




# 可持續發展 從設計、製造到自家品牌

任澤明先生 鴻興印刷集團執行主席    任加恒先生 貝路加有限公司總監



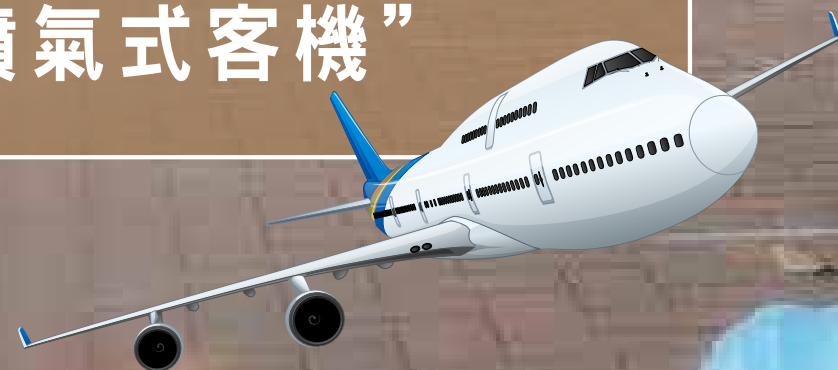
An underwater photograph showing a large quantity of plastic waste, including bags and fragments, floating in the water. A large, brownish-orange fish is visible in the lower right corner, swimming towards the left. The water is a deep blue-green color.

“到2050年，海洋  
中塑料的數量可  
能會超過魚類的  
數量。”

Ellen MacArthur Foundation



“單是聯合國發出的  
PPE 便達 13 億件，  
重 87,000 噸 一足以  
裝滿 262,000 架大  
型噴氣式客機”

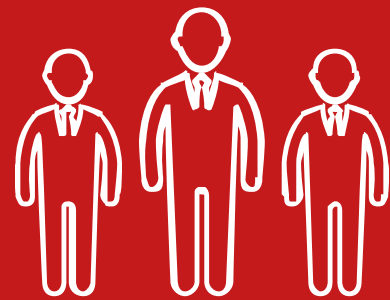


Source: David Dodwell. "It's time to reckon with PPE makers",  
SCMP, Feb 19, 2022.

鴻興印刷集團  
亞洲領先印刷企業

1950 成立  
1992 香港上市

6,500



員工

12



倉庫

69



印刷  
機器

7



亞洲生產  
基地

創意



無限



HUNG HING



The background of the slide is a photograph showing several hands of different skin tones stacked on top of each other on a green grassy surface. A large red circle is overlaid on the left side of the image, containing the title and bullet points.

## 可持續發展

- ▶ 是現今商業上最大的驅動力之一
  - ▶ 可持續發展是指既能滿足當代的需要，而同時又不損及後代滿足其需要的發展模式。
- 聯合國環境與發展世界委員會

## 可持續發展 — 鴻興的核心

鴻興的願景  
我們將意念賦形，創製造福社會的  
可持續產品及解決方案。





## 個人理念與營商理念

應用則用、杜絕浪費，平衡各方面因素

- ▶ 衛生與對人類的益處
- ▶ 保護環境
- ▶ 經濟發展



可持續發展貫穿於  
業務的每一方面



鴻興作為促進者、  
融合者

涵蓋設計意念、  
原材料、產品、  
運營、對環境影響、  
我們的員工、  
社區的影響

推動持份者  
參與



## 印刷業環保監管 是壓力，也是機會

- ▶ 印刷是「污染行業」？
- ▶ 加強監管的例子：
  - 2013年9月國務院發布《大氣污染防治行動計劃》，印刷行業被列入了綜合重點行業
  - 2015年包裝印刷業與石油化工行業被環保部等列為揮發性有機物(VOCs)收費試點行業
  - 自2018年起，我們已安裝VOC在線監察
- ▶ 讓行業及企業得以在環保方面達致良好的發展



## 鴻興可持續發展 — 例子

- ▶ 2021年使用已認證及高循環再造紙張，兩者合共佔我們的用紙量90%
- ▶ 香港總部及中山工廠的太陽能系統一年總發電容量共達1兆峰瓦(MWP)，產出電力達114.8萬度電，約等於245個香港住宅用戶每年的用電量。
- ▶ 現為有需要客戶提供有關產品的碳足跡數據，計劃於不久的將來主動提供給所有客戶。
- ▶ 每星期給員工環保小知識；每月員工專訊均包括集團環保資訊。
- ▶ 引入電動車：集團目前共擁有12部電動乘用車、50部電動鏟車及388部電動拖板車。



## 鴻興印刷集團 環保目標



二氧化碳排放量從2021至2025年每銷售單位平均每年：

- ▶ 能源使用 -2%
- ▶ 二氧化碳 -2%
- ▶ 用水量 -1%

# 鴻興參與的可持續發展平台及認證包括：







# BELUGA

print + digital



## BELUGA

- 鴻興旗下的創新設計中心
- 專注創意設計和產品開發
- 相信紙能發揮無限可能
- 結合嶄新的印刷技術和數碼電子科技，提供一條龍的多元化增值服務





## 兒童玩具

### 兒童紙滑梯

- 可以承受65 KG重量
- 容易安裝，適合家居使用
- 祇要一折就可成型

### WonderHat

- STEAM認證的想像遊戲工具
- 由優質環保紙板製造
- 容易組裝，適合親子互動
- 讓小朋友探索及學習不同角色特徵和感情



## 我們的故事

Papery成立於2018年，致力於通過設計有趣，美觀，  
環保且實用的物品來打破產品與藝術之間的界限。  
品牌專注於紙張和日常用品，Papery將現代設計美學與半個多世紀的  
經驗兩者互相融合，以提供一種簡約、可持續性和實用性的  
新形式紙品，同時體驗了現代品味生活的精髓。





## 水洗牛皮紙

- 最流行的皮革代替品
- 擁有皮革質感，適合製作各類型設計產品
- 由天然植物纖維製成、對人體無害、零殘忍、質料輕巧、耐水性強，具抗撕破功能，可以自然分解
- 擁有包括FSC及OEKO-TEX等認證



Recyclable



Water Resistant



Durable



Lightweight





## 可重覆使用

### MASKfolio 口罩套

- 數碼印刷，低碳排放，適合少批量個人訂製
- 容易清洗
- 疏水物料
- 獨有的口罩固定設計適用於外科口罩





## 循環再用

### PAPER BOTANICS 系列可持續聖誕樹

- 精心挑選在印刷過程中剩下的優質花式紙或廢紙而製成
- 包裝的透明盒子由再生PET所造
- 高 20 厘米，適合放於桌子或家居架上
- 配有 LED 燈和聖誕精油，澆於樹頂的星形棉花墊上，散發聖誕芳香

### THE HEART PROJECT 搓手液掛袋

- 100% 的循環再用水洗牛皮紙製成，並可以長時間使用
- 每套禮品內包括兩個不同顏色的搓手液掛袋。



## 個性化設計 | 數碼印刷

### Omni Pouch

- 環保水洗牛皮紙
- 可配襯不同掛繩及不同袋面

### OriTote

- 環保水洗牛皮紙
- 「一紙入魂」，無針線縫合，無膠水黏合，
- 只有一張紙摺成袋身
- 融合摺紙藝術 Origami Art
- 耐水性強，具抗撕破功能
- 質料輕巧，可以被自然分解



## 數碼技術融入傳統製品技術

### 雀道 - Mahjongdo

- 採用高級的可回收環保紙材
- 配合創新工藝雷射雕刻，在經過高壓處理的紙材上，刻畫出精緻優雅的字體設計及圖案
- 麻雀背面裱上一層有質感的名貴觸感紙，令整個套裝顯得高雅而獨特
- 訂造個人或品牌專屬的套裝







1440: The Gutenberg printing press invented by Johannes Gutenberg.

1645: The first Swedish newspaper, *Trycks Tidningar*, is published in Sweden and still publishes today, making it the world's oldest newspaper.

1817: The first lithograph printed by Alois Senefelder.

1864: The first typewriter with a composing machine invented by L. M. Sholes.

HUNG HING

1870: The first newspaper printed on paper.

HUNG HING

1903: The first newspaper printed on paper.

HUNG HING

1947: Louis Marius and Rene Alphonse invent the first color press.

1984: A...

HUNG HING

Thank You

