

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。



**Shanghai INT Medical Instruments Co., Ltd.\***  
**上海瑛泰醫療器械股份有限公司**  
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)  
(股份代號：1501)

**內幕消息**

**聯交所就實施H股  
全流通授出上市批准**

本公告乃由上海瑛泰醫療器械股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司(「聯交所」)證券上市規則(「上市規則」)第13.09(2)(a)條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部項下內幕消息條文(定義見上市規則)作出。

茲提述(i)本公司日期為2025年11月12日的公告，內容有關本公司提交中國證監會備案資料；及(ii)本公司日期為2026年5月11日的公告，內容有關中國證監會發出關於本公司申請H股全流通的備案通知書(統稱「該等公告」)。除文義另有所指外，本公告所用詞彙與該等公告所界定者具有相同涵義。

**聯交所授出上市批准**

董事會欣然宣佈，本公司已向聯交所上市委員會申請批准根據轉換12名股東持有的71,786,608股內資股(「轉換」)而擬轉換的71,786,608股H股(「經轉換

H股」)上市(「上市」)及買賣經轉換H股(「上市批准」)。本公司欣然宣佈，聯交所已於2026年5月13日授出上市批准。

## 股權架構

轉換及上市將涉及12名參與股東合共71,786,608股內資股，該等參與股東所持經轉換H股數目佔本公司於本公告日期已發行股份總數約33.99%。

下表載列於轉換及上市完成後有關內資股的參與股東在本公司的持股百分比。

參與股東名稱	將轉換為 H股的內資股 數目	佔本公司 已發行股本 總額 (附註2) 的概約百分比 (附註1)
梁棟科博士	12,042,854	5.70%
寧波懷格泰益股權投資合夥企業 (有限合夥)(「懷格泰益」) (附註3)	9,843,750	4.66%
林森先生	7,142,858	3.38%
王瑞琴先生	7,142,858	3.38%
陳星先生	7,071,430	3.35%
黃楚彬先生	7,071,430	3.35%
寧波同創速維投資合夥企業(有限合夥)	6,000,000	2.84%
王鐸先生	5,571,428	2.64%

參與股東名稱	將轉換為 H股的內資股 數目	佔本公司 已發行股本 總額 (附註2) 的概約百分比 (附註1)
寧波嘉瑛企業管理合夥企業(有限合夥) (「寧波嘉瑛」) (附註4)	5,000,000	2.37%
寧波瑛泰投資合夥企業(有限合夥) (「寧波瑛泰」) (附註4)	2,400,000	1.14%
景寧瑛泰創啟企業管理合夥企業 (有限合夥)(「瑛泰創啟」) (附註4)	1,261,400	0.60%
景寧瑛泰創源企業管理合夥企業 (有限合夥)(「瑛泰創源」) (附註4)	1,238,600	0.59%
<b>總計</b>	<b><u>71,786,608</u></b>	<b><u>33.99%</u></b>

附註：

- (1) 百分比已約整至最接近的小數點後兩位，表中所列總額與金額總和之間的任何差異均為約整所致。
- (2) 根據截至本公告日期本公司已發行股份總數211,200,000股計算。
- (3) 懷格泰益為王鏞先生的受控制法團。
- (4) 寧波嘉瑛、寧波瑛泰、瑛泰創啟及瑛泰創源為梁棟科博士的受控制法團。

於本公告日期及於轉換及上市完成後，本公司的股本結構如下：

股份類別	於本公告日期		於轉換及上市完成後	
	股份數目	概約百分比	股份數目	概約百分比
H股	139,413,392	66.01%	211,200,000	100.00%
內資股	<u>71,786,608</u>	<u>33.99%</u>	<u>0</u>	<u>0.00%</u>
總計	<u><b>211,200,000</b></u>	<u><b>100.00%</b></u>	<u><b>211,200,000</b></u>	<u><b>100.00%</b></u>

本公司將遵照上市規則及適用法律項下的規定就經轉換H股完成相關轉換及買賣手續，並將適時就轉換及上市的進度另行刊發公告。股東及本公司潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。

承董事會命  
上海瑛泰醫療器械股份有限公司  
董事長  
梁棟科博士

中國上海  
2026年5月13日

於本公告日期，董事會由執行董事梁棟科博士及林森先生、非執行董事宋媛博士、王瑞琴先生、陳紅琴女士及張泓先生，以及獨立非執行董事蹇錫高先生、許鴻群先生及徐從禮先生組成。

\* 僅供識別