

【新聞稿 – 即時發放】

範圍三碳排放數據披露成企業合作催化劑 愛回收與 SGS 合作推動數碼碳管平台 助企業低碳轉型

[2023 年 10 月 06 日 – 香港] 碧瑤愛回收有限公司（下稱「愛回收」）與香港通用檢測認證有限公司（下稱「SGS」）共同推廣供應商匯報溫室氣體排放數據。愛回收母公司 - 碧瑤綠色集團有限公司(下稱「碧瑤」，股份編號：1397.HK)是亞洲第一家採用 S-Carbon 數碼碳管理平台的綜合環境服務企業，規劃公司的減碳時間表。該平台旨在幫助企業更透徹了解其供應商的碳排放水平，鼓勵供應商合作減少碳排放，以配合香港政府於 2050 年實現碳中和的目標。

碧瑤引入 S-Carbon，以數碼方案進行範圍一、二及三碳排放數據收集，進一步追蹤及分析碳排放的情況，有效協助碧瑤進行碳排放管理及低碳轉型。針對範圍三碳排放數據收集，碧瑤於 S-Carbon 獲得上下游供應鏈的碳排放數據，為日後範圍三碳排放量披露作出準備。

碧瑤政務總監吳偉文博士表示：「香港對氣候變化日益關注，香港交易所早前制定了上市公司披露其範圍三碳排放數據的時間表並進行諮詢。範圍三碳排放數據披露成為了各企業於可持續發展合作的催化劑，進一步推動企業低碳轉型。特別在可持續採購方面，為達到香港交易所於 ESG 報告上的披露要求，供應商能夠提供低碳排放服務或商品，及碳排放數據將成為上市企業選擇供應商的重要條件之一。」

SGS 知識與管理部總監關靜儀女士表示：「實踐可持續發展是當今全球的重要課題。我們很榮幸碧瑤選擇了 SGS 研發的 S-Carbon 數碼碳管理平台，用於記錄及評估企業價值鏈中的溫室氣體排放情況，包括範圍三的碳數據，從而實現全面的企業碳管理。企業可善用 S-Carbon 平台上的碳數據，規劃自身的減碳時間表，同時達致本地的 ESG 報告的披露要求。這將為企業開啟新的機遇，提升競爭力，並在可持續發展的道路上邁出關鍵的一步，創造長期的商業價值。」

碧瑤綠色集團成員 Member of Baguio Green Group (上市編號 Stock Code: 1397.HK)

碧瑤清潔服務有限公司 Baguio Cleaning Services Co. Ltd.
碧瑤蟲害管理有限公司 Baguio Pest Management Ltd.
碧瑤園藝工程有限公司 Baguio Landscaping Services Ltd.
德泰園景工程有限公司 Tak Tai Enviroscapes Ltd.

碧瑤廢物處理及回收有限公司 Baguio Waste Management & Recycling Ltd.
碧瑤塑料回收有限公司 Baguio rPlastic Ltd.
碧瑤綠色科技有限公司 Baguio Green Technology Ltd.
碧瑤綠色科技(深圳)有限公司 Baguio Green Technology (Shenzhen) Ltd.

九龍荔枝角瓊林街93號龍翔工業大廈4樓A室 Unit A, 4/F, Dragon Industrial Building, No. 93 King Lam Street, Lai Chi Kok, Kowloon
T: (852) 2541 3388 F: (852) 2544 8668 www.baguio.com.hk



SGS 知識與管理部副總監黎宇恒先生(左一)、SGS 知識與管理部總監關靜儀女士(左二)、碧瑤政務總監吳偉文博士(右二)及碧瑤 ESG 服務主管黃紹文博士(右一)出席活動討論推動企業低碳轉型。

~ 完 ~

碧瑤愛回收有限公司：

碧瑤愛回收有限公司（「愛回收」）是碧瑤綠色集團（「碧瑤」，上市編號：1397.HK）旗下子公司。愛回收相信可持續發展是實現長期繁榮的關鍵。我們推出了創新的 ESG+服務。ESG+是一個集成了碧瑤在綜合環境服務領域超過 40 年經驗的解決方案，旨在促進和執行企業的環境、社會和治理（「ESG」）目標。ESG+涵蓋了廣泛的可持續發展要素，包括進行環境服務、提供綠色/ESG 數據、採購綠色產品、進行綠色教育以提高環保意識等，讓企業能夠透過實踐走上可持續發展的道路，建立綠色品牌形象。愛回收致力支持企業邁向更綠色和可持續的未來，通過 ESG+服務，協助企業滿足各持份者的需求，實現可持續增長。

香港通用檢測認證有限公司簡介：

SGS 是全球在測試、檢驗和認證服務的領導者，為全球公認的可持續發展、品質和誠信標竿，在全世界擁有超過 98,000 名員工分佈於 2,650 多個營運分公司及實驗室。我們對社會的價值在於協助建設一個更美好、更安全、更緊接的世界。

傳媒查詢：

碧瑤綠色集團 企業發展部 – 企業傳訊

電話：(852) 2541 3388

電郵：corpcom@baguio.com.hk