

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就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之任何損失承擔任何責任。



CAA Resources Limited

優庫資源有限公司*

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(已委任聯席臨時清盤人)

(僅適用於公司重組)

(股份代號：02112)

自願公告

委任首席科學官及研究團隊

本公告乃由優庫資源有限公司（「本公司」），連同其附屬公司統稱為（「本集團」）自願作出，以向本公司股東（「股東」）及潛在投資者提供有關本集團近期發展的最新資料。茲提述本公司日期為二零二二年六月二十三日有關本公司植物幹細胞組建團隊之公告。

聘任植物幹細胞首席科學官

優庫資源有限公司（「本公司」，連同其附屬公司）董事會（「董事會」）宣佈陳榮雨先生（「陳先生」）已獲委任為本公司全資附屬公司恩典時代投資有限公司的首席科學官。陳先生與資深科學家李銀慶博士率領三位經驗豐富的研究員組成研發團隊。這五位專家在植物幹細胞領域擁有超過20年的專注研究，並在全球41個國家獲得了超過96項植物幹細胞相關技術和應用專利。

陳榮雨 (Jin Young Woo)

陳先生將帶領研究團隊，主要負責制定藥物、食品和化妝品應用創新產品的研發戰略，並推動國際合作。

陳先生，49歲，被譽為「植物幹細胞之父」，一直是引領植物幹細胞研究發現的前沿先驅，其研究領域並商業應範圍包括提取化合物用於藥物開發、功能食品和化妝品。他的植物藥物開發已被應用於抗癌成分、艾滋病、肝功能甚至豬瘟病等領域。人參和銀杏的幹細胞是陳先生和他的團隊在醫學領域廣泛研究的植物之一，可以提取許多有用的藥物成分來治療不同的疾病。植物幹細胞在醫藥、食品、化妝品等領域和應用前景秀麗，發展非常廣闊。

陳先生曾擔任數個由韓國政府資助的國際抗癌研究項目，該等項目通過植物幹細胞轉化細胞、抗氧化和抗炎功能食品、增強免疫功能材料、抗衰老材料和化妝品。陳先生定期在國際知名藥業雜誌刊登學術成果，包括在Journal of Pharmacy and Pharmacology、Life Science、Journal of Ginseng Research、New Biotechnology等國際期刊發表學術論文。

他曾擔任Journal of Traditional Chinese Medicine編委10餘年，至二零二一年八月，申請並成功獲得專利92項。此外，他還是一位成功的商人，獲得韓國當地商會頒發優異企業獎項。在管理科技業務的過程中，他成功將研究和商務結合。

李銀慶 (Lee, Eun-Kyong)

李博士，39歲，既是學者又是企業家，在韓國擁有成功商業化的記錄。二零零一年在韓國全北大學獲得植物學博士學位。畢業後一直專注植物幹細胞研究和業務發展。她曾擔任韓國植物幹細胞研究所所長。

李博士曾參與多項由國家基金和LG等財閥贊助的學術研究，研究領域涵蓋化妝品、食品和疾病。曾發表學術論文在New Biotechnology、Asia Health Care Journal、Pharmaceutical Biology、Journals of Medical Plant Research等知名期刊上，她本人註冊專利達約102項。

她的專長之一是研究人參和銀杏幹細胞的抗衰老、抗皺和美白效果。以人參幹細胞研究為例，李博士自二零零九年以來一直關注並研究擴展並發現於抗HIV成分。通過植物幹細胞提取物的功能材料已被證明可有效抑制癌細胞擴散作用，另外該幹細胞可以增強人體免疫力。抗衰老是植物幹細胞的重要研究領域之一，本公司深信在新科學團隊指導下，推出商業化價值的產品，發展潛力十分正面。

公司高度重視研究和隨之而來的商業應用，隨著陳先生及其專家團隊的加入，本公司相信他們在藥品、食品、化妝品領域的卓越研究能力、豐富的管理經驗和商業化能力，並其在全球業界廣泛認可的背景下，將對本公司新成立的植物幹細胞產業方面帶來重大貢獻。

承董事會命
優庫資源有限公司
聯席主席
李揚

香港，二零二二年七月十五日

於本公告日期，執行董事為李楊先生、Ng Khing Yeu先生、李曉蘭女士及王爾先生；以及獨立非執行董事為李忠權博士、汪靈博士及梁耀祖先生。

* 僅供識別