

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

本公告僅供參考，並不構成收購、購買或認購證券的邀請或要約，亦不構成邀請訂立任何有關協議，亦無意邀請任何收購、購買或認購任何證券的要約。



Touyun Biotech Group Limited
透雲生物科技集團有限公司
(於百慕達註冊成立的有限公司)
(股份代號：1332)

自願性公告
與深圳大學訂立戰略合作協議共同開發衣藻格魯肽項目

本公告由透雲生物科技集團有限公司(「本公司」)董事(「董事」)會(「董事會」)自願作出，以告知其股東及潛在投資者本集團的最新業務發展。

董事會欣然宣佈，於2026年4月15日，本公司全資附屬公司山西透雲生物科技有限公司(「山西透雲」)與深圳大學訂立科技成果轉化戰略合作協議(「該協議」)。

該協議

根據該協議，山西透雲與深圳大學將共同成立「深圳大學－透雲生物萊茵衣藻聯合研究所」(「聯合研究所」)，該聯合研究所是一個非獨立民事主體的研發平台。合作期限為五年，屆滿後可自動續期。聯合研究所將致力於建設中國萊茵衣藻種質資源保藏中心、合成生物學工具箱、中試平台及人才培養與學術交流中心。山西透雲將向深圳大學提供合作經費合共人民幣500萬元，分五年支付，每年人民幣100萬元，用於聯合研究所的研究與運營費用。

第一批啟動項目為深圳大學專利成果《一種穩定表達人源GLP-1RA的萊茵衣藻工程株及構建方法與應用(CN2025115510147)，以下簡稱「衣藻格魯肽(Chlamyglutide)」項目》在山西透雲進行中試開發、生物醫藥產品許可報批及產業化應用。根據該協議，深圳大學(含發明人團隊)將就衣藻格魯肽項目產品獲得總銷售額一定比例的遠期收益。山西透雲將負責項目的中試、生產許可和臨床使用報批，以及規模化生產與銷售。深圳大學將提供合規審批所需檔、生產所需的工程藻種及產品應用說明等技術交底資料，並對山西透雲生產和技術人員進行專業培訓。

山西透雲與深圳大學將就知識產權、藻種管理及保密責任另行訂立協議，以確保合作成果得到妥善保護。

與深圳大學的合作背景

深圳大學是1983年成立的綜合性大學，自1999年組建萊茵衣藻合成生物學課題組以來，先後發表相關研究論文400餘篇，居全國之首，並已成功構建我國第一個藥用單細胞真核微藻工程藻株庫。深圳大學成功開發出基於萊茵衣藻模式平台的專利成果—衣藻格魯肽。

本集團是全球唯一能夠大批量發酵生產萊茵衣藻的科技型公司，年產4000噸萊茵衣藻粉的山西長治工廠已投產。雙方約定形成長期戰略合作夥伴關係，本集團作為深圳大學萊茵衣藻研發成果的轉化基地，將共同打造世界一流的萊茵衣藻合成生物學工具平台及生物製造平台。

訂立合作協議的原因及裨益

與深圳大學訂立該協議將使本集團獲得世界領先專利及頂尖合成生物學團隊的獨家合作機會，確保如衣藻格魯肽項目等高價值新產品的持續推出。該協議亦確保本集團擁有優先或獨家權利將相關技術商業化，阻止競爭對手獲取關鍵知識產權。結合深圳大學的研究實力與山西透雲現有的生產設施及全球專利，將建立從研究到量產及銷售的無縫快速通道。

綜上所述，董事會認為該協議項下的合作是本集團為推進其主營業務的萊茵衣藻產品之研發與產業化，在日常業務中進行的屬收益性質的交易。合作條款按正常商業條款訂立，屬公平合理，符合本公司及股東的整體利益。

由於該協議項下的具體成果存在不確定性，本公司股東及潛在投資者買賣本公司證券時，務請審慎行事。

承董事會命
透雲生物科技集團有限公司
主席
王亮

香港，2026年4月15日

於本公告日期，董事會包括下列董事：

執行董事

王亮先生(主席)
杜東先生

非執行董事

陳輝先生
田宇澤女士
張樂樂先生

獨立非執行董事

張榮平先生
夏其才先生
杜成泉先生