

禾榮科(7799)

BUY

台灣 50 中型 100 MSCI

元富投顧研究部

研究員 林修齊 George Lin
georgelin@masterlink.com.tw

評等

日期: 2026/7/21
目前收盤價 (NT\$): 421
目標價 (NT\$): 550
52 週最高最低(NT\$): 303-839
加權指數: 42449.7

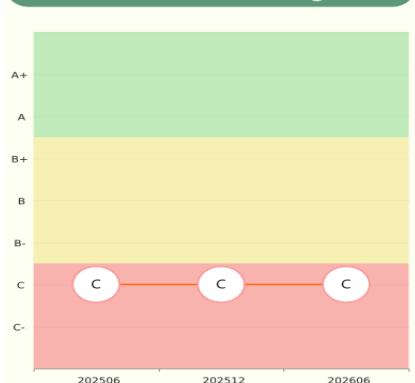
公司基本資料

股本 (NT\$/mn): 1,580
市值 (NT\$/mn): 66,440
市值 (US\$/mn): 2,215
20 日平均成交量(仟股): 1,314
PER (2026): -
PBR (2026): 6.01
外資持股比率: 3.37
TCRI -

股價表現	1-m	3-m	6-m
絕對報酬率(%)	16.2	4.9	-5.6
加權指數報酬率	-8.6	14.9	33.7

2026 Key Changes	Current	Previous
評等	BUY	-
目標價 (NT\$)	550	-
營業收入 (NT\$/mn)	11	-
毛利率 (%)	-	-
營益率 (%)	-	-
EPS (NT\$)	-2.96	-
BVPS(NT\$)	70	-

近五期TESG Rating



AB-BNCT 技術領先，2027 年商業化效益顯現

- **禾榮科自主研發 AB-BNCT 癌症治療設備:** 禾榮科核心業務為加速器型硼中子捕獲治療 (AB-BNCT)，此項技術源自清華大學與工業技術研究院歷經三十年的研究成果。禾榮科成功將這項學研基礎轉化為商業應用，提供完整的 AB-BNCT 整體解決方案，涵蓋質子加速器系統、中子源靶系統、中子束調整器、治療控制系統、治療計畫系統以及病人定位系統等關鍵設備。
- **禾榮科技術領先:** 禾榮科採用 Be 靶材搭配迴旋加速器的技術架構，禾榮科僅需 0.25 mA 的質子電流與 7.5 kW 的系統功率，即可產生 $1.24 \times 10^9 \text{ n cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 的超熱中子通量，超熱中子產生效率更達 $4.94 \times 10^9 \text{ Neu Flux/mA}$ ，遠高於其他同業；此外，放射核種衰變時間僅約 10 分鐘，大幅縮短治療間隔，每日最高可完成約 6 人次治療，明顯優於部分競爭產品約 2 人次的治療量能。
- **禾榮科 2026 年底將取得藥證:** 禾榮科 AB-BNCT 設備已於 2024 年 7 月正式取得 TFDA 醫療器材許可證，其核心治療新藥 B10 L-BPA 正推進復發型頭頸癌的臨床試驗，預計收案 24 人，2026 年底將取得藥證，未來將擴大適應症至三陰性乳癌與肺腺癌等。
- **2027 年北榮 BNCT 機台將完成驗收:** 禾榮科在國內已與中國醫藥大學新竹附設醫院展開產學合作，2024 年 11 月正式啟動臨床收案，臺北榮總建置工程於 2025 年 8 月動工，預計 2Q27 完工，2027 年可認列新台幣 12 億元營收；海外方面，佳世達集團旗下的南京明基醫院斥資 5500 萬美元採購設備，同時禾榮科攜手新加坡國立大學醫院與日本 B dot medical，成功將 BNCT 技術推向國際舞台。
- **禾榮科治療藥物即將取得許可證，中醫大 BNCT 屆時可正式開始收費，**同時，2Q27 將認列台北榮總 BNCT 設備 12 億元營收，2027 年開始轉虧為盈，未來隨著適應症擴展及海外布局，營收與獲利將爆發成長，給予禾榮科買進評等，預估 2027 年 EPS 6.55 元，目標價 550 元。

Exhibit 1: TESG 企業永續指標



Sources: Masterlink

禾榮科核心技術為自主研發的 AB-BNCT 癌症治療設備

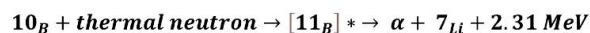
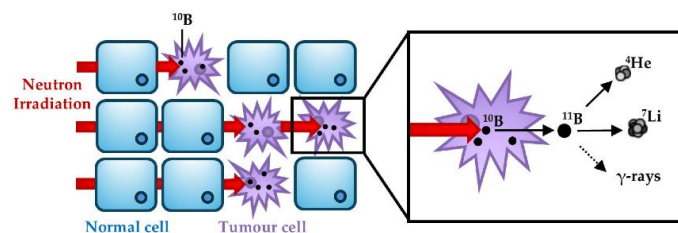
禾榮科成立於 2017 年，專注於發展先進的癌症治療技術，公司核心業務為加速器型硼中子捕獲治療 (Accelerator-Based Boron Neutron Capture Therapy, AB-BNCT)，此項技術源自清華大學與工業技術研究院歷經三十年的研究成果，禾榮科成功將這項學研基礎轉化為商業應用，提供完整的 AB-BNCT 整體解決方案，涵蓋質子加速器系統、中子源靶系統、中子束調整器、治療控制系統、治療計畫系統以及病人定位系統等關鍵設備，致力於為醫療機構與患者帶來精準、高效的治療選擇。

硼中子捕獲治療原理

熱中子可以將 ^{10}B 激發為不穩定的 ^{11}B ，裂變為高能 ^4He 與 ^7Li

照射熱中子後， ^{10}B 會捕獲中子形成激發態的硼-11 ($^{11}\text{B}^*$)，隨後迅速裂變產生高能的 α 粒子 (^4He) 與鋰離子 (^7Li)，並伴隨少量 γ 射線，由於 α 粒子與鋰離子的射程僅約 5–10 μm ，約相當於一個細胞直徑，因此能在腫瘤細胞內局部釋放大量能量，造成嚴重 DNA 損傷，尤其是雙股斷裂，進而誘導腫瘤細胞死亡，同時將對周圍正常組織的傷害降至最低。

Exhibit: ^{10}B 照射熱中子之反應

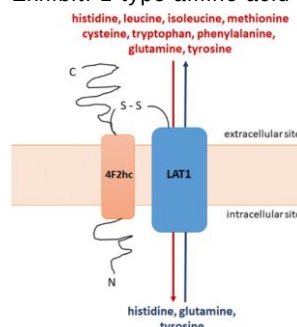


Source: Cell

LAT1 通道蛋白可以將苯丙胺酸運送至細胞內

L-type amino acid transporter 1 (LAT1) 為一種 Na^+ -independent obligatory antiporter，負責透過交換運輸機制 (exchange transport) 將細胞外的大型中性必需胺基酸輸入細胞，包括 Phenylalanine、Leucine、Isoleucine、Tryptophan、Histidine 與 Tyrosine，並以細胞內的 Glutamine 等胺基酸作為交換底物釋放至細胞外，以維持細胞胺基酸恆定並滿足快速生長細胞的代謝需求。

Exhibit: L-type amino acid transporter 1 功能



Source: Pharmaceutical Research

LAT1 在多種癌症組織中呈現高度表達

雖然 LAT1 能為正常細胞生長提供必需氨基酸，但在正常組織中，其表達僅局限於腦、脾臟、胸腺和睪丸等少數器官；然而，LAT1 在膽管癌、多發性骨髓瘤、惡性神經膠質瘤，以及肺癌、子宮頸癌、口腔癌、攝護腺癌和乳腺癌等多種癌症組織中皆呈現高度表達。研究更發現，具有遠端轉移的惡性腫瘤組織，其 LAT1 表達量顯著高於無遠端轉移者，這些發現皆提示 LAT1 可能與人類腫瘤的轉移具有密切關聯。

Exhibit: 人類腫瘤中 LAT1 的分佈、表現量和檢測方法

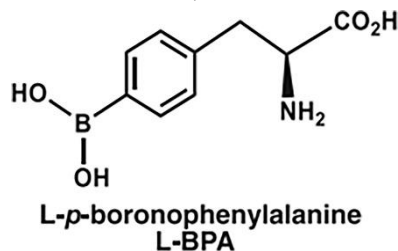
Link to disease	Expression	Method of detection
Uterine cervical carcinoma	Higher in invasive squamous cell carcinoma than in cervical intraepithelial neoplasia	Immunohistochemistry
Non-small cell lung cancer	Higher in patients with mediastinal lymph node metastases than in those without	Immunohistochemistry, quantitative real-time PCR
Oral cancer	High	Immunohistochemistry
Breast cancer	High	Immunohistochemistry, quantitative real time PCR, Western blotting
Renal cell carcinoma	High	Quantitative real-time PCR
Esophageal squamous cell carcinoma	High	Immunohistochemistry
Leukemic	High	Western blotting
Cholangiocarcinoma	High	Quantitative real- time PCR
Multiple myeloma	High, associated with increased proliferation	Immunohistochemistry
Malignant gliomas	Higher in infiltrating glioma cells than in cells located in the center of the tumor	Immunohistochemistry
Gastric cancer	High	Quantitative real-time PCR, Western blotting
Prostate cancer	High	Immunohistochemistry
Thymic carcinomas	High	Immunohistochemistry

Source: Intractable & Rare Diseases Research

硼苯丙胺酸 (BPA) · 會在過度表現 LAT1 的腫瘤細胞中特異性地累積

由於許多惡性腫瘤細胞為滿足快速增殖所需的蛋白質合成與代謝需求，普遍高度表現 LAT1，因此使 Phenylalanine 類似物 (L)-4-boronophenylalanine (BPA) 能藉由 LAT1 高效率進入腫瘤細胞，累積於腫瘤細胞內，成為目前 BNCT 最廣泛使用的硼遞送藥物。

Exhibit: BPA 是苯丙胺酸的類似物



Source: 元富投顧

在 BNCT 治療中，腫瘤能獲得較正常組織約 9 倍的硼生物等效劑量

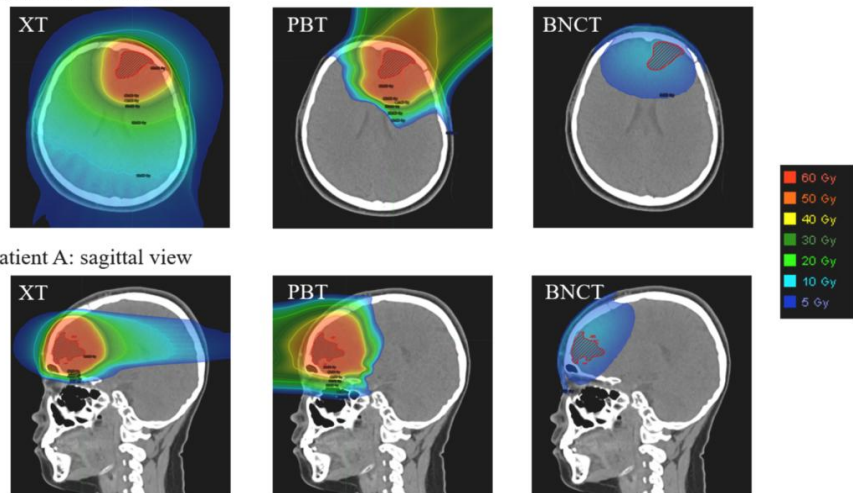
鑑於癌細胞表面 LAT1 轉運蛋白的高度表達特性，腫瘤組織對 BPA 藥物吸收率約為正常組織的 3 倍 (T/N 比值)，在此基礎上，經中子束照射誘發核反應時，腫瘤細胞表現出極高的輻射敏感性，其化合物生物效應 (Compound Biological Effectiveness, CBE) 放大倍數達 3.8，遠超正常細胞的 1.3 倍。透過將藥物濃度分佈與生物效應因子進行加權演算，腫瘤組織實際承受的生物等效劑量約為正常組織的 9 倍，這一顯著的劑量差異確立了 BNCT 的治療優勢，使其能夠在徹底破壞癌細胞 DNA 的同時，有效規避對周圍正常組織的損傷，實現精準的標靶治療。

BNCT 治療精準度優於質子與 X 光

由於 X 光放療 (XT) 採用螺旋斷層放療 (TomoHelical) 並從 360° 全方位旋轉照射，輻射劑量很容易擴散而波及正常的腦部組織；相較之下，質子治療 (PBT) 僅利用 0° 和 50° 兩個特定角度進行照射，對正常腦部的輻射擴散控制顯著優於 X 光；而 BNCT 則能做到更為精準的局部防護，成功將左側眼球承受的輻射劑量嚴格控制在 5 GyE 以下的安全範圍內，這種優異的標靶特性，讓 BNCT 在保護正常組織上展現出比質子和 X 光更具壓倒性的優勢。

Exhibit: BNCT, PBT, XT 之劑量分佈

Patient A: axial view



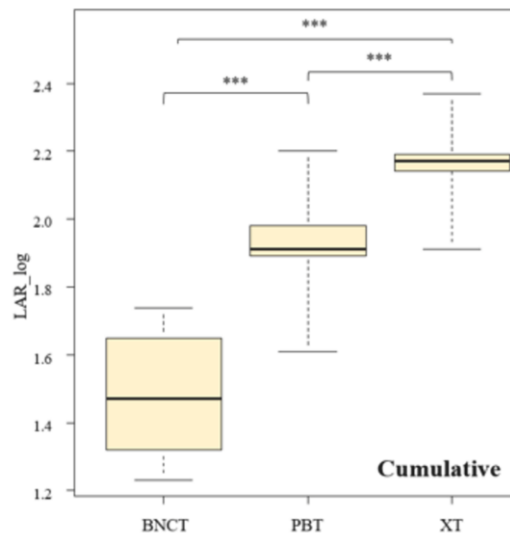
Source: Clinical and Translational Radiation Oncology

BNCT 顯著降低繼發性癌症的發生風險

在將 BNCT 與質子及傳統 X 光放療進行對比時，結果顯示 BNCT 在大腦、骨骼、軟組織以及累積風險上皆顯著較低 ($P < 0.001$)。

這裡所評估的指標為終生歸因風險 (Lifetime Attributable Risk, LAR)，用以定量評估患者在治癒原發性腫瘤後，未來餘生中因該次放療而「額外引發」次發性癌症的累積機率，該數據證實了 BNCT 憑藉其極致的標靶特性，將患者長遠的二次罹癌隱憂降至最低。

Exhibit: BNCT 之 LAR 顯著低於 PBT 和 XT



Source: Clinical and Translational Radiation Oncology

禾榮科核心技術

禾榮科透過專利靶材、遠端換靶與輻射衰減儲存設計，兼顧產率、耐用度與人員安全

禾榮科中子源靶系統採用迴旋加速器將質子加速後，以高速質子束轟擊鈹金屬靶材，質子被鈹核吸收形成處於激發態的複合核，從而產生高能中子。禾榮科靶材本身為專利設計的高純度鈹靶，並配備安全連鎖機制與高效冷卻系統，避免靶材因高功率束流導致的熱應力損傷，有效延長使用壽命；此外，系統設有遠端操作換靶裝置，人員無需進入輻射區即可更換靶材，換下的耗材可暫存於三年容量的儲存空間中，待放射性自然衰減後再取出處理，確保輻射安全。

Exhibit: 禾榮科中子產生系統



Source: Company Data、Masterlink

禾榮科以專利側向入射 BSA 設計提升中子轉換效率

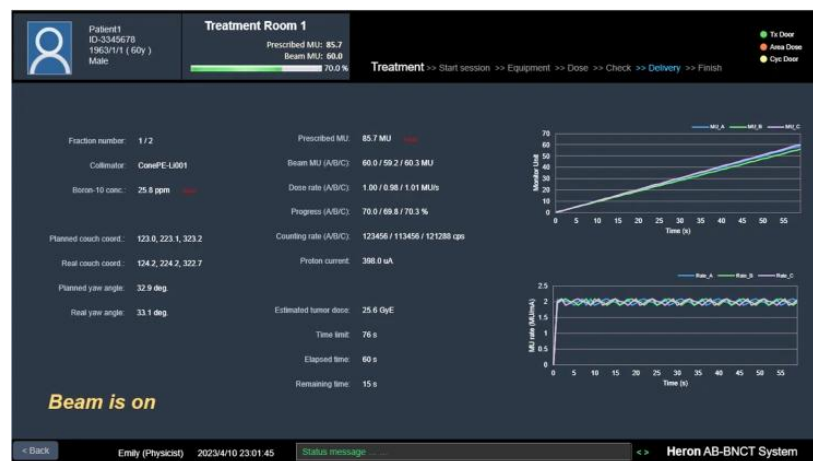
禾榮科的中子束調整器 (Beam Shaping Assembly, BSA) 採用質子側向入射設計，搭配經優化選用的中子緩速材料，使質子轉換為超熱中子的效率顯著提升；BSA 內部由濾屏 (鐵與氟化物複合材)、鉛反射體、鈹匯聚體及中子屏蔽材構成，高能中子於通過過程中被逐步減速並塑形為適合 BNCT 治療的超熱中子束。此設計具備高度設備相容性，無論搭配經濟型或高效能加速器，皆能穩定輸出治療所需中子束；若採用高效能加速器，更可進一步縮短單次治療時間，達到優於同業的臨床效率。

治療控制系統整合臨床治療、研究應用、射束品保與系統管理

禾榮科治療控制系統 (Treatment Control System, TCS) 為 AB-BNCT 設備之中樞管控平台，負責射束啟閉控制、系統狀態即時監測、安全連鎖邏輯驗證，以及完整運轉紀錄與報表輸出。系統依操作目的劃分為四大模式：

系統設定模式涵蓋設備狀態檢視、參數配置、運行數據查詢、用戶權限管理與操作歷程追溯；臨床治療模式整合射束品保前置檢查、治療排程與患者資訊管理、照射參數設定、即時治療進度顯示，以及緊急暫停或終止照射之射束控制功能；研究應用模式提供照射參數彈性設定、射束開關獨立控制、照射中數據即時監測，並於照射完成後自動產出研究報告；射束品保模式則支援日、週、月、季、年之多週期品保排程規劃與執行狀態追蹤，搭配安全連鎖機制與品保歷程檢視，確保射束輸出長期穩定符合規範。

Exhibit: 禾榮科治療控制系統



Source: Company Data、Masterlink

禾榮科治療計劃系統兼顧計算精度與臨床效率

禾榮科治療計劃系統內建蒙地卡羅劑量計算引擎，以機率統計方法模擬中子於人體組織內的遷移與能量沉積行為。基礎模式下，一般商用電腦即可於 60 分鐘內完成逾百萬顆中子的遷移模擬；系統並提供八級加速調整機制，使用者可依臨床或研究需求彈性選擇，階級二模式下僅需 15 分鐘即可完成等效計算，且治療區域內各體素劑量誤差控制在 1.5% 以內，若採用階級八極速模式，更可於 1 分鐘內達成同等模擬精度。此外，系統支援 DICOM 醫學影像格式之讀寫，具備直覺化照射方案設定介面與多維度劑量整合顯示功能，協助醫療團隊快速擬定並視覺化評估個人化治療計畫。

本刊登之報告為元富投顧於特定日期之分析，已力求陳述內容之可靠性，純屬研究性質，僅作參考，使用者應明瞭內容之時效性，審慎考量投資風險，並就投資結果自行負責。報告著作權屬元富投顧所有，禁止任何形式之抄襲、引用或轉載。

Exhibit: BNCT 治療計劃系統的劑量分佈圖

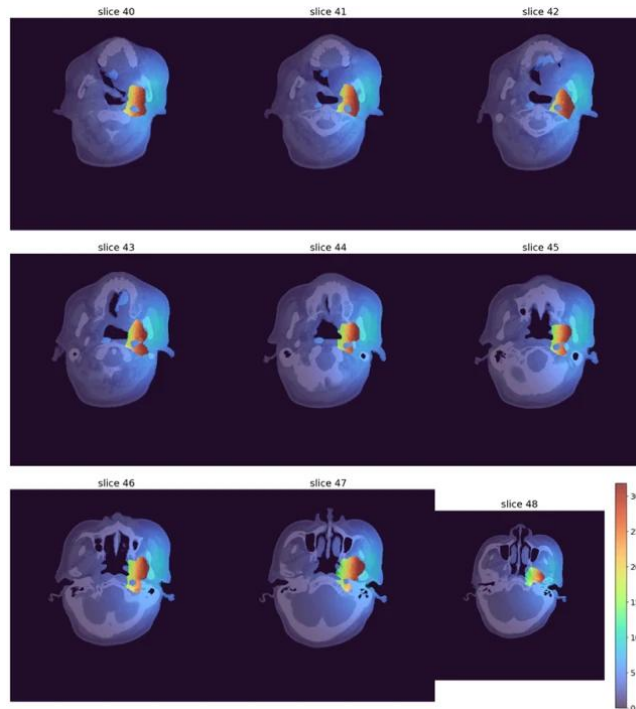


Exhibit: 禾榮科 BNCT 治療室



Source: Company Data、Masterlink

禾榮科技術領先且具備臨床商業優勢

與全球主要加速器式 BNCT 設備廠商相比，禾榮科採用 Be 靶材搭配迴旋加速器的技術架構，禾榮科僅需 0.25 mA 的質子電流與 7.5 kW 的系統功率，即可產生 $1.24 \times 10^9 \text{ n cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 的超熱中子通量，超熱中子產生效率更達 $4.94 \times 10^9 \text{ Neu Flux/mA}$ ，遠高於其他同業，代表能以更低的能耗獲得更高的中子輸出，不僅降低設備運轉負荷與維護成本，也提升整體系統安全性；此外，放射核種衰變時間僅約 10 分鐘，大幅縮短治療間隔，每日最高可完成約 6 人次治療，明顯優於部分競爭產品約 2 人次的治療量能。

Exhibit: BNCT 競爭者分析

	HEARN	日本A公司	韓國B公司	日本C公司	中國D公司	美國E公司	美國F公司
靶材	Be	Be	Be	Li	Li	Li	Li
加速器	迴旋加速器	迴旋加速器	四極聚焦薄移管直線加速器	射頻四極直線加速器	靜電加速器(串聯)	靜電加速器(串聯)	靜電加速器(串聯)
質子電流 (mA)	0.25	1	2	20	8	30	10
質子能量 (MeV)	30	30	10	2.5	2.3	2.6	2.5
功率 (kW)	7.5 (更安全)	30	20	50	18.4	78	25
超熱中子通量 ($1 \times 10^{12} \text{ n cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$)	1.24	0.7	1.03	0.73	0.9	1.4	>0.6
超熱中子產生效率 ($10^{12} \text{ Neu Flux/mA}$)	4.94 (效率最高)	0.7	0.52	0.04	0.08	0.04	0.06
醫療器材認證	TFDA (台灣唯一認證)	PMDA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
放射核種衰變時間	10分鐘	>2小時	--	--	--	--	--
治療量能 (人次/日)	6 (南韓人數最高)	2	--	--	--	--	--

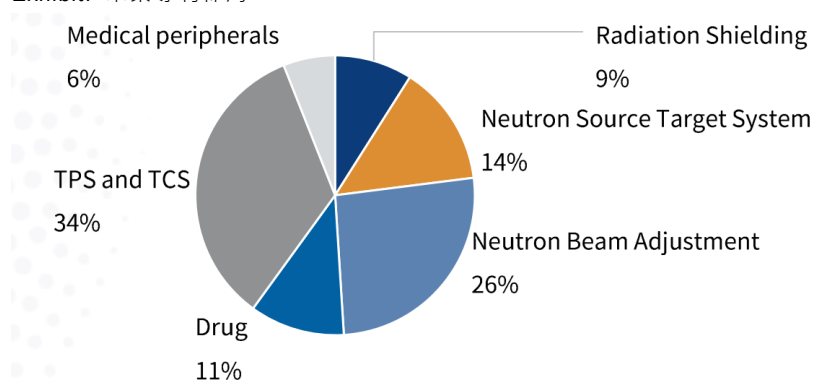
Source: Company Data、Masterlink

禾榮科完整布局 BNCT 核心專利，範疇涵蓋設備、治療系統與含硼藥物

禾榮科目前全球專利申請已達 171 件，其中 54 件已獲核准，依專利布局分析，治療計畫系統 (Treatment Planning System, TPS) 與治療控制系統 (Treatment Control System, TCS) 為最大宗，占總專利的 34%，其次為中子束調整器 (Neutron Beam Adjustment) 占 26%、中子產生靶站 (Neutron Source Target System) 占 14%、藥物 (Drug) 相關技術占 11%、輻射屏蔽 (Radiation Shielding) 占 9%，以及醫療周邊設備 (Medical Peripherals) 占 6%。

禾榮科核心專利布局涵蓋中子產生系統、中子產生靶站、中子束調整器、中子緩速材料、治療控制系統、治療計畫系統、病患定位系統及 FBPA 生產技術等關鍵領域，展現其研發實力與產業競爭優勢。

Exhibit: 禾榮專利佈局



Source: Company Data、Masterlink

禾榮科建構「設備、診斷、治療」三位一體的前瞻布局，2026 年底將取得藥證

禾榮科 AB-BNCT 設備已於 2024 年 7 月正式取得 TFDA 醫療器材許可證，其核心治療新藥 B10 L-BPA (¹⁰B-L-Boronophenylalanine)正推進針對復發型頭頸癌、惡性腦瘤及復發型腦膜瘤的臨床試驗，復發型頭頸癌預計收案 24 人，2026 年底將完成試驗取得藥證，主要評估指標為治療後三個月的客觀反應率 (ORR)，且未來將擴大適應症至三陰性乳癌與肺腺癌等。

此外，搭配術前精準評估劑量的 F18 FBPA 診斷用藥已於 4Q25 進入臨床試驗，使禾榮科成功建構出「設備、診斷、治療」三位一體的前瞻布局。

Exhibit: 禾榮科取證進度

BNCT系統	進度
AB-BNCT系統(中子放射照射系統)	2024年取證
B10 L-BPA 治療藥物	
復發型頭頸癌	收案中，2026年底公佈數據
復發型腦膜瘤	結案報告審查中
惡性腦瘤	收案中
一線口腔癌術前BNCT輔助治療	計劃書審查中
復發型胸腔一籃子	CDE預審中
復發型三陰性乳癌	計劃書準備中
F18 FBPA 診斷用藥	臨床試驗4Q25

Source: Company Data、Masterlink

2027 年北榮 BNCT 機台完成驗收，認列新台幣 12 億元營收

禾榮科採取「國內樹立標竿、國外商轉輸出」的雙軌策略，積極布局全球市場，在國內已與中國醫藥大學新竹附設醫院展開產學合作，於 2024 年 11 月正式啟動臨床收案；臺北榮民總醫院的建置工程則於 2025 年 8 月動工，預計 2Q27 完工，2027 年可認列新台幣 12 億元營收；此外，公司亦新簽署義大醫院與竹銘醫院合作意向，持續拓展服務版圖。海外方面，佳世達集團旗下的南京明基醫院斥資 5500 萬美元採購設備，同時禾榮科攜手新加坡國立大學醫院與日本 B dot medical，成功將台灣自主研發的 AB-BNCT 癌症治療技術推向國際舞台。

Exhibit: 禾榮科 BNCT 訂單

AB-BNCT合作案	合作性質 / 模式	建置與臨床進度
中國醫藥大學新竹	產學醫共同投資，中醫大出地，禾榮科出設備	2024年5月落成，同年11月啟動頭頸癌臨床試驗收案
臺北榮民總醫院	漢民創辦人黃民奇捐贈12億設備至北榮，委由禾榮科技於北榮建置	2025年8月動工，預計2027年完工
南京明基醫院	明基斥資5500萬美元向禾榮科採購設備	2025年8月正式簽約，現正進行中心場地建置規劃
新加坡國立大學醫院	共建東南亞首座 AB-BNCT 研發與臨床樞紐	2025年12月正式簽署合作協議。
竹銘醫院	整合產學研醫資源，共同規劃「硼中子捕獲治療暨前瞻影像中心」	2026年1月7日正式簽署意向書
義大醫院	雙方將針對臨床應用、特色醫療、治療中心規劃與未來合作模式進一步評估	2026年6月15日正式簽署意向書
B dot Medical	共同開拓日本及亞洲醫療市場	2026年6月25日正式簽署意向書

Source: Company Data、Masterlink

禾榮科獲利來自「設備銷售、設備維保、治療藥物、診斷藥物」四大支柱

在設備銷售方面，禾榮科提供買斷、租賃與分潤等多元商業模式，AB-BNCT 系統單台售價約為新台幣 12 至 16 億元，設備售出後每年可穩定收取設備售價 5%至 9%的維修保養費用，若採分潤模式，BNCT 治療費用為 60 萬元，加藥費為 100 萬元，禾榮科可抽取治療費用的 30%至 40%作為收益。

在藥物佈局上，核心治療藥物 BPA 平均每人收費為新台幣 40 萬元，目前於臨床試驗與恩慈治療中使用，待取得藥證後即可獨立進行商業化銷售；而診斷藥物 FBPA 每次費用約新台幣 4 至 8 萬元，且其用量遠大於治療藥物。

Exhibit: 單間 BNCT 治療設備營收滿載試算

	賣斷滿載	分潤滿載
藥費(百萬元)	0.40	0.40
分潤(百萬元)		0.21
人數/年 (6人/天, 250天)	1,500	1,500
維修保養費用	108	108
總營收(百萬元)	708	1,023

Source: Company Data、Masterlink

2027 年開始收費，且認列一台設備，預估 EPS 6.55 元

展望 2027 年，預估營收 23 億元，中醫大 1Q27 開始貢獻營收，北榮 2Q27 開始貢獻營收，預估 2027 年藥費與治療分潤貢獻營收 11 億元，設備銷售認列營收 12 億元；藥費與分潤毛利率超過 80%，設備銷售毛利率超過 50%，預估 2027 年毛利率 65%，預估 2027 年 EPS 6.55 元。

給予買進評等，目標價 550 元

禾榮科治療藥物即將取得許可證，屆時可正式開始收費，同時，2Q27 將認列台北榮總 BNCT 設備 12 億元營收，2027 年開始轉虧為盈，未來隨著適應症擴展及海外布局，營收與獲利將爆發成長，給予禾榮科買進評等，目標價 550 元。

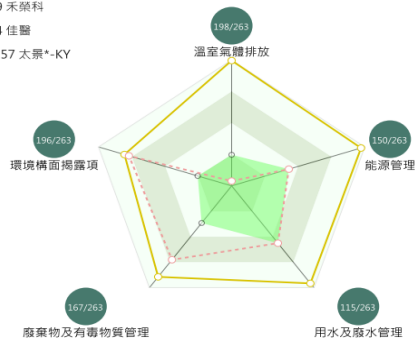
TESG 企業永續指標(分項指標)

環境 Environmental

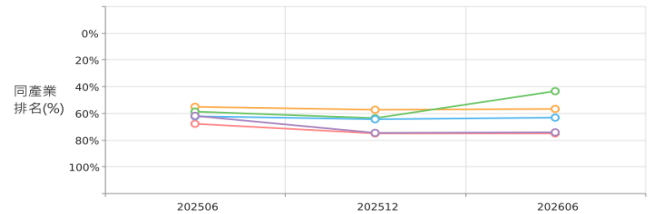
SASB主產業排名

SASB主產業排名 198 / 263

標的: 7799 禾藥科
最好: 4104 佳醫
中位數: 4157 太興-KY



溫室氣體排放 能源管理 用水及廢水管理 廢棄物及有毒物質管理 環境構面揭露項



環境構面分析

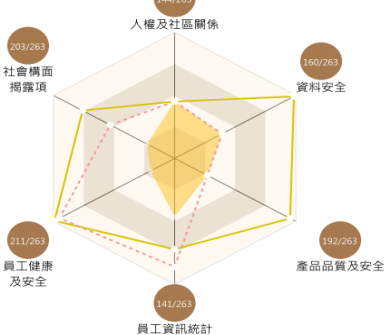
- 溫室氣體排放於SASB主產業排名為中後，位居75.3%，近三期排名下降7.2%。
- 能源管理於SASB主產業排名為居中，位居57.0%。
- 用水及廢水管理於SASB主產業排名為居中，位居43.7%，近三期排名上升15.2%。
- 廢棄物及有毒物質管理於SASB主產業排名為中後，位居63.5%。
- 環境構面揭露項於SASB主產業排名為中後，位居74.5%，近三期排名下降12.4%。

社會 Social

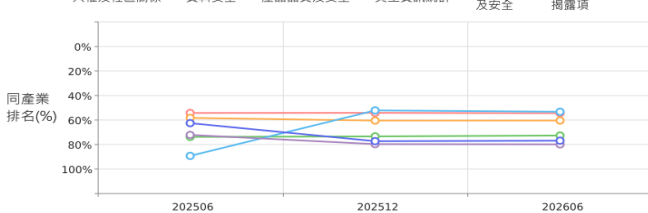
SASB主產業排名

SASB主產業排名 233 / 263

標的: 7799 禾藥科
最好: 6861 會生光電
中位數: 3176 基亞



人權及社區關係 資訊安全 產品品質及安全 員工資訊統計 員工健康及安全 社會構面揭露項



社會構面分析

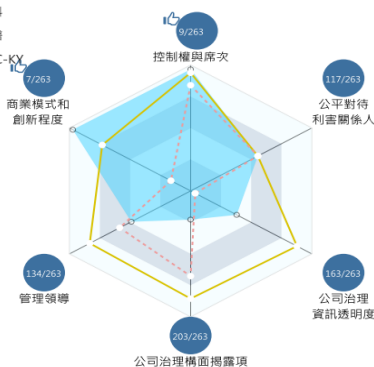
- 人權及社區關係於SASB主產業排名為居中，位居54.8%。
- 資訊安全及客戶隱私於SASB主產業排名為中後，位居60.8%。
- 產品品質及安全於SASB主產業排名為中後，位居73.0%。
- 員工統計於SASB主產業排名為居中，位居53.6%，近三期排名上升36.0%。
- 員工健康及安全於SASB主產業排名為中後，位居80.2%，近三期排名下降7.7%。
- 社會揭露項於SASB主產業排名為中後，位居77.2%，近三期排名下降14.2%。

治理 Governance

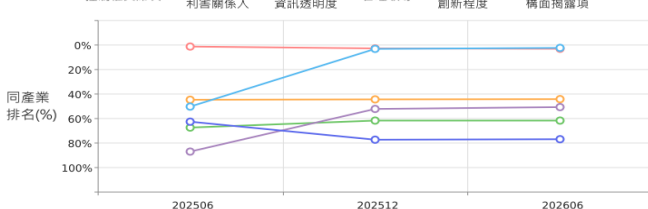
SASB主產業排名

SASB主產業排名 49 / 263

標的: 7799 禾藥科
最好: 4116 明基醫
中位數: 6598 ABC-KY



控制權與席次 公平對待利害關係人 公司資訊透明度 管理領導 商業模式和創新程度 公司治理構面揭露項



治理構面分析

- 控制權與席次於SASB主產業排名為領先，位居3.4%。
- 公平對待利害關係人於SASB主產業排名為居中，位居44.5%。
- 公司治理資訊透明度於SASB主產業排名為中後，位居62.0%，近三期排名上升5.8%。
- 管理領導於SASB主產業排名為居中，位居51.0%，近三期排名上升36.3%。
- 商業模式和創新於SASB主產業排名為領先，位居2.7%，近三期排名上升47.9%。
- 公司治理構面揭露項於SASB主產業排名為中後，位居77.2%，近三期排名下降14.2%。

資料來源：TEJ

本刊載之報告為元富投顧於特定日期之分析，已力求陳述內容之可靠性，純屬研究性質，僅作參考，使用者應明瞭內容之時效性，審慎考量投資風險，並就投資結果自行負責。報告著作權屬元富投顧所有，禁止任何形式之抄襲、引用或轉載。

元富證券投資顧問股份有限公司 台北市敦化南路二段 97 號 19 樓 (02)2325-3299 (115)金管投顧新字第 009 號

Page 11 of 12

Comprehensive income statement NT\$m

Year-end Dec. 31	FY24	FY25	FY26F	FY27F
	IFRS	IFRS	IFRS	IFRS
Net sales	0	10	11	2,290
COGS	4	36	26	792
Gross profit	-4	-26	-15	1,498
Operating expense	255	509	498	513
Operating profit	-259	-534	-513	985
Total non-operate. Inc.	-1	53	48	48
Pre-tax profit	-260	-482	-466	1,033
Total Net profit	-260	-482	-466	1,033
Minority	0	0	0	0
Net Profit	-260	-482	-466	1,033
EPS (NT\$)	-2.04	-3.31	-2.96	6.55
Y/Y %	FY24	FY25	FY26F	FY27F
Sales	-	-	10.5	20,007.1
Gross profit	-	-	-	-
Operating profit	-	-	-	-
Pre-tax profit	-	-	-	-
Net profit	-	-	-	-
EPS	-	-	-	-
Margins %	FY24	FY25	FY26F	FY27F
Gross	-	-	-	65.4
Operating	-	-	-	43.0
EBITDA	-	-	-	45.1
Pre-tax	-	-	-	45.1
Net	-	-	-	45.1

Comprehensive Quarterly Income Statement

	1Q26	2Q26F	3Q26F	4Q26F
	IFRS	IFRS	IFRS	IFRS
Net sales	3	1	3	5
Gross profit	-0	-4	-2	-9
Operating profit	-88	-104	-132	-189
Total non-opc inc.	31	5	6	6
Pre-tax profit	-58	-99	-126	-183
Net profit	-58	-99	-126	-183
EPS	-0.37	-0.63	-0.80	-1.16
Y/Y %	1Q26	2Q26F	3Q26F	4Q26F
Net sales	1,159.83	(71.67)	(14.72)	4.56
Gross profit	-	-	-	-
Operating profit	-	-	-	-
Net profit	-	-	-	-
Q/Q %	1Q26	2Q26F	3Q26F	4Q26F
Net sales	(39.7)	(82.5)	495.2	66.7
Gross profit	-	-	-	-
Operating profit	-	-	-	-
Net profit	-	-	-	-
Margins %	1Q26	2Q26F	3Q26F	4Q26F
Gross	(0.6)	(889.0)	(56.5)	(175.6)
Operating	(3067.4)	(20730.3)	(4389.9)	(3775.6)
Net	(1995.8)	(19738.2)	(4189.9)	(3655.6)

Consolidated Balance Sheet NT\$m

Year-end Dec. 31	FY25	FY26F	FY27F
	IFRS	IFRS	IFRS
Cash	2,349	1,849	2,075
Marketable securities	0	0	0
A/R & N/R	0	0	37
Inventory	67	75	132
Others	8,136	8,000	8,000
Total current asset	10,553	9,924	10,244
Long-term invest.	415	415	415
Total fixed assets	284	334	1,134
Total other assets	327	434	334
Total assets	11,579	11,107	12,127
Short-term Borrow	0	0	0
A/P & N/P	13	26	113
Other current liab.	52	33	-67
Total current liab.	65	59	46
L-T borrows	0	0	0
Other L-T liab.	25	25	25
Total liability.	89	84	70
Common stocks	1,575	1,577	1,577
Reserves	10,934	10,934	10,934
Retain earnings	-1,020	-1,487	-454
Total Equity	11,489	11,024	12,057
Total Liab. & Equity	11,579	11,107	12,127

Consolidated Statement of Cash flow NT\$m

Year-end Dec. 31	FY25	FY26F	FY27F
	IFRS	IFRS	IFRS
Net income	-482	-466	1,033
Dep & Amort	40	11	0
Investment income	0	0	0
Changes in W/C	-48	5	-6
Other adjustment	6	0	0
Cash flow – ope.	-484	-450	1,026
Capex	-28	-50	-800
Change in L-T inv.	0	0	0
Other adjustment	-8,734	0	0
Cash flow –inve.	-8,762	-50	-800
Free cash flow	-512	-500	226
Inc. (Dec.) debt	0	0	0
Cash dividend	0	0	0
Other adjustment	10,871	0	0
Cash flow–Fin.	10,871	0	0
Exchange influence	0	0	0
Change in Cash	1,625	-500	226
Ratio Analysis			
Year-end Dec. 31	FY25	FY26F	FY27F
ROA	-7.34	-4.10	8.89
ROE	-7.43	-4.14	8.95

Option exp. in R.O.C. GAAP & IFRS

MasterLink Securities – Stock Rating System

STRONG BUY: Total return expected to appreciate 50% or more over a 3-month period.

BUY: Total return expected to appreciate 15% to 50% over a 3-month period.

HOLD: Total return expected to be between 15% to –15% over a 3-month period.

SELL: Total return expected to depreciate 15% or more over a 3-month period.

Additional Information Available on Request

©2026 MasterLink Securities. All rights reserved.

This information has been compiled from sources we believe to be reliable, but we do not hold ourselves responsible for its completeness or accuracy. It is not an offer to sell or solicitation of an offer to buy any securities. MasterLink and its affiliates and their officers and employees may or may not have a position in or with respect to the securities mentioned herein. This firm (or one of its affiliates) may from time to time perform investment banking or other services or solicit investment banking or other business from, any company mentioned in this report. All opinions and estimates included in this report constitute our judgment as of this date and are subject to change without notice. MasterLink has produced this report for private circulation to professional and institutional clients only. All information and advice is given in good faith but without any warranty.