

傳統紙張是由木材中的纖維素纖維 製成,而造紙過程需砍伐大量樹木,並 進行剝皮和削片等高能源消耗步驟。紙 漿和這紙葉佔全球所有工業木材交易的 33%至40%,這種造紙方法正加劇全球 森林砍伐和令碳排放增加。有科學團隊 研發了基於花粉的創新造紙法,讓紙張 可重複打印最少8次。

## 記者:陳卓賢 美術:鄧建威

傳統紙碼的製造方法需通過原多工藝步 聲,過程對環境帶來很大的負面影響。由 新加坡南洋理工大學材料科學素教授Subra Suresh及Cho Nam Joon領導的團隊,研發 一種用於打印機的花粉紙,能成傳統紙張的 環保替代品。

Subra表示,激光打印機在花粉紙上打 印彩色圖像後,只需用鹼性溶液進行「脱 印」(unprinting),就能在不損壞紙張下 完全去除墨粉,花粉紙更可重複使用最少8 次。由於傳統紙張回收涉及重塑,去色調和 重建等步驟,採用這種花粉紙就能幫助減少 與傳統紙張回收相關的碳排放和能源使用。

## 容易回收 自然再生可量產

與木材製成的傳統紙張不同,花粉粒作 為生殖遺傳物質載體,能定期及大量生產, 而且是自然可再生。製造符約的過程類似 製造傳統即是,所以較傳統的造紙方式簡單 得多,過程也消耗較少能源。

製造花粉紙過程是先利用氫氧化鉀·去除

傳統脫印 存環境健康風險 傳統紙簧「貶印」號程業使用三氯甲 探或兩部,來新營墨物和確認之間的結合, 或使用高強度光線來換掉印刷紙蛋上的墨 物。但兩方法都續著紙蛋物覽完整性。不讓 合再印刷,化學品亦帶來環境和健康風險。 包裹在堅韌的向日葵花肋類粒中的細胞成分, 並將其變成柔軟的微凝腳顆粒,這一步襲也能 去除花粉中導致過敏的成分,再使用去離子水 從得到的花粉微凝膠中,去除不需要的顆粒, 微復將乳為購到模具中進行風乾,最後能形成 一環厚度的20mm的花形紙。

花粉紙「脫印」過程較簡單環保,只需 將紙張浸泡在鹼性溶液揉搓2分鐘,再將紙 放在乙醇中收缩5分鐘並風乾,最後用醋酸 處理後就能再次印刷。這種材料能成傳統不 質紙的可行替代品,還延長紙張使用壽命。

除容易回收重用外,花粉紙還具有高度 通用性,令它在可擴展性、經濟性和環境可 持續性方面成為更具吸引力的原材料。Cho Nam Joon認為:「通過將導電材料與花粉

> 紙整合,未來或能將這種材料用 於軟性電子產品、綠色傳感器和 發電機等方面,以實現更先進的 功能和特性。」●

> > 原交刊《香港經濟日報》

## 亞馬遜上月伐林破紀錄 如毀14萬個足球場



國亞馬遜地區的 4月森林砍伐面 積(圖),建到 破紀錄的1,012平 方公里,相等於

巴西公布該

14萬個足球場,比去年同期多一倍。雨林今 年首4個月的伐林面積同樣達到歷史新高的 1,954平方公里,較去年同期多69%,是紐約 市面積的兩倍多。

世界自然基金會的巴西辦事處表示,當 地正值雨季,一般令工人難以伐木,但數字 仍創新高已響起驚。環保團體批評總統價 關索納羅的政策令伐林問題愈趨嚴重,環境 副門表示與警方合作打擊非法伐林。①

責任編輯:吳浩南