

## 註冊成立

本公司於2002年6月25日在中國成立為有限責任公司，並於2016年10月27日根據中國法律改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期，本公司的註冊股本為人民幣165,366,294元。

本公司在香港設有營業地點，地址為香港灣仔港灣道18號中環廣場新翼6樓，並於2025年3月25日根據公司條例第16部在香港註冊為非香港公司。朱美兒女士獲委任為本公司的授權代表，於香港代表本公司接收法律程序文件及通知，其通訊地址與我們香港營業地點的地址一致。

由於我們在中國成立，我們的公司架構及公司章程受中國相關法律法規的規限。公司章程相關條文的概要載於本文件附錄五「公司章程概要」。中國法律法規若干相關方面的概要載於本文件附錄四「主要法律及法規概要」。

## 本公司的股本變動

本公司於2002年6月25日成立，初始註冊資本為人民幣2,000,000元且已繳足。我們自成立日期起的股本變動載列如下：

- (a) 於2002年12月14日，我們的註冊資本增至人民幣3,600,000元；
- (b) 於2004年3月18日，我們的註冊資本增至人民幣5,000,000元；
- (c) 於2004年5月20日，我們的註冊資本增至人民幣6,000,000元；
- (d) 於2004年5月28日，我們的註冊資本增至人民幣8,000,000元；
- (e) 於2006年4月11日，我們的註冊資本增至人民幣10,000,000元；
- (f) 於2009年6月5日，我們的註冊資本增至人民幣15,000,000元；
- (g) 於2012年8月17日，我們的註冊資本增至人民幣30,000,000元；
- (h) 於2013年6月3日，我們的註冊資本增至人民幣100,000,000元；
- (i) 於2017年7月17日，我們的註冊資本增至人民幣110,000,000元；
- (j) 於2017年8月1日，我們的註冊資本增至人民幣131,750,000元；
- (k) 於2018年2月27日，我們的註冊資本增至人民幣138,250,000元；及
- (l) 於2019年8月27日，我們的註冊資本增至人民幣165,366,294元。

截至最後實際可行日期，本公司註冊股本為人民幣165,366,294元，分為165,366,294股每股面值人民幣1.00元的股份。

有關我們自成立日期起的股本變動的詳情，請參閱本文件「歷史、發展及公司架構」。

## 附錄六

## 法定及一般資料

[編纂]完成後（並無計及因[編纂]獲行使而可能發行的任何H股），本公司的註冊資本將增至人民幣[編纂]元，包括[編纂]股境內[編纂]股份及181,866,235股已繳足或入賬列作繳足的H股，佔我們註冊資本的約[編纂]%及[編纂]%

除上文所述者外，自本公司成立以來，本公司股本並無變動。

### 我們子公司的股本變動

公司資料概要及我們子公司的詳情載於本文件附錄一會計師報告附註1。

以下載列我們子公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動：

子公司名稱	變更日期	變更前註冊資本	變更後註冊資本
深圳宏垚 . . . . .	2025年4月15日	人民幣 10,000,000元	人民幣 19,608,000元
廣東宏凱 . . . . .	2023年11月1日	人民幣 10,000,000元	人民幣 11,110,000元

除上文所披露者外，於本文件日期前兩年內，我們子公司的註冊資本並無其他變動。

### 股東決議案

根據股東於2026年[•]通過的決議案，股東議決批准（其中包括）以下事項：

- (a) 根據[編纂]及向[編纂]（或其代表）授出的[編纂]將予發行的H股數量不超過根據[編纂]發行的H股數量15%；
- (b) 待向中國證監會完成備案及獲得香港聯交所批准後，[編纂]股境內[編纂]股份將於[編纂]完成後按一比一的基準轉換為H股；
- (c) 待[編纂]完成後，有條件採納將於[編纂]日期生效的公司章程，並授權董事會根據相關法律法規及上市規則的規定修訂公司章程；及
- (d) 授權董事會處理有關（其中包括）[編纂]、H股發行及[編纂]的事宜。

## 有關我們業務的進一步資料

### 重大合約概要











於緊接本文件日期前兩年內，我們已訂立以下屬重大或可能屬重大的合約（並非於日常業務過程中訂立的合約）以及根據[編纂]頒佈的新[編纂]申請人指南第4.1章須予披露的合約：

- (a) 本公司、深圳宏垚與深圳宏達科技投資有限公司（「深圳宏達」）訂立日期為2025年3月19日的增資協議，據此，深圳宏達同意向深圳宏垚出資人民幣9.608百萬元；及
- (b) [編纂]。

### 知識產權

#### 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務而言屬重大或可能屬重大的商標：

序號	商標	類別	註冊編號	註冊擁有人	到期日	註冊地
1.....		1	41608820	本公司	2030年6月20日	中國
2.....	宏业基	7	41607309	本公司	2030年6月20日	中國
3.....		1	41599331	本公司	2030年6月20日	中國
4.....		1	34211887	本公司	2030年4月27日	中國
5.....	宏业基	19	23139475	本公司	2028年3月6日	中國
6.....		19	23139430	本公司	2020年10月28日至 2030年10月27日	中國
7.....		42	14401222	本公司	2026年3月6日	中國
8.....	HONGYEJI	42	10500324	本公司	2033年4月6日	中國
9.....		7	41599714	本公司	2031年2月13日	中國
10.....		19	41620417	本公司	2031年6月6日	中國
11.....		7	45732045	本公司	2031年8月6日	中國
12.....		19	45713057	本公司	2031年8月6日	中國
13.....		19	62416161	本公司	2032年7月27日	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	商標	類別	註冊編號	註冊擁有人	到期日	註冊地
14.....		6	62401909	本公司	2032年10月20日	中國
15.....		6	62417372	本公司	2022年11月7日至 2032年11月6日	中國
16.....		7	84496009	廣東宏凱	2025年10月28日至 2035年10月27日	中國
17.....		37、42	306855067	本公司	2035年3月30日	香港

專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務而言屬重大或可能屬重大的專利：

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
1.....	一種填海圍堰用模袋固化土及其製備方法和應用方法	ZL201710166432.3	本公司及安徽工業大學	2037年3月19日
2.....	椅式門架支護結構	ZL201710367436.8	本公司	2037年5月22日
3.....	基坑側壁有隧道的 基坑支護結構	ZL201710367569.5	本公司	2037年5月22日
4.....	自緊式預應力錨索	ZL201710494281.4	本公司	2037年6月25日
5.....	深厚填土邊坡的網狀 支擋結構	ZL201710494282.9	本公司	2037年6月25日
6.....	測量泥漿面以下混凝土澆溉 高度的探頭結構	ZL201810122200.2	本公司	2038年2月6日
7.....	雙排樁頂冠梁與連系梁的接 頭的施工方法	ZL201810122774.X	本公司	2038年2月6日
8.....	便於試樁試驗的雙護筒結構	ZL201811528642.3	本公司	2038年12月12日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
9.....	衝擊式錨桿施工方法	ZL201811528647.6	本公司	2038年12月12日
10.....	注漿花管與樁體的配合結構	ZL201910223802.1	本公司	2039年3月21日
11.....	可調節的咬合樁導槽模具	ZL201910251592.7	本公司	2039年3月28日
12.....	高剛度的鋼管樁	ZL201910258267.3	本公司	2039年3月31日
13.....	可回收的承壓型錨桿	ZL201910291204.8	本公司	2039年4月10日
14.....	用於咬合樁嵌岩的撈砂斗擴孔鑽頭結構	ZL201910610814.X	本公司	2039年7月4日
15.....	抗拔性能較佳的錨桿	ZL201910286346.5	本公司	2039年4月9日
16.....	輔助旋挖樁的樁位覆核設備	ZL201910224312.3	本公司	2039年3月21日
17.....	具有較低滲透系數的垂直防滲帷幕的施工方法	ZL201910291208.6	本公司	2039年4月10日
18.....	控制嵌岩樁嵌岩質量的方法	ZL201811527505.8	本公司	2038年12月12日
19.....	防止聲測管堵管的基樁檢測施工結構	ZL201910258765.8	本公司	2039年3月31日
20.....	榫卯式連接鋼套管接頭結構	ZL201910603992.X	本公司	2039年7月4日
21.....	降低深基坑格構柱長細比的支撐結構	ZL201910180068.5	本公司	2039年3月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
22.....	處理基礎工程樁斷樁的施工方法	ZL201910604016.6	本公司	2039年7月4日
23.....	用於大型土石方工程的自動洗車方法	ZL201911207747.3	本公司	2039年11月28日
24.....	適用於高岩面場地基坑的立柱樁及格構柱的施工方法	ZL201910180055.8	本公司	2039年3月10日
25.....	拉壓型複合預應力錨索	ZL201910602556.0	本公司	2039年7月4日
26.....	錨索自由段鋼絞線應力測量結構	ZL201910604525.9	本公司	2039年7月4日
27.....	基於攝影測量的明挖基坑施工管理方法	ZL201910258269.2	本公司	2039年3月31日
28.....	深厚填石區旋挖硬咬合樁垂直度控制的施工方法	ZL201911207741.6	本公司	2039年11月28日
29.....	一種便捷的鋼筋籠卸扣佈置方法	ZL201911207716.8	本公司	2039年11月28日
30.....	用於樁孔底部泥漿採集的取漿筒	ZL201910603991.5	本公司	2039年7月4日
31.....	具有支護止水雙功能的基坑預製樁支護結構	ZL201910604007.7	本公司	2039年7月4日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
32.....	適用於破碎軟弱夾層的預應力錨索	ZL201910604495.1	本公司	2039年7月4日
33.....	空樁段工程樁混凝土漿面標高控制的施工方法	ZL201911205982.7	本公司	2039年11月28日
34.....	可後注漿的圓錐樁尖管樁施工方法	ZL201911206050.4	本公司	2039年11月28日
35.....	一種旋挖灌注樁空樁段改造降水井施工方法	ZL201911206007.8	本公司	2039年11月28日
36.....	錨索張拉及拆卸方法	ZL202010929891.4	本公司	2040年9月6日
37.....	空樁段泥漿硬化處理的固化劑及製備方法及施工方法	ZL201911206000.6	本公司	2039年11月28日
38.....	基坑型鋼格構柱的垂直度控制的施工方法	ZL201911206066.5	本公司	2039年11月28日
39.....	淤泥質地質條件邊坡之間過渡平台的加固結構	ZL202110892920.9	本公司	2031年8月3日
40.....	毗鄰建築物的基坑支護結構施工方法	ZL202110894744.2	本公司	2041年8月4日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
41.....	防止鋼筋籠浮籠的超大口徑旋挖樁混凝土澆灌施工方法	ZL202110882504.0	本公司	2041年8月1日
42.....	鋼板樁護坡區域的錨索佈置結構	ZL202110892941.0	本公司	2041年8月3日
43.....	鋼板樁護坡區域錨索施工方法	ZL202110892946.3	本公司	2041年8月3日
44.....	路面市政井圈的快速施工方法	ZL202110894738.7	本公司	2041年8月4日
45.....	灌注樁嵌岩段缺陷修復施工方法	ZL202110896671.0	本公司	2041年8月4日
46.....	深厚填石和淤泥地區雙層鋼護筒成孔施工方法	ZL202110905504.8	本公司	2041年8月4日
47.....	適用於高岩面場地基坑的立柱樁及格構柱的施工結構	ZL201920305417.7	本公司	2029年3月10日
48.....	混凝土管樁的施工結構	ZL201920378045.0	本公司	2029年3月21日
49.....	空樁段泥漿硬化處理裝置	ZL201922119700.3	本公司	2029年11月28日
50.....	便於旋挖硬咬合樁的旋挖鑽機	ZL201922128024.6	本公司	2029年11月28日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
51.....	用於大型土石方工程的自動洗車設備	ZL201922145404.0	本公司	2029年11月28日
52.....	緊鄰建築物的冠梁與支護樁的連接結構	ZL201922502350.9	本公司	2029年12月30日
53.....	全回轉鑽機清除地下盾構管片的施工設備	ZL202022426228.0	本公司	2030年10月26日
54.....	銑削深層攪拌固化止水帷幕	ZL202120162860.0	本公司	2031年1月18日
55.....	淤泥質地質條件基坑支護施工方法	ZL202110891826.1	本公司	2041年8月3日
56.....	灌注樁嵌岩段缺陷修復處理的灌漿料製備方法	ZL202111045937.7	本公司	2041年9月6日
57.....	灌注樁嵌岩段缺陷修復處理施工方法	ZL202111044578.3	本公司	2041年9月6日
58.....	實現環保均壓輸送液氧的輸氧結構	ZL202223089930.8	廣東宏凱	2032年11月16日
59.....	低蒸發可重複利用的液氧輸送管	ZL202223059932.2	廣東宏凱	2032年11月15日
60.....	氣爆管安裝結構	ZL202223040190.9	廣東宏凱	2032年11月14日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
61.....	抗壓的裂石氣爆管	ZL202223053583.3	廣東宏凱	2032年11月14日
62.....	淤泥場地固化結構	ZL202223325077.5	深圳宏垚	2032年12月11日
63.....	一種致裂管的使用方法	ZL201911019963.5	廣東宏凱	2039年10月24日
64.....	一種孔內充裝氣體致裂管	ZL201921799778.8	廣東宏凱	2029年10月24日
65.....	孔內充裝一次性二氧化碳致裂管	ZL202030693077.8	廣東宏凱	2030年11月15日
66.....	一種孔內充裝的可燃氣體致裂管	ZL201922041169.2	廣東宏凱	2029年11月23日
67.....	一種鋼製氣體致裂管	ZL201821498190.4	廣東宏凱	2028年9月12日
68.....	一種內部充氣氣體致裂管	ZL201811068937.7	廣東宏凱	2038年9月12日
69.....	兼具止水和隔振功能的樁體結構	ZL202211289615.1	本公司	2042年10月19日
70.....	廢棄泥漿渣土原位固化拌合施工方法	ZL202210270762.8	深圳宏垚	2042年3月17日
71.....	鋼筋混凝土內支撐加勁板施工方法	ZL202210262928.1	本公司	2042年3月16日
72.....	一種孔內充裝氣體致裂管	ZL201911019500.9	廣東宏凱	2039年10月24日
73.....	微擴孔鑽頭	ZL202110884282.6	本公司	2041年8月2日
74.....	上下同直徑的全套管成孔施工方法	ZL202110884273.7	本公司	2041年8月2日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
75.....	大直徑灌注樁堅硬岩層組合式成孔施工方法	ZL202110887424.4	本公司	2041年8月2日
76.....	鋼套管快速上下對接方法	ZL202110891863.2	本公司	2041年8月3日
77.....	用於填石層擠壓成孔的雙層鋼護筒	ZL202110897896.8	本公司	2041年8月4日
78.....	用於施工場地淤泥加固的填充劑製備方法	ZL202210901502.6	本公司	2042年7月27日
79.....	佈置在支護結構與現有建築之間的隔振結構的施工方法	ZL202211289618.5	本公司	2042年10月19日
80.....	深厚填石和淤泥地區護壁成孔施工方法	ZL202110894737.2	本公司	2041年8月4日
81.....	超大直徑嵌岩旋挖樁垂直度控制的施工方法	ZL202210270761.3	本公司	2042年3月17日
82.....	預應力管樁滲漏水處理的低滲透流態穩定土施工方法	ZL202210243465.4	本公司	2042年3月10日
83.....	預應力管樁防滲漏水施工方法	ZL202210262926.2	本公司	2042年3月16日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
84.....	花崗岩風化區防湧砂施工方法	ZL202210242073.6	本公司	2042年3月10日
85.....	篩分尾料回收預拌固化土拌和方法	ZL202211372683.4	本公司及深圳宏垚	2042年11月2日
86.....	一種由定向致裂槽實現定向致裂的致裂管	ZL202022313361.5	廣東宏凱	2030年10月16日
87.....	一種可重複使用和利於孔內充裝作業的致裂管	ZL202020726328.2	廣東宏凱	2030年5月3日
88.....	一種致裂管	ZL201921799760.8	廣東宏凱	2029年10月24日
89.....	一種單向閥閥芯、單向充氣閥及致裂管	ZL201921404060.4	廣東宏凱	2029年8月26日
90.....	一種串聯式致裂器	ZL201920135608.3	廣東宏凱	2029年1月25日
91.....	混凝土管樁的施工結構	ZL201910224310.4	本公司	2039年3月21日
92.....	滲透系數低的水平防滲透結構	ZL201910285583.X	本公司	2039年4月9日
93.....	灌注樁與冠梁的鋼筋錨固結構	ZL201910180396.5	本公司	2039年3月10日
94.....	灌注樁之間間隙臨時封堵結構	ZL201910252921.X	本公司	2039年3月28日
95.....	鋼筋籠對接連接結構	ZL201910180050.5	本公司	2039年3月10日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
96.....	車載移動式渣土分離設備	ZL202322105751.7	本公司	2033年8月6日
97.....	用於泥漿洗砂的雙螺旋洗砂機	ZL202322118808.7	本公司	2033年8月6日
98.....	用於灌注樁孔底大粒徑沉渣的清孔裝置	ZL201822099317.1	本公司	2028年12月12日
99.....	施工方便的衝擊式錨桿施工設備	ZL201822099320.3	本公司	2028年12月12日
100.....	一種可重複使用和利於孔內充裝作業的致裂管	ZL202010369189.7	廣東宏凱	2040年5月3日
101.....	深基坑支護樁侵界加固結構	ZL202323300827.8	本公司	2033年12月3日
102.....	一種用於致裂管的氣動斷開裝置	ZL202321600685.4	廣東宏凱	2033年6月23日
103.....	一種新型致裂管	ZL202322925279.1	廣東宏凱	2033年10月30日
104.....	一種致裂管	ZL202322925278.7	廣東宏凱	2033年10月30日
105.....	管樁的樁孔封閉結構	ZL202323237527.X	本公司	2033年11月27日
106....	一種致裂管	ZL202323657321.2	廣東宏凱	2033年12月30日
107....	一種用於隧道柔性化致裂裝置及其使用方法	ZL202410961698.7	遼寧宏凱	2044年7月17日
108....	一種內部充氣氣體致裂管	ZL201811068937.7	廣東宏凱	2038年9月12日
109....	一種孔內充裝的可燃氣體致裂管	ZL201911161263.X	廣東宏凱	2039年11月23日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
110 . . . .	一種新型縱向支撐橫向膨脹裂岩管	ZL202110247797.5	廣東宏凱	2041年3月5日
111 . . . .	混凝土管樁的施工方法	ZL201910224309.1	本公司	2039年3月21日
112 . . . .	兩單元壓力分散型錨索等應力鎖定後的伸長變形補償裝置	ZL202011168322.9	本公司	2040年10月26日
113 . . . .	錨索自動張拉設備	ZL202010931049.4	本公司	2040年9月6日
114 . . . .	適用於淤泥實驗時的真空振搗裝置	ZL202211201511.0	本公司及哈爾濱工業大學(深圳)	2042年9月28日
115 . . . .	流塑狀淤泥地層固化施工方法	ZL202211331269.9	本公司及深圳宏垚	2042年10月27日
116 . . . .	流塑狀淤泥地層中旋挖成孔施工方法	ZL202211331270.1	本公司	2042年10月27日
117 . . . .	運用於基坑的自漂浮式抽水裝置	ZL202211418990.1	本公司	2042年11月13日
118 . . . .	一種斜坡式鋼筋混凝土棧橋重車荷載衝擊系數分析方法	ZL202211560019.2	本公司及哈爾濱工業大學(深圳)	2042年12月6日
119 . . . .	用於鬆散填石料填築路堤的注漿施工方法	ZL202310887061.3	本公司	2043年7月18日

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
120 . . . .	代替咬合樁混凝土素樁的高強度固化土攪拌樁施工設備	ZL202310890873.3	本公司	2043年7月18日
121 . . . .	高強度咬合樁施工方法	ZL202310891177.4	本公司	2043年7月18日
122 . . . .	灌注樁空樁段泥漿的快速固化施工方法	ZL202310919255.7	本公司	2043年7月23日
123 . . . .	由花崗岩殘積土製備的泥餅的微波活化方法	ZL202410047166.2	本公司及哈爾濱工業大學(深圳)(哈爾濱工業大學深圳科技創新研究院)	2044年1月10日
124 . . . .	自動排泥式預製鋼洗車系統施工方法	ZL202411188342.0	本公司	2044年8月27日
125 . . . .	一種液態氮氧混合容器	ZL202520159245.2	廣東宏凱、中材(南京)礦山研究院有限公司及中鋼集團馬鞍山礦山研究總院股份有限公司	2035年1月22日
126 . . . .	淺層強力攪拌淤泥場地固化施工方法	ZL202211591930.X	深圳宏垚	2042年12月11日
127 . . . .	適用於淤泥實驗時的真空振搗裝置	ZL202211591930.X	深圳宏垚	2042年12月11日

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利編號	註冊擁有人	到期日
128 . . . .	廢棄泥漿渣土修建臨時道路的施工方法	ZL202211422401.7	本公司及深圳宏堯	2042年11月13日
129 . . . .	全回轉鑽機清除地下盾構管片的施工設備	ZL202011166371.9	本公司	2040年10月26日
130 . . . .	一種樁基孔壁三維成像裝置及使用方法、成像方法	ZL202410817552.5	本公司	2044年6月23日

### 軟件著作權

截至最後實際可行日期，我們擁有以下我們認為對本集團業務而言屬重大或可能屬重大的軟件著作權：

序號	軟件著作權名稱	軟件著作權編號	擁有人	發佈日期	註冊地
1. . . . .	宏業基基礎工程複雜結構工程量計算軟件V1.0	2013SR154466	本公司	2013年4月30日	中國
2. . . . .	宏業基基礎工程質量管理控制軟件V1.0	2013SR155153	本公司	2013年5月13日	中國
3. . . . .	宏業基基礎工程ERP管理軟件V1.0	2013SR155495	本公司	2013年7月12日	中國
4. . . . .	宏業基基礎工程PDM系統軟件V1.0	2013SR155902	本公司	2013年7月14日	中國

## 附錄六

## 法定及一般資料

序號	軟件著作權名稱	軟件著作權編號	擁有人	發佈日期	註冊地
5.....	宏業基基礎工程施工 CAD系統軟件V1.0	2013SR154461	本公司	2013年9月9日	中國
6.....	遠程自動化施工監測管 理軟件V1.0	2019SR0797554	本公司	/	中國
7.....	BIM可視化數據源分析 系統V1.0	2019SR0797548	本公司	/	中國
8.....	數據可視化處理系統 V1.0	2019SR0917813	本公司及哈爾 濱工業大學 (深圳)	/	中國
9.....	施工監測管理軟件V1.0	2019SR0917871	本公司及哈爾 濱工業大學 (深圳)	/	中國
10.....	地基數據信息採集系統 V1.0	2020SR0827475	本公司	2014年5月29日	中國

### 作品著作權

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務而言屬重大或可能屬重大的作品著作權：

序號	著作權名稱	著作權編號	擁有人	發佈日期	註冊地
1.....	宏業基	國作登主- 2022-F- 10013514	本公司	2022年1月19日	中國
2.....	萬丈宏業憑基起	國作登主- 2020-B- 01129705	本公司	2020年11月17日	中國

## 附錄六

## 法定及一般資料

### 域名

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對我們業務而言屬重大或可能屬重大的互聯網域名：

序號	域名	註冊人	到期日
1.....	szhyj.com.cn	本公司	2026年3月20日
2.....	hkarb.com	廣東宏凱	2026年2月6日
3.....	szhybjkj.com	深圳宏堯	2032年11月7日

除上文所述外，截至最後實際可行日期，概無其他對我們業務而言屬重大的知識產權。

### 有關我們董事、高級管理層及主要股東的進一步資料

#### 1. 權益披露

據董事所知，除下文所披露者外，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），概無董事或最高行政人員於本公司或任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會本公司及香港[編纂]的任何權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或視為擁有的權益及淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須登記於該條所指登記冊的任何權益或淡倉，或根據上市規則所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及香港[編纂]的任何權益或淡倉。

#### [編纂]完成後我們董事於本公司及其相聯法團股本中的權益

##### (i) 董事於本公司股本中的權益

董事或最高 行政人員姓名	權益性質	緊隨[編纂]後（假設[編纂]未獲行使）	
		股份數目 <sup>(1)</sup>	於本公司 股本總額 中的概約持股 百分比 <sup>(2)</sup>
陳先生 .....	實益擁有人	[編纂]	[編纂]%
王女士 .....	配偶權益 <sup>(3)</sup>	[編纂]	[編纂]%

(1) 本欄中所持的股份數目為截至最後實際可行日期所持的境內[編纂]股份，所有該等股份於[編纂]後將轉換為H股。所示的所有權益均為好倉。

(2) 該計算乃基於[編纂]後[編纂]股已發行的境內[編纂]股份、[編纂]股將由已發行境內[編纂]股份轉換的H股及[編纂]股將發行的H股之總數（假設[編纂]未獲行使）。

(3) 陳先生與王女士互為配偶。因此，根據證券及期貨條例，彼等各自被視為於對方擁有權益的相同數目股份中擁有權益。

## 附錄六

## 法定及一般資料

### (ii) 董事於相聯法團的權益

姓名	職位	本集團成員公司	權益性質	持股百分比
陳先生 . . . . .	創始人、董事長、 執行董事兼首席 執行官	深圳宏垚	受控法團權益	49%

## 2. 主要股東

有關緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)將於股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉的相關人士資料，請參閱本文件「主要股東」一節。

除本文件「主要股東」一節所披露者外，截至最後實際可行日期，緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，董事概不知悉任何人士將於股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司披露的實益權益或淡倉，或直接或間接於附帶權利可於任何情況下在本集團任何其他成員公司股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上中擁有權益。

## 3. 服務合約及委任函

我們已與各董事就(其中包括)遵守相關法律法規及符合公司章程訂立合約。

各執行董事[已與本公司訂立]服務合約。該等服務合約的主要詳情包括(a)任期三年，與董事會任期相同；及(b)可根據彼等各自的條款予以終止的條文。服務合約可根據公司章程及適用規則重續。

各獨立非執行董事[已與本公司訂立]委任函，其中包括(a)任期三年，自[編纂]日期起計；及(b)可根據彼等各自的條款予以終止的條文。

除上文所披露者外，我們並無亦不擬與任何董事(其各自以董事的身份)訂立任何服務合約(不包括於一年內屆滿或僱主可於一年內終止而毋須支付任何賠償(法定賠償除外)的合約)。

## 4. 董事薪酬

除就截至2024年12月31日止三個財政年度以及截至2025年9月30日止九個月於「董事及高級管理層」及附錄一「會計師報告－歷史財務資料附註－8.董事、最高行政人員及監事薪酬」所披露者外，概無董事已自我們獲得其他以實物福利提供的薪酬。

## 5. 員工激勵計劃

為吸引及挽留人才以及向僱員提供激勵以尋求本公司的長遠發展，本公司已採納以宏濱投資有限合夥作為員工激勵平台的員工激勵計劃（「員工激勵計劃」）。有關員工激勵平台的詳情，請參閱「歷史、發展與公司架構－員工激勵平台」。

由於員工激勵計劃並不涉及本公司授出任何購股權或獎勵或本公司在[編纂]後發行任何新股份，因此員工激勵計劃無需遵守上市規則第十七章的規定。鑒於員工激勵計劃項下相關股份已予發行，員工激勵計劃的運作不會對已發行股份產生任何攤薄影響。員工激勵計劃的主要條款概述如下：

### (a) 行政管理

我們員工激勵平台的普通合夥人，即徐海紅女士，為本公司董事會秘書兼本集團僱員，其作為普通合夥人有權管理員工激勵平台的相關事務。

### (b) 員工激勵計劃項下股份

截至最後實際可行日期，宏濱投資有限合夥持有股份，佔本公司股本約5.67%。緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），宏濱投資有限合夥將擁有本公司已發行股本總額約4.24%權益。

### (c) 員工激勵平台

宏濱投資有限合夥為於2017年12月15日作為員工激勵平台而成立的有限合夥企業。員工激勵平台項下合資格參與者（「參與者」）以員工激勵平台合夥權益的形式獲授激勵。宏濱投資有限合夥的普通合夥人及執行事務合夥人為徐海紅女士，其為本集團僱員，持有宏濱投資有限合夥的14.94%合夥權益。宏濱投資有限合夥餘下85.06%合夥權益由27名有限合夥人持有，彼等主要為本集團現有僱員，其中，王女士、陳枝國先生及姬建民先生（各自為執行董事）分別持有宏濱投資有限合夥的約4.14%、5.34%及1.07%合夥權益。概無任何宏濱投資有限合夥的有限合夥人持有超過宏濱投資有限合夥三分之一的合夥權益。概無宏濱投資有限合夥所持H股計入本公司的公眾持股量。

### (d) 投票權

徐海紅女士作為宏濱投資有限合夥的普通合夥人及執行事務合夥人，有權代表宏濱投資有限合夥行使宏濱投資有限合夥持有股份所附帶的投票權。

## 6. 免責聲明

- (a) 概無董事或本節「專家資格」所列任何各方：
- (i) 於我們的發起，或於我們在緊接本文件日期前兩年內所收購或出售或租賃，或本公司或本集團任何成員公司擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益；
  - (ii) 於在本文件日期仍然存續且對我們業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (b) 除與[編纂]及國際[編纂]相關者外，本附錄「專家資格」所列各方概無：
- (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或
  - (ii) 擁有任何可認購或提名他人認購本集團任何成員公司任何證券的權利（不論可否依法強制執行）；
- (c) 除「主要股東」一節及本節所披露者外，於業績期各年，概無本公司董事或其緊密聯繫人或據董事所知持有我們已發行股本5%以上的任何股東在我們的前五大客戶或供應商中擁有任何權益；及
- (d) 除「主要股東」一節及本節所披露者外，概無董事為於本公司股本中擁有於H股在香港[編纂][編纂]後須根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的規定作出披露的權益的公司董事或僱員。

## 其他資料

### 遺產稅

董事獲告知，本公司或我們任何子公司須承擔重大遺產稅責任的可能性不大。

### 訴訟

除「業務－法律程序及合規事宜－法律程序」一節所披露者外，截至最後實際可行日期，除文件已披露的重大訴訟仲裁外，本集團成員公司不存在其他金額在人民幣3.0百萬元以上的重大訴訟仲裁。

### [編纂]

[編纂]已代表我們向[編纂]申請批准本公司H股（包括因[編纂]獲行使而可能發行的任何額外[編纂]的[編纂]及[編纂]）。本公司已作出一切必要安排，以使H股獲准納入[編纂]。

[編纂]符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。

[編纂]作為[編纂]保薦人的服務應收的保薦費用合計約為3.78百萬港元並應由我們支付。

### 開辦費用

本公司並未產生任何與本公司註冊成立相關的重大開辦費用。

### 專家資格

於本文件中提供意見或建議的專具有下述資格：

名稱	資格
光銀國際資本有限公司 . . . . .	根據證券及期貨條例可從事第1類（證券交易）、第4類（就證券提供意見）及第6類（就機構融資提供意見）受規管活動的持牌法團
安永會計師事務所 . . . . .	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
中倫律師事務所 . . . . .	本公司有關中國法律的法律顧問
弗若斯特沙利文（北京）諮詢 有限公司上海分公司 . . . . .	獨立行業顧問

### 專家同意書

本附錄「專家資格」所提及的各專家已各自就本文件的刊發發出書面同意，同意按本文件所載形式及內容在文件中載列其證書、函件、意見或報告及引述其名稱，且並無撤回有關同意書。

概無名列上表的專家持有我們任何成員公司的任何股權或可認購或提名他人認購我們任何成員公司證券的權利（不論可否依法強制執行）。

### 合規顧問

本公司已根據香港上市規則第3A.19條委任中國光大融資有限公司為我們[編纂]後的合規顧問。

### H股持有人的稅項

出售、購買及轉讓H股須繳納香港印花稅。對各賣方及買方徵收的現行稅率為所出售或轉讓H股的對價或公允價值（以較高者為準）每1,000港元（或其中部分）繳納1.00港元。有關稅項的更多資料，請參閱本文件「附錄三－稅項及外匯－香港稅項」。

### 無重大不利變動

董事確認，於業績期後及直至本文件日期，我們的財務或經營狀況、債務、抵押、或然負債、擔保或前景自2025年9月30日（本文件附錄一A所載未經審計中期簡明綜合財務資料的報告期結束）以來概無重大不利變動。

### 約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，使所有相關人士須受公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條的所有條文（罰則條文除外）約束（如適用）。

### 其他事項

- (a) 除與「歷史、發展及公司架構」一節所披露我們過往A股[編纂]申請有關者外，於本文件日期前兩年內：(i)我們並無發行或同意發行任何繳足或部分繳款的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；及(ii)本公司或我們任何子公司概無就發行或出售任何股份或借貸資本而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；
- (b) 本公司或我們任何子公司的股份或借貸資本概無附帶或有條件或無條件同意附帶任何期權；
- (c) 我們並無發行或同意發行任何創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
- (d) 我們並無訂立放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (e) 我們並無就任何優先購買權的行使或認購權的可轉讓性制定任何程序；
- (f) 我們並無訂立為期一年以上對我們業務而言屬重大的廠房租用或租購合約；
- (g) 於本文件日期前12個月，我們的業務並無出現可能對或已經對我們財務狀況構成重大影響的中斷情況；
- (h) 除「監管概覽」一節所披露者外，概無影響我們從香港以外的地方將利潤匯入或將資本調回香港的限制；
- (i) 本公司並無部分股權或債務證券（如有）目前於任何[編纂]或交易系統[編纂]或交易，且目前並無或同意尋求在香港[編纂]以外的任何[編纂][編纂]或獲准[編纂]；
- (j) 本公司或我們任何子公司並無任何發行在外的可換股債務證券或債權證；

- (k) 本公司是一家股份有限公司，須遵守中國公司法；及
- (l) 本公司已採納香港上市規則附錄C3所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則項下規定的董事進行證券交易的行為守則。

#### 股份購回的限制

詳情請參閱本文件「附錄四－主要法律及法規概要」及「附錄五－公司章程概要」。

#### 雙語文件

本文件的中英文版本乃依據香港法例第32L章《公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告》第4條的豁免而分別刊發。

#### [編纂]

本公司的[編纂]為陳先生、宏業基投資及金鬱投資。

於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]或本文件所述的相關交易向上述[編纂]支付、配發或給予任何現金、證券或福利，或擬向彼等支付、配發或給予任何現金、證券或福利。