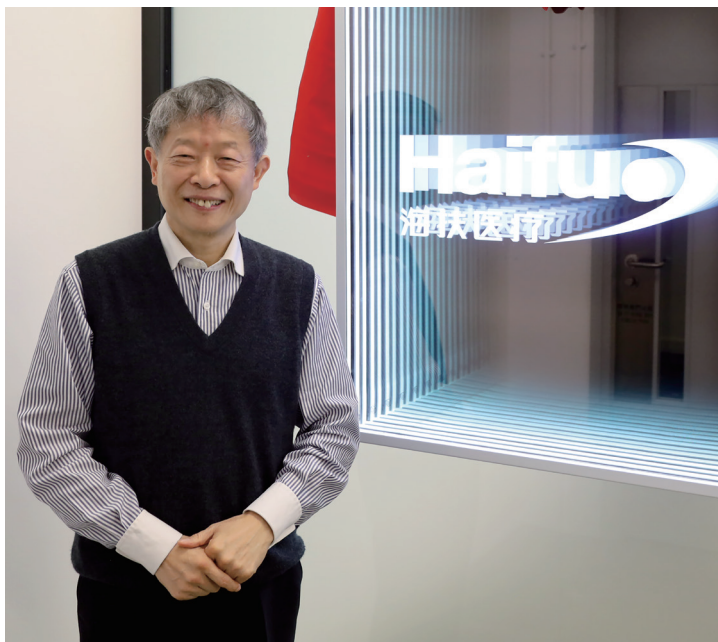


# 從三峽到香江 海扶科技“換碼頭”揚帆出海

文 | 本刊記者 康銘祥 趙芃程



海扶科技創始人王智彪。本刊記者 趙芃程 攝

2025年12月22日，吐露港畔，香港科學園，一間新辦公室的啟用儀式剛剛落幕。這間小小的辦公室，屬於重慶海扶科技股份有限公司（下文簡稱：海扶科技）。這是一家兼具“中國原創、全球領先”屬性的企業。過去27年，該企業深耕醫療領域、聚焦創新變革，成功將超聲波技術轉化為一把無形“手術刀”，這把刀看不見、摸不着，卻能無創穿透皮膚，從體外精準消融體內腫瘤。

2025年，海扶科技在香港引進重點企業辦公室（下文簡稱：引進辦）的引薦下，正式落地香港。我們在這裏專訪到了專程從重慶趕來的海扶科技創始人王智彪，這位海扶刀™的發明人沒有首先談起公司的商業藍圖或願景，而是輕叩着桌面，講起了一段往事。

## 從治病到“治病人”

故事始於一個年輕醫生的困惑。

1983年，王智彪還是一名普通的婦產科醫生。那時候，切除子宮是治療許多婦科疾病的標準手段。作為醫生，他每天都在重複這樣的動作：開刀、切除、縫合。“手術總是成功的。瘤子沒了，命保住了。”王智彪回憶起當年的場景，語氣低沉，可術後的病人卻讓他心裏發沉。

“那些才三四十歲的女性，狀態一下就垮了，彷彿立刻進入更年期，迅速衰老。”王智彪回憶。見多了這樣的場景，他開始自問：“治完病，患者本該更健康，可如果換來的是

終身身心受損，這能叫醫學的勝利嗎？”最終，一個關於醫療本質的追問在他心中成型：“我們的目標究竟是治病，還是治病人？”

這個追問，成了他職業生涯的分水嶺。他想尋找一種方式，在消除病痛的同时，讓患者術後仍能保有生活的尊嚴與質量。1988年，他把目光投向了超聲波：利用超聲波的可聚焦性和穿透性，將“超聲波”變成手術刀，不用開刀，直達病灶。

這是一條沒人走過的路。當時西方學界普遍認為，超聲波無法在複雜人體組織中精準聚焦。王智彪

卻迎難而上，帶領一支醫工團隊埋頭攻關，一幹就是十一年。1999年，首台具有我國完全自主知識產權的聚焦超聲腫瘤治療系統問世，這就是海扶刀™。利用海扶刀™，大夫可以在不開刀的情況下，精準地將腫瘤切除，既解決了病痛，又不傷及患者的子宮。如今，在海扶科技的努力下，海扶刀™以及以此為基礎延伸的一系列超聲波無創手術技術已經在全球推廣開來。截至2025年11月，這項技術已服務全球35個國家，幫助超過35萬名患者，保住了器官，也留住了尊嚴。