#### A. 有關本公司及我們附屬公司的進一步資料

#### 1. 註冊成立

本公司為一家於2015年11月30日根據公司條例在香港註冊成立的私人股份有限公司,名稱為興聲投資有限公司。於2019年1月16日,本公司名稱更改為先聲藥業(香港)有限公司,於2019年6月17日進一步更名為先聲藥業集團有限公司。我們的註冊辦事處地址為香港北角電氣道183號友邦廣場43樓。

由於本公司於香港註冊成立,故我們營運須遵守公司條例、公司(清盤及雜項條文)條例及我們的組織章程細則。組織章程細則概要載於本招股書附錄四。

#### 2. 本公司股本變動

於註冊成立日期,本公司向先聲藥業控股配發及發行一股股份。自註冊成立日期 起本公司股本的變動載列如下:

- (i) 於2017年12月31日,本公司向先聲藥業控股配發及發行39,999股股份。
- (ii) 於2019年6月21日,本公司配發及發行合共2,345,077,618股新股份。認購人的詳情載列如下:

股東名稱	已發行股份數目
先聲藥業控股	1,195,969,986
雅景環球	606,810,031
先益集團	130,669,050
佳原投資	120,961,370
尚嘉有限	114,986,405
皇景發展	57,918,000
卓越公司	54,719,407
復星實業	43,600,629
Palace Investments	19,442,740
總計	2,345,077,618

(iii) 於2020年4月15日,先益集團分別向信銀香港及信銀SPC(代表信銀投資行事)轉讓9,263,736股本公司的股份。於轉讓完成後,本公司的股權架構如下:

股東名稱	已發行股份數目
di dan da Milian da	
<b>先聲藥業控股</b>	1,196,009,986
雅景環球	606,810,031
佳原投資	120,961,370
尚嘉有限	114,986,405
先益集團	112,141,578
皇景發展	57,918,000
卓越公司	54,719,407
復星實業	43,600,629
Palace Investments	19,442,740
信銀香港	9,263,736
信銀SPC (代表信銀投資行事)	9,263,736
總計	2,345,117,618

- (iv) 假設全球發售無條件進行,並且據此發行股份(假設超額配股權未獲行使),緊隨全球發售完成後本公司的股本將包含2,605,686,618股股份。
- (v) 假設全球發售無條件進行,並且據此發行股份(假設超額配股權獲悉數行使),緊隨全球發售完成後本公司的股本將包含2,644,771,618股股份。

除上述所披露外,緊接本招股書日期前兩年內,我們的股本概無任何變動。

#### 3. 股東於2020年10月8日通過的書面決議案

根據我們股東於2020年10月8日通過的書面決議案,其決議(其中包括):

- (a) 本公司批准並採納組織章程細則,自香港包銷協議日期起生效;
- (b) 待(i)聯交所上市委員會批准已發行及將予發行股份上市及買賣、(ii)發售價已釐定及(iii)包銷商根據包銷協議須履行的責任成為無條件,且包銷協議並無根據其條款或其他原因予以終止:
  - (i) 批准全球發售及超額配股權,並授權董事使之生效及根據全球發售及 超額配股權配發及發行發售股份;
  - (ii) 批准本公司授予國際包銷商超額配股權,可由聯席全球協調人行使, 據此,聯席全球協調人(代表國際包銷商)可要求本公司配發及發行 合共不超過39,085,000股額外股份,以補足(其中包括)國際發售的超 額分配;及
  - (iii) 批准建議上市並授權董事進行上市。
- (c) 董事獲授一般無條件授權,以配發、發行及處置股份或可轉換為股份的證券或可認購股份或有關可換股證券的購股權、認股權證或類似權利,並作出或授出將會或可能須行使該等權力的要約、協議或選擇權,惟董事配發、發行或處置或有條件或無條件同意將予配發、發行或處置的股份(根據(i)供股、(ii)任何以股代息計劃或根據組織章程細則配發及發行股份以代替全部或部分股份股息的類似安排及(iii)本公司股東在股東大會上授出的特別授權而進行者除外)數目不得超逾緊隨全球發售完成後本公司已發行股份總數的20%(惟不包括根據超額配股權獲行使而可能發行的任何股份),該授權自決議案獲通過開始直至下列最早發生者止期間持續有效:(i)我們下屆股東週年大會結束時;(ii)任何適用法律或組織章程細則規定我們須舉

行下屆股東週年大會的期限屆滿時;或(iii)股東於股東大會上以普通決議案 修訂或撤銷該項決議案當日(「**適用期間**」);

- (d) 董事獲授一般無條件授權,以行使本公司一切權力於聯交所或本公司證券 可能上市並獲證監會及聯交所就此目的認可的任何其他證券交易所購回股 份,股份總數不超過緊隨全球發售完成後本公司已發行股份總數的10%(惟 不包括根據超額配股權獲行使而可能發行的任何股份),而該授權於適用期 間持續有效;及
- (e) 擴大上文(c)段所述的一般無條件授權,方法為在董事根據該一般授權可能 配發、發行或處置或有條件或無條件同意將予配發、發行或處置的本公司 已發行股份總數之上,加上相當於本公司根據上文(d)段所述購回股份的授 權購回的本公司已發行股份總數的數目,惟該經擴大數目不得超過緊隨全 球發售完成後已發行股份總數的10%(惟不包括根據超額配股權獲行使而可 能發行的任何股份)。

#### 4. 公司重組

為籌備上市,本集團旗下各公司進行了重組。有關進一步詳情,請參閱「歷史、 重組及公司架構 - 重組」。

#### 5. 我們附屬公司及綜合聯屬實體的股本變動

我們附屬公司的公司資料概要及詳情列於本招股書附錄一所載列的會計師報告。

除「歷史、重組及公司架構」及下文所披露外,我們任何附屬公司或綜合聯屬實體的股本或註冊資本於緊接本招股書日期前兩年內概無發生變動:

#### 上海先益

於2018年9月11日,上海先益的註冊資本由人民幣10,000,000元增至人民幣468,000,000元。

#### 先聲上海醫藥

於2019年9月26日,先聲上海醫藥的註冊資本由人民幣20,000,000元增至人民幣250,000,000元。

#### 南京百家匯

於2018年12月13日,南京百家匯於中國成立,初始註冊資本為人民幣 5.000.000元。

於2019年8月30日,南京百家匯的註冊資本由人民幣5,000,000元增至人民幣46.660.000元。

#### 先聲創新

於2019年3月22日,先聲創新在美國特拉華州註冊成立,其持有1,000股每股面值0.001美元的普通股。

#### 先競集團

於2020年4月9日,先競集團在開曼群島註冊成立,其向Mapcal Limited發行一股每股面值1.00美元的股份。Mapcal Limited其後於同日將這一股股份轉讓予本公司。

#### 上海先競

於2020年4月23日,上海先競在中國成立,初始註冊資本為1,000,000美元。

#### 上海先博

於2020年4月22日,上海先博在中國成立,初始註冊資本為人民幣1,000,000元。

#### 6. 本公司購回股份

本節載列聯交所規定須載於本招股書的有關本公司購回其本身證券的資料。

#### (a) 上市規則條文

上市規則准許以聯交所主板為第一上市地的公司在聯交所購回其證券,惟 須遵循若干限制,其中最重要的限制概述如下:

#### (i) 股東批准

以聯交所為第一上市地的公司擬於聯交所進行的所有證券購回事宜, 事先須經股東通過普通決議案以一般授權或就特定交易作出特定批准的方 式批准。

根據我們股東於2020年10月8日通過的書面決議案,董事獲授一般無條件授權(「**購回授權**」),以授權本公司於任何時間於聯交所或本公司證券可能上市並就此獲證監會及聯交所認可的任何其他證券交易所購回股份,惟股份總數不得超過緊隨全球發售完成後(假設超額配股權未獲行使)本公司已發行股份總數的10%,此項授權的有效期直至本公司下屆股東週年大會結束時,或任何適用法律或組織章程細則規定本公司須舉行下屆股東週年大會的期限屆滿時,或我們股東於股東大會上以普通決議案撤銷或修訂此項授權之時(以最早者為準)。

#### (ii) 資金來源

購回所需資金須以根據組織章程細則及香港適用法例可合法作此用途 的資金撥付。上市公司不得以現金以外的方式作為對價或以聯交所不時修 訂的交易規則以外的其他結算方式於聯交所購回其本身證券。

#### (iii) 交易限制

上市公司可在聯交所購回的股份總數最多為已發行股份總數的10%。 緊隨購回後30日內,未經聯交所事先批准,上市公司不得發行或宣佈擬發 行新證券(惟於有關購回前尚未行使的認股權證、購股權或要求公司發行 證券的類似工具獲行使而發行證券除外)。此外,倘購買價較先前五個交易 日股份於聯交所買賣的平均收市價高出5%或以上,則上市公司不得於聯交 所購回其股份。

上市規則亦規定,倘購回證券會導致由公眾人士持有的上市證券數目 降至低於聯交所規定的有關指定最低百分比,則上市公司不得於聯交所購 回其證券。

上市公司須促使其委任以購回證券的經紀應聯交所要求向聯交所披露 有關代表上市公司進行購回的資料。

#### (iv) 購回股份的地位

所有購回股份(不論是在聯交所或其他證券交易所購回)的上市地位 將自動取消,而該等股份的股票亦須予以註銷及銷毀。

#### (v) 暫停購回

在知悉內幕消息後,上市公司不得購回任何證券,直至內幕消息已公告為止。具體而言,於緊接以下日期(以較早者為準)前一個月內:(a)召開董事會會議以批准上市公司任何年度、半年度、季度或任何其他中期業績(無論上市規則有否規定)的日期(以按上市規則首次知會聯交所的日期為準)及(b)上市公司根據上市規則規定刊登任何年度或半年度業績公告的最後限期,或刊登季度或任何其他中期業績公告(無論上市規則有否規定)的最後限期,直至業績公告日期為止,上市公司不得在聯交所購回其證券,惟特殊情況除外。此外,倘上市公司違反上市規則,聯交所可禁止其於聯交所購回股份。

#### (vi) 星報規定

有關在聯交所或其他證券交易所購回證券的若干資料,須不遲於下一個營業日的早市或任何開市前時段(以較早者為準)開始前30分鐘向聯交所呈報。此外,上市公司年報須披露有關回顧年度內購回證券的詳情,包括

購回證券數目的每月分析、每股購買價或就全部該等購買支付的最高及最 低價格(如有關)以及所付總價。

#### (vii) 核心關連人士

上市公司不得在知情的情況下在聯交所向「核心關連人士」 購回證券,「核心關連人士」 指公司或其任何附屬公司的董事、最高行政人員或主要股東或他們各自的緊密聯繫人,而核心關連人士亦不得在知情的情況下在聯交所向公司出售其證券。

#### (b) 購回理由

董事相信,股東授予董事一般授權以於市場購回股份,符合本公司及股東的最佳利益。購回股份僅在董事相信這些購回將符合本公司及股東利益時方會進行。視乎當時市況、資金安排及其他情況,有關購回可提高本公司及其資產淨值及/或每股盈利。

#### (c) 購回資金

購回證券時,本公司僅可動用根據組織章程細則、上市規則及香港適用法 例可合法作此用途的資金。

購回股份的任何資金將以本公司利潤或股份溢價或就購回而發行新股份的 所得款項或股本撥付;倘購回須支付任何溢價,則以本公司利潤或本公司股份溢 價賬戶的進賬款項撥付。

倘董事認為行使購回授權會對本公司的營運資金需求或資本負債水平造成 重大不利影響,則董事不建議行使購回授權。然而,倘購回授權獲悉數行使,相 比本招股書所披露之狀況,其可能對本公司之營運資金或資本負債狀況產生重大 不利影響。

#### (d) 股本

基於緊隨全球發售完成後(假設超額配股權未獲行使)已發行2,605,686,618 股股份,直至下列各項事件(以最早發生者為準)止期間悉數行使購回授權可導 致本公司購回最多260,568,661股股份:

- (i) 本公司下屆股東週年大會結束時;
- (ii) 任何適用法律或組織章程細則規定本公司須舉行下屆股東週年大會的 期限屆滿時;或
- (iii) 股東於股東大會上以普通決議案撤銷或修改購回授權的日期。

#### (e) 一般資料

董事或(經董事作出一切合理查詢後所知)他們各自的任何緊密聯繫人(定義見上市規則)目前概無意向本公司或我們的附屬公司出售任何股份。

董事已向聯交所承諾,在適用情況下,將根據上市規則、組織章程細則及 香港不時生效的適用法律及法規行使購回授權。本公司自註冊成立以來並無購回 任何股份。

概無本公司核心關連人士(定義見上市規則)知會本公司,倘購回授權獲行使,其目前有意向本公司出售股份,亦無承諾不會進行上述事項。

倘根據購回授權購回證券將導致股東持有的本公司表決權權益比例增加, 則該項增加根據收購守則將被視為收購。因此,視乎股東權益的增幅而定,一名 股東或一組一致行動的股東可獲得或鞏固對本公司的控制權,並因而須根據收購 守則規則26提出強制性收購要約。除上述者外,就董事所知,概無因行使購回授 權而可能引致收購守則下的任何後果。倘購回任何股份會導致公眾人士持有的股 份數目減至低於當時已發行股份的規定百分比,則必須在徵得聯交所同意豁免遵 守上市規則有關上述公眾持股量規定後方可進行。我們認為,除特殊情況外此項 規定豁免通常不會授出。

#### B. 有關我們業務的其他資料

#### 1. 重大合同概要

以下合同(並非日常業務過程中訂立的合同)已由我們於本招股書日期前兩年內 訂立,屬或可能屬重大:

- (a) 先益集團有限公司、信銀(香港)投資有限公司、CNCB Capital Value SPC (代表CNCB Capital Opportunity Investment Fund SP行事)及本公司所訂立日期為2020年4月8日的補充協議,據此,信銀(香港)投資有限公司及CNCB Capital Value SPC (代表CNCB Capital Opportunity Investment Fund SP行事)獲授有關其於本公司股權的若干特殊權利;
- (b) 上海先競生物科技有限公司及上海先博生物科技有限公司所訂立日期為 2020年4月30日的獨家業務合作協議,詳情載於「合約安排」一節;
- (c) 上海先競生物科技有限公司、任晉生先生、朱振飛先生及上海先博生物科 技有限公司所訂立日期為2020年4月30日的獨家購買權協議,詳情載於「合 約安排」一節;
- (d) 上海先競生物科技有限公司、任晉生先生、朱振飛先生及上海先博生物科 技有限公司所訂立日期為2020年4月30日的股權質押協議,詳情載於「合約 安排」一節;
- (e) 上海先競生物科技有限公司、任晉生先生、朱振飛先生及上海先博生物科 技有限公司所訂立日期為2020年4月30日的股東權利委託協議,詳情載於 「合約安排」一節;
- (f) 本公司、Gaoling Fund, L.P.、YHG Investment, L.P.、摩根士丹利亞洲有限公司、中國國際金融香港證券有限公司及UBS AG香港分行所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情載於「基石投資者」一節;

- (g) 本公司、Lake Bleu Prime Healthcare Master Fund Limited、摩根士丹利亞 洲有限公司及中國國際金融香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日 的基石投資協議,詳情載於「基石投資者」一節;
- (h) 本公司、Jericho Capital Master Fund L.P.、Jericho Asia Opportunities Master LP、摩根士丹利亞洲有限公司及中國國際金融香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情載於「基石投資者」一節;
- (i) 本公司、Sage Partners Master Fund、摩根士丹利亞洲有限公司及中國國際 金融香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情 載於「基石投資者」一節;
- (j) 本公司、OrbiMed Partners Master Fund Limited、Worldwide Healthcare Trust PLC、OrbiMed Genesis Master Fund, L.P.、OrbiMed New Horizons Master Fund, L.P.、摩根士丹利亞洲有限公司及中國國際金融香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情載於「基石投資者」一節;
- (k) 本公司、高新(香港)有限公司、摩根士丹利亞洲有限公司及中國國際金融 香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情載於 「基石投資者」一節;
- (I) 本公司、紅土創新國際有限公司、摩根士丹利亞洲有限公司及中國國際金融香港證券有限公司所訂立日期為2020年10月8日的基石投資協議,詳情載於「基石投資者」一節;及
- (m) 香港包銷協議。

## 2. 本集團知識產權

### (a) 商標

截至最後實際可行日期,我們為以下我們認為對我們的業務屬重大或可能 屬重大的商標的註冊擁有人及有權使用以下商標:

序號	註冊 所有人名稱	商標名稱	註冊地	註冊號	類別	到期日
1.	江蘇先聲	英太青	中國	800117	5	2025-12-20
2.	江蘇先聲	英太青	中國	1375206	5	2030-03-20
3.	江蘇先聲	法能	中國	1134665	5	2027-12-13
4.	江蘇先聲	诺威	中國	6243129	5	2030-11-06
5.	江蘇先聲	欣他	中國	1360256	5	2030-02-06
6.	江蘇先聲	欣他	中國	6243127	5	2030-03-13
7.	江蘇先聲	YINGTAIQING	中國	1708410	5	2022-02-06
8.	江蘇先聲	舒夫坦	中國	3690536	5	2025-12-27
9.	江蘇先聲	新華原型 Simcere	中國	16201819	5、35	2026-04-06
10.	江蘇先聲	ENDU	中國	6021079	5	2030-03-06
11.	江蘇先聲	Newanti	中國	6439801	5	2030-03-27
12.	江蘇先聲	舒夫坦(Softan	中國	7984034	5	2022-10-20
13.	江蘇先聲	恩立施	中國	42014291	5	2030-08-06
14.	江蘇先聲	EnLength 思立施	中國	40526637	5	2030-04-13
15.	江蘇先聲	恩立施	中國	20968713	5	2027-10-06
16.	江蘇先聲	NUOWEI	中國	22717554	5	2028-02-20
17.	江蘇先聲	XINTA	中國	22717556	5	2028-02-20
18.	江蘇先聲	FANENG	中國	22717557	5	2028-04-06
19.	江蘇先聲	SHUFUTAN	中國	22717555	5	2028-02-20
20.	蕪湖先聲	中人氟安	中國	3272952	5	2024-05-20
21.	蕪湖先聲	SinoFuan	中國	3272951	5	2024-01-06
22.	蕪湖先聲	ZHONGRENFUAN	中國	22966923	5	2028-02-27
23.	山東先聲	恩度	中國	4209867	5	2027-08-06
24.	山東先聲	endostar	中國	4209870	5	2027-10-20
25.	山東先聲	* 题或 ENDOSTAR	中國	5969144	5	2030-01-13
26.	山東先聲	恩度	中國	6776881	5	2030-06-06
27.	先聲藥業	也青	中國	13461499	5	2025-01-27

序號	註冊 所有人名稱	商標名稱	註冊地	註冊號	類別	到期日
28.	先聲藥業	捷佰舒	中國	3380330	5	2024-07-13
29.	先聲藥業	捷佰舒	中國	6963303	5	2030-09-27
30.	先聲藥業	捷佰立	中國	4850025	5	2029-01-13
31.	先聲藥業	捷佰新 Jepaso	中國	6915006	5	2030-10-06
32.	先聲藥業	BICUN	中國	22717451	5	2028-02-20
33.	先聲藥業	JIEBAISHU	中國	22717447	5	2028-02-20
34.	先聲藥業	DINGAN	中國	22717450	5	2028-02-20
35.	先聲藥業	YEQING	中國	22717445	5	2028-04-06
36.	先聲藥業	ANQI	中國	22717553	5	2028-04-20
37.	先聲藥業	必存	中國	1732434	5	2022-03-20
38.	先聲藥業	安信	中國	1014734	5	2027-05-27
39.	先聲藥業	再奇	中國	924717	5	2027-01-06
40.	先聲藥業	ANXIN	中國	33762074	5	2029-06-06
41.	先聲藥業	先必新	中國	6317286	5	2030-03-27
42.	海南先聲	安立青	中國	719691	5	2024-12-13
43.	海南先聲	再林	中國	719695	5	2024-12-13
44.	海南先聲	再立克	中國	920725	5	2026-12-27
45.	海南先聲	再克	中國	924719	5	2027-01-06
46.	海南先聲	再畅	中國	924724	5	2027-01-06
47.	海南先聲	顶安	中國	1014732	5	2027-05-27
48.	海南先聲	必奇	中國	1134663	5	2027-12-13
49.	海南先聲	欧迪佳	中國	1280222	5	2029-06-06
50.	海南先聲	艾得辛	中國	1360255	5	2030-02-06
51.	海南先聲	尤舒	中國	1552482	5	2021-04-13
52.	海南先聲	力宏	中國	1907148	5	2022-09-20
53.	海南先聲	必奇	中國	3010723	5	2022-12-13
54.	海南先聲	ZAILIN	中國	3440799	5	2028-02-20
55.	海南先聲	再林	中國	3606808	5	2025-12-13

序號	註冊 所有人名稱	商標名稱	註冊地	註冊號	類別	到期日
56.	海南先聲	再林ZAILIN	中國	4086025	5	2027-03-20
57.	海南先聲	必奇	中國	5036399	5	2029-04-27
58.	海南先聲	必奇	中國	5036400	5	2029-04-27
59.	海南先聲	艾得辛	中國	6177291	5	2030-02-27
60.	海南先聲	Aidexin	中國	10053468	5	2022-12-13
61.	海南先聲	Irem <sup>6d</sup> 艾得辛	中國	10102311	5	2023-01-06
62.	海南先聲	IREMOD	中國	22717432	5	2028-02-20
63.	海南先聲	ZAILIKE	中國	22717433	5	2028-02-20
64.	海南先聲	ZAIKE	中國	22717434	5	2028-02-20
65.	海南先聲	ZAICHANG	中國	22717436	5	2028-02-20
66.	海南先聲	YOUSHU	中國	22717437	5	2028-04-06
67.	海南先聲	OUDIJIA	中國	22717439	5	2028-02-20
68.	海南先聲	BIQI	中國	22717442	5	2028-04-06
69.	海南先聲	ANLIQING	中國	22717444	5	2028-02-20
70.	海南先聲	顶安	中國	24925394	5	2028-07-06
71.	海南先聲	安奇	中國	1014731	5	2027-05-27
72.	海南先聲	安奇	中國	25345339	5	2028-10-13
73.	江蘇先聲		美國	5107097	5	2025-07-23
74.	江蘇先聲	il.	歐盟	1285916	5	2025-07-23
75.	山東先聲	恩度	香港	301159920	5	2028-07-13
76.	山東先聲	恩度	台灣	01357581	5	2029-04-15
77.	山東先聲	恩度	日本	5218286	5	2029-03-27
78.	山東先聲	恩度	澳門	N/038114	5	2023-02-02
79.	海南先聲	A Simcere  A Simcere  B Simcore	香港	303661182	16	2026-01-17
80.	先聲藥業	安适	中國	972695	5	2027-04-06

## (b) 專利

截至最後實際可行日期,我們已在中國註冊以下專利:

## (i) 有關我們主要產品的專利

	本集團	註冊所有人					
序號	相關產品	名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
1	必存	先聲藥業	依達拉奉注射液及其製 備工藝	ZL201010264768.1	發明	2010-08-26	2030-08-25
2	必存;先必新	江蘇先聲;先 聲藥業	苯基吡唑類化合物及其 製備方法與用途	ZL201410725327.5	發明	2014-12-03	2034-12-02
3	必存	江蘇先聲;先 聲藥業	3-甲基-1-苯基- 2-吡唑啉-5-酮 的新用途	ZL201110046506.2	發明	2011-02-26	2031-02-25
4	必存;先必新	江蘇先聲;先 聲藥業	一種依達拉奉代謝產物 的合成工藝	ZL200910264437.5	發明	2009-12-22	2029-12-21
5	必存	江蘇先聲;先 聲藥業	一種依達拉奉的凍干製 劑及其製備工藝	ZL200810123767.8	發明	2008-06-04	2028-06-03
6	必存;先必新	江蘇先聲;先 聲藥業;吉 林省博大製 藥股份有限 公司	吡唑啉類化合物、用途 及其製備方法	ZL201010156628.2	發明	2010-04-27	2030-04-26
7	必存	江蘇先聲;先 聲藥業;吉 林省博大製 藥股份有限 公司	依達拉奉的新用途	ZL200510095061.1	發明	2005-10-28	2025-10-27
8	捷佰舒	先聲藥業	一種精製奈達鉑的方法	ZL200710022407.4	發明	2007-05-17	2027-05-16
9	再林	海南先聲	阿莫西林顆粒及其製備 工藝	ZL201010556659.7	發明	2010-11-24	2030-11-23
10	再林	海南先聲	包裝盒 (再林阿莫西林顆 粒)	ZL201930672536.1	外觀設計	2019-12-03	2029-12-02

	本集團	註冊所有人					
序號	相關產品	名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
11	再林	海南先聲	包裝盒 (阿莫西林分散 片 - 再林)	ZL201530112246.3	外觀設計	2015-04-23	2025-04-22
12	恩度	江蘇先聲	一種藥物組合物及其應 用	ZL201010182183.5	發明	2010-05-25	2030-05-24
13	恩度	江蘇先聲	一種製備注射用小粒徑 重組人血管內皮抑制 素緩釋微粒的方法	ZL200910231612.0	發明	2009-12-10	2029-12-09
14	恩度	江蘇先聲	注射用重組人血管內皮 抑制素多孔緩釋微球 及其製備方法	ZL200810019876.5	發明	2008-03-20	2028-03-19
15	恩度	江蘇先聲	重組人血管內皮抑制素 緩釋注射油製劑及其 製備工藝	ZL201110101864.9	發明	2007-11-08	2027-11-07
16	恩度	山東先聲	一種重組人血管內皮抑制素緩釋微球的製備 方法	ZL200710132290.5	發明	2007-09-27	2027-09-26
17	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種重組人血管內皮抑 制素生物活性檢測方 法	ZL201710019912.7	發明	2017-01-12	2037-01-11
18	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種穩定的重組人血管 內皮抑制素皮下注射 組合物	ZL201610860508.8	發明	2016-09-28	2036-09-27
19	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種製備含重組人血管 內皮抑制素的多孔凝 膠的方法	ZL201210235031.6	發明	2012-07-09	2032-07-08

	本集團	註冊所有人					
序號	相關產品	名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
20	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	注射用重組人血管內皮 抑制素溫度敏感性凝 膠組合物	ZL201010274209.9	發明	2010-09-07	2030-09-06
21	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種製備注射用重組人 血管內皮抑制素殼聚 糖納米粒的方法	ZL201010231316.3	發明	2010-07-20	2030-07-19
22	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種殼聚糖納米粒的製 備方法	ZL201010231319.7	發明	2010-07-20	2030-07-19
23	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種注射用重組人血管 內皮抑制素殼聚糖納 米粒的製備方法	ZL201010231337.5	發明	2010-07-20	2030-07-19
24	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	含微粉化人血管內皮抑 制素的藥物組合物	ZL200810122763.8	發明	2008-06-30	2028-06-29
25	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	含微粉化重組人血管內 皮抑制素緩釋微球的 製備方法	ZL200810122764.2	發明	2008-06-30	2028-06-29
26	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	一種製備微粉化蛋白的 方法	ZL200810122765.7	發明	2008-06-30	2028-06-29
27	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	重組人血管內皮抑制素 緩釋注射油製劑及其 製備工藝	ZL200710135101.X	發明	2007-11-08	2027-11-07
28	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	重組人血管內皮抑制素 組合物緩釋微球的製 備方法	ZL200710135102.4	發明	2007-11-08	2027-11-07

	本集團	註冊所有人					
序號	相關產品	名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
29	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	重組人血管內皮抑制素 缓釋注射組合物	ZL200710132804.7	發明	2007-09-30	2027-09-29
30	恩度	江蘇先聲;山 東先聲	重組人血管內皮抑制素 長效製劑及其製備方 法和用途	ZL200710021667.X	發明	2007-04-23	2027-04-22
31	恩度	江蘇先聲;山 東省腫瘤防 治研究院	一種重組人血管內皮抑 素顯像劑及其製備方 法	ZL201210532923.2	發明	2012-12-11	2032-12-10
32	捷佰立	江蘇先聲;先 聲藥業	一種培美曲塞二鈉藥物 組合物及其製備方法	ZL201610828428.4	發明	2016-09-18	2036-09-17
33	舒夫坦	江蘇先聲;先 聲藥業	一種瑞舒伐他汀鈣藥物 組合物及其製備方法	ZL201610824497.8	發明	2016-09-14	2036-09-13
34	舒夫坦	先聲藥業;江 蘇先聲	包裝盒 (瑞舒伐他汀鈣 片 - 舒夫坦)	ZL201830599237.5	外觀設計	2018-10-25	2028-10-24
35	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲	一種艾拉莫德類似物及 其分離方法	ZL200910025605.5	發明	2009-03-04	2029-03-03
36	艾得辛	江蘇先聲;中 國藥科大學	一種艾拉莫德緩釋多元 組合物及其製備方法	ZL201310124889.X	發明	2013-04-11	2033-04-10
37	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲;天 津藥物研究 院有限公司	艾拉莫德結晶形態及其 組合物	ZL200510015340.2	發明	2005-10-09	2025-10-08

<b></b>	本集團	註冊所有人	<b>市刊夕</b> 短	审刊贴	审判短则	<b>山连口</b> 期	지배 ㅁ
序號	相關產品	名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
38	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲;天 津藥物研究 院有限公司	艾拉莫德結晶形態及其 組合物	ZL201010236651.2	發明	2005-10-09	2025-10-08
39	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲;天 津藥物研究 院有限公司	艾拉莫德結晶形態及其 組合物	ZL201010236615.6	發明	2005-10-09	2025-10-08
40	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲;天 津藥物研究 院有限公司	艾拉莫德結晶形態及其 組合物	ZL201010236636.8	發明	2005-10-09	2025-10-08
41	艾得辛	江蘇先聲;海 南先聲;天 津藥物研究 院有限公司	一種製備古拉替莫固體 製劑的工藝及其固體 製劑	ZL03121088.0	發明	2003-03-24	2023-03-23
42	艾得辛	海南先聲	包裝盒(艾得辛-艾拉莫 德片)	ZL201230001612.4	外觀設計	2012-01-05	2022-01-04
43	安信	江蘇先聲;先 聲藥業	比阿培南二聚物及其製 備方法	ZL200710307231.7	發明	2007-12-29	2027-12-28
44	安信	江蘇先聲;先 聲藥業	一種改進的比阿培南的 製備方法	ZL200610038044.9	發明	2006-01-26	2026-01-25
45	英太青	海南先聲	包裝盒 (英太青 - 雙氯芬 酸鈉緩釋膠囊)	ZL201130050931.X	外觀設計	2011-03-22	2021-03-21
46	英太青	江蘇先聲	包裝盒 (英太青 - 雙氯芬 酸鈉緩釋膠囊)	ZL201730206665.2	外觀設計	2017-05-27	2027-05-26
47	英太青	江蘇先聲	包裝盒 (英太青 - 雙氯芬 酸鈉緩釋膠囊	ZL201730004837.8	外觀設計	2017-01-06	2027-01-05

# (ii) 有關我們其他現有產品的專利

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
1	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	依達拉奉和天然冰片的 高濃度注射液	ZL201510819604.3	發明	2015-11-23	2035-11-22
2	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	依达拉奉和 (+) 2 - 莰 醇搽劑及其制备方法	ZL201510751056.5	發明	2015-11-06	2035-11-05
3	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	3-甲基-1-苯基- 2-吡唑啉-5-酮 與2-莰醇組合物的 新用途	ZL201110230461.4	發明	2011-08-12	2031-08-11
4	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	3-甲基-1-苯基- 2-吡唑啉-5-酮 與龍腦組合物的新應 用	ZL201110046673.7	發明	2011-02-26	2031-02-25
5	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	磺酸類有機化合物的一 步合成方法	ZL201110025316.2	發明	2011-01-24	2031-01-23
6	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	3-甲基-1-苯基- 2-吡唑啉-5-酮 與2-莰醇組合物的 新應用	ZL201110005363.0	發明	2011-01-12	2031-01-11
7	先必新	江蘇先聲;先聲 藥業	一種藥物組合物及其在 製備治療腦血管病藥 物中的應用	ZL200980100527.9	發明	2009-03-03	2029-03-02
8	扎那米韋吸入粉 霧劑 (也青)	江蘇先聲	一種扎那米韋雜質的製 備方法	ZL201410164580.8	發明	2014-04-22	2034-04-21

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
9	扎那米韋吸入粉 霧劑 (也青)	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種檢測扎那米韋及含 扎那米韋製劑中雜質 的HPLC測定方法	ZL201310058607.0	發明	2013-02-25	2033-02-24
10	注射用奥沙利鉑 (捷欣)	先聲藥業	一種雜質含量極低的奧 沙利鉑的製備方法	ZL200910263079.6	發明	2009-12-16	2029-12-15
11	皮下PD-L1單域 抗體聯合用 藥-1	江蘇先聲	一種測定PD-1通路抑制 劑之生物學活性的方 法	ZL201510039969.4	發明	2015-01-26	2035-01-25
12	咳喘甯片劑(先聲);咳喘甯口服液(先聲)	江蘇先聲	一種止咳平喘化痰藥及 其製備工藝	ZL03152998.4	發明	2003-09-12	2023-09-11
13	苯磺酸左氨氯地 平片(欣他)	江蘇先聲;海南 先聲	由消旋的馬來酸氨氯地 平製備左旋氨氯地平 的方法	ZL200910030828.0	發明	2009-04-17	2029-04-16
14	鹽酸帕洛諾司 瓊注射液 (諾 威)	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種高純度鹽酸帕洛諾 司瓊的製備工藝	ZL200810122766.1	發明	2008-06-30	2028-06-29
15	氫溴酸右美沙芬 顆粒(貝泰)	海南先聲	包裝盒 (氫溴酸右美沙 芬顆粒 - 貝泰)	ZL201530112128.2	外觀設計	2015-04-23	2025-04-22
16	頭孢丙烯顆粒 (力宏)	海南先聲	包裝盒	ZL201430253756.8	外觀設計	2014-07-24	2024-07-23

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
17	尿囊素鋁片(歐 迪佳)	海南先聲	包裝盒	ZL201430253826.X	外觀設計	2014-07-24	2024-07-23
18	鋁碳酸鎂咀嚼片 (頂安)	海南先聲	包裝盒	ZL201430253620.7	外觀設計	2014-07-24	2024-07-23
19	鹽酸曲唑酮片 (安適)	江蘇先聲	包裝盒 (鹽酸曲唑酮 片 - 安適)	ZL201730381033.X	外觀設計	2017-08-18	2027-08-17
20	注射用硼替佐米 (恩立施)	先聲藥業;江蘇 先聲	包裝盒 (注射用硼替佐 米 - 恩立施)	ZL201930593904.3	外觀設計	2019-10-30	2029-10-29
21	安立青	海南先聲;江蘇 先聲	包裝盒 (美洛昔康片 - 安立青)	ZL201930598461.7	外觀設計	2019-10-31	2029-10-30

## (iii) 有關我們管線產品的專利

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
1	注射用聚乙二醇 化重組人血管	江蘇先聲	一種血管內皮抑制素生 物學活性的檢測方法	ZL201510092378.3	發明	2015-03-02	2035-03-01
2	內皮抑制素 注射用聚乙二醇 化重組人血管	江蘇先聲	一種檢測樣品或製品中 游離聚乙二醇含量的	ZL200910025005.9	發明	2009-02-16	2029-02-15
	內皮抑制素		方法				

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
3	注射用聚乙二醇 化重組人血管 內皮抑制素	江蘇先聲;山東 先聲;中國藥 科大學	一種修飾的重組人血管 內皮抑素及其應用	ZL201510333514.3	發明	2007-09-05	2027-09-04
4	注射用鹽酸苯達 莫司汀	江蘇先聲	鹽酸苯達莫司汀甘露醇 酯及其製備方法和應 用	ZL201410341785.9	發明	2014-07-17	2034-07-16
5	注射用鹽酸苯達 莫司汀	江蘇先聲	鹽酸 γ - 羥基苯達莫司 汀的製備方法	ZL201010234591.0	發明	2010-07-23	2030-07-22
6	注射用鹽酸苯達 莫司汀	江蘇先聲;先聲 藥業	鹽酸苯達莫司汀二聚體 的製備方法與應用	ZL201410188275.2	發明	2014-05-06	2034-05-05
7	注射用多西他賽 聚合物膠束	江蘇先聲	一種製備難溶性藥物脂 質體製劑的新方法	ZL200810019877.X	發明	2008-03-20	2028-03-19
8	注射用多西他賽 聚合物膠束	江蘇先聲	一種可注射用多烯紫杉 醇藥用組合物及其製 備方法	ZL200710132056.2	發明	2007-09-20	2027-09-19
9	注射用多西他賽 聚合物膠束	江蘇先聲	一種多西他賽長循環脂 質體及其凍干粉針的 製備方法	ZL200710023587.8	發明	2007-06-11	2027-06-10
10	注射用多西他賽 聚合物膠束	江蘇先聲;先聲 藥業	硫代紫杉烷類衍生物及 其製備方法和用途	ZL200910035934.8	發明	2009-10-14	2029-10-13

序號	本集團相關產品	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日	到期日
11	賽伐珠單抗(注射用人源化抗 VEGF單克隆 抗體)	江蘇先聲	一種含有抗VEGF抗體 的藥物組合物	ZL201210156166.3	發明	2012-05-17	2032-05-16
12	賽伐珠單抗 (注 射用人源化抗 VEGF單克隆 抗體)	江蘇先聲; Apexigen	一種抗VEGF單克隆抗體及包含該抗體的藥物組合物	ZL201080018409.6	發明	2010-08-27	2030-08-26
13	甲磺酸侖伐替尼 胶囊	江蘇先聲	一種重要醫藥化工中間 體4-氨基-3-氯 苯酚的合成方法	ZL201510779481.5	發明	2015-11-13	2035-11-12
14	Y-2舌下片	先聲藥業;煙台 益諾依生物醫 藥科技有限公 司;首都醫科 大學附屬北京 天壇醫院	依達拉奉與(+)-2 - 莰醇 的舌下用藥物組合物	ZL201780048512.7	發明	2017-08-23	2037-08-22
15	CD19 CAR T細 胞治療	上海先博	嵌合抗原受體修飾的T細 胞及其用途	ZL201510324558.X	發明	2015-06-12	2035-06-11

## (iv) 有關我們生產設施的專利

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
1	海南先聲	一種蒙脱石散分裝機的 充填機構的除塵裝置	ZL201920614314.9	實用新型	2019-04-30	2029-04-29
2	海南先聲	一種製作萘哌地爾片的 柱式料斗混合機	ZL201822181752.9	實用新型	2018-12-25	2028-12-24
3	山東先聲	一種用於風量儀的新型 風量罩體	ZL201921076958.3	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
4	山東先聲	一種循環流動型污水處 理裝置	ZL201921076105.X	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
5	山東先聲	一種多路污水自動取樣 控制電路及其控制的 自動取樣裝置	ZL201921076040.9	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
6	山東先聲	一種便於日常清潔的回 風口	ZL201921075918.7	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
7	山東先聲	一種用於尿素結晶回收 的設備	ZL201921076957.9	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
8	山東先聲	一種用於工業取樣的夾 持裝置	ZL201921075961.3	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
9	山東先聲	一種潔淨區濕度超標保 護控制系統	ZL201921076003.8	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
10	山東先聲	一種電動連續可調風閥 的控制電路	ZL201921076001.9	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
11	山東先聲	一種用於溫度計檢測的 校准裝置	ZL201921076096.4	實用新型	2019-07-10	2029-07-09
12	山東先聲	一種帶有在線滅菌溫度 檢測裝置的製藥用管 道	ZL201821762929.8	實用新型	2018-10-30	2028-10-29
13	山東先聲	一種高密封性截止閥	ZL201821677119.2	實用新型	2018-10-17	2028-10-16
14	山東先聲	一種高效省力的封箱平 台	ZL201821677120.5	實用新型	2018-10-17	2028-10-16
15	山東先聲	一種製藥稱量區的防銹 防塵裝置	ZL201821635915.X	實用新型	2018-10-09	2028-10-08

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
16	山東先聲	一種新型植物基質栽培 裝置	ZL201821635914.5	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
17	山東先聲	一種微型打印機收紙裝 置	ZL201821635943.1	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
18	山東先聲	一種製藥灌裝器具滅菌 用支架隔離器	ZL201821635942.7	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
19	山東先聲	一種具有運行監控功能 的風機過濾機組	ZL201821635941.2	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
20	山東先聲	一種製藥容器熱原清洗 裝置	ZL201821635913.0	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
21	山東先聲	一種廢液捕集器自動排 液控制電路	ZL201821635944.6	實用新型	2018-10-09	2028-10-08
22	山東先聲	一種鋼筋混凝土水管截 流裝置	ZL201721513537.3	實用新型	2017-11-14	2027-11-13
23	山東先聲	一種發酵罐無菌取樣及 樣品接收系統	ZL201720559592.X	實用新型	2017-05-18	2027-05-17
24	山東先聲	一種除菌過濾監測系統	ZL201720559441.4	實用新型	2017-05-18	2027-05-17
25	山東先聲	一種反饋式灌裝、分裝 系統	ZL201620944205.X	實用新型	2016-08-25	2026-08-24
26	山東先聲	一種潔淨區人員進出自 動識別監控系統	ZL201620942469.1	實用新型	2016-08-25	2026-08-24
27	山東先聲	一種密閉破菌罐	ZL201620943728.2	實用新型	2016-08-25	2026-08-24
28	山東先聲	一種全自動溶液純化系 統	ZL201620944236.5	實用新型	2016-08-25	2026-08-24
29	山東先聲	一種臭氧消毒自動化系 統	ZL201620943100.2	實用新型	2016-08-25	2026-08-24
30	山東先聲	一種燈光集中定時控制 及誤入自動關閉電路 及其控制裝置	ZL201520887092.X	實用新型	2015-11-06	2025-11-05
31	山東先聲	一種電極輔助支架	ZL201520886935.4	實用新型	2015-11-06	2025-11-05

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
32	山東先聲	一種液體浸泡濾芯用存 儲箱	ZL201520882264.4	實用新型	2015-11-06	2025-11-05
33	山東先聲	一種原液桶架	ZL201520882249.X	實用新型	2015-11-06	2025-11-05
34	山東先聲	三角瓶防傾倒不銹鋼架	ZL201520882370.2	實用新型	2015-11-06	2025-11-05
35	蕪湖先聲	適用於植入劑卸藥機的 脱模裝置	ZL201921706304.4	實用新型	2019-10-12	2029-10-11
36	蕪湖先聲	適用於植入劑自動分裝 設備的計數模具	ZL201921706284.0	實用新型	2019-10-12	2029-10-11
37	蕪湖先聲	一種適用於植入劑檢驗 過程中集菌器存放的 培養箱支架	ZL201921101286.7	實用新型	2019-07-15	2029-07-14
38	蕪湖先聲	一種植入劑檢驗過程用 樣品瓶	ZL201921101287.1	實用新型	2019-07-15	2029-07-14
39	蕪湖先聲	一種適用於植入劑壓模 工序的脱銷器	ZL201821756776.6	實用新型	2018-10-29	2028-10-28
40	蕪湖先聲	一種適用於植入劑溫度 監測的溫度探頭校准 夾具	ZL201821756778.5	實用新型	2018-10-29	2028-10-28
41	蕪湖先聲	適用於植入劑模具清洗 的送料裝置	ZL201821714137.3	實用新型	2018-10-23	2028-10-22
42	蕪湖先聲	適用於植入劑灌裝的工 作台	ZL201821714140.5	實用新型	2018-10-23	2028-10-22
43	蕪湖先聲	適用於植入劑散劑內包 分裝的設備	ZL201821714133.5	實用新型	2018-10-23	2028-10-22
44	蕪湖先聲	適用於氟尿嘧啶植入劑 滅菌器的密封結構	ZL201821714189.0	實用新型	2018-10-23	2028-10-22
45	蕪湖先聲	適用於植入劑電子監管 碼賦碼設備的接料裝 置	ZL201821714162.1	實用新型	2018-10-23	2028-10-22

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
46	蕪湖先聲	一種適用於植入劑生產 過程中的振蕩給料裝 置	ZL201720966492.9	實用新型	2017-08-04	2027-08-03
47	蕪湖先聲	一種適用於植入劑內包 裝工序的藥粒填充裝 置	ZL201720966422.3	實用新型	2017-08-04	2027-08-03
48	蕪湖先聲	適用於植入劑檢驗工序 培養基灌裝設備的定 量按壓噴頭	ZL201720966506.7	實用新型	2017-08-04	2027-08-03
49	蕪湖先聲	適用於氟尿嘧啶植入劑 檢驗過程中培養基定 量灌裝的設備	ZL201720966572.4	實用新型	2017-08-04	2027-08-03
50	蕪湖先聲	一種應用於植入劑生產 領域的固體藥品脱模 裝置	ZL201620754798.3	實用新型	2016-07-18	2026-07-17
51	蕪湖先聲	一種適用於植入劑製劑 過程的多探頭校准恒 溫插件裝置	ZL201620736626.3	實用新型	2016-07-13	2026-07-12
52	蕪湖先聲	一種應用於電子監管碼 賦碼採集系統的自動 落盒裝置	ZL201620650989.5	實用新型	2016-06-28	2026-06-27
53	蕪湖先聲	一種適用於植入劑壓膜 工序的物料轉移裝置	ZL201520564571.8	實用新型	2015-07-28	2025-07-27
54	蕪湖先聲	適用於植入劑模具的清 洗設備	ZL201520560235.6	實用新型	2015-07-28	2025-07-27

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
55	蕪湖先聲	一種用於植入劑車間沉 降菌的測試裝置	ZL201520484852.2	實用新型	2015-07-03	2025-07-02
56	蕪湖先聲	一種適用於植入劑內包 材的清洗裝置	ZL201520485729.2	實用新型	2015-07-03	2025-07-02
57	蕪湖先聲	一種適用於植入劑脱模 工序的接料裝置	ZL201420330401.9	實用新型	2014-06-19	2024-06-18
58	蕪湖先聲	一種適用於卧式貼標機 的接料裝置	ZL201420323219.0	實用新型	2014-06-17	2024-06-16
59	蕪湖先聲	一種適用於植入劑模具 的清洗裝置	ZL201420319762.3	實用新型	2014-06-16	2024-06-15
60	蕪湖先聲	一種適用於熱打碼機的 調節裝置	ZL201420319781.6	實用新型	2014-06-16	2024-06-15
61	蕪湖先聲	一種適用於高溫液體的 取樣裝置	ZL201420304502.9	實用新型	2014-06-09	2024-06-08
62	蕪湖先聲	紫外燈自動啟停控制電 路	ZL201320009427.9	實用新型	2013-01-09	2023-01-08
63	蕪湖先聲	一種適用於多探頭溫度 校准的夾具	ZL201220426275.8	實用新型	2012-08-27	2022-08-26
64	蕪湖先聲	適用於植入劑壓模工序 的製藥設備	ZL201510460491.2	發明	2015-07-28	2035-07-27

# (v) 其他普通專利(1)

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
1	海南先聲	一種治療上呼吸道感染 的藥物組合物及其製 備方法	ZL200410094514.4	發明	2004-10-30	2024-10-29
2	江蘇先聲	阿齊沙坦和苯磺酸氨氯 地平組合物的固體製 劑及其製備方法	ZL201510766656.9	發明	2015-11-11	2035-11-10
3	江蘇先聲	一種喹唑啉衍生物鹽酸 鹽的結晶多晶型物	ZL201510274335.7	發明	2015-05-26	2035-05-25
4	江蘇先聲	噻吩並[3,2-c]吡啶類化 合物、其製備方法及 應用	ZL201410119546.9	發明	2014-03-27	2034-03-26
5	江蘇先聲	一類作為布魯頓激酶抑 制劑的稠雜環化合物	ZL201310211840.8	發明	2013-05-30	2033-05-29
6	江蘇先聲	雙環雜環胺類 Hedgehog信號通路 抑制劑	ZL201310198730.2	發明	2013-05-24	2033-05-23
7	江蘇先聲	一類布魯頓激酶抑制劑	ZL201310192167.8	發明	2013-05-22	2033-05-21
8	江蘇先聲	鹽酸維拉佐酮組合物及 其製備方法	ZL201310146602.3	發明	2013-04-24	2033-04-23
9	江蘇先聲	作為神經保護劑的藥用 化合物	ZL201310080526.0	發明	2013-03-13	2033-03-12
10	江蘇先聲	一類吡唑並[3,4-d]嘧啶 類化合物及其製備方 法	ZL201310055425.8	發明	2013-02-21	2033-02-20

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
11	江蘇先聲	一類二氫吡喃並嘧啶衍 生物及其醫藥應用	ZL201310006146.2	發明	2013-01-08	2033-01-07
12	江蘇先聲	作為Hedgehog信號傳 導的嘧啶胺類和吡啶 胺類抑制劑	ZL201210529962.7	發明	2012-12-10	2032-12-09
13	江蘇先聲	普拉格雷游離鹼的合成 新方法	ZL201210460819.7	發明	2012-11-16	2032-11-15
14	江蘇先聲	一類噻吩並咪唑衍生物 及其應用	ZL201210460829.0	發明	2012-11-16	2032-11-15
15	江蘇先聲	抑制IGF-1R酪氨酸激 酶活性的吡啶並吡唑 類衍生物	ZL201210461087.3	發明	2012-11-15	2032-11-14
16	江蘇先聲	取代呋喃並哌啶衍生物 及其應用	ZL201210369245.2	發明	2012-09-28	2032-09-27
17	江蘇先聲	製備維拉佐酮及其中間 體的方法	ZL201210335254.X	發明	2012-09-11	2032-09-10
18	江蘇先聲	阿齊沙坦的多晶型物及 其製備方法	ZL201210288384.2	發明	2012-08-14	2032-08-13
19	江蘇先聲	製備維拉佐酮及其中間 體的方法	ZL201210254543.7	發明	2012-07-20	2032-07-19
20	江蘇先聲	氫化吖啶衍生物及其應 用	ZL201210230828.7	發明	2012-07-04	2032-07-03
21	江蘇先聲	作為鉀通道調節劑的化 合物	ZL201210224002.X	發明	2012-06-29	2032-06-28

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
22	江蘇先聲	5-氨基-1,4-二 氫-1,8-萘啶衍生物 及其藥物組合物和用 途	ZL201210104212.5	發明	2012-04-10	2032-04-09
23	江蘇先聲	一類苯並呋喃衍生物及 其醫藥應用	ZL201210104623.4	發明	2012-04-10	2032-04-09
24	江蘇先聲	一種喹唑啉中間體的甲 醇溶劑合物及其製備 方法	ZL201210049553.7	發明	2012-02-29	2032-02-28
25	江蘇先聲	哌嗪類化合物及其應用	ZL201210024813.5	發明	2012-02-06	2032-02-05
26	江蘇先聲	一類稠雜環衍生物及其 應用	ZL201110460766.4	發明	2011-12-31	2031-12-30
27	江蘇先聲	-類2,7 - 萘啶 - 1(2H) - 酮的合成方 法	ZL201110407677.3	發明	2011-12-09	2031-12-08
28	江蘇先聲	嘧啶類化合物及其應用	ZL201110361661.3	發明	2011-11-15	2031-11-14
29	江蘇先聲	一類2,7 - 萘啶衍生物 及其製備方法和應用	ZL201110262624.7	發明	2011-09-06	2031-09-05
30	江蘇先聲	反溶劑重結晶法製備伊 瑪替尼甲烷磺酸鹽 α 晶型	ZL201110211545.3	發明	2011-07-27	2031-07-26
31	江蘇先聲	苯甲酰氨類組蛋白去乙 酰化酶抑制劑	ZL201110132750.0	發明	2011-05-20	2031-05-19
32	江蘇先聲	一種達莎替尼N-06晶型 新的製備方法	ZL201110041185.7	發明	2011-02-21	2031-02-20
33	江蘇先聲	一種雷利度胺B晶型新 的製備方法	ZL201110039831.6	發明	2011-02-17	2031-02-16

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
34	江蘇先聲	吡咯衍生物的製備方法 及應用	ZL201110027560.2	發明	2011-01-26	2031-01-25
35	江蘇先聲	龍葵中抗腫瘤活性成分 組合物的用途	ZL201110005350.3	發明	2011-01-12	2031-01-11
36	江蘇先聲	化合物、製備方法及應 用	ZL201010604750.1	發明	2010-12-23	2030-12-22
37	江蘇先聲	一種苯甲酰胺類組蛋白 去乙酰化酶抑制劑	ZL201010564029.4	發明	2010-11-29	2030-11-28
38	江蘇先聲	Dasatinib溶劑合物及其 製備方法	ZL201010561241.5	發明	2010-11-26	2030-11-25
39	江蘇先聲	化合物及其作為L-型 鈣通道阻滯劑或/ 和乙酰膽鹼酯酶抑制 劑的應用	ZL201010546303.5	發明	2010-11-15	2030-11-14
40	江蘇先聲	一種Gefitinib Form 1晶型的製備方法	ZL201010515608.X	發明	2010-10-14	2030-10-13
41	江蘇先聲	一種Erlotinib鹽酸鹽A 晶型的製備方法	ZL201010274216.9	發明	2010-09-07	2030-09-06
42	江蘇先聲	硫酸多糖片斷PSC,其 製備方法及應用	ZL201010231317.8	發明	2010-07-20	2030-07-19
43	江蘇先聲	硫代紫杉烷類衍生物新 用途	ZL201010156619.3	發明	2010-04-27	2030-04-26
44	江蘇先聲	一類羧酸與 β 氨基酸組成的二肽硼酸及其酯類化合物、製備方法及其用途	ZL200910034130.6	發明	2009-09-01	2029-08-31
45	江蘇先聲	喹唑啉類化合物及其應 用	ZL200910032700.8	發明	2009-06-30	2029-06-29

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
46	江蘇先聲	一種製備1-取代- 2,2-二甲氧基乙胺 鹽酸鹽的新方法	ZL200910031079.3	發明	2009-04-27	2029-04-26
47	江蘇先聲	一種重組融合蛋白及其 製備方法和應用	ZL200810242790.9	發明	2008-12-30	2028-12-29
48	江蘇先聲	一種天然咪唑甲酸衍生 物及其製備方法和用 途	ZL200810155974.1	發明	2008-10-22	2028-10-21
49	江蘇先聲	一種螺環喹唑啉蛋白酪 氨酸激酶抑制劑的合 成新工藝	ZL200810024518.3	發明	2008-03-26	2028-03-25
50	江蘇先聲	新的川楝皮提取物	ZL200810020388.6	發明	2008-03-04	2028-03-03
51	江蘇先聲	一種含鹵素的喹啉分子 中苄基的脱除方法	ZL200710191489.5	發明	2007-12-20	2027-12-19
52	江蘇先聲	ZnCl <sub>2</sub> 催化下的蒎烷二 醇酯的製備方法	ZL200710191693.7	發明	2007-12-14	2027-12-13
53	江蘇先聲	一種棟 味 比 啉 的 衍 生 物 及 其 製 備 方 法 和 用 途	ZL200610096779.7	發明	2006-10-16	2026-10-15
54	江蘇先聲	一種大規模製備3-[2- (二甲基氨基) 乙 基]-N-甲基- 1-氫-吲哚-5- 甲磺酰胺的方法	ZL200610038045.3	發明	2006-01-26	2026-01-25
55	江蘇先聲	一種治療和預防骨質疏 鬆症的中藥及其製備 工藝	ZL200310112783.4	發明	2003-12-26	2023-12-25

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
56	江蘇先聲	一種治療和預防膽道炎 症的中藥及其製備工 藝	ZL200310106409.3	發明	2003-11-24	2023-11-23
57	山東先聲	靶向性白細胞介素融合 蛋白及其製備方法與 應用	ZL201010185503.2	發明	2010-05-28	2030-05-27
58	江蘇先聲; 山東 先聲	一種腫瘤壞死因子相關 调亡誘導配體融合蛋 白的製備方法	ZL201310089727.7	發明	2013-06-05	2033-06-04
59	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種藥物組合物及其在 製備治療燙傷藥物中 的用途	ZL201310087109.9	發明	2013-03-18	2033-03-17
60	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種藥物組合物及其在 製備治療燙傷藥物中 的應用	ZL201310082606.X	發明	2013-03-15	2033-03-14
61	江蘇先聲;先聲 藥業	一類苯並咪唑類衍生物 及其應用	ZL201210106099.4	發明	2012-04-11	2032-04-10
62	江蘇先聲;先聲 藥業	一類酞嗪酮衍生物及其 應用	ZL201210059422.7	發明	2012-03-08	2032-03-07
63	江蘇先聲; 先聲 藥業	2,4-二磺酰α-苯基 叔丁基硝酮與2-莰 醇的組合物	ZL201210055939.9	發明	2012-03-06	2032-03-05
64	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種藥物組合物及其在 製備治療腦血管病藥 物中的應用	ZL201110326844.1	發明	2011-10-25	2031-10-24

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
65	江蘇先聲; 先聲 藥業	一種伊瑪替尼甲烷磺酸 鹽β晶型的製備方法	ZL201110043912.3	發明	2011-02-23	2031-02-22
66	江蘇先聲;先聲 藥業	吡咯衍生物的合成新方 法	ZL201110024849.9	發明	2011-01-24	2031-01-23
67	江蘇先聲; 先聲 藥業	一類β氨基酸組成的二 肽硼酸及其酯類化合 物、製備方法及其用 途	ZL200810235724.9	發明	2008-12-04	2028-12-03
68	江蘇先聲;海南 先聲	一類四氫吡咯二螺環類 化合物中間體的製備 方法	ZL200810124761.2	發明	2008-09-02	2028-09-01
69	江蘇先聲; 蕪湖 先聲	喜樹鹼衍生物及其製備 方法和用途	ZL200810019321.0	發明	2008-01-03	2028-01-02
70	江蘇先聲; 蕪湖 先聲	噁嗪駢喜樹鹼衍生物及 其製備方法和用途	ZL200710132953.3	發明	2007-10-09	2027-10-08
71	江蘇先聲;先聲 藥業	氨氯地平、厄貝沙坦複 方製劑	ZL03150996.7	發明	2003-09-19	2023-09-18
72	先聲生物;中 國人民解放 軍瀋陽軍區 總醫院	一种重組人CREG-Fc融 合蛋白的制备及其應 用	ZL201811060510.2	發明	2018-09-12	2038-09-11
73	江蘇先聲;南京 信諾泰醫藥有 限公司	肽硼酸及其酯類化合物、製備方法及其用途	ZL200810022815.4	發明	2008-07-30	2028-07-29

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	到期日
74	江蘇先聲;陳國 慶;南京愛德 程醫藥科技有 限公司	螺環化合物和應用方法	ZL200780001719.5	發明	2007-01-14	2027-01-13
75	海南先聲	包裝盒 (琥珀酸舒馬普 坦片 - 尤舒)	ZL201530112215.8	外觀設計	2015-04-23	2025-04-22
76	博創園醫藥	具有ACC1蛋白調控作 用的五環三萜類化合 物及其用途	ZL201510744150.8	發明	2015-11-05	2035-11-04
77	博創園醫藥	一種五環三萜結構修飾 化合物及其製備方法 和應用	ZL201480065401.3	發明	2014-11-18	2034-11-17
78	博創園醫藥	一種五環三萜結構修飾 化合物及其製備方法 和應用	ZL201310623314.2	發明	2013-11-30	2033-11-29
79	博創園醫藥	一種用於治療銀屑病的 組合物及製備方法	ZL201210567434.0	發明	2012-12-25	2032-12-24

## 附註:

(1) 該等註冊專利乃於我們的基礎研發作業過程中開發,截至最後實際可行日期,尚未應用於任何我們的產品。

截至最後實際可行日期,我們在中國以外地區已註冊以下專利:

## (i) 有關我們主要產品的專利

序號	本集團 相關產品	註冊 所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期(1)	到期日(3)
1	恩度	山東先聲	一種N-端修飾的重組人血管內皮 抑素及其生產	美國	US7078485	發明	2002-12-05	2023-09-21
			(N-terminal modified recombinant					
			human endostatin and its					
			production)					

# (ii) 有關我們其他現有產品的專利

	本集團	註冊						
序號	相關產品	所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期⑴	到期日(3)
1	先必新	江蘇先聲	一種組合物在製備治療肌萎縮性 側索硬化症藥物中的應用	美國	US10206905	發明	2016-06-08	2036-06-07
			(Use of composition for preparing a medicament for treatment of amyotrophic lateral sclerosis)					
2	先必新	江蘇先聲	- 種組合物在製備治療肌萎縮性 側索硬化症藥物中的應用 (組成物の筋萎縮性側索硬化症治	日本	JP6450887	發明	2016-06-08	2036-06-07
3	先必新	江蘇先聲	療薬物の調製における応用) 一種組合物在製備治療肌萎縮性 側索硬化症薬物中的應用	澳大利亞	AU2016276488	發明	2016-06-08	2036-06-07
			(Use of composition for preparing a medicament for treatment of amyotrophic lateral sclerosis)					
4	先必新	江蘇先聲	一種組合物在製備治療肌萎縮性 側索硬化症藥物中的應用 (Utilisation d'une composition pour la fabrication d'un	加拿大	CA2985219	發明	2016-06-08	2036-06-07
			medicament dans le traitement de la sclerose laterale amyotrophique)					

序號	本集團相關產品	註冊 所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期(1)	到期日(3)
5	先必新	江蘇先聲	一種藥物組合物及其在製備治療 腦血管病藥物中的應用	美國	US8658684	發明	2009-03-03	2030-04-07
			(Pharmaceutical Composition and its use in the preparation of a medicament for the treatment of cerebrovascular diseases)					
6	先必新	江蘇先聲	一種藥物組合物及其在製備治療 腦血管病藥物中的應用 (A pharmaceutical composition	澳大利亞	AU2009221546	發明	2009-03-03	2029-03-02
			and the application thereof in the preparation of medicine for the treatment of cerebrovascular					
7	先必新	江蘇先聲	diseases) 一種藥物組合物及其在製備治療 腦血管病藥物中的應用	加拿大	CA2716874	發明	2009-03-03	2029-03-02
			(Composition pharmaceutique et son utilisation dans la preparation d'un medicament pour le traitement de maladies					
8	先必新	江蘇先聲	cerebrovasculaires) 一種藥物組合物及其在製備治療 腦血管病藥物中的應用	歐洲	EP2255804	發明	2009-03-03	2029-03-02
			(A pharmaceutical composition and the application thereof in the preparation of medicine for the treatment of cerebrovascular diseases)					
9	先必新	江蘇先聲	一種藥物組合物及其在製備治療 腦血管病藥物中的應用 (一种药物组合物及其在制备治 疗脑血管病药物中的应用)	香港	HK1150390	發明	2009-03-03	2029-03-02
10	先必新	江蘇先聲	一種薬物組合物及其在製備治療 脳血管病薬物中的應用 (薬學的組成物および脳血管疾 患の治療用醫薬の調製におけ るその使用)	日本	JP5272023	發明	2009-03-03	2029-03-02

## (iii) 有關我們管線產品的專利

本集團 註冊 序號 相關產品 所有人名稱 專利名稱 註冊地 專利號 專利類別 申請日期(1) 到期日(3) 注射用聚乙二醇 江蘇先聲 一種修飾的重組人血管內皮抑素 美國 發明 US8802824 2031-04-23 2008-09-04 化重組人血 及其用途 管內皮抑制 (Modified recombinant human 素 endostatin and uses thereof) 注射用聚乙二醇 江蘇先聲; 一種修飾的重組人血管內皮抑素 歐洲 發明 2028-09-03 EP2196477 2008-09-04 化重組人血 山東先聲 及其應用 管內皮抑制 (Modified recombinant human 素系 endostatin and its application) 賽伐珠單抗(注 江蘇先聲; 一種抗VEGF單克隆抗體及包含 發明 美國 US8986692 2010-08-27 2030-09-06 射用人源化 埃派斯進 該抗體的藥物組合物 抗VEGF單克 (Anti-VEGF monoclonal antibody 隆抗體) and pharmaceutical composition comprising said antibody) 賽伐珠單抗(注 江蘇先聲; 一種抗VEGF單克隆抗體及包含 發明 歐洲 EP2471814 2010-08-27 2030-08-26 射用人源化 埃派斯進 該抗體的藥物組合物 抗VEGF單克 (Anti-VEGF monoclonal antibody 隆抗體) and pharmaceutical composition comprising said antibody) 賽伐珠單抗(注 江蘇先聲; 一種抗VEGF單克隆抗體及包含 日本 發明 5 JP5738294 2010-08-27 2030-08-26 射用人源化 埃派斯進 該抗體的藥物組合物 抗VEGF單克 (抗VEGFモノクローナル抗體 隆抗體) およびその抗體を含む薬學的 組成物)

## (iv) 其他普通專利(4)

序號	註冊所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期(1)	到期日(3)
1	江蘇先聲	一種酪氨酸激酶抑制劑的鹽形式 (Salt form of tyrosine kinase inhibitor)	美國	US9018242	發明	2013-09-11(2)	2032-03-11
2	江蘇先聲	3-吡咯基環己烯-2-二氫吲 哚酮衍生物及用途 (3-Pyrrolo-cyclohexylene-2- dihydro-indolinone derivatives	歐洲	EP2123649	發明	2007-12-03	2027-12-02
3	江蘇先聲	and uses thereof) 3 — 吡咯並[B]環己烯-2-二氫 吲哚酮衍生物及其用途 (3-Pyrrolo[B] cyclohexylene-2- dihydroindolinone derivatives and uses thereof)	印度	IN316087	發明	2007-12-03	2027-12-02
4	江蘇先聲	3 - 吡咯並環己叉基 - 2 - 二氫 吲哚酮衍生物及其用途 (3 - ピロロシクロヘキシリデ ン- 2 - ジヒドロインドリ ノン誘導體およびその用途)	日本	JP5542445	發明	2007-12-03	2027-12-02
5	江蘇先聲	3-吡咯並[b]環己烯-2-二氫 吲哚酮衍生物及其用途 (3-Pyrrolo[b]cyclohexylene-2- dihydroindolinone derivatives and uses thereof)	美國	US8084621	發明	2007-12-03	2027-12-02

## 附註:

- (1) 註冊於美國的專利申請日期指INID (Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data)代碼項目(22)所披露的日期。註冊於印度及香港的專利申請日期指相關專利的PCT國際申請日。
- (2) 該專利的保護期起算日為2012年3月12日。
- (3) 歐洲專利保護期限在其生效國為20年。
- (4) 該等註冊專利乃於我們的基礎研發作業過程中開發,截至最後實際可行日期,尚未應用於任何我們的產品。

截至最後實際可行日期,我們在中國已申請註冊以下專利:

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
1	江蘇先聲	阿莫西林雜質及其製備方法與應用	201811635285.0	發明	2018/12/29
2	江蘇先聲	泊沙康唑雜質及其製備方法與應用	201811639953.7	發明	2018/12/29

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
3	江蘇先聲	一種3-n-丁基-1(3H)-異苯並呋喃 酮的合成方法	201811638787.9	發明	2018/12/29
4	江蘇先聲	一種硼替佐米有關物質的HPLC分析 方法	201811640847.0	發明	2018/12/29
5	江蘇先聲	一種低水活度阿莫西林三水合物藥物 組合物及其製備方法	201811641757.3	發明	2018/12/29
6	江蘇先聲	3- (二甲氨基 (苯基) 亞甲基) -2 - 氧 化吲哚-6 - 羧酸甲酯及其製備方法 與應用	201811614198.7	發明	2018/12/27
7	江蘇先聲	一種侖伐替尼雜質及其製備方法和應 用	201811614519.3	發明	2018/12/27
8	江蘇先聲	一種組合物及其製備方法	201811575510.6	發明	2018/12/22
9	江蘇先聲	一種3-丁基-1(3H)-異苯並呋喃酮 磺丁基-β-環糊精包合物及其製 備方法和應用	201811576330.X	發明	2018/12/22
10	江蘇先聲	一種藥物製劑及其製備方法	201811576358.3	發明	2018/12/22
11	江蘇先聲	一種藥物組合物	201811576456.7	發明	2018/12/22
12	江蘇先聲	一種侖伐替尼中間體的製備方法	201811536337.9	發明	2018/12/14
13	江蘇先聲	一種依折麥布組合物的製備方法	201611236051.X	發明	2016-12-28
14	江蘇先聲	一種依托考昔雜質的製備方法與應用	201611219504.8	發明	2016-12-26
15	江蘇先聲	一種阿拉莫林的製備方法	201611213282.9	發明	2016-12-23
16	江蘇先聲	兩種替吡嘧啶雜質製備方法與 應用	201611181144.7	發明	2016-12-20
17	江蘇先聲	一種依達拉奉雜質的合成與應用	201611181350.8	發明	2016-12-20
18	江蘇先聲	美法侖二聚體鹽酸鹽的製備方法與應 用	201611156843.6	發明	2016-12-15
19	江蘇先聲	一種依托考昔晶型V的製備方法	201611156864.8	發明	2016-12-15

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
20	江蘇先聲	一種枸櫞酸托法替布腸溶緩釋微丸及 其製備方法	201610988949.6	發明	2016-11-10
21	江蘇先聲	一種鹽酸美金剛緩釋微丸及其 製備方法	201610735626.6	發明	2016-08-26
22	江蘇先聲	一種瑞戈非尼固體分散體及其 製備方法	201610601416.8	發明	2016-07-27
23	江蘇先聲	奧貝膽酸組合物及其製備方法	201610592221.1	發明	2016-07-26
24	江蘇先聲	一種Osimertinib的製備方法	201610445669.0	發明	2016-06-20
25	江蘇先聲	4-[(2-氯乙基-2-羟乙基) 氨 基-]-L-苯丙氨酸鹽酸鹽的製備方 法與應用	201610112196.2	發明	2016-02-29
26	江蘇先聲	一種泊沙康唑的有關物質檢測 方法	201510997088.3	發明	2015-12-28
27	江蘇先聲	一種瑞戈非尼速釋微丸及其製備方法	201510999846.5	發明	2015-12-28
28	江蘇先聲	鹽酸尼洛替尼雜質的製備方法	201510970535.6	發明	2015-12-22
29	江蘇先聲	阿法替尼順式異構體的製備方法 與應用	201510889550.8	發明	2015-12-07
30	江蘇先聲	奧貝膽酸組合物及其製備方法	201510882051.6	發明	2015-12-03
31	江蘇先聲	一種瑞戈非尼雜質的製備方法	201510749838.5	發明	2015-11-06
32	江蘇先聲	一種鹽酸普拉克索緩釋製劑及其 製備方法	201510542964.3	發明	2015-08-28
33	江蘇先聲	一種尼達尼布雜質及其製備方法 與應用	201410729582.7	發明	2014-12-03
34	江蘇先聲	一種色瑞替尼的新晶型及其製備方法	201410714723.8	發明	2014-11-29
35	江蘇先聲	4-[1-甲基-5-(2-氯乙基-2- 羟乙基) 胺基-2-苯並咪唑基]丁 酸鹽酸鹽的製備方法與應用	201410188102.0	發明	2014-05-06
36	江蘇先聲	一種托法替布類似物及其製備方法與 應用	201410101534.3	發明	2014-03-19

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
37	江蘇先聲	作為鉀通道調節劑的化合物	201810024836.3	發明	2012-09-27
38	江蘇先聲	一種抗VEGF抗體的用途	201210156115.0	發明	2012-05-17
39	山東先聲	一種濃縮處理醫藥廢液的設備及其方 法	201910664754.X	發明	2019-07-23
40	蕪湖先聲	一種腫瘤術中緩釋化療靶向製劑的藥 物載體及其製備方法	201910508872.1	發明	2019-06-13
41	蕪湖先聲	適用於植入劑散劑內包裝的設備	201811233380.8	發明	2018-10-23
42	江蘇先聲; 先聲藥業	一種嗎替麥考酚酯膠囊及其製備方法	201910051239.4	發明	2019/1/21
43	江蘇先聲;先聲藥業	一種碳酸司維拉姆藥物組合物及其製 備方法	201910051569.3	發明	2019/1/21
44	江蘇先聲;山東先聲	一種3-n - 丁基 - l(3H)-異苯並呋喃酮的純化方法	201811639440.6	發明	2018/12/29
45	江蘇先聲;先聲生物	一種用於巢式擴增的組合引物及其應 用	201811618134.4	發明	2018/12/28
46	江蘇先聲;先聲生物	一種高通量構建單克隆抗體表達載體 的方法	201811618124.0	發明	2018/12/28
47	江蘇先聲;先聲藥業	一種比阿培南側鏈有關物質的HPLC 檢測方法	201811590785.7	發明	2018/12/25
48	江蘇先聲;山東先聲	一種聚乙二醇修飾的血管內皮抑制素 製劑組合物	201811584735.8	發明	2018/12/24
49	江蘇先聲;海南先聲	蒙脱石散中可溶性鉛含量的ICP-MS 檢測方法	201811550601.4	發明	2018/12/18
50	江蘇先聲;海南先聲	一種測定阿莫西林克拉維酸鉀藥物組 合物中克拉維酸有關物質的液相色	201811437505.9	發明	2018/11/28
51	江蘇先聲;海南先聲	譜方法 一種利伐沙班固體分散片及其製備方 法	201811131435.4	發明	2018-09-27

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
52	江蘇先聲;先聲藥業	鹽酸美法侖晶型及其製備方法與應用	201710730165.8	發明	2017-08-23
53	江蘇先聲;先聲藥業	一種阿紮胞苷的製備方法	201710627067.1	發明	2017-07-28
54	江蘇先聲;海南先聲	一種依折麥布片樣品中的十二烷基硫 酸鈉的HPLC檢測方法	201710467616.3	發明	2017-06-20
55	江蘇先聲;海南先聲	一種頭孢克洛干混懸劑樣品中的十二 烷基硫酸鈉的HPLC檢測方法	201710467614.4	發明	2017-06-20
56	江蘇先聲;先聲藥業	一種美法侖及其鹽的光解雜質及其 HPLC檢測方法	201710455236.8	發明	2017-06-16
57	江蘇先聲;先聲藥業	一種組合物在製備治療腦震蕩的藥物 中的應用	201710029034.7	發明	2017-01-16
58	江蘇先聲;先聲藥業	一種分離測定鹽酸帕洛諾司瓊的液相 色譜方法	201610864081.9	發明	2016-09-28
59	江蘇先聲;海南先聲	一種蒙脱石的製備方法	201610817487.1	發明	2016-09-12
60	江蘇先聲;先聲藥業	一種組合物在製備治療肌萎縮性側索 硬化症藥物中的應用	201680029994.7	發明	2016-06-08
61	江蘇先聲;海南先聲	一種預防或治療炎性疾病的藥物組合 物	201610390779.1	發明	2016-06-06
62	江蘇先聲;海南先聲	一種預防或治療炎性疾病的藥物組合 物	201610390780.4	發明	2016-06-06
63	江蘇先聲;先聲藥業	一種檢測4-苄氧基苯亞甲基-4- 氟苯胺中的4-苄氧基苯亞甲基苯 胺的HPLC方法	201610300721.3	發明	2016-05-09
64	江蘇先聲;海南先聲	艾拉莫德緩釋膠囊及其製備方法	201510875704.8	發明	2015-12-02
65	江蘇先聲;先聲藥業	一種藥物組合物在製備腎功能 衰竭藥物中的應用	201510752731.6	發明	2015-11-06

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
66	江蘇先聲;先聲藥業	3-甲基-1-苯基-2-吡唑啉- 5-酮和(+)2-莰醇的組合物的應 用	201510753461.0	發明	2015-11-06
67	江蘇先聲; 先聲藥業	泊沙康唑雜質及其製備方法	201510753583.X	發明	2015-11-06
68	江蘇先聲; 先聲藥業	一種製備匹莫范色林的方法	201510577381.4	發明	2015-09-11
69	江蘇先聲;先聲藥業	一種奈達鉑的雜質檢測方法	201510577425.3	發明	2015-09-11
70	江蘇先聲;先聲藥業	一種普拉克索氧化雜質及其製備分離 方法與應用	201410748545.0	發明	2014-12-09
71	江蘇先聲;先聲藥業	依達拉奉衍生物及其製備方法、檢測 方法和用途	201810888177.8	發明	2013-04-03
72	江蘇先聲;山東先 聲;先聲生物	一種血管內皮抑制素皮下注射劑	201811561734.1	發明	2018/12/20
73	江蘇先聲; 先聲藥 業; 蕪湖先聲	一種檢測甲磺酸侖伐替尼中環丙胺的 HPLC方法	201811458909.6	發明	2018/11/30
74	江蘇先聲;海南先 聲;先聲藥業	一種泊沙康唑外用藥物組合物、其製 備方法及用途	201810732469.2	發明	2018-07-05
75	江蘇先聲; 先聲藥 業; 蕪湖先聲	阿紥胞苷衍生物的製備方法及 其應用	201710934163.0	發明	2017-10-10
76	江蘇先聲; 先聲藥 業; 蕪湖先聲	阿紮胞苷二糖雜質與其製備方法與應 用	201710933894.3	發明	2017-10-10
77	江蘇先聲;浙江省人 民醫院	重組人血管內皮抑制素在製備治療眼 表新生血管性疾病藥物中的應用	201410814133.2	發明	2014-12-23

截至最後實際可行日期,我們已在中國以外地區申請註冊以下專利:

序號	申請人	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期(1)
1	江蘇先聲	作為第四代EGFR抑制劑的嘧啶吡唑類 化合物	_	PCT/CN2019/113608	發明	2019-10-28
2	江蘇先聲	一種組合物在製備治療肌萎縮性側索 硬化症藥物中的應用	香港	HK18111444.9	發明	2016-06-08
3	江蘇先聲	一種組合物在製備治療肌萎縮性側索 硬化症藥物中的應用	歐洲	EP16806843	發明	2016-06-08
4	江蘇先聲	一種組合物在製備治療肌萎縮性側索 硬化症藥物中的應用	香港	HK17113792.4	發明	2016-06-08

## 附註:

(1) 上述專利申請日期指相關專利的PCT國際申請日。

## (c) 域名

截至最後實際可行日期,我們已註冊以下域名:

序號	域名	註冊擁有人	註冊日	到期日
1.	isimcere.com	江蘇先聲	2008-08-12	2021-08-12
2.	simcere.com	江蘇先聲	2016-09-09	2022-05-08
3.	bingli2019.com	江蘇先聲	2018-12-28	2020-12-28
4.	simcere.tech	江蘇先聲	2019-10-22	2029-10-23
5.	bcypso.com	博創園醫藥	2015-05-18	2021-05-18
6.	bcypharm.com	博創園醫藥	2016-11-17	2020-11-17

## C. 董事及主要股東的其他資料

## 1. 權益披露

#### (a) 董事及本公司最高行政人員的權益披露

緊隨全球發售完成後(假設超額配股權未獲行使),股份一經上市,董事或本公司最高行政人員於本公司或其相聯法團(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聯交所的權益或淡倉(包括根據證券及期貨條例的這些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條須記入該條所述登記冊的權益或淡倉,或根據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聯交所的權益或淡倉如下:

### (i) 於本公司的權益

緊隨全球 發售後的 概約持股 比例

擁有權益的 (假設超額 股份/相關 配股權

行政人員姓名 權益性質 股份數目 未獲行使)

任先生(1) 於受控法團的權益/ 2,035,922,965 78.13%

一致行動人士的權益

趙令歡先生(2) 於受控法團的權益 114,986,405 4.41%

#### 附註:

董事/最高

(1) 緊隨全球發售完成後(假設超額配股權未獲行使),任先生及其他最終控股股東將合共間接持有2,035,922,965股股份,包括(i)雅景環球及先聲藥業控股(均為我們的最終控股股東控制的公司)分別直接持有的606,810,031股股份及1,196,009,986股股份;及(ii)先益集團及佳原投資(均為任先生控制的公司)分別直接持有的112,141,578股股份及120,961,370股股份。根據證券及期貨條例,由於我們的最終控股股東根據收購守則被視作一致行動人士,故其均被視作於彼此持有的股份中擁有權益。

29.7%

(2) 緊隨全球發售完成後 (假設超額配股權未獲行使),尚嘉有限將直接持有114,986,405 股股份。尚嘉有限由Hony Capital Fund V, L.P.持有82.22%的權益。Hony Capital Fund V, L.P.的普通合夥人為Hony Capital Fund V GP, L.P.,其普通合夥人為Hony Capital Fund V GP Limited由Hony Group Management Limited全資擁有,後者80%的股權由Hony Managing Partners Limited 持有,而Hony Managing Partners Limited由Exponential Fortune Group Limited全資擁有。Exponential Fortune Group Limited由趙令歡先生及兩名其他人士(為獨立第三方)分別持有49%及51%的權益。因此,根據證券及期貨條例,趙令歡先生被視為於尚嘉有限持有的股份中擁有權益。

### (ii) 於相聯法團的權益

 董事/最高
 概約持股

 行政人員姓名
 身份/權益性質
 相聯法團名稱
 比例

 任先生
 實益權益
 上海先博
 95%

## (b) 本公司主要股東的權益披露

王宏林先生

除「主要股東」所披露外,據董事所悉,緊隨全球發售完成後(假設超額配股權未獲行使),並無任何其他人士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,亦無任何其他人士直接或間接擁有附帶權利可於所有情況下在本公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

#### (c) 本集團任何成員公司(本公司除外)主要股東的權益披露

就董事所知,於最後實際可行日期,下列人士將擁有附帶權利可於所有情況下在本集團任何成員公司(我們除外)之股東大會上投票之股本面值10%或以上的權益:

博創園醫藥

股東姓名 本集團成員公司名稱 概約持股比例

#### 2. 董事服務合約及任命函詳情

執行董事任先生、萬玉山先生、張誠先生及唐任宏先生已各自於2020年10月8日 與本公司訂立服務合約。各份服務合約自上市日期起計初步為期三年。服務合約可根 據組織章程細則以及適用法律、規則及法規續訂。

非執行董事趙令歡先生以及獨立非執行董事宋瑞霖先生、王新華先生及汪建國先生已各自於2020年10月8日與本公司訂立任命函。各份任命函自上市日期起計初步為期三年。任命函可根據組織章程細則以及適用法律、規則及法規續訂。

#### 3. 董事薪酬

截至2017年、2018年及2019年12月31日止三個年度以及截至2020年6月30日止六個月,我們錄得的董事薪酬總額(包括袍金、薪金、津貼、實物福利、酌情花紅、退休計劃供款及員工持股計劃股份支付)分別約為人民幣8.76百萬元、人民幣2.57百萬元、人民幣9.21百萬元及人民幣10.81百萬元。

於緊接本招股書刊發日期前三個財政年度,概無董事放棄或同意放棄任何酬金的 任何安排。

除本招股書所披露外,截至2017年、2018年及2019年12月31日止年度以及截至 2020年6月30日止六個月,本集團任何成員公司概無支付或應付任何董事的其他款項。

於往績記錄期間,我們概無向董事或五名最高薪酬人士支付而他們亦無收取任何 薪酬,作為吸引加盟或加盟本公司後的獎勵。於各往績記錄期間,我們概無向董事、 前任董事或五名最高薪酬人士支付而他們亦無收取任何補償,作為與本集團任何成員 公司事務管理有關的離職補償。

根據目前具有效力的安排,估計本公司截至2020年12月31日止年度將支付予董事的薪酬總額(包括實物福利但不包括任何酌情花紅)約為人民幣21.33百萬元。

#### 4. 個人擔保

除本招股書所披露外,董事並無就授予或將授予本集團任何成員公司的銀行融資 向貸款人提供個人擔保。

### 5. 已收代理費或佣金

除本招股書所披露外,於緊接本招股書日期前兩年內,概無董事或名列下文「-E.其他資料-8.專家同意書」分節的任何人士就發行或出售本集團任何成員公司的任何 股本而收取任何佣金、折扣、代理費、經紀佣金或其他特別條款。

#### 6. 免責聲明

除本招股書所披露外:

- (a) 於股份上市後,董事或本公司最高行政人員概無於本公司或其任何相聯法 團(定義見證券及期貨條例)的股份、相關股份或債權證中擁有須根據證券 及期貨條例第XV部第7及8分部知會本公司及聯交所的任何權益或淡倉,或 根據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊內的任何權益或淡倉, 或根據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聯交所的 任何權益或淡倉;
- (b) 董事或本附錄「-E.其他資料-7.專家資質」所述的任何專家概無於本公司的創辦中,或於本集團任何成員公司於緊接本招股書日期前兩年內所收購、出售或租賃的任何資產或擬收購、出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益;
- (c) 概無董事於在本招股書日期仍然有效且對本集團業務影響重大的任何合約 或安排中擁有重大權益;
- (d) 概無董事與本集團任何成員公司訂有或擬訂立任何服務合約(不包括於一年內屆滿或可由僱主於一年內免付賠償(法定賠償除外)終止的合約);

- (e) 在不計及根據全球發售而可能獲認購的任何股份的情況下,據董事或本公司最高行政人員所知,概無任何人士(並非董事或本公司最高行政人員)將於緊隨全球發售完成後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分部的條文須向本公司披露的權益或淡倉,或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本集團任何成員公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益;及
- (f) 據董事所知,董事、其各自的緊密聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司 已發行股本5%以上權益的股東概無於本集團五大客戶或五大供應商中擁有 任何權益。

## D. 首次公開發售前股份激勵計劃

## 1. 背景

於2014年7月31日,先聲藥業控股採納一項首次公開發售前股份激勵計劃(「**首次公開發售前股份激勵計劃**」),以表彰員工的貢獻並激勵他們進一步促進我們的發展。 有關首次公開發售前股份激勵計劃的背景詳情,請參閱本招股書附錄一所載會計師報 告附註32(a)。

根據首次公開發售前股份激勵計劃授出受限制股份(「獎勵股份」)後,因若干原激勵對象(定義見下文)離職或因其他原因,其擁有的獎勵股份已轉讓予管理人(定義見下文)指定人士或由卓越公司收購。因此,為向新激勵對象授出獎勵股份,先聲藥業控股修訂首次公開發售前股份激勵計劃並於2019年10月1日向新激勵對象作出授予。於2020年4月4日,卓越公司向首次公開發售前股份激勵計劃激勵對象的持股平臺Assure Good、Great Good、Next Good及Promise Good(「境外特殊目的公司」)配發及發行合共111,572,260股股份。同日,Excel Management Trust的受託人Estera Services (Bermuda) Limited將其於卓越公司持有的全部股權(即100,000股股份)轉讓予Promise Good。

由於首次公開發售前股份激勵計劃不涉及本公司授出購股權以認購新股份,故首次公開發售前股份激勵計劃不受上市規則第十七章條文所規限。

#### 2. 激勵對象及參與資格

首次公開發售前股份激勵計劃的激勵對象(「**激勵對象**」)為我們管理團隊的成員 及候選人、核心研發人員以及對項目管理作出傑出貢獻及對本集團作出其他特殊貢獻 而經先聲藥業控股董事會甄選及批准可收取獎勵股份的人員。

### 3. 管理

首次公開發售前股份激勵計劃由先聲藥業控股董事會辦公室及獲先聲藥業控股董 事會授權的本集團人力資源部門(「**管理人**」)管理。管理人獲授權:

- (i) 制定授出獎勵股份的條款及條件;
- (ii) 負責激勵對象的表現評估;
- (iii) 於管理賬目記錄獎勵股份的授出、轉讓及贖回;
- (iv) 保留有關首次公開發售前股份激勵計劃的文件記錄;
- (v) 就首次公開發售前股份激勵計劃的實施及其項下獎勵股份的授出向先聲藥 業控股的董事會作出報告;及
- (vi) 就首次公開發售前股份激勵計劃的條款及條件作出詮釋或修訂。

#### 4. 獎勵股份的授出價

有關每股獎勵股份的授出價詳情,請參閱本招股書附錄一所載會計師報告附註 32(a)。

#### 5. 歸屬期

授予激勵對象的獎勵股份不可於激勵對象應持續服務於本集團的歸屬期間(「**歸屬期**」)內出售。有關進一步詳情,請參閱本招股書附錄一所載會計師報告附註32(a)。

#### 6. 已授出的獎勵股份

截至最後實際可行日期,所有獎勵股份已向268名激勵對象授出,其中四名為我們的董事及四名為我們的高級管理層成員。根據首次公開發售前股份激勵計劃授出的獎勵股份佔截至最後實際可行日期本公司已發行股本的約4.76%。根據首次公開發售前股份激勵計劃所授出獎勵股份的授出及歸屬符合上市規則第10.08條的規定。

#### 7. 獎勵股份所受限制

如激勵對象或境外特殊目的公司受限於相關法律、規例或規則施加的禁售期間限制,則激勵對象或境外特殊目的公司不得出售獎勵股份及透過卓越公司及先聲藥業控股間接持有的本公司股份,惟首次公開發售前股份激勵計劃另行載列者除外。

倘激勵對象出現以下情況,則先聲藥業控股董事會可取消激勵對象的資格:

- (i) 違反任何適用法律、規例及專業道德、洩露國家或公司機密、貪污、盜竊、侵佔、受賄、行賄、失職、違反公序良俗、職業道德和操守、因違反保密協議及僱傭協議而終止受僱,導致對本集團的利益及聲譽造成嚴重損害(不論歸屬期是否結束或本公司的上市進程如何);
- (ii) 因上文(i)段所載理由而遭本集團任何公司解職(不論歸屬期是否結束或本 公司的上市進程如何);
- (iii) 於歸屬期內身體殘疾、身故、辭任或解職。

於歸屬期屆滿後,激勵對象可按下列程序出售獎勵股份:

(i) 如未實現上市,或上市後由卓越公司直接或透過先聲藥業控股間接持有的股份處於相關法律、規例或規則施加的禁售期間內,有意轉讓獎勵股份的激勵對象(「出讓人」)應向管理人發出30日的事先通知。待管理人批准後,轉讓價格將與管理人公平磋商釐定。

(ii) 倘相關法律、規例或規則對卓越公司持有的股份施加的禁售期間屆滿,則可根據上述(i)段所載程序或根據相關法律、規例或規則出售獎勵股份。

## E. 其他資料

#### 1. 遺產税

董事已獲告知本公司或其任何附屬公司應無須承擔任何重大遺產税責任。

#### 2. 訴訟

於往績記錄期間及直至最後實際可行日期,除本招股書所披露外,據董事所知, 本集團任何成員公司概無尚未了結或面臨威脅的重大(對本集團財務狀況或經營業績 而言)訴訟或索償。

## 3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表我們向聯交所上市委員會申請批准已發行股份及本招股書所述 將予發行的股份上市及買賣。我們已作出一切必要安排,以便有關股份獲納入中央結 算系統。

摩根士丹利亞洲有限公司符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。根據上市規則第3A.07條,中國國際金融香港證券有限公司(「中金公司」)聲明,就其與本公司的關係而言,其並非獨立或預期並非屬獨立,原因為中金開曼(中金公司的聯屬公司)連同興業銀行股份有限公司香港分行與佳原投資及先益集團訂立日期為2019年4月29日的110,000,000美元定期貸款協議,據此,中金開曼的承擔為20,000,000美元。有關進一步詳情,請參閱「歷史、重組及公司架構一重組一境外重組一股東的股份轉讓一先聲控股的股份轉讓」。此外,中金公司的聯屬公司中國國際金融股份有限公司亦已於2019年獲本公司委任為輔導機構,以就中國證監會及有關證券交易所的規定提供指導及初步合規建議。有關進一步詳情,請參閱「歷史、重組及公司架構一中國境內上市計劃」。經考慮上述關係,中金公司認為,根據上市規則第3A.07(1)條,有關關係將被合理認為會影響其履行上市規則第三A章所載職責的獨立性,或可能會合理地產生認為其獨立性會受到影響的意見。本公司應付每名聯席保薦人的保薦人費用為500,000美元。

### 4. 開辦費用

本公司產生的與上市有關的開辦費用約為11.616美元。

#### 5. 發起人

就上市規則而言,我們並無任何發起人。於緊接本招股書日期前兩年內,概無就 全球發售及本招股書所述相關交易而向任何發起人支付、配發或給予或擬支付、配發 或給予任何現金、證券或其他利益。

## 6. 股份持有人税項

## (a) 香港

## (i) 遺產税

香港於2006年2月11日開始實施2005年收入(取消遺產税)條例,根據該條例,當日或之後身故人士的遺產,不再需要繳納香港遺產税。對於在2006年2月11日或之後身故的股份持有人的遺產提出承辦授予申請時,無須繳納香港遺產税,亦無須領取遺產税清妥證明書。

## (ii) 印花税

買賣股份須繳納香港印花税。目前香港印花税的從價税率為股份的對價或市值(以較高者為準)的0.1%,就每宗股份買賣交易分別向買賣雙方徵收。換言之,現時就涉及買賣股份的一般交易所須繳納的印花稅總額為0.2%。

## (iii) 股息

本公司派付予股東的股息在香港無須繳納税項,派付予股東的股息在 香港亦無須繳納預扣税。

## (iv) 資本收益及利得税

在香港,出售股份不會被徵收有關資本收益的税項。在香港經營業務的人士出售股份的買賣收益若源自香港及由該業務產生,則可予徵收香港利得税。

#### (b) 諮詢專業顧問

倘有意持有股份的人士對認購、購買、持有、處置或買賣股份的稅務影響有任何疑問,務請諮詢其專業顧問。謹此強調,本公司、董事或參與全球發售的 其他各方概不就因有關股份持有人認購、購買、持有、處置或買賣股份或行使股 份附帶之任何權利所產生之任何稅務影響或負債承擔責任。

## 7. 專家資質

以下為本招股書中提供意見或建議的專家資質:

き稱 しゅうしん	資質
<b>5 作用</b>	<b>=</b> 1

摩根士丹利亞洲有限公司 根據證券及期貨條例可進行第1類(證券

交易)、第4類(就證券提供意見)、第5類 (就期貨合約提供意見)、第6類(就機構融 資提供意見)及第9類(提供資產管理)受

規管活動的持牌法團

中國國際金融香港證券有限公司 根據證券及期貨條例可進行第1類(證券交

易)、第2類 (期貨合約交易)、第4類 (就 證券提供意見)、第5類 (就期貨合約提供 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

畢馬威會計師事務所 註冊會計師

根據財務匯報局條例註冊的公眾利益實體

核數師

北京市天元律師事務所 本公司的中國法律顧問

名稱 資質

弗若斯特沙利文(北京)諮詢 行業顧問 有限公司上海分公司

仲量聯行企業評估及咨詢有限公司 獨立物業估值師

#### 8. 專家同意書

摩根士丹利亞洲有限公司、中國國際金融香港證券有限公司、畢馬威會計師事務所、北京市天元律師事務所、弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司上海分公司及仲量聯行企業評估及咨詢有限公司各自已就本招股書的刊發發出(且迄今並無撤回)同意書,同意以本招股書所載的形式及內容轉載其意見、報告及/或函件及/或法律意見(視情況而定)及引述其名稱。

以上所述專家概無於本公司或我們任何附屬公司擁有任何股權或認購或提名他人 認購本公司或我們任何附屬公司證券的權利(不論是否可依法強制執行)。

## 9. 雙語招股書

我們已依據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條所定之豁免分別刊發本招股書之英文及中文版本。

#### 10. 約束力

若根據本招股書作出申請,則本招股書即具效力,使所有相關人士均須受公司 (清盤及雜項條文)條例第44A和44B條所有適用規定(懲罰條例除外)約束。

#### 11. 其他事項

- (a) 除本招股書所披露外,於緊接本招股書日期前兩年內:
  - (i) 概無發行或同意發行或建議繳足或部分繳足本公司或本集團任何成員 公司的股本或借貸資本,以獲取現金或現金以外的對價;

- (ii) 概無就發行或出售本公司或本集團任何成員公司的任何股份或借貸資本而授予或同意授予佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款;
- (iii) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或本集團任何成員公司的任何股份而支付或應付佣金;
- (b) 除本招股書所披露外,概無本公司或本集團任何成員公司的股份或借貸資本已附有購股權或有條件或無條件同意附有購股權;
- (c) 除本招股書所披露外,本公司或本集團任何成員公司概無創辦人、管理層 或延遲股份、可換股債務證券或任何債權證;
- (d) 我們的董事確認,自2020年6月30日(本集團編製最近期經審計合併財務報 表的日期)以來,本集團的財務或經營狀況並無重大不利變動;
- (e) 於本招股書日期前十二個月內,本集團業務並無受到任何干擾而可能或已 經對本集團財務狀況構成重大影響;
- (f) 我們的香港股東名冊將由香港股份過戶登記處香港中央證券登記有限公司 存置於香港。股份的所有轉讓書及其他所有權文件,必須提交我們的香港 股份過戶登記處辦理登記手續;
- (g) 我們已作出一切必要安排,以便股份獲納入中央結算系統;
- (h) 本集團成員公司現時並無於任何證券交易所上市,亦無於任何交易系統買賣,且本集團目前並無尋求或擬尋求批准本公司的股份或借貸資本在任何 其他證券交易所上市或買賣;及
- (i) 概無任何關於放棄或同意放棄未來股息的安排。