

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。



## 自願公告

# 最新業務情況有關Sacituzumab Govitecan-Hziy (戈沙妥組單抗)獲得韓國食品醫藥品安全部授予的 治療轉移性三陰性乳腺癌的孤兒藥資格認定

本公告由雲頂新耀有限公司(「本公司」)自願作出，以向本公司股東及潛在投資者提供有關最新業務資料。

本公司董事會(「董事會」)高興地公佈sacituzumab govitecan-hziy (戈沙妥組單抗)獲得了韓國食品醫藥品安全部(MFDS)授予的孤兒藥資格認定(ODD)，這是一種用於治療至少接受過兩線或以上既往治療的局部不可切除晚期或者轉移性三陰性乳腺癌(TNBC)(至少其中之一為轉移性疾病)成年患者的ADC藥物，在韓國仍處於研究性階段。

孤兒藥資格認定是指韓國食品醫藥品安全部授予那些針對韓國患者少於20,000名疾病的藥物，或針對尚未開發出適當治療方法疾病的藥物，或與其他現有治療相比在安全性和/或療效上有顯著改善的藥物。

## 有關三陰性乳腺癌之資料

三陰性乳腺癌(TNBC)是一種高度侵襲性疾病，約佔全球所有乳腺癌類型的15%。亞洲乳腺癌的確診年齡中位數與西方國家相比有年輕化趨勢，近10年來，三陰性乳腺癌分子亞型的比例逐步上升。三陰性乳腺癌腫瘤缺乏足夠的雌激素、孕激素或HER2受體表達，內分泌療法或HER2靶向治療基本無效。在過去20多年中，三陰乳腺癌患者的總生存期一直沒有改善，亟待開發新的有效治療方案。

近幾十年來，乳腺癌在韓國的發病率增速位居世界前列。它是韓國女性癌症死亡的主要原因。國際癌症研究機構(IACR)的統計數據表明，乳腺癌是2020年韓國癌症病例的主要類別，佔總病例的23.7%。

## 有關Sacituzumab Govitecan-Hziy (戈沙妥組單抗)之資料

Sacituzumab govitecan-hziy (戈沙妥組單抗) 是一款同類首創的抗體藥物偶聯物，靶點為 TROP-2，其為在許多常見的上皮癌中有過度表達的膜抗原。Trodelvy®是戈沙妥組單抗在美國獲批的商品名稱。

在與吉利德科學公司簽署的授權引進協議中，本公司在大中華區、韓國和部分東南亞國家享有針對戈沙妥組單抗所有癌症適應症研發、註冊和商業化的獨家權利。2020年10月，戈沙妥組單抗被納入到2020版《中國晚期乳腺癌規範診療指南》，該指南由國家腫瘤質控中心乳腺癌專家委員會、中國抗癌協會乳腺癌專業委員會、中國抗癌協會腫瘤藥物臨床研究專業委員會共同編撰。

**警示聲明：**本公司最終可能無法成功開發及銷售戈沙妥組單抗。本公司的股東及潛在投資者務請於買賣本公司證券時審慎行事。

承董事會命  
雲頂新耀有限公司  
主席兼執行董事  
傅唯

香港，2021年5月6日

於本公告刊發日期，董事會包括主席兼執行董事傅唯先生及執行董事薄科瑞博士、何穎先生及張曉帆先生、非執行董事龔聿波先生及康嵐女士及獨立非執行董事譚擘先生、李軼梵先生及蔣世東先生。