

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司的註冊成立

本公司於2009年12月11日在中國成立為一家股份有限公司，並於2021年6月完成了A股的首次公開發行及在上交所科創板的上市（股票代號：688319）。有關本公司註冊成立及A股上市的更多詳情，請參閱本文件「歷史及公司架構－公司發展及主要股權變動」一節。

我們的註冊辦事處位於中國四川省成都市高新區天欣路99號。我們在[香港灣仔皇后大道東183號合和中心17M樓]設立了營業場所，並於[●]根據公司條例第16部在香港註冊成為一家非香港公司，註冊地址仍為上述地址。黃美鳳女士已獲任命為我們的獲授權代表，負責代表我們接收在香港送達的法律文書及通知。

2. 本公司股本變動

除下文所披露者外，於緊接本文件日期前的兩年內，本公司股本未發生任何變動。

經2024年4月24日第六屆董事會第十五次會議審議及批准，本公司決定回購並註銷224,700股僱員限制性股份激勵計劃中的第一類限制性股份，原因是第一解鎖期的公司業績目標未達成。此次回購及註銷完成後，本公司總股本將從406,158,300股減少至405,933,600股。

經2025年10月28日第七屆董事會第五次會議審議及批准，本公司決定回購並註銷224,700股僱員限制性股份激勵計劃中的第一類限制性股份，原因是第二解鎖期的公司業績目標未達成。於最後實際可行日期，該項回購及註銷尚未完成。待其完成後，本公司總股本將由405,933,600股減少至405,708,900股。

3. 附屬公司股本變動

於緊接本文件日期前的兩年內，附屬公司的股本未發生任何變動。][註：待公司確認

4. 股東決議

在本公司於2025年11月14日舉行的股東會上，股東通過了以下決議：

- (a) 本公司將發行每股面值為人民幣1.00元的H股，並且這些H股將在聯交所[編纂]；

附錄六

法定及一般資料

- (b) 在行使[編纂]之前，通過[編纂]所[編纂]的H股數量不得超過[編纂]完成後本公司擴大後股本的[編纂]，並且[編纂]不得超過上述擬發行H股數量的[編纂]；
- (c) 待[編纂]完成後，於[編纂]生效的組織章程細則將有條件地獲得通過，董事會及其獲授權人士已獲授權根據相關監管機構的任何意見對組織章程細則進行修改；及
- (d) 授權董事會及其獲授權人士處理與（其中包括）[編纂]、H股的發行及[編纂]有關的事宜。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要


於緊接本文件日期前兩年內，我們簽訂了以下具有或可能具有重大影響的合約（該等合約並非在日常業務過程中簽訂）：

- (a) 本公司、一號基金及菁創基金於2025年10月16日訂立股權轉讓協議，據此，本公司同意以總對價人民幣39.3百萬元向一號基金及菁創基金收購成都新諾明15.00%股權；及
- (b) [編纂]。

2. 知識產權

(a) 商標

截至最後實際可行日期，本集團已註冊下列我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的商標：

序號	商標名稱	註冊號	權利人	註冊地	註冊日期	專用權截止日	類別
1.....		70571079	本公司	中國	2023-11-07	2033-11-06	5

附錄六

法定及一般資料

序號	商標名稱	註冊號	權利人	註冊地	註冊日期	專用權截止日	類別
2		70587720	本公司	中國	2023-11-07	2033-11-06	35
3		70575982	本公司	中國	2023-11-07	2033-11-06	42
4	OLYMVAX	62069560	本公司	中國	2022-07-14	2032-07-13	35
5		62086198	本公司	中國	2022-07-07	2032-07-06	5
6	欧林生物	62079739	本公司	中國	2022-10-07	2032-10-06	5
7	欧林生物	62060313	本公司	中國	2022-10-07	2032-10-06	42
8		62085426	本公司	中國	2022-10-14	2032-10-13	42
9		62085394	本公司	中國	2022-07-07	2032-07-06	42
10	OLYMVAX	62064037	本公司	中國	2022-07-07	2032-07-06	5
11		62081240	本公司	中國	2022-09-28	2032-09-27	35
12		62067204	本公司	中國	2022-09-28	2032-09-27	5

附錄六

法定及一般資料

序號	商標名稱	註冊號	權利人	註冊地	註冊日期	專用權截止日	類別
13	OLYMVAX	62082558	本公司	中國	2022-07-14	2032-07-13	42
14		52023142	本公司	中國	2021-08-14	2031-08-13	5
15	 歐林生物	52011258	本公司	中國	2021-10-21	2031-10-20	5
16	 OLYMVAX	52007000	本公司	中國	2021-08-21	2031-08-20	5
17	 歐林生物 OLYMVAX	52010933	本公司	中國	2021-10-21	2031-10-20	5
18	欧林贝康	32001922	本公司	中國	2019-09-28	2029-09-27	5
19	欧林贝恩	26494906	本公司	中國	2018-10-07	2028-10-06	5
20	欧林五泰	25791213	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
21	欧林五清	25803695	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
22	欧林贝欣	25805095	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
23	欧林五安	25803532	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
24	欧林贝悦	25787634	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
25	欧林贝晨	25798676	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
26	欧林五舒	25806068	本公司	中國	2018-08-07	2028-08-06	5
27	欧林贝怡	25798112	本公司	中國	2018-11-21	2028-11-20	5
28	 欧林生物	12381017	本公司	中國	2015-04-28	2035-04-27	5

附錄六

法定及一般資料

序號	商標名稱	註冊號	權利人	註冊地	註冊日期	專用權截止日	類別
29		9715853	本公司	中國	2012-08-28	2032-08-27	5
30		8625600	本公司	中國	2011-09-14	2031-09-13	5
31		8625559	本公司	中國	2013-10-07	2033-10-06	5
32	原伦	15617377	重慶原倫	中國	2016-04-07	2026-04-06	35
33	原伦	15617377	重慶原倫	中國	2016-04-07	2026-04-06	42
34	原伦	15617377	重慶原倫	中國	2016-04-07	2026-04-06	5
35	XENOMIX	62240491	成都新諾明	中國	2022-07-14	2032-07-13	35
36	XENOMIX	62250387	成都新諾明	中國	2022-07-14	2032-07-13	42
37		305520988	本公司	中國香港	2021-06-11	2031-01-28	5
38		2171919	本公司	中國台灣	2021-10-01	2031-09-30	5
39		176317	本公司	約旦	2022-08-16	2032-08-15	5
40		6886466	本公司	美國	2021-05-06	2031-05-06	5
41		122609	本公司	非洲知識 產權組織	2021-05-06	2031-05-06	5
42		1593674	本公司	歐盟	2021-05-06	2031-05-06	5
43		1593674	本公司	菲律賓	2021-05-06	2031-05-06	5
44		1593674	本公司	韓國	2021-05-06	2031-05-06	5
45		1593674	本公司	英國	2021-05-06	2031-05-06	5
46		1593674	本公司	哈薩克斯坦	2021-05-06	2031-05-06	5

附錄六

法定及一般資料

(b) 專利

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的專利：

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
1.....	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)重組多亞單位基因工程疫苗及其製備方法	CN201010180697.7	2012-11-07	2030-05-24	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
2.....	一種吸附破傷疫苗後工藝脫毒控制系統及工藝方法	CN201110164196.4	2013-08-07	2031-06-18	本公司	授權發明	中國
3.....	一種吸附破傷疫苗後工藝脫毒控制系統	CN201110164197.9	2013-09-04	2031-06-18	本公司	授權發明	中國
4.....	b型流感嗜血桿菌莢膜多糖純化工藝	CN201210121292.5	2014-04-23	2032-04-23	本公司	授權發明	中國
5.....	b型流感嗜血桿菌高密度培養生產細菌莢膜多糖的方法	CN201210121314.8	2013-09-04	2032-04-23	本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
6.....	b型流感嗜血桿菌多糖結合疫苗活化方法	CN201210121315.2	2013-10-23	2032-04-23	本公司	授權發明	中國
7.....	一種破傷風外毒素中和性B細胞抗原表位肽與應用	CN201210131614.4	2014-01-08	2032-04-28	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
8.....	一種預防齲齒的疫苗及其製備方法	CN201210202897.7	2014-02-26	2032-06-19	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
9.....	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白抗原I12C及製備方法和應用	CN201210375013.8	2014-05-28	2032-09-29	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
10....	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白抗原HI2的純化方法	CN201210375859.1	2014-07-30	2032-09-29	本公司 中國人民解 放軍第三軍醫大學	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
11	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白抗原FnbA1的純化方法	CN201210378843.6	2014-02-19	2032-09-29	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
12	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白FnbA1及製備方法和應用	CN201210378844.0	2015-02-04	2032-09-29	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
13	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白抗原HI2及製備方法和應用	CN201210379508.8	2014-11-05	2032-09-29	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
14	用於耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗的重組蛋白HF2及製備方法和應用	CN201210379588.7	2014-03-12	2032-09-29	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
15	一種Hib多糖與精製破傷風類毒素偶聯工藝	CN201210393381.5	2014-10-29	2032-10-16	本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
16	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌重組基因工程疫苗候選抗原I12C製備中的純化方法	CN201210401223.X	2014-05-07	2032-10-19	本公司 中國人民解放軍第三軍醫大學	授權發明	中國
17	一種變形鏈球菌感染及致顛動物模型建立方法	CN201210558790.6	2015-03-04	2032-12-21	本公司 中國人民解放軍第三軍醫大學	授權發明	中國
18	耐甲氧西林金黃色葡萄球菌(MRSA)疫苗重組蛋白抗原I1C及製備方法和應用	CN2013100212.3	2014-03-12	2033-01-21	本公司 中國人民解放軍第三軍醫大學	授權發明	中國
19	一種去除A、C群腦膜炎球菌莢膜多糖中蛋白質雜質的新方法	CN201310223495.X	2015-10-28	2033-06-06	本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
20	金黃色葡萄球菌SpA5突變體抗原 特異性IgG抗體檢測方法和檢測 試劑盒	CN201310662794.3	2016-11-02	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
21	金黃色葡萄球菌HI重組蛋白的發酵和 純化工藝	CN201310664256.8	2016-08-17	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
22	金黃色葡萄球菌mSEB突變體及其製備 方法和應用	CN201310664269.5	2015-11-18	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
23	金黃色葡萄球菌疫苗成品的解離及 含量測定方法和檢測試劑盒	CN201310664290.5	2016-06-22	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
24	金黃色葡萄球菌SpA5突變體及其製備 方法和應用	CN201310664945.9	2016-08-17	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
25	一種金黃色葡萄球菌疫苗及其 製備方法	CN201310665062.X	2016-04-20	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國
26	金黃色葡萄球菌MntC重組蛋白及其 製備方法和應用	CN201310665113.9	2017-01-18	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三軍醫 大學	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
27	一種金黃色葡萄球菌肺炎模型的建立方法	CN201310686476.0	2016-10-12	2033-12-09	本公司 中國人民解放軍第三軍醫大學	授權發明	中國
28	變形鏈球菌重組亞單位基因工程疫苗候選抗原Glu的純化方法	CN2014100829.3	2016-08-17	2034-03-07	本公司 中國人民解放軍第三軍醫大學	授權發明	中國
29	ABC群腦膜炎球菌聯合疫苗及其製備方法	CN201410200898.7	2018-03-09	2034-05-13	本公司	授權發明	中國
30	一種層析純化法生產破傷風類毒素原液的方法	CN201410521738.2	2017-08-25	2034-09-30	本公司	授權發明	中國
31	一種蛋白溶液細菌內毒素去除方法	CN201410557250.5	2018-02-06	2034-10-17	本公司	授權發明	中國
32	新型ACYW135群腦膜炎球菌結合疫苗及其製備方法	CN201510373194.4	2018-08-28	2035-06-30	本公司	授權發明	中國
33	一種往複式搖床的改進結構	CN201510542851.3	2017-07-11	2035-08-31	本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
34	基於通風設備檢測口的改進結構	CN201510543914.7	2017-10-27	2035-08-31	本公司	授權發明	中國
35	避免檢測口漏風的密封裝置改進結構	CN201510543915.1	2017-07-11	2035-08-31	本公司	授權發明	中國
36	基於提高密封性的檢測口改進結構	CN201510549333.4	2017-10-13	2035-08-31	本公司	授權發明	中國
37	一種水包油型納米乳佐劑及其MRSA 納米乳佐劑疫苗和製備方法	CN201510777202.1	2019-02-15	2035-11-13	中國人民解放軍 第三軍醫大學 重慶原倫	授權發明	中國
38	一種銅綠假單胞菌重組蛋白Vac33及 製備方法和應用	CN201610117615.1	2019-11-08	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
39	銅綠假單胞菌重組蛋白Vac11及製備 方法和應用	CN201610117642.9	2019-11-29	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
40	銅綠假單胞菌感染肺炎的動物模型的 建立方法	CN201610117674.9	2019-06-07	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
41	一種銅綠假單胞菌重組蛋白Vac14及製備方法和應用	CN201610117778.X	2018-12-11	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
42	一種銅綠假單胞菌重組蛋白Vac33的純化方法	CN201610118225.6	2019-11-08	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
43	一種銅綠假單胞菌重組蛋白POP及其製備方法和應用	CN201610118248.7	2019-06-07	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
44	銅綠假單胞菌疫苗重組蛋白Vac14的純化方法	CN201610118286.2	2019-06-07	2036-03-02	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
45	基於提高導流速度的乾燥滅菌器	CN201610744805.6	2018-11-23	2036-08-29	本公司	授權發明	中國
46	便於清潔維修的滅菌系統	CN201620965528.7	2017-05-31	2026-08-29	本公司	實用新型	中國
47	一種簡便有效的細菌疫苗純化方法	CN2017111175681.5	2020-07-03	2037-11-22	本公司	授權發明	中國
48	一種精確控制反應釜內加料量的供料件	CN201721644520.1	2018-10-02	2027-12-01	本公司	實用新型	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
49	一種具有提高反應容器內原料沸騰度的反應釜	CN201721647995.6	2018-11-20	2027-12-01	本公司	實用新型	中國
50	一種反應釜內溫度控制裝置	CN201721648340.0	2018-11-16	2027-12-01	本公司	實用新型	中國
51	鮑曼不動桿菌Ata蛋白的免疫原性	CN201810510029.2	2021-03-05	2038-05-24	本公司	授權發明	中國
52	一種銅綠假單胞菌疫苗重組蛋白及其編碼基因和它們的應用	CN201910300976.3	2022-06-10	2039-04-15	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
53	抗MntC蛋白抗體及其應用和包含其的試劑盒	CN201911367559.7	2021-08-20	2039-12-26	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
54	抗mHIN2蛋白抗體及其應用和包含其的試劑盒	CN201911367605.3	2021-08-20	2039-12-26	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
55	抗mSEB蛋白抗體及其應用和包含其的試劑盒	CN201911370244.8	2021-07-27	2039-12-26	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
56	便於分離尿液和糞便的老鼠飼養箱	CN201920440927.5	2019-06-14	2029-04-02	本公司	實用新型	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
57	抗SpA5蛋白的單克隆抗體及其應用 和包含其的試劑盒	CN202010575079.6	2022-03-04	2040-06-22	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
58	編碼SARS-CoV-2病毒刺突蛋白的核酸 及其的應用	CN202011127475.9	2021-05-11	2040-10-20	成都新諾明 嘉晨 西海(杭州)生物 技術有限公司	授權發明	中國
59	用於預防銅綠假單胞菌感染的多表位 融合蛋白及其編碼基因、表達載體 和應用	CN202110027162.4	2023-03-28	2041-01-09	本公司 中國人民 解放軍陸軍 軍醫大學	授權發明	中國
60	一種重組金黃色葡萄球菌疫苗HI抗原 蛋白的純化方法	CN202110313441.7	2023-04-28	2041-03-24	本公司	授權發明	中國
61	一種製備重組金黃色葡萄球菌疫苗的 方法	CN202110315359.8	2023-05-23	2041-03-24	本公司	授權發明	中國
62	一種重組金黃色葡萄球菌疫苗抗原 蛋白的純化方法	CN202110330866.9	2023-04-28	2041-03-24	本公司	授權發明	中國
63	幽門螺桿菌趨化因子chemotaxis基因 的應用	CN202110436351.7	2023-03-10	2041-04-22	本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
64	一種用於抵禦幽門螺桿菌在胃內定植的唾液酸酶	CN202110436490.X	2023-05-12	2041-04-22	本公司	授權發明	中國
65	幽門螺桿菌HefC重組蛋白及其應用	CN202110436551.2	2022-10-11	2041-04-22	本公司	授權發明	中國
66	一種幽門螺桿菌口服緩釋疫苗及其製備與應用	CN202110436554.6	2023-03-10	2041-04-22	本公司	授權發明	中國
67	一種提高口服幽門螺桿菌疫苗效力的藥劑及其應用	CN202110436622.9	2023-06-16	2041-04-22	本公司	授權發明	中國
68	一種幽門螺桿菌培養檢測前處理方法	CN202110437617.X	2023-05-09	2041-04-22	本公司	授權發明	中國
69	基於mRNA的針對冠狀病毒的疫苗及其製備方法	CN202110925098.1	2022-08-16	2041-08-12	成都新諾明 嘉晨 西海(杭州)生物 技術有限公司	授權發明	中國
70	一種mSEB抗原蛋白的純化方法	CN202111356399.3	2023-07-07	2041-11-16	本公司	授權發明	中國
71	一種便攜式疫苗冷凍儲存裝置	CN202120545329.1	2021-12-28	2031-03-17	本公司	實用新型	中國
72	一種疫苗接種後針頭回收裝置	CN202120545393.X	2021-12-28	2031-03-17	本公司	實用新型	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
73	一種防碰撞疫苗冷藏箱	CN202120545501.3	2021-12-28	2031-03-17	本公司	實用新型	中國
74	一種抗金黃色葡萄球菌 α -溶血素的單克隆抗體及其應用	CN202310765951.7	2024-04-26	2043-06-27	重慶原倫	授權發明	中國
75	一種特异性結合金黃色葡萄球菌 α -溶血素的抗體及其應用	CN202310765958.9	2024-03-29	2043-06-27	重慶原倫	授權發明	中國
76	一種水痘-帶狀疱疹病毒疫苗及其製備方法和應用	CN202310993839.9	2024-01-02	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
77	一種含有P2和兩個Fc的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999185.0	2024-06-04	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
78	一種含有P2和Fc的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999188.4	2024-05-07	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
79	一種含有IL-2和P2表位的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999191.6	2024-04-09	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
80	一種含有IL-2和Fc的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999194.X	2024-04-16	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
81	一種含有IL2、Fc和PADRE的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999195.4	2024-05-28	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
82	一種含有P2和PADRE表位的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999201.6	2024-08-27	2043-08-09	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
83	一種含有P2、Fc和PADRE的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202410106473.3	2025-06-03	2044-01-25	成都新諾明 本公司	授權發明	中國
84	一種特異性結合金黃色葡萄球菌錳離子轉運蛋白C的單克隆抗體及其應用	CN202410296463.0	2025-05-13	2044-03-15	重慶原倫	授權發明	中國
85	一種抗金黃色葡萄球菌錳離子轉運蛋白C的抗體及其應用	CN202410296740.8	2025-02-07	2044-03-15	重慶原倫	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
86	一種預防或治療Hp感染口服免疫原性組合物及其應用	CN202410534785.4	2024-08-16	2044-04-30	本公司	授權發明	中國
87	一種幽門螺桿菌口服重組蛋白疫苗及其抗原製備方法	CN202410539921.9	2025-05-30	2044-04-30	本公司	授權發明	中國
88	一種抗銅綠假單胞菌PcrV抗體的製備及其應用	CN202410581293.0	2025-06-10	2044-05-11	重慶原倫	授權發明	中國
89	一種特異性識別銅綠假單胞菌PcrV的抗體及其應用	CN202410581294.5	2025-03-25	2044-05-11	重慶原倫	授權發明	中國
90	一種抗金黃色葡萄球菌蛋白A的單克隆抗體及其應用	CN202410588065.6	2025-02-07	2044-05-13	重慶原倫	授權發明	中國
91	一種特異性結合金黃色葡萄球菌蛋白A的抗體及其應用	CN202410588259.6	2025-04-01	2044-05-13	重慶原倫	授權發明	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
92....	一種利用雙抗體夾心定量檢測 PreScission蛋白酶含量的方法	CN202510796509.X	2025-08-29	2045-06-16	重慶原倫	授權發明	中國
93....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	DE602013046528	2018-11-07	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	德國
94....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	ES2013899076T	2019-03-20	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	西班牙
95....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	EP13899076.7(FR)	2019-03-20	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	法國
96....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	EP13899076.7(GB)	2019-03-20	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	英國
97....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	EP13899076.7(IT)	2019-03-20	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	意大利
98....	金黃色葡萄球菌spaS突變體、 包含突變體的組合物及其 製備方法和用途	US15/103173	2018-02-13	2033-12-09	本公司 中國人民 解放軍第三 軍醫大學	授權發明	美國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	授權日	預估到期日	專利權人	專利類型	授權地
99	A、C、Y及W135群腦膜炎球菌結合疫苗及其製備方法	US15/197369	2018-08-14	2036-06-29	本公司	授權發明	美國
100	鮑曼不動桿菌免疫原性蛋白及其組合物和應用	US17/058527	2025-02-18	2042-05-03	本公司	授權發明	美國

截至最後實際可行日期，本集團已申請註冊以下我們認為對我們的業務屬或可能重要的專利申請。

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
1	大腸桿菌不耐熱腸毒素基因片段及其應用	CN201710600817.6	2017-07-21	本公司	發明申請	中國
2	一種含有PADRE和Fc的gE融合蛋白及其製備方法和應用	CN202310999189.9	2023-08-09	成都新諾明 本公司	發明申請	中國
3	一種改造的OmpW結構、表達製備及其在製備鮑曼不動桿菌疫苗中的應用	CN202311538053.4	2023-11-17	本公司	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
4.....	脫氧膽酸或脫氧膽酸鹽作為吸收促進劑在製備預防或治療Hp感染的口服免疫原性組合物中的應用	CN202410534787.3	2024-04-30	本公司	發明申請	中國
5.....	基於mRNA的流感病毒和冠狀病毒聯合疫苗及其製備方法	CN202410616809.0	2024-05-17	成都新諾明 上海維諾立生物科技有限公司	發明申請	中國
6.....	一種口服幽門螺桿菌疫苗重組蛋白抗原及製備和應用	CN202410838023.3	2024-06-26	本公司	發明申請	中國
7.....	一種複雜製劑中聚山梨酯80含量的檢測方法	CN202411316358.5	2024-09-20	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
8.....	一種重組中國倉鼠卵巢細胞的培養方法	CN202411370589.4	2024-09-29	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
9.....	鮑曼不動桿菌外膜蛋白OmpA在短期免疫方面的應用	CN202411567347.4	2024-11-05	本公司	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
10	鮑曼不動桿菌外膜蛋白OmpA在交叉保護方面的應用	CN202411567358.2	2024-11-05	本公司	發明申請	中國
11	鮑曼不動桿菌膜外蛋白OmpA的製備工藝	CN202411567360.X	2024-11-05	本公司	發明申請	中國
12	一種B群腦膜炎球菌外膜囊泡蛋白製備方法	CN202411738148.5	2024-11-29	本公司	發明申請	中國
13	一種定量檢測重組金黃色葡萄球菌疫苗或和原液中MntC抗原比活的方法	CN202510256245.9	2025-03-05	重慶原倫	發明申請	中國
14	一種檢測重組銅綠假單胞菌疫苗rPO原液比活的方法	CN202510256480.6	2025-03-05	重慶原倫	發明申請	中國
15	一種定量檢測重組金黃色葡萄球菌疫苗或原液中HI抗原比活的方法	CN202510256511.8	2025-03-05	重慶原倫	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
16....	一種檢測重組銅綠假單胞菌疫苗rPO抗原含量的方法	CN202510256656.8	2025-03-05	重慶原倫	發明申請	中國
17....	重組B群腦膜炎球菌fHbp蛋白製備方法及疫苗組合物	CN202510262781.X	2025-03-06	本公司	發明申請	中國
18....	一種定量檢測重組金黃色葡萄球菌疫苗或/和原液中mSEB抗原比活的方法	CN202510696413.6	2025-05-28	重慶原倫	發明申請	中國
19....	一種同時檢測複合佐劑/含有複合佐劑產品中佐劑主要成分含量的方法及應用	CN202510730997.4	2025-06-03	本公司	發明申請	中國
20....	一種定量檢測蛋白的液相色譜方法和應用	CN202510731006.4	2025-06-03	本公司	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
21	一種檢測重組蛋白疫苗中蛋白和複合佐劑 主要成分含量的方法和應用	CN202510731008.3	2025-06-03	本公司	發明申請	中國
22	一種同時定性和定量檢測gE原液中蛋白的 液相色譜方法和應用	CN202510731009.8	2025-06-03	本公司	發明申請	中國
23	一種同時檢測複合佐劑/含有複合佐劑產品 中皂苷類免疫增強劑和類脂含量的方法 及應用	CN202510731018.7	2025-06-03	本公司	發明申請	中國
24	同時定性檢測重組水痘－帶狀皰疹疫苗中 gE和定量檢測疫苗中gE、皂樹皂苷 QS-21、二油酰基磷脂酰膽鹼、膽固醇 的方法及應用	CN202510731424.3	2025-06-03	本公司	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
25	一種定量檢測重組金黃色葡萄球菌疫苗 或和原液中SpA5抗原比活的方法	CN202510733152.0	2025-06-04	重慶原倫	發明申請	中國
26	鮑曼不動桿菌免疫原性蛋白及其組合物 和應用	EP19806420.6	2019-05-23	本公司	發明申請	歐洲專利局
27	抗耐甲氧西林金黃色葡萄球菌人免疫球 蛋白及其製備方法和用途	US17/622057	2020-06-24	本公司	發明申請	美國
28	一種檢測重組水痘-帶狀皰疹疫苗或複合 佐劑中佐劑主要成分含量的方法和應用	CN202411984092.1	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
29	一種檢測重組水痘-帶狀皰疹疫苗中蛋白 和複合佐劑主要成分含量的方法和應用	CN202411984531.9	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
30	一種定性檢測PADRE-gE-P2融合蛋白原液中蛋白的液相色譜方法和應用	CN202411984838.9	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
31	一種定量檢測PADRE-gE-P2融合蛋白原液中蛋白的液相色譜方法和應用	CN202411985024.7	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
32	一種同時定性和定量檢測PADRE-gE-P2融合蛋白原液中蛋白的液相色譜方法和應用	CN202411985260.9	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
33	一種定量檢測重組水痘－帶狀皰疹疫苗中蛋白的方法及應用	CN202411985386.6	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
34	一種定性檢測重組水痘－帶狀皰疹疫苗中蛋白的方法及應用	CN202411985818.3	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
35	一種定性和定量檢測重組水痘－帶狀皰疹疫苗中蛋白的方法及應用	CN202411986107.8	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
36	一種同時檢測複合佐劑/含有複合佐劑產品中佐劑主要成分含量的方法及應用	CN202411986210.2	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
37	一種同時檢測疫苗中蛋白和複合佐劑主要成分含量的方法及應用	CN2024119867.5	2024-12-31	本公司 成都新諾明	發明申請	中國
38	一種定量檢測重組銅綠假單胞菌疫苗rTF原液比活的方法	CN202510908096.X	2025-07-02	重慶原倫	發明申請	中國
39	一種定量檢測重組銅綠假單胞菌疫苗rTF抗原含量的方法	CN202510908058.4	2025-07-02	重慶原倫	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
40	一種QMC流感毒種及其製備方法和應用	CN202511397154.3	2025-09-28	本公司	發明申請	中國
41	抗金黃色葡萄球菌IsdB抗體的製備及其應用	CN202511494184.6	2025-10-20	重慶原倫	發明申請	中國
42	針對金黃色葡萄球菌腸毒素B的抗體及其應用	CN202511526163.8	2025-10-24	重慶原倫	發明申請	中國
43	鮑曼不動桿菌疫苗抗原A _{ta} 片段蛋白的蛋白發酵、純化及製備工藝	CN202511473827.9	2025-10-15	本公司	發明申請	中國
44	鮑曼不動桿菌疫苗免疫效應測試的急性肺炎動物模型的建立及應用方法	CN202511473828.3	2025-10-15	本公司	發明申請	中國
45	鮑曼不動桿菌疫苗免疫效應測試的尾靜脈攻毒動物模型的建立及應用方法	CN202511473834.9	2025-10-15	本公司	發明申請	中國

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	申請號	申請日	專利申請人	專利類型	申請地
46	針對金黃色葡萄球菌IsdB的抗體及其應用	CN202511525131.6	2025-10-24	重慶原倫	發明申請	中國
47	抗金黃色葡萄球菌腸毒素B抗體的製備及其應用	CN202511526166.1	2025-10-24	重慶原倫	發明申請	中國

(c) 著作權

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的著作權。

序號	著作權名稱	權利人	登記號	登記日	屆滿日
1	億妙疫苗研發項目信息化管理平台V1.0	本公司	2022SR0410917	2022-03-30	2067-12-31
2	億妙動物模型構建及數字化分析軟件V1.0	本公司	2022SR0410918	2022-03-30	2069-12-31
3	億妙幽門螺桿菌抗體試驗分型檢測系統V1.0	本公司	2022SR0410855	2022-03-30	2068-12-31

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	權利人	登記號	登記日	屆滿日
4....	億妙幽門螺桿菌耐藥分子機理 研究管理系統V1.0	本公司	2022SR0410853	2022-03-30	2068-12-31
5....	億妙幽門螺桿菌克拉霉素異質性 數據分析系統V1.0	本公司	2022SR0410854	2022-03-30	2069-12-31
6....	億妙幽門螺桿菌耐藥輔助檢測 系統V1.0	本公司	2022SR0410856	2022-03-30	2068-12-31
7....	億妙抗原篩選及有效性檢測 系統V1.0	本公司	2022SR0410857	2022-03-30	2069-12-31
8....	億妙抗原預測數據庫管理 系統V1.0	本公司	2022SR0410858	2022-03-30	2067-12-31
9....	億妙幽門螺桿菌疫苗動物模型 菌落鑑定系統V1.0	本公司	2022SR0410859	2022-03-30	2067-12-31

附錄六

法定及一般資料

序號	著作權名稱	權利人	登記號	登記日	屆滿日
10 ...	億妙動物模型藥效評估信息化系統V1.0	本公司	2022SR0410860	2022-03-30	2069-12-31
11 ...	新諾明企業形象LOGO	成都新諾明	川作登字-2022-F-00211770	2022-11-28	2072-12-31

(d) 域名

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務屬重要或可能屬重要的域名。

序號	域名	註冊單位
1	olymvax.com	本公司
2	olymvax.cn	本公司

C. 有關董事及主要股東的進一步資料

1. 權益披露

(a) 本公司董事及首席執行官於本公司及相聯法團所發行的股份、相關股份以及債權證中的權益披露

除下文所披露的情況外，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]及[編纂]未獲行使以及自最後實際可行日期至[編纂]的期間，我們的已發行股本無任何變動），據董事所知，董事、監事及首席執行官概無於本公司及任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份或債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須通知本公司及聯交所的任何權益及淡倉（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或淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須登記於該條例所指登記冊的權益或淡倉，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規定須通知本公司及聯交所的權益或淡倉。

(i) 於本公司的權益

股東	權益性質	股份數量 及描述 ⁽¹⁾	緊隨[編纂]之後 ⁽¹⁾	
			持股佔A股 的概約百分比	持股佔股本 總額的 概約百分比
樊紹文先生.....	實益權益	15,673,295股A股	3.86%	[編纂]%
	於受控法團的權益 ⁽²⁾	60,216,322股A股	14.83%	[編纂]%
	一致行動人權益 ⁽³⁾	30,573,620股A股	7.53%	[編纂]%
樊釩博士.....	實益權益	30,573,620股A股	7.53%	[編纂]%
	一致行動人權益 ⁽³⁾	75,889,617股A股	18.69%	[編纂]%
張鵬飛先生.....	於受控法團的權益 ⁽⁴⁾	25,893,040股A股	6.38%	[編纂]%
陳愛民女士.....	實益權益	612,480股A股	0.15%	[編纂]%

註：

- (1) 假設(i)[編纂]及[編纂]未獲行使；及(ii)在最後實際可行日期至[編纂]間，本公司已發行股本未發生其他任何變動。
- (2) 截至最後實際可行日期，上海武山約47.22%的股份由本公司董事長、執行董事兼總經理樊紹文先生持有。因此，根據《證券及期貨條例》，樊紹文先生被視為於上海武山所持全部股份中擁有權益。
- (3) 樊紹文先生和樊釩博士為一致行動人。更多詳情請參閱「歷史及公司架構－我們的一致行動人股東」。
- (4) 截至最後實際可行日期，泰昌集團約54.00%的股份由非執行董事張鵬飛先生持有。因此，根據《證券及期貨條例》，張鵬飛先生被視為於泰昌集團所持全部股份中擁有權益。

(b) 主要股東權益披露

(i) 於本公司的權益

有關緊隨[編纂]完成後將於本公司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分部條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情形下在本公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上權益的人士的資料，請參閱「主要股東」一節。

(ii) 主要股東於本集團其他成員公司的權益

截至最後實際可行日期，除本文件所披露的情況外，董事概不知悉任何人士（本公司董事、監事或首席執行官除外）將於緊隨[編纂]完成後，直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下於本集團任何其他成員公司股東大會投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

2. 董事服務合約詳情

各董事已與本公司訂立服務合約或委任函。該等服務合約及委任函的主要內容包括：(i)服務條款；及(ii)依照各自條款規定的終止條款。服務合約及委任函可依據組織章程細則以及適用法律、規則及法規進行續簽。

除上文所披露的情況外，任何董事均未亦無意與本集團的任何成員公司簽訂服務合約（在一年內到期或由相關僱主決定終止且無需支付補償（不包括法定補償）的合約之外）。

3. 董事薪酬

於截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年6月30日止六個月，我們向董事支付的薪酬總額及發放的實物福利分別為人民幣2.82百萬元、人民幣3.42百萬元、人民幣3.01百萬元和人民幣0.03百萬元。

除本文件所披露者外，於截至2022年、2023年及2024年12月31日止年度以及截至2025年6月30日止六個月，我們未向董事支付任何其他報酬，亦無須支付此類報酬。

根據目前生效的安排，我們預計於截至2026年12月31日止年度內，董事所應獲得的總薪酬以及所應享有的實物福利總計約為人民幣[3.47]百萬元。

4. 已收費用或佣金

除與[編纂]有關者外，於緊接本文件日期前兩年內，並無就發行或出售本集團任何成員公司的任何股本而授予或約定授予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

5. 免責聲明

- (i) 除本附錄所披露者外，概無本公司董事、監事或名列本附錄「一E.其他資料—8.專家資格及同意書」的任何人士：
 - (A) 於我們的發起中，或於本公司在緊接本文件日期前兩年內所收購或出售或租賃或擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有權益；或
 - (B) 於截至本文件日期續存且對本公司業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；及
- (ii) 本公司董事、監事、彼等各自的緊密聯繫人或據董事所知持有本公司已發行股本5%以上的股東概無於本公司的五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. 僱員限制性股份激勵計劃

以下是對本公司於2023年制定的僱員限制性股份激勵計劃的主要條款概要。僱員限制性股份激勵計劃的條款並不受上市規則第17章約束，因該計劃不涉及本公司在[編纂]後授予任何限制性股份。僱員限制性股份激勵計劃的條款概述如下。

1. 目的

僱員限制性股份激勵計劃的目的在於進一步建立並完善本公司對我們董事、高級管理層、核心技術人員、中層管理人員及其他核心員工的長期激勵與約束機制。該等計劃旨在吸引、留住並激勵傑出的管理人才和業務人員，從而有效地將股東、本公司和員工的利益結合起來，形成一個共同承擔利益與風險的共同體。

2. 參與者

僱員限制性股份激勵計劃的參與者包括在各計劃公佈之時正在本公司及其控股附屬公司任職的董事、高級管理層、核心技術人員、中層管理人員及其他核心員工，惟獨立董事及監事除外。

3. 限制性股票的類型及股份總數

激勵以限制性股份的形式發放。僱員限制性股份激勵計劃採用包含兩種不同類型限制性股份的混合結構：

- 一類限制性股份：股份將在授予時向相關受讓人發行，但須滿足歸屬條件及鎖定期。
- 二類限制性股份：在滿足歸屬條件後，股份將向相關受讓人發行並分配。

4. 管理

僱員限制性股份激勵計劃的實施需經股東在股東大會上以特別決議的方式批准。在董事會薪酬與考核委員會的審查之後，僱員限制性股份激勵計劃由董事會批准，並由監事會審查，之後再提交給股東審議。在股東大會批准後，股東授權董事會處理與實施僱員限制性股份激勵計劃相關的所有後續事宜，包括獎勵的授予、歸屬、解鎖以及調整等。

5. 授予日期及期限

限制性股份的授予日期將由董事會在股東大會批准僱員限制性股份激勵計劃後確定。授予日期必須為上海證券交易所的交易日。限制性股票的授予需經董事會批准，相關程序應在股東大會批准僱員限制性股份激勵計劃後的60天內完成並公佈。

- 一類限制性股份：有效期自首次授予登記完成之日開始，至所有該類限制性股份歸屬或被回購之日結束，但整個期限最長不得超過60個月。
- 二類限制性股份：有效期自首次授予之日起算，至該類限制性股份全部歸屬或被沒收之日止，但整個有效期最長不得超過48個月。

6. 授予條件

根據僱員限制性股份激勵計劃所授予的限制性股份，其發放需滿足以下條件：

- (i) 就本公司而言，以下情況均未發生：
 - (A) 註冊會計師已就最近一個財政年度的財務會計報告出具一份帶有否定意見或保留意見的審計報告；
 - (B) 註冊會計師已就最近一個財政年度的內部控制報告出具一份帶有否定意見或保留意見的審計報告；
 - (C) 本公司在[編纂]後36個月內，未能按照適用的法律法規、組織章程細則或公開承諾的方式分配利潤；
 - (D) 根據適用法律法規，禁止實施任何股份激勵計劃；或
 - (E) 中國證監會確定的任何其他情況。

- (ii) 就承授人而言，以下情況均未發生：
- (A) 在過去12個月內，其已被證券交易所認定為不適宜的人員；
 - (B) 在過去12個月內，其已被中國證監會或其地方機構認定為不適宜的人員；
 - (C) 在過去12個月內，其因嚴重違反法律法規而受到中國證監會或其地方機構的行政處罰或市場准入限制措施；
 - (D) 其不符合《中華人民共和國公司法》中關於擔任董事或高級管理人員的任職資格要求；
 - (E) 根據適用法律法規，其被禁止參與上市公司的股份激勵計劃；或
 - (F) 中國證監會確定的任何其他情況。

7. 授予價格及確定方式

僱員限制性股份激勵計劃下的限制性股票授予價格均由董事會確定。該價格的確定標準為：不低於以下兩者中的較高者：(i)在僱員限制性股份激勵計劃公佈當日之前一個交易日A股平均交易價格的50%；(ii)在僱員限制性股份激勵計劃公佈前的20個交易日A股平均交易價格的50%；(iii)僱員限制性股份激勵計劃公告前60個交易日A股平均交易價格的50%；及(iv)僱員限制性股份激勵計劃公告前120個交易日A股平均交易價格的50%。

8. 股份的歸屬

每位參與者對相應部分股份的權利將分批次歸屬。股份的歸屬或解鎖需同時滿足以下條件：達到上一財年公司的業績目標，並且每位參與者的個人評估結果亦令人滿意。僱員限制性股份激勵計劃分三批歸屬／解鎖，每批間隔12個月。自授予日起，股份需經過12個月的鎖定期後才可開始歸屬。具體而言，自授予日起12個月、24個月和36個月後，股份的歸屬比例分別為30%、30%和40%。

若特定期間內未能達成公司的業績目標，對於二類限制性股票而言，相應的股份批次將予以沒收並註銷；而對於一類限制性股票，則由本公司回購並予以註銷。

附錄六

法定及一般資料

9. 未歸屬限制性股份

於2023年5月31日，合共向202名承授人授出5,270,810股限制性股份。該授出將分三期歸屬，惟須待本集團達成業績目標後方可作實。鑒於首期及第二期授出績效目標均未達標，本公司已根據授出條款回購（就第一類限制股份而言）／沒收（就第二類限制股份而言）合共3,098,506股限制股份。

於最後實際可行日期，根據僱員限制性股份激勵計劃授予的未發行限制性股份數目為2,172,304股，佔緊接完成[編纂]後已發行股份約0.47%（假設[編纂]及[編纂]未獲行使，且於最後實際可行日期與[編纂]期間本公司已發行股本並無變動）。

下表載列截至最後實際可行日期，根據僱員限制性股份激勵計劃授予本公司董事、高級管理人員及關連人士的已發行限制性股份數目：

獲授人 名稱	職位	授予日期	未流通限制 性股份數目 ⁽²⁾	授予價格	歸屬時間表	[編纂]後 已發行股份 的概略 百分比 ⁽¹⁾
樊紹文	董事會主席、執行 董事兼總經理	2023年 5月31日	34,500	人民幣	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			46,000	人民幣	自授出之日起 三十六個月	[編纂]
樊飢	董事會副主席 兼執行董事	2023年 5月31日	27,600	人民幣	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			36,800	人民幣	自授出之日起 三十六個月	[編纂]

附錄六

法定及一般資料

獲授人 名稱	職位	授予日期	未流通限制 性股份數目 ⁽²⁾	授予價格	歸屬時間表	[編纂]後 已發行股份 的概略 百分比 ⁽¹⁾
陳愛民	執行董事兼 副總經理	2023年 5月31日	27,600	人民幣 10.63元	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			36,800	人民幣 10.63元	自授出之日起 三十六個月	[編纂]
余雲輝	非執行董事	2023年 5月31日	24,000	人民幣 10.63元	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			32,000	人民幣 10.63元	自授出之日起 三十六個月	[編纂]
吳畏	副總經理、董事會 秘書	2023年 5月31日	27,600	人民幣 10.63元	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			36,800	人民幣 10.63元	自授出之日起 三十六個月	[編纂]
譚勇	副總經理兼首席 財務官	2023年 5月31日	24,000	人民幣 10.63元	自授出之日起 二十四個月	[編纂]
			32,000	人民幣 10.63元	自授出之日起 三十六個月	[編纂]

附註：

- (1) 該計算乃基於以下假設：[編纂]及[編纂]未獲行使，且於最後實際可行日期與[編纂]期間，本公司已發行股本並無其他變動。
- (2) 均屬第一類限制性股份。

附錄六

法定及一般資料

下表載列於最後實際可行日期根據限制性股份獎勵計劃授予其他承授人（不包括本公司董事、高級管理人員及關連人士）的未行使限制性股份詳情：

	獲授人數	授予日期	未流通限制性 股份數目	授予價格	歸屬時間表	[編纂]完成 後已發行股份 的概約 百分比 ⁽¹⁾
僱員限制性股份 激勵計劃.....	2	2023年 5月31日	59,400 ⁽³⁾	人民幣 10.63元	自授出之日 起二十四 個月	[編纂]
	174 ⁽²⁾	2023年 5月31日	1,727,204 ⁽⁴⁾	人民幣 10.63元	自授出之日 起三十六 個月	[編纂]

附註：

- (1) 該計算乃基於以下假設：[編纂]及[編纂]未獲行使，且於最後實際可行日期與[編纂]期間，本公司已發行股本並無其他變動。
- (2) 因22名獲授人從本公司離職，其限制性股份遭沒收。
- (3) 2名獲授人獲授59,400股第一類限制性股份。
- (4) 兩名獲授人獲授79,200股第一類限制性股份，而172名獲授人則獲授1,648,004股第二類限制性股份。
- (5) 本公司預計餘下未流通限制性股份會回購／沒收（視情況而定），不會對上市後的股權造成潛在攤薄影響。

E. 其他資料

1. 遺產稅

我們已獲悉，根據中國法律，本集團在遺產稅方面不太可能承擔任何重大責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，本公司未捲入任何重大訴訟、仲裁或申索，且我們的董事亦未知悉有任何可能對我們的經營業績或財務狀況產生重大不利影響的訴訟、仲裁或申索未決或將由或針對我們提起。

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已向聯交所申請批准我們根據[編纂]發行的H股[編纂]及買賣。本公司已作出一切必要安排，使H股獲准納入中央結算系統。

獨家保薦人符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。獨家保薦人將收取就[編纂]擔任本公司保薦人的費用500,000美元。

4. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條委任同人融資有限公司為我們的合規顧問。

5. 初步開支

本公司在成立過程中並未產生任何重大的初步開支。

6. H股持有人的稅項

出售、購買及轉讓在股東名冊香港分冊登記的H股，將須繳納香港印花稅。目前，買方和賣方所承擔的費用均為所售或轉讓的H股的對價的0.1%，或者（若更高）為所售或轉讓的H股的公允價值的0.1%。有關稅務方面的更多詳情，請參閱本文件的附錄三。

7. 發起人

除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，並無因[編纂]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

8. 專家資格及同意書

以下列出了為本文件提供意見或建議的專家的資質情況：

姓名	資質
中信證券(香港)有限公司	可進行證券及期貨條例所界定第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
中倫律師事務所	本公司的中國法律顧問
北京市競天公誠律師事務所	本公司的中國知識產權法律顧問
漢坤律師事務所	本公司的中國數據合規事宜法律顧問
美國摩根路易斯律師事務所	本公司的美國制裁法法律顧問
畢馬威	執業會計師 按照《財務匯報局條例》註冊的公眾利益實體審計師
灼識行業諮詢有限公司	獨立行業顧問

上述每位專家各自已就刊發本文件發出同意書，同意以本文件所載形式及內容轉載其報告、函件、意見及／或引述其名稱及資質，且迄今並無撤回該等同意書。

除本文件披露者外，上述專家概無持有本集團任何成員公司的任何股權或認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(無論是否可依法強制執行)。

9. 約束力

若根據本文件提出申請，則本文件具有使所有相關人士均必須遵守公司（清盤及雜項條文）條例第44A條及第44B條的所有適用條文（罰則除外）的效力。

10. 雙語文件

本文件的中英文版本乃根據香港法例第32L章公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條規定的豁免而分開刊發。

11. 無重大不利變動

董事確認，自2025年6月30日（即附錄一所載會計師報告的報告期間截止當日）以來，我們的財務或貿易狀況或前景並無發生重大不利變動。

12. 雜項

- (a) 除「A.有關本公司的進一步資料－2.本公司股本變動及3.附屬公司股本變動」一段所披露的情況外，於本文件日期前兩年內，並未發行或同意發行或擬定發行任何繳足或部分繳足本公司或任何附屬公司的股份或借貸資本，以獲取現金或現金以外的代價；
- (b) 本公司或其任何附屬公司的股份或借貸資本並不附有股票期權或有條件或無條件同意附有股票期權；
- (c) 概無發行或同意發行本公司或其任何附屬公司的創辦人、管理人或遞延股份；
- (d) 本公司並無發行在外的可換股債務證券或債權證；
- (e) 本文件的英文文本應優先於其相應的中文文本；
- (f) 本公司並未做出放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (g) 於本文件日期前12個月內，本集團業務並無受到任何可能或已經對本集團財務狀況造成重大影響的干擾；

- (h) 除本公司於上交所科創板上市A股股份外，且除與[編纂]有關將予發行的H股股份外，我們的股本證券或債務證券（如有）並未於任何其他證券交易所上市或買賣，亦未尋求或擬尋求任何上市或買賣許可；及
- (i) 本公司是一家股份有限公司，須遵守《中華人民共和國公司法》。