

主辦機構:

支持機構:



印刷企業參觀活動

力嘉集團大灣區 3D 科創實驗基地 及 賢俊龍彩印有限公司

2020 年 2 月 27 日(星期四)

印刷媒體專業人員協會 (IPP)將於 2 月 27 日 (星期四) 舉辦在東莞及深圳一天的參觀活動·包括位於東莞力嘉環保包裝印刷產業園全新的「大灣區 3D 科創實驗基地」和安裝了亞洲首台的海德堡 Primefire106 數碼印刷機的「賢俊龍彩印」·了解和親身體驗印刷嶄新的技術應用。

參觀內容

大灣區 3D 科創實驗基地

3D 科創體驗館、3D 打印博物館、3D 文化藝術長廊、數碼製作工坊、蘋果樹創客空間、科創試驗區等

賢俊龍彩印

印刷生產及印後車間先進器材，包括海德堡 Primefire106 數碼印刷機、Dmax106、LC1060SF 生產綫等



大灣區 3D 科創實驗基地介紹

力嘉環保包裝印刷產業園於 2014 年在東莞橋頭建設，已打造 10 萬m²自動化環保生產基地、包裝印刷博物館、蘋果樹創客空間、包裝設計展廳等，近期更建構了「大灣區 3D 科創實驗基地」，基地擁有先進的 3D 打印設備和掃描設備，能夠為個人及中小型企業帶來全面的定制服務。基地包括 3D 科創體驗館、3D 打印博物館、3D 文化藝術長廊、數碼製作工坊等。

賢俊龍彩印介紹

賢俊龍彩印為一個綜合性大型彩印產業集體，從 2016 至 2018 年列入中國印刷包裝企業 100 強榜單中，公司遍佈華東、華南、華西及華北地區，其使用辦公、生產、倉儲等建築面積將近 15 萬平方米，目前各類在職員工超過 5000 人，擁有印刷機 50 餘台，各種後加工設備 600 餘台，綜合年產值能力近 10 億人民幣，目前每年市場業務銷售額仍以約 15% 的速度穩步增長。其海德堡 Primefire106 數碼印刷機連接著強大的後加工生產綫，包括數碼冷燙機、無膠覆膜機和激光模切機。

主辦機構:

支持機構:



參加者除可親身參觀知名的大型印刷企業，更可在印刷技術發展上與領導層交流管理心得，相信必定會大開眼界！機會難逢，活動名額只限 30 位，詳情如下：

日期： 2020 年 2 月 27 日 (星期四)

時間： 上午 8 時 至 下午 6 時

費用： **IPP 會員 — \$480 位 / 非會員 — \$580 位**

費用包括以旅遊大巴接送來往皇崗口岸至參觀地點車程、膳食(午餐)及旅遊平安保險

名額： 30 位 (IPP 會員優先報名，每間公司可享兩個優先報名名額)

備注： 1. 因活動名額有限，所有報名額滿即止
2. IPP 保留活動所有安排的最終決定權

活動程序表：

時間	行程
08:00 – 09:45	皇崗口岸上車處集合，出發至大灣區 3D 科創實驗基地
09:45 – 11:15	參觀 大灣區 3D 科創實驗基地 地址：東莞市橋頭鎮橋東路南五街力嘉環保包裝印刷產業園內
11:30 – 13:00	享用午餐—力嘉宴請
13:00 – 14:30	乘車前往賢俊龍彩印
14:30 – 17:00	參觀 賢俊龍彩印 地址：深圳市寶安區石岩街道水田社區石龍大道 56 號
17:00 – 18:00	乘車返回皇崗口岸
18:00	到達皇崗口岸解散，活動圓滿結束！

參加辦法：

請填妥以下報名表格，[于 2 月 17 日或之前電郵至 info@ipp.org.hk 或傳真至 3188-9424 留位](mailto:info@ipp.org.hk)，並將有關費用以劃綫支票寄回 香港灣仔愛群道 6 號香港專業教育學院 (摩理臣山) 1 樓 112 室 印刷媒體專業人員協會收。支票抬頭請寫「印刷媒體專業人員協會有限公司」或 “Institute of Print-media Professionals Limited”。

查詢電話：(852) 3589-5025 與秘書處聯絡。



主辦機構:

支持機構:



印刷企業參觀活動

力嘉集團大灣區 3D 科創實驗基地 及 賢俊龍彩印有限公司

2020 年 2 月 27 日(星期四)

報名表格

(請於 2 月 17 日前回覆及電郵至 info@ipp.org.hk 或傳真至 3188-9424)

*請於適當的空格內加“√”號。

參加者資料(一):

姓名(英文全名): _____ 職銜: _____
公司名稱: _____
電郵: _____ 手提電話: _____
IPP 會員: 是 否

參加者資料(二):

姓名(英文全名): _____ 職銜: _____
公司名稱: _____
電郵: _____ 手提電話: _____
IPP 會員: 是 否

聯絡人資料:(如與參加者不同,請填寫此部份)

公司名稱: _____
姓名: _____ 電話: _____
電郵: _____