

緣起興趣 達陣灣區

主講人：
蘇衍駿 Edward So



About me /

關於我

- 畢業於北京師範大學 香港浸會大學UIC
- 大學時興趣是欖球隊，亦因打欖球影響未來創業心態
- 2017年在深圳創業，創立一間廣告品牌活動策劃公司
- 2021年與理土木工程教授合作創辦一間綠新材料科技研發公司





創業路上 謙虛學習 摸著石頭過河

- 了解地方政策與營商環境
- 親自體驗，邊做邊學，認識志同道合的朋友
- 具備吃苦和承受風險的心
- 應對商務文化與香港差異，調整心態
- 強化適應力和應變能力以應付形態千變萬化的內地經濟
- 保持開放和正面



打欖球不僅僅是一項運動，更是一種精神的鍛煉。

在這個過程中，我學會了如何在壓力下保持專注、冷靜、如何與團隊成員協作、如何為達成目標不斷努力、如何遇攻破障礙等等。

我的 第一次創業

Together Creative

Together Creative 壹喜文化媒體有限公司, 2017年在深圳設立辦公室。以品牌活動策劃, 創意, 設計及執行運營為核心業務, 拓展到全方位的品牌服務業務。對於中國的品牌和市場有深刻的認知和豐富的經驗。公司曾服務華為, 深圳免稅, DFS, 恒大冰泉, 騰訊金融學院, 星巴克等大型企業。成功的策劃和運營多個線上線下多媒體互動活動。

為什麼第一次創業 選擇在深圳？

Base In
Shenzhen



原因一



原因二



原因三

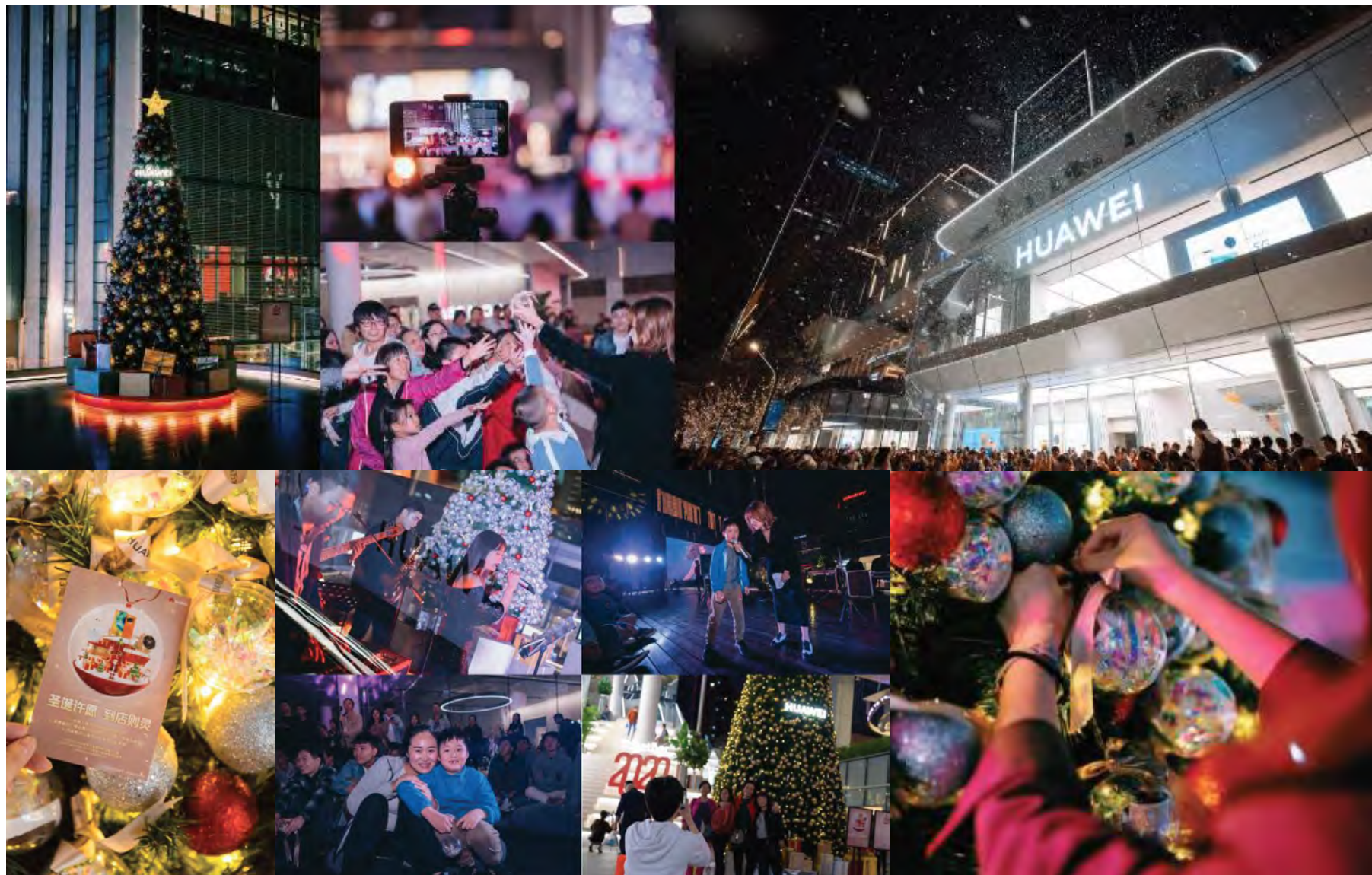
2019
華為全球旗艦店
開業活動全案
//HUAWEI GRAND
OPENING



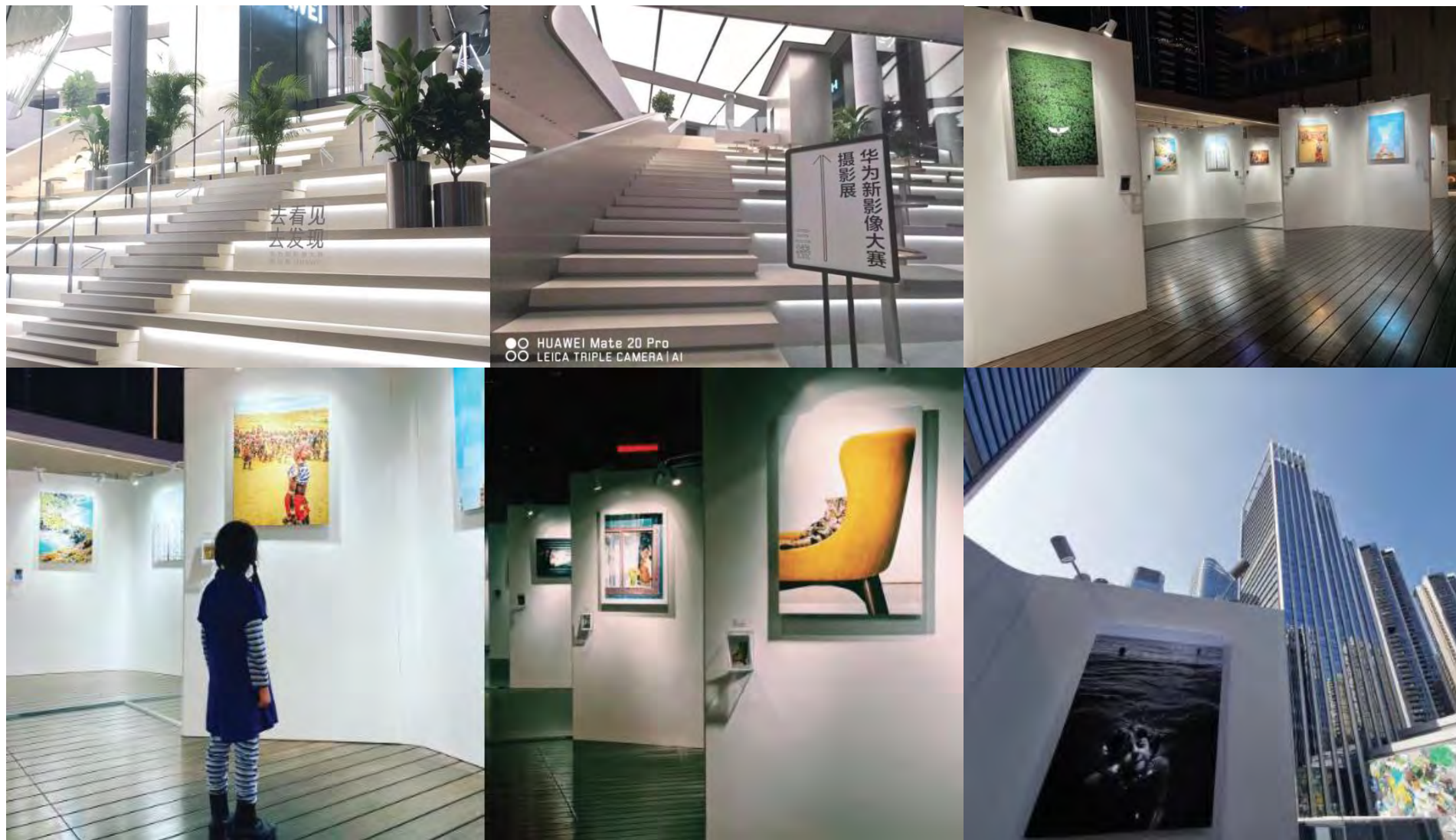
DESIGN DIRECTION/CREATIVE/
ART DIRECTION/VIDEO/EDITING/
BRANDING/PHOTO SHOOT/WEB SITE/
PLATFORM/SOCIAL MEDIA/
PROGRAMME/COMPITIONS

2020
華為全球旗艦店
雙旦活動
//TOGETHER2020

DESIGN DIRECTION/CREATIVE/
ART DIRECTION/VIDEO/EDITING/
BRANDING/PHOTO SHOOT/WEB SITE/
PLATFORM/SOCIAL MEDIA/
PROGRAMME/COMPITIONS



2019
華為全球旗艦店
新影像大賽
EVENT MANAGEMENT



MBHK Customer Event

EVENT MANAGEMENT

面臨的挑戰

2018年，不可預見的自然災害令Mercedes-Benz品牌中心造成了重大損失。經過幾個月的翻新，該品牌希望在品牌空間中與他們的貴賓和潛在客戶更深入了接觸，帶來新的刺激。

想法

《星際捉之老人記》是透過AR遊戲重新介紹品牌中心的家庭活動。這遊戲不僅吸引小朋友，亦導遊過程中教育一眾成年人關於品牌故事和他們的產品。每個人在完成任務後都可以得到一份禮物作為獎勵。

結果

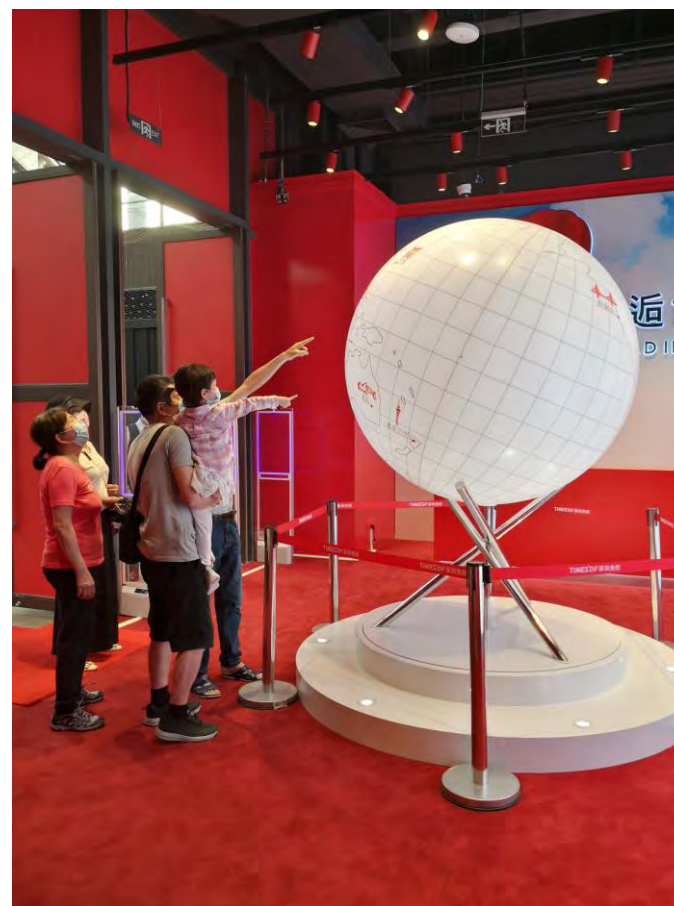
儘管天氣惡劣，但該活動亦在兩周內完成，註冊同現場參與者嘅出席率幾乎達到100%。由於此次活動的成功和熱烈反應，該活動將在未來幾個月內擴展到其他規模較小的展廳（紅磡）。

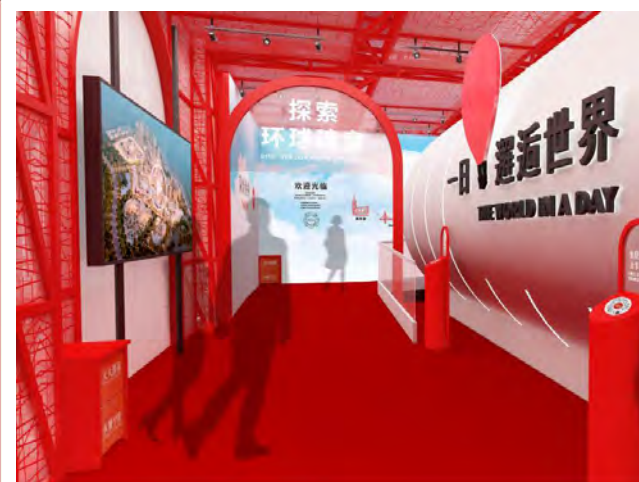
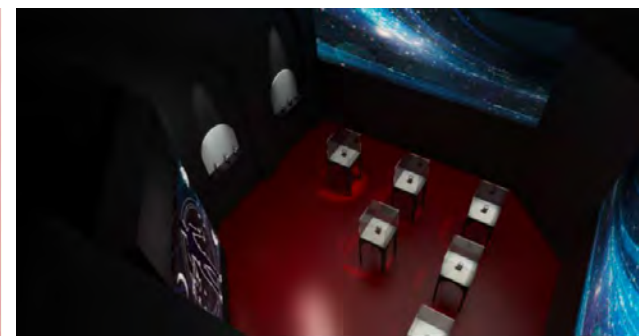
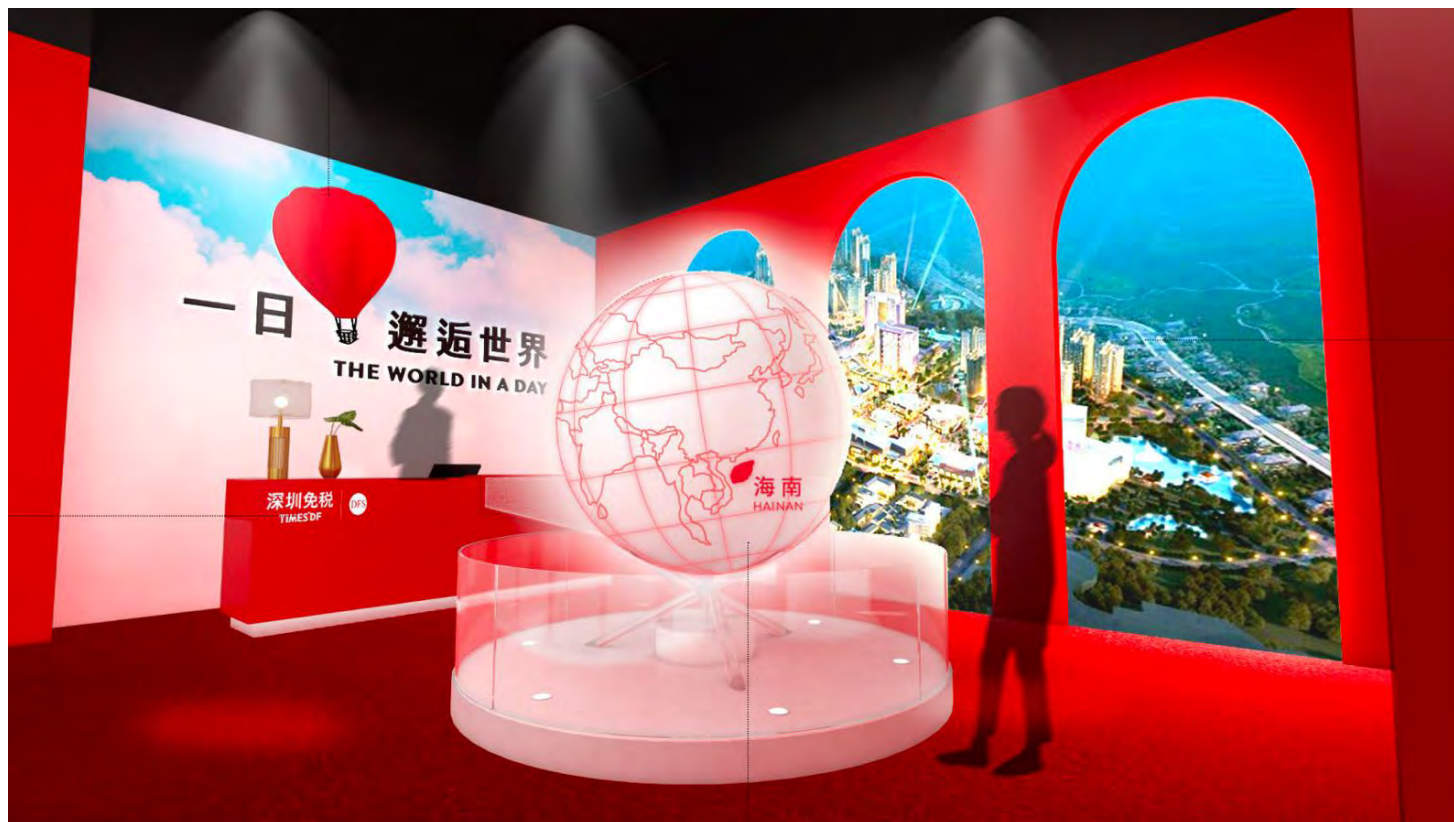
DESIGN DIRECTION/CREATIVE/
ART DIRECTION/VIDEO/EDITING/
BRANDING/PHOTO SHOOT/WEB SITE/
PLATFORM/SOCIAL MEDIA/
PROGRAMME/COMPITIONS



2021 DFS一日邂逅世界

EVENT MANAGEMENT





2018
恒大冰泉 跑出和平
//RUN FOR PEACE

EVENT MANAGEMENT

2016
-
2018

為香港聯合國教科文組織策劃及運營了
2016—2018三年的「跑出和平」馬拉松項目。

包括活動策劃，籌資，媒體宣傳，參賽報名，
線下物料，現場運營。成功幫聯合國打造了
「跑出和平」IP，也鼓舞了一代香港青年踴躍
參與到和平公益項目裏來。





RUN FOR PEACE 2018
 攜手同行·跑出和平

主辦及協辦機構
Organizer

協辦機構
This Sponsor

恒大冰泉
EVERGRANDE SPRING

交通資訊 / Commuting support information

為方便參加者前往，特安排由港鐵東鐵線以東鐵線及西鐵線為主要接駁站。
建議參加者於：Participants who leave their parking cars at the Kowloon-Canton Railway, Kowloon-Canton Railway Station and West Kowloon Railway Station.

巴士 / Buses

東鐵九龍及西鐵九龍各站均有巴士接駁。參加者可於各站巴士站，向東鐵九龍及西鐵九龍巴士公司查詢。詳情可瀏覽巴士公司網頁或致電查詢。
East Kowloon Railway and West Kowloon Railway stations have buses. Participants can check the bus routes at the bus stations or visit the bus company website for more information.

【54】西貢・黃石碼頭
1941, Sai Kung, Plover Point, Yellow Stone

服務時間 Service Time 班次 (分鐘) Frequency (minutes)

06:00 - 07:30	35
07:30 - 21:50	40
星期六 Saturday	
06:00 - 07:45	35
07:45 - 08:45	20
08:45 - 09:45	15
09:45 - 17:05	20
17:05 - 17:30	25
17:30 - 20:30	30

攜手同行·跑出和平
RUN FOR PEACE 2018
 #HANDinHAND#

2017
恒大冰泉 跑出和平
//RUN FOR PEACE

EVENT MANAGEMENT



2018
恒大冰泉
長白山溯源之旅

EVENT MANAGEMENT



2021 建黨100周年 "百年紅船映初心" 互動展

EVENT MANAGEMENT

在2021年7月為嘉興萬達廣場搭建建黨100周年為百年紅船映初心為互動展，當中透過觸、聽、感、觀引用科技為大眾提供黨史教育學習新方式，有別於傳統嘅閱讀文字與視聽資料學習。此類數字化多媒體互動裝置，更應廣泛在香港推行，為香港青少年們提供更優質更另類的學習新模式，以科技藝術推動歷史及愛國情懷。

傾聽黨事 - 為例多維官感交互體驗, 成就可聽可視化, 內容上全面展現中國特色社會主義進入新時代取得的重大成就



觸摸黨史 - 體驗者的每次互動都能觸發一整段完整的歷史事件, 仿佛置身於百年歷史長河

感當事與我 - 在平板上輸入自己出生日期後, 將看到你生日當天黨的歷史上發生的大事





三年疫情 損失慘重

疫情期間尋找出路 我的第二個創業項目



UMICOOL

零耗電環保節能塗層

- **【痛點】** 解決空調製冷消耗能源電力給環境帶來負面影響的強大方案
- **【技術】** 透過智能日間輻射製冷技術使建築物溫度下降，從而減少空調的使用。達至節能、降低成本及環保的效果。
- **【優勢】** UmiCool為簡易、便宜、環保的單層塗層，當中的專利PURCELL功能物料能加強光線的反射，多重散射收避免光污染。

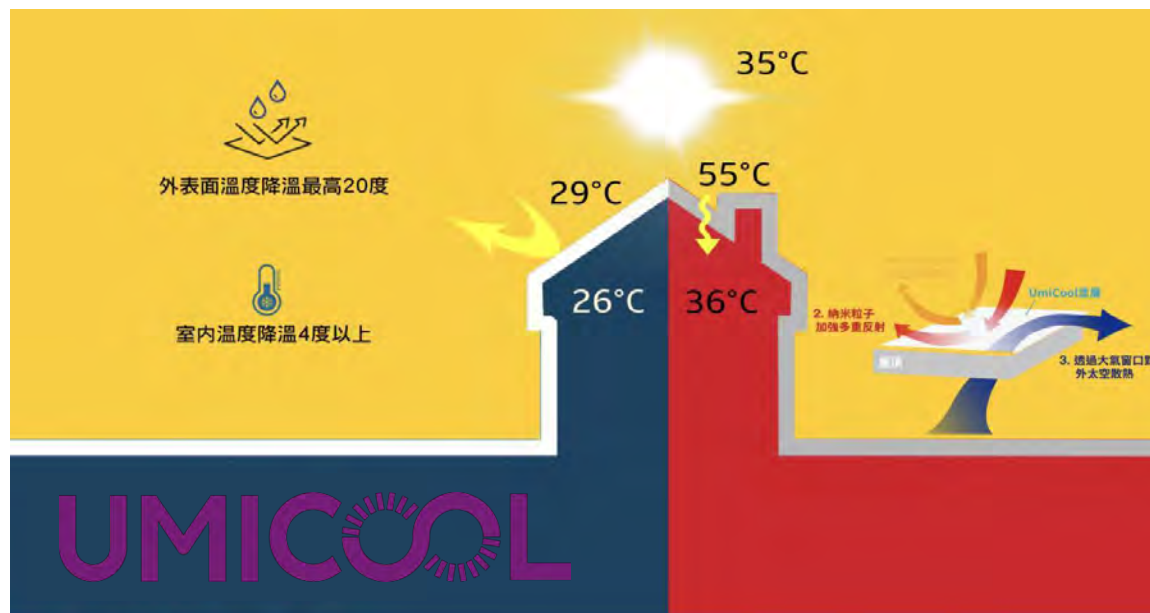


壽命



零耗電環保節能塗層

亞環境輻射冷卻的創新概念



97% 的太陽反射率！

前所未有的巨大利益

延長建築物的使用壽命

- 表面溫度可以顯著降低，並且內部溫度可以保持較低。 UmiCool不僅能反射陽光和熱量，還能防水。 UmiCool的保質期為8年。

節能

- 能源可以節省20%以上，回收期不到一年。

環保型

- 在製造過程中不添加貴金屬，而且防塵。

參與創業比賽及媒體報導



理大研發製冷塗層 取代耗電空調

兩地科研合作 減建築物表面吸收太陽光

土木工程+光學物理 跨學科交流成果

【本報專訊】由香港理工大學（理大）與中國科學院上海技術物理研究所（中科院）合作研發的「黑科技」製冷塗層，能大幅減少建築物表面吸收的太陽光，從而降低室內溫度，減少空調使用，達到節能減碳的目的。

該項研究成果已發表在《自然·材料》（Nature Materials）期刊上，並獲得國際學術界的廣泛關注。理大校長楊其長表示，這項研究成果是兩地科研合作的重要成果，也是理大在跨學科交流方面取得的重要突破。

該項研究成果是由理大土木工程系教授戴建國與中科院光學物理研究所教授王雲龍合作研發的。他們利用先進的光學物理技術，研發出一種具有特殊結構的塗層，能有效反射太陽光，減少建築物表面吸收的热量。

戴建國表示，這項研究成果具有重大的社會意義和經濟價值。在炎熱的夏季，建築物表面吸收的太陽光會導致室內溫度升高，從而增加空調的使用，增加能源消耗和碳排放。而這種製冷塗層能有效減少建築物表面吸收的太陽光，從而降低室內溫度，減少空調使用，達到節能減碳的目的。

該項研究成果已獲得國際學術界的廣泛關注。《自然·材料》期刊在評語中稱讚該項研究成果具有重大的科學意義和社會價值。該項研究成果也為建築物的節能減碳提供了新的思路和方法。

理大土木及環境工程學教授戴建國 研發「黑科技」建築物能製冷

【本報專訊】由香港理工大學（理大）與中國科學院上海技術物理研究所（中科院）合作研發的「黑科技」製冷塗層，能大幅減少建築物表面吸收的太陽光，從而降低室內溫度，減少空調使用，達到節能減碳的目的。

該項研究成果已發表在《自然·材料》（Nature Materials）期刊上，並獲得國際學術界的廣泛關注。理大校長楊其長表示，這項研究成果是兩地科研合作的重要成果，也是理大在跨學科交流方面取得的重要突破。

該項研究成果是由理大土木工程系教授戴建國與中科院光學物理研究所教授王雲龍合作研發的。他們利用先進的光學物理技術，研發出一種具有特殊結構的塗層，能有效反射太陽光，減少建築物表面吸收的热量。

戴建國表示，這項研究成果具有重大的社會意義和經濟價值。在炎熱的夏季，建築物表面吸收的太陽光會導致室內溫度升高，從而增加空調的使用，增加能源消耗和碳排放。而這種製冷塗層能有效減少建築物表面吸收的太陽光，從而降低室內溫度，減少空調使用，達到節能減碳的目的。

該項研究成果已獲得國際學術界的廣泛關注。《自然·材料》期刊在評語中稱讚該項研究成果具有重大的科學意義和社會價值。該項研究成果也為建築物的節能減碳提供了新的思路和方法。

UMICOOL

**WE ARE ON A MISSION TO
LOWER TEMPERATURE IN
HONG KONG BY 2 DEGREE CELSIUS**

#Minus2Degree

**攜手為港
減2°C**





活動：Minus2degree

時間：6月底-7月初

地點：薄扶林村

參與者：青年義工 16-45歲

目的：使用降溫塗料，讓香港（夏季）不同地方都能擁有舒適又環保的環境，而且更有愛的溫度！



Together Creative

團隊合照



機遇

發展

積極

挑戰

可持續

一同達陣灣區

thank you!