

即時發放

「傳承香港：推動智慧發展， 共建電車未來」

全港首個大型交通主題設計思維 STEAM 比賽 探索香港電車可持續發展之路

(香港, 2023 年 5 月 23 日) 叮叮科創在提倡智慧出行和可持續發展方面一直扮演著重要的角色。為了進一步邁向這些目標, 叮叮科創將聯合香港科技大學及科創夥伴 MIT Hong Kong Innovation Node 舉辦首屆「叮叮科創大賽」, 旨在激發本地中學生投入創科學習, 發掘新一代的領袖和創科棟樑, 為本地交通發展出謀獻策, 共同推動香港成為更宜居且可持續發展的城市。

透過這項大賽, 叮叮科創希望發掘學生探索新科技的潛力, 例如活用擴增實境 (AR)、虛擬實境 (VR)、人工智能 (AI) 及流動應用程式等, 為推動智慧城市發展提出新穎的 STEAM 提案。作為香港歷史最悠久的公共交通工具之一, 香港電車一直深受香港市民及遊客愛戴, 同時亦充滿可塑性。我們誠邀對智慧出行及文化保育充滿熱誠的中學生參與比賽, 發揮無窮創意, 共建電車未來。

下載大賽海報及資料



「叮叮科創大賽」現已接受報名，歡迎現正就讀中二至中四學生（或國際學校九至十一年級學生）組隊參賽。大賽分為中文組別及英文組別。大會將評審每隊所遞交的計劃書，根據創意、科技元素、實際可行性等原則，在各組挑選出十組入圍隊伍。入圍隊伍除了可以免費參加《師友指導大師班》加強設計思維訓練，更可於西九文化區 M+學舍舉行的決賽中展示作品，向重量級評審團即席提案。各組別冠軍隊伍可贏取獎杯及 HK\$10,000 現金獎，而所屬學校則可獲贈一個月電車車身廣告以表揚學生的傑出成就。



是次大賽得到一眾業界夥伴及科創前瞻者的鼎力支持，聯手推動本地 STEAM 教育發展，當中包括（依英文字母順序排列）資訊科技教育領袖協會、阿里巴巴創業者基金、Google 智慧數碼城市、香港數碼港管理有限公司、香港科技園公司、香港電車、M+、Microsoft、政府資訊科技總監辦公室、ReThink HK、香港青年協會領袖學院、及南華早報 Young Post。

叮叮科創總經理張永恒表示：「trampus 一直關注香港和年輕一代的發展。我們深信每一位學生都擁有獨特的想法和創意，只要給予他們一個平台和機會，他們就能夠展現自己的才華和創造力，為香港建構一個更美好的未來。我們希望通過是次大賽，激發更多年輕人關注城市的可持續發展。同時，我們亦要感謝所有合作夥伴對我們的信任和支持，讓 trampus 能再度舉辦全港性的大型創科比賽。我們期望能在創新和科技領域上攜手取得更大的進步。」

「叮叮科創大賽」詳情如下：

大賽組別：設中文組及英文組

參賽資格：現正就讀中二至中四學生或國際學校九至十一年級學生（22-23 學年期間），以組隊形式參賽，二至四人一隊，須取得校方提名以報名參賽。

重要日期：

網上簡介會： 6 月 16 日（請於網上報名）

截止報名日期： 8 月 18 日

入圍名單公布： 9 月 1 日

師友指導大師班： 日子待定

決賽及頒獎典禮 @M+： 12 月 2 日

獎項及獎品（各組別）：

冠軍	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者） HK\$10,000 現金獎（每隊） 一個月電車車身廣告（所屬學校）
亞軍	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者） HK\$8,000 現金獎（每隊）
季軍	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者） HK\$5,000 現金獎（每隊）
最佳創新獎	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者）
最佳設計獎	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者）
最佳匯報獎	獎杯（每隊） 得獎證書（每名參賽者）
入圍隊伍	嘉許證書（每名參賽者） 免費參加 《師友指導大師班》（每名參賽者）

請瀏覽主辦方網站 www.trampus-grandchallenge.com 或 trampus 社交媒體，以獲取最新資訊。

[完]

關於叮叮科創

叮叮科創（「tramplus」）成立於 2021 年，為香港電車的姊妹公司，隸屬 RATP Dev Group。

tramplus 以推動本地 STEM 教學發展為目標，與世界頂級學府及專家合作，致力把電車豐富的工學智慧融合嶄新科技知識，為學校及學生提供國際級的線上教學及校本 STEM 課程。

tramplus 教學注入「理工科數」各種元素，包括基本科學、機電工程、編程入門及城市規劃等生活可及的專題。叮叮科創冀能透過寓教育於實踐，讓學生思考自身與城市發展的關係，啟發他們的創新思維與洞察力，為未來社會培育更多科研專才。

www.tramplus.net
查詢：enquiry@tramplus.net
WhatsApp: (852) 6537 7291

Facebook: @tramplus.hk
Instagram: @tramplus.hk
LinkedIn: @tramplus

媒體查詢：

李慧華 (Sarah)
電話: +852 2114 2103
電郵: sarah.lee@hkcg.com.hk

林卓文 (Jimmy)
電話: +852 2864 4898
電郵: jimmy.lam@hkcg.com.hk