

中大賽馬會「智」為未來計劃：
中學智能創意比賽 2021

參賽者須知

(A) 報名

- 每隊最多可由一位導師及五位中一至中六學生組成。
- 每間學校可以有多於一隊報名，但每隊學生均不可重覆。
- 參賽學生必須來自同一學校，不能與其他學校學生混合組隊參加。
- 任何逾期報名申請將不被接納。
- 提交報名申請後，參與學校不得更改隊伍成員的組合（包括教師，但學校人力資源的重組/負責教師辭職例外）。
- 報名申請一但提交，即代表所有隊員了解並同意是次的條款和細則。
- 歡迎 2021/2022 學年的中一及中六學生參賽。

(B) 評審小組

- 由香港中文大學、香港賽馬會和商湯科技組成評審小組。

(C) 初賽

- 參賽隊伍成功報名後，主辦單位會發送確認電郵到參賽隊伍註冊的電子郵箱。
 - (i) 模範提案
 - 主辦單位將在 2021 年 7 月底(暫定)向參賽者展示模範提案
 - (ii) 比賽暨 AI 知識簡介會
 - 主辦單位將於 2021 年 8 月初（暫定）安排簡介會予所有參賽隊伍
 - 簡介會長約兩小時，並於網上舉行
 - 內容包括 AI 知識及硬件簡介、AI 應用個案分析、比賽安排簡介及問答環節
 - (iii) 文字提案
 - 參賽隊伍必須在 2021 年 9 月 24 日（星期五）下午 5:00 或之前提交文字提案。

- 文字提案應不多於 10 頁 A4 單面紙，並根據計劃提供的標準格式以中文或英文撰寫。
- 參賽隊伍可將文字提案電郵至 aiforfuture@cuhk.edu.hk; 或郵寄至新界沙田香港中文大學蒙民偉工程大樓 1105 室。
- 歡迎參賽隊伍以不超過 3 分鐘的視頻，或 20 頁以內的簡報投影片，或任何其他合適的形式補充其文字提案。
- 評審小組將根據評審準則（請參閱附錄）審閱所有提案，並選出 10 支入圍隊伍進入決賽。
- 在任何情況下，參賽隊伍都不得修改或替換已提交的提案。

(D) 決賽

(i) 原型製作

- 所有入圍隊伍都必須就其提案製作一個原型。該原型需配合主題並能顯示人工智能元素。
- 原型的尺寸為 1.5 米(長) x 1.5 米(闊) x 0.6 米(高)。
- 製作原型的材料並沒有限制。
- 每隊入圍隊伍將獲得港幣 2,000 元資助。
- 入圍隊伍可預先購買所需的材料，並保留收據正本實報實銷。
- 入圍隊伍可以使用其學校現有的原型參加比賽，並作出申報。
- 主辦單位不建議入圍隊伍使用曾於其他比賽勝出的原型作品參加是次比賽。
- 入圍隊伍須於報告當日攜帶及/或展示其原型進行報告。

(ii) 報告

- 報告日將安排於 2021 年 11 月。主辦單位會因應疫情發展決定報告會於中大舉行，或以影片或網上形式進行。詳情會容後公佈。
- 入圍隊伍將有 30 分鐘的時間（20 分鐘報告和 10 分鐘答問環節）以創新的方式向評審小組展示其原型。
- 報告的順序將以抽籤方式安排。主辦單位會事先通知所有入圍隊伍其報告時段及/或答問時段。
- 入圍隊伍僅需要出席其參賽原型的報告及答問環節。
- 入圍隊伍可以使用粵語或英語進行報告。
- 報告的形式（例如簡報投影片、視頻等）沒有任何限制。
- 評審小組將根據評審準則（請參閱附錄）選出得獎者。

(E) 比賽結果公佈

- 主辦單位會於 2021 年 11 月下旬透過電子郵件和郵寄通知所有入圍隊伍決賽的結果，並安排發放獎盃、證書及獎品予得獎隊伍。
- 得獎隊伍或會獲邀參與媒體訪問，或於計劃其他平台及/或未來活動上展示並介紹其得獎作品。

附件 評審準則及獎項

初賽評審準則：

計劃內容	
計劃目的	30%
原創性及創意	20%
人工智能應用及技術可行性	20%
人工智能倫理及社會關注	20%
人工智能可持續發展	10%

決賽評審準則：

原型 (60%)	
題目關連性	10%
技術	10%
創新及創意	10%
社會關注及可持續性	10%
解難技巧	10%
外觀設計	10%
報告 (40%)	
報告技巧	10%
團隊合作	10%
答問環節	20%

獎項：

最佳人工智能獎	獎盃乙只、證書每人乙張及獎品價值高達港幣 10,000 元正（一組）
最具創新獎	獎盃乙只、證書每人乙張及獎品價值高達港幣 7,000 元正（一組）
技術挑戰獎	獎盃乙只、證書每人乙張及獎品價值高達港幣 7,000 元正（一組）
關注社會獎	獎盃乙只、證書每人乙張及獎品價值高達港幣 7,000 元正（一組）
優異獎	證書每人乙張（所有進入決賽之參賽隊伍）