



長江實業集團有限公司



長江和記實業有限公司

長江實業聯同長江和記 進軍嶄新再生農業範疇

2024年10月30日

- 長江實業集團有限公司（「長江實業」）及長江和記實業有限公司（「長江和記」）透過長江和記成員公司長江生命科技集團有限公司（「長江生命科技」）— 合稱「長江集團」，攜手進軍再生農業範疇。
- 目前全球面對的問題之一乃溫室氣體排放導致全球暖化及氣候變遷。根據《聯合國氣候變化框架公約》，多個國家承諾於 2050 年實現淨零排放。為實踐該目標，世界各地的公私營機構正尋求不同方案，以減少碳排放並同時增加碳封存（例如收集大氣層中的二氧化碳，並將之儲存於樹木和土壤中）。
- 長江集團之再生農業計劃主要投資於儲存碳之碳封存（carbon sequestration）項目。
- 澳洲的碳封存市場甚為成熟，既具優質碳封存項目，亦具完善監管體制，其碳信用額（carbon credits）市場亦持續錄有增長。

碳封存地 3.5 倍香港面積

- 長江實業及長江和記副董事總經理，以及長江生命科技總裁甘慶林先生表示：「長江集團很高興能參與拓展再生農業，成為這嶄新產業的先鋒之一。長江集團已收購澳洲超過 35 萬公頃農業用地（相當於約 3.5 倍香港土地總面積）的田園租約及相關權利，作碳封存用途。」
- 於澳洲，碳封存項目均須註冊並獲澳洲政府轄下潔淨能源監管局批准以獲取澳洲碳信用額單位（Australian Carbon Credit Unit「ACCU」）。ACCU 計劃之成立為鼓勵個人及企業進行碳減排或碳儲存。

- 長江生命科技副主席及執行董事余英才先生表示：「長江集團之再生農業組合現時採用人工誘導再生（**Human-Induced-Regeneration**「HIR」）方法進行碳封存。HIR 是澳洲潔淨能源監管局所認可的碳封存方法之一，利用控制放牧等土地管理措施進行原生植物品種及森林再生。長江集團現時的再生農業組合預計可封存相當於約一百萬噸的二氧化碳。」
- 在 ACCU 計劃下，每當項目避免或封存一噸二氧化碳當量（carbon dioxide equivalent）即可獲取一個 ACCU 單位。該等 ACCU 可透過碳減排合同（Carbon Abatement Contracts）售予澳洲政府，當局已斥資超過 10 億澳元購買 ACCU；另 ACCU 亦可出售予私營企業，用以自願抵銷碳足跡，或履行澳洲政府規定之減排義務。
- 甘先生稱：「我們希望透過再生農業計劃為減碳出一分力，此產業有助緩解全球所面臨的碳排放問題。往後，我們將繼續物色更多優質之再生農業項目。」
- 長江集團之再生農業計劃將由長江生命科技負責管理。

- 完 -