標是否切實可行佔 60% 分數。決賽演講中，演講內容佔 70% 分數，演講和溝通技巧佔 20% 分數，問答環節將佔 10% 分數。

參賽者將獲邀參加於 2023 年 1 月下旬至 2 月上旬舉辦的嘉賓講座，提高他們進行業務和市場分析，以及開展「以科技創新實現社會可持續發展計劃」的知識和技能。

## 1. 報告書大綱

### (a) 簡介

### (b) 主體

- 業務及市場分析
- 以科技創新實現社會可持續發展計劃的目標
- 新產品（包裝）/ 服務或推出特別項目或活動的理由，以及「以科技創新實現社會可持續發展計劃」的宣傳策略

### (c) 結論

## 2. 報告書格式

### (a) 字數

#### 中學組：

報告書可以英文（上限 1,000 字）或中文（上限 1,300 字）撰寫，字數不包括封面、目錄及附錄。

#### 大專組：

報告書須以英文（上限 1,500 字）撰寫，字數不包括封面、目錄及附錄。

(b) 附錄並非必須，上限為 10 頁。

(c) 字體方面，英文必須為 Times New Roman 12，中文則為新細明體 12（標題及分題除外）。

(d) 行距必須為單行距，四周各留至少一吋邊界。

## 3. 報告書封面

(a) 參賽隊員的姓名

(b) 學校 / 院校名稱

(c) 企業 / 計劃書名稱

(d) 遞交日期

(e) 隊伍統籌人的電郵地址及電話號碼等聯絡資料

## 遞交參賽表格方法

### 1. 網上遞交

#### 中學組：

你可於 PolyU HKCC 網站遞交參賽表格：

[www.hkcc-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.hkcc-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)

#### 大專組：

你可於 PolyU SPEED 網站遞交參賽表格：

[www.speed-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.speed-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)

## 2. 電郵、傳真或郵寄遞交

你可於以下網站下載參賽表格：

中學組：[www.hkcc-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.hkcc-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)

大專組：[www.speed-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.speed-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)

請將填妥的表格

- (i) 電郵至 [do.bhm@cpce-polyu.edu.hk](mailto:do.bhm@cpce-polyu.edu.hk) (請在電郵標題中註明「卓越商業大賽 2022/23 — 中學 / 大專組」)；或
- (ii) 傳真至 2625-4159；或
- (iii) 郵寄至九龍油麻地海庭道 9 號理大西九龍校園 13 樓 N1302 室。請在信封面註明「卓越商業大賽 2022/23 — 中學 / 大專組」。

截止報名日期：2022 年 12 月 23 日下午 5 時 30 分 (星期五)

## 遞交報告書

- (i) 親自交回<sup>#</sup>或郵寄至九龍油麻地海庭道 9 號理大西九龍校園 13 樓 N1302 室。請在信封面註明「卓越商業大賽 2022/23 報告書 — 中學 / 大專組」；或
- (ii) 電郵至 [do.bhm@cpce-polyu.edu.hk](mailto:do.bhm@cpce-polyu.edu.hk)。報告書須轉換為 PDF 文件，文件大小不得超過 15MB。請在電子郵件主題中註明「卓越商業大賽 2022/23 報告書 — 中學 / 大專組」。

截止遞交報告書日期：2023 年 2 月 20 日下午 5 時 30 分 (星期一)

## 評審

### 1. 初賽

#### 中學組：

評審團將會挑選 20 組表現出色的隊伍，並從中再選出 5 組進入決賽，其餘 15 組將獲頒發評審團嘉許獎。初賽結果將於 2023 年 3 月 17 日或之前在理大香港專上學院網站公布，

網址：[www.hkcc-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.hkcc-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)。

### **大專組：**

評審團將會選出 3 組進入決賽。初賽結果將於 2023 年 3 月 17 日或之前在理大專業進修學院網站公布，網址：[www.speed-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.speed-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)。

## **2. 初賽評審準則**

- (a) 團隊能否清楚及簡潔闡述報告書內容？
- (b) 團隊是否將技術用於獨特且可持續的產品 / 服務，或推出特殊項目或活動，並為「以科技創新實現社會可持續發展計劃」制訂宣傳策略，從而達到特定的業務目標？
- (c) 團隊是否對切實可行的業務目標提供有說服力的分析和簡要的結論？

## **3. 決賽評審準則**

決賽將於 2023 年 4 月 15 日在理大西九龍校園舉行。

### **中學組：**

入圍決賽的 5 組隊伍將要以中文或英文進行為時 10 分鐘的演講。其後，評審團將會決定金、銀、銅及優異獎得主。有關決賽的時間及地點等詳情，將於初賽後在理大香港專上學院網站公布，網址：[www.hkcc-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.hkcc-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)。

### **大專組：**

入圍決賽的 3 組隊伍將要以英文進行為時 10 分鐘的演講及 5 分鐘的問答環節。其後，評審團將會決定金、銀及銅獎得主。有關決賽的時間及地點等詳情，將於初賽後在理大專業進修學院網站公布，網址：[www.speed-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.speed-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)。

## **4. 決賽評審準則**

### **中學組：**

- (a) 團隊能否以清楚、簡潔及有趣的方法闡述意念？
- (b) 團隊能否提出全面及透徹的業務及市場分析、切實可行的業務目標，並制訂具創意及可行的「以科技創新實現社會可持續發展計劃」？
- (c) 團隊能否以清楚及有條理的 PowerPoint，闡述在書面報告中提出的意念？

### 大專組：

- 團隊能否以清楚、簡潔及有趣的方法闡述意念？
- 團隊能否提出全面及透徹的業務及市場分析、切實可行的業務目標，並制訂具創意及可行的「以科技創新實現社會可持續發展計劃」？
- 團隊能否以清楚及有條理的 PowerPoint，闡述在書面報告中提出的意念？
- 團隊能否就評審團的問題提供清晰、精確和具說服力的答案？

### 頒獎典禮詳情

頒獎典禮於 **2023 年 4 月 15 日** 決賽完結後舉行。屆時將會頒發金、銀、銅、兩名優異獎及 15 名評審團嘉許獎予中學組得主。同時，亦將會頒發金、銀及銅獎予大專組得主。

**日期：** 2023 年 4 月 15 日 (星期六) (暫定)  
**時間：** 上午 8 時 45 分至中午 12 時 45 分 (暫定)  
**地點：** 理大西九龍校園  
 九龍油麻地海庭道 9 號

### 比賽日程

日期	事項
2022 年 12 月 23 日 下午 5 時 30 分前	遞交報名表格限期
2023 年 1 月底 / 2 月初 (下午 4 時 45 分至 6 時 30 分)	舉辦嘉賓講座，加強同學有關業務和市場分析，以及制訂「以科技創新實現社會可持續發展計劃」所需的知識及技巧。
2023 年 2 月 20 日 (下午 5 時 30 分前)	遞交報告書限期
2023 年 3 月 17 日或之前	中學組：公布評審團嘉許獎 15 組得獎隊伍及晉身決賽的 5 組隊伍 大專組：公布晉身決賽的 3 組隊伍
2023 年 4 月 15 日 (暫定)	決賽及頒獎典禮



## 查詢方法

網址：

- 中學組：[www.hkcc-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.hkcc-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)
- 大專組：[www.speed-polyu.edu.hk/business\\_excellence\\_contest2022](http://www.speed-polyu.edu.hk/business_excellence_contest2022)

電話：3746-0988

電郵：[do.bhm@cpce-polyu.edu.hk](mailto:do.bhm@cpce-polyu.edu.hk)

辦公時間<sup>#</sup>：星期一至五—上午 8 時 30 分至下午 12 時 45 分及下午 2 時至下午 6 時  
星期六、日及公眾假期—休息