能資國際股份有限公司(Energy Resources International Co., Ltd.)

### 一、公司概況

能資國際股份有限公司(Energy Resources International Co., Ltd., 簡稱 ERI)成立於 1999 年 12 月 8 日,總部設於台灣新竹,為專注於醫療影像設備與先進 X 光技術研發之國際化企業。公司最初以高階照明設備開發為起點,並於 2004 年成功轉型投入奈米碳管冷陰極 X 光管之研究,為全球率先掌握此項關鍵技術之少數企業之一。

- 成立時間:1999年12月8日
- 實收資本額:新台幣1億338萬元
- 負責人: 江志豪董事長
- 員工人數:約16人
- 薪資:30000-75000
- 公司網址: http://www.roentxen.com
- 地址:新竹科學園區竹北市生醫路二段6-1號2樓之5

## 二、營業項目

- 醫療器材製造與銷售(TFDA/FDA 認證)
- 奈米碳管冷陰極 X 光管設計與整機系統整合
- 可攜式醫療影像設備與遠距診療平台
- 醫療 AI 影像分析與 Decision Support 系統

## 三、歷史沿革與技術發展

ERI 自 2004 年投入奈米碳管技術,歷經多年跨學研整合與設備內製,建立從材料合成、真空管設計到整機整合完整研發量產體系。

- 2004年:導入奈米碳管冷陰極技術之自主研究。
- 2008年:率先完成可應用於X光系統之電子源模組。
- 2013 年:成功開發奈米碳管為電子源之冷陰極 X 光管。
- 2018年:發表全球最輕便之牙科可攜式 X 光機。
- 2020年:竹北廠取得GMP醫療器材製造認證。
- 2021 年:牙科 X 光機獲 TFDA 認證(衛部醫器製字第 007058 號)。
- 2022 年:取得美國 FDA 與 ISO13485 雙認證。
- 2023 年:胸腔及骨科 X 光機通過 TFDA 與 QMS 品管系統。

ERI 之技術獲國際矚目,並連續獲得台灣精品獎、RSNA Editor's Choice 等國際獎項肯定。四、核心技術亮點

奈米碳管冷陰極 X 光技術(CNT Cold Cathode X-Ray)

- 高功率密度奈米碳管場發射電子源,取代熱陰極,實現即時啟動與低溫操作
- 電源效率提升超過50%,壽命延長至傳統陰極之2倍
- 實現 X 光機小型化與便攜化設計,適應行動醫療、在宅診療與急診使用需求

雙模組平台設計(X 光源模組+投射輔具模組)

- 模組化電池設計,可熱插拔更換
- 投射架±90°靈活旋轉設計,滿足不同拍攝角度需求

#### AI 病徵辨識軟體

### 認證與專利

- 核心專利超過15件,涵蓋美國、日本、中國與台灣
- 認證:TFDA、FDA、ISO13485、GMP 製造認證

#### 五、產品規格與特徵

- 1.可攜式胸腔、四肢 X 光機系列(CVXair, CVX-Lite, CVX-L)
  - 電壓/電流:6070kV,0.61mA
  - 焦點大小:0.45mm,成像清晰

- 機體重量: <3.2 公斤,全球最輕 X 光機系統
- 具備電池操作與 USB 影像輸出功能
- 2.可調式投射輔具(專利申請中)
  - 高度伸縮:60~120cm
  - 角度可調:±90°,對應不同病患姿勢與環境限制
  - 一體式可摺疊設計,便於運輸與收納
- 3.可攜式牙科 X 光機
  - 認證:TFDA、FDA 皆已通過
  - 應用:牙根管治療、齒槽骨密度偵測、術前評估
  - 低輻射:相較傳統牙科X光機減少約70%輻射

### 六、應用場景與實證案例

#### 遠距醫療

- 偏鄉巡檢:與花蓮、台東診所合作,支援慢性病遠距追蹤
- COVID-19 肺炎初篩:結合 AI 即時分類支援線上判讀

### 在宅醫療

- 居家檢查:支援老人長照病患拍攝四肢骨折與胸腔影像
- 影像雲端回傳,供遠端專科醫師判讀決策

### 急診與災難醫療

- 移動醫療車配備:具即時檢查能力,支援大量傷患分類
- 災難現場(地震/軍演):具備戶外操作能力與防水外殼 七、AI 智慧醫療整合系統

## 技術架構

- 骨骼與肺部分析模型:SwinTransformer+DenseNet121
- 特徵融合技術: Cross-Attention 機制提升影像與結構融合
- 視覺解釋: Grad-CAM 視覺熱點,輔助初學醫師與 AI 結果審閱

#### 疾病類別與辨識

- Normal, Pneumonia, Tuberculosis, COVID-19, Fracture
- 模型精度通過臨床驗證,支援 TFDA 審查文件產製

#### 八、技術貢獻與產業價值

- 成功導入國產 X 光源技術,打破對國際大廠依賴
- 於醫療設備微型化與行動化領域建立台灣自主供應鏈
- 將AI與雲端系統導入第一線診療,降低醫療落差
- 提升偏鄉診斷精度,減少不必要轉診與交通負擔

### 九、獲獎

- 能資公司於 2014 年於北美放射學年會展出,獲專業醫學影像網站 Imaging Technology News(ITN)選為 RSNA2014 Editor's Choice of Most Innovative New Technology, 說明此種技術帶來新形態的 X 光技術,可將 X 光機小型化。
- 能資公司所製造生產的 AG100 可攜式牙科 X 光機亦獲得第 31 屆台灣精品企業獎, 也獲得 2023 年台灣精品獎(Taiwan Excellence Award 2023)。

#### 十、醫學影像上傳流程

#### (1)無線傳輸流程:

- (A)X 光機拍攝影像:病人接受 X 光檢查後,影像會由 X 光機拍攝並傳送至平板探測器(Flat Panel Detector)。
- (B) 影像儲存: 平板探測器將拍攝的影像轉換為數位訊號並儲存於本地電腦中,影像檔案會以 DICOM 格式存儲。
- (C) 設定 DICOM 格式:平板探測器的軟體會設定 PACS 系統的 IP 地址和端口號,

並選擇 DICOM 格式,以確保與醫院的 PACS 系統對接。

(D)上傳至 PACS 系統:平板探測器將影像檔案通過無線網路傳送到 PACS 系統,並自動將影像與病人的資訊關聯儲存。

## (2)有線傳輸流程:

- (A) X 光機拍攝影像:病人接受 X 光檢查, X 光機拍攝影像後,影像將由平板探測器轉換為數位訊號。
- (B)影像儲存:影像檔案儲存在平板探測器的本地電腦中,並保存為 DICOM 格式。
- (C)連接傳輸線:將傳輸線(如 USB、Ethernet)連接到電腦系統,並輸出 DICOM 檔案。
- (D)上傳至 PACS 系統:將 DICOM 檔案手動或自動上傳至 PACS 系統,以便後續的影像檢索和診斷。
- (3)電腦影像可傳回院內嗎?

技術上可以支持,實務上可能有資安風險,所以請醫生可參考"醫學影像上傳流程"這個問題,自行考量要選擇無線傳輸還是有線傳輸。

(4)筆電可以用自己舊有的嗎?

原廠筆電通常是隨設備一起提供,包含軟體也裝在筆電裡面,所以兼容性比較好,建議使用原廠的筆電

# 十一、AI 軟體

- (1) 能資自行開發軟體 A 可以辨識肺炎、肺結核、Covid19。
- (2) 能資自行開發軟體 B 可以辨識肺部疾病 14 種病徵: Atelectasis(肺不張), Cardiomegaly(心臟肥大), Effusion(胸腔積液), Infiltration(浸潤陰影), Mass(腫塊), Nodule(結節), Pneumonia(肺炎), Pneumothorax(氣胸), Consolidation(實變), Edema(肺水腫), Emphysema(肺氣腫), Fibrosis(纖維化), Pleural Thickening(肋膜增厚/胸膜增厚), Hernia(疝氣)。
- (3) 能資自行開發軟體 C 可以辨識氣胸疾病,並自動標記氣胸位置。
- (4) 能資自行開發軟體 D 可以辨識骨折,以及預測未來骨折機率。

#### 十二、其他狀況

- (1) 現場 X 光拍後無法電腦成像? DR 版沒有連線電腦
- (2) 誰可以操作?放射師 or 受訓 18 小時醫師
- (3) 核安會申請通過後,可以在哪些地方使用?根據「在宅急症試辦計畫」可以在居家、機構、急診。
- (4) X 光機充電電池充飽可以拍幾張?100-150 張
- (5) DR 版充電電池充飽可以拍幾張?-150 張
- (6) X 光機可以接電源使用嗎?不行
- (7) DR 版有防水防塵嗎?基本有,但是不是完全防水防塵,可以套個保鮮膜之類的使用。
- (8) 居家使用,電腦影像可以直接傳回醫院嗎?可以,但是要看每家醫院的資安管制。
- (9) DR 版的耐重?表面耐重 300Kg
- (10) 拍攝間隔為多久?預設30秒
- (11) 體型較厚的病人,把X光機靠近病人,有助於拍攝