

## 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文件附錄三。

### 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	<u>2,345,077,618</u>

## 附錄四

## 法定及一般資料

- (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
先聲藥業控股	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	<u>2,345,117,618</u>

- (iv) 假設[編纂]無條件進行，並且據此發行股份（假設[編纂]未獲行使），緊隨[編纂]完成後本公司的股本將包含[編纂]股股份。
- (v) 假設[編纂]無條件進行，並且據此發行股份（假設[編纂]獲悉數行使），緊隨[編纂]完成後本公司的股本將包含[編纂]股股份。

除上述所披露外，緊接本文件日期前兩年內，我們的股本概無任何變動。

### 3. 股東於[●]通過的書面決議案

根據我們股東於2020年[●]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[編纂]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[編纂]及買賣、(ii)[編纂]已釐定及(iii)[編纂]根據[編纂]須履行的責任成為無條件，且[編纂]並無根據其條款或其他原因予以終止：
  - (i) 批准[編纂]及[編纂]，並授權董事使之生效及根據[編纂]及[編纂]配發及發行[編纂]；
  - (ii) 本公司授予[編纂]，可由[編纂]行使，據此，[編纂]（代表[編纂]）可要求本公司配發及發行合共不超過[編纂]股額外股份，以補足（其中包括）[編纂]的[編纂]；及
  - (iii) 批准建議[編纂]並授權董事進行[編纂]。
- (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[編纂]完成後本公司已發行股份總數的20%（惟不包括根據[編纂]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[編纂]完成後本公司已發行股份總數的10%（惟不包括根據[編纂]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，惟該經擴大數目不得超過緊隨[編纂]完成後已發行股份總數的10%（惟不包括根據[編纂]獲行使而可能發行的任何股份）。

#### 4. 公司重組

為籌備[編纂]，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文件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文件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文件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[●]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[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）本公司已發行股份總數的10%，此項授權的有效期限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召開下屆股東週年大會期限屆滿之時，或我們股東於股東大會上通過普通決議案撤銷或更改此項授權之時（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（不論是否在聯交所或其他證券交易所購回）的上市地位將自動取消，而該等股份的證書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) 呈報規定*

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，相比本文件所披露之狀況，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[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）已發行[編纂]股股份，直至下列各項事件（以最早發生者為準）止期間全面行使購回授權可導致本公司購回最多[編纂]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施行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）已由我們於本文件日期前兩年內訂立，屬或可能屬重大：

- (a) 先聲東元、北京天科雅、美國天科雅、寧波寓庸生物科技合夥企業（有限合夥）、李啟靖、深圳市分享精準醫療投資合夥企業（有限合夥）、約印欣欣（天津）資產管理中心（有限合夥）、西藏芳晟投資有限公司、北京致和康道生物科技有限公司、魏宗毅、深圳市分享擇善精準醫療創業投資合夥企業（有限合夥）、深圳約印清芬股權投資合夥企業（有限合夥）、蘇震波、上海德同合心股權投資基金中心（有限合夥）、上海德裊企業管理合夥企業（有限合夥）及重慶嘉之禾體育文化發展有限公司所訂立日期為2018年12月31日的投資協議，據此，先聲東元同意按投資額人民幣50,000,000元對北京天科雅及美國天科雅作出投資；
- (b) 先聲東元、北京天科雅、美國天科雅、寧波寓庸生物科技合夥企業（有限合夥）及李啟靖所訂立載於(a)段日期為2018年12月31日的投資協議的日期為2018年12月31日的補充協議，據此，先聲東元獲授有關北京天科雅及美國天科雅的若干特殊權利；
- (c) 先聲東元及百家匯醫療所訂立日期為2019年6月10日的股權轉讓協議，據此，先聲東元同意按對價人民幣464,600,000元收購先聲上海醫藥的全部股權；
- (d) 邦益集團及本公司所訂立日期為2019年6月20日的股份購買協議，據此，本公司同意按對價2,500歐元收購先聲歐洲的全部股權；

## 附錄四

## 法定及一般資料

- (e) 先聲東元及百家匯醫療所訂立日期為2019年6月27日的股權轉讓協議，據此，先聲東元同意按零對價收購南京百家匯的全部股權；
- (f) 南京百家匯及百家匯醫療所訂立日期為2019年6月30日的股份轉讓協議，據此，南京百家匯同意按對價人民幣33,429,000元向百家匯醫療收購博創園醫藥33%的股權；
- (g) 先聲東元、香港思路迪醫藥、Integral Lane Holdings Limited、上海思路迪醫藥及龔兆龍所訂立日期為2019年12月23日的增資協議，據此，先聲東元同意向上海思路迪醫藥出資40,000,000美元，其中21,768,707美元記錄為註冊資本（即上海思路迪醫藥17.88%的股權）；
- (h) 先聲東元、香港思路迪醫藥、Integral Lane Holdings Limited、上海思路迪醫藥及龔兆龍所訂立日期為2019年12月23日的補充協議，據此，訂約方同意將若干條文併入載於(g)段的日期為2019年12月23日的增資協議；
- (i) IMMCURE Limited、寧波寓庸生物科技合夥企業（有限合夥）、李啟靖、深圳市分享精準醫療投資合夥企業（有限合夥）、約印欣欣（天津）資產管理中心（有限合夥）、西藏芳晟投資有限公司、北京致和康道生物科技有限公司、魏宗毅、深圳市分享擇善精準醫療創業投資合夥企業（有限合夥）、海門長濤約印股權投資合夥企業（有限合夥）、蘇震波、先聲東元、上海德同合心股權投資基金中心（有限合夥）、上海德裊企業管理合夥企業（有限合夥）、重慶科興遠航企業管理諮詢合夥企業（有限合夥）、Wealth Strategy Holding Limited、ETP Global Fund, L. P.及Fang Group Investment Limited所訂立日期為2020年1月30日的投資協議，據此，Wealth Strategy Holding Limited、ETP Global Fund, L. P.及Fang Group Investment Limited同意向IMMCURE Limited出資合共6,397,482美元，增資完成後，先聲東元擁有權益的IMMCURE Limited股權由6.25%降至5.92%；

## 附錄四

## 法定及一般資料

- (j) 先益集團、信銀香港及信銀SPC（代表信銀投資行事）所訂立日期為2020年4月8日的股份購買協議，據此，先益集團同意按總對價20百萬美元向信銀香港及信銀SPC（代表信銀投資行事）各自轉讓9,263,736股本公司股份；
- (k) 先益集團、信銀香港、信銀SPC（代表信銀投資行事）及本公司所訂立日期為2020年4月8日的附函，據此，信銀香港及信銀SPC（代表信銀投資行事）獲授有關其於本公司股權的若干特殊權利；
- (l) 上海先競及上海先博所訂立日期為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；
- (m) 上海先競、登記股東及上海先博所訂立日期為2020年4月30日的獨家購買權協議，詳情載於「合約安排」一節；
- (n) 上海先競、登記股東及上海先博所訂立日期為2020年4月30日的股權質押協議，詳情載於「合約安排」一節；
- (o) 上海先競、登記股東及上海先博所訂立日期為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；
- (p) 海南先聲及海南百家匯所訂立日期為2020年4月10日的股權轉讓協議，據此，海南先聲同意向海南百家匯無償出售其天製藥的全部股權；
- (q) 先聲藥業控股及先競集團所訂立日期為2020年4月21日的轉讓文據，據此，先聲藥業控股同意按對價1.00港元向先競集團轉讓一股先聲實業股份；
- (r) 南京百家匯、王宏林、中新蘇州工業園區創業投資有限公司、蘇州工業園區創業投資引導基金管理中心、唐鋒、白晶、李銘曦、趙興俄、崔琳琳、張正松及博創園醫藥所訂立日期為2020年4月30日的增資協議，據此，南京百家匯同意向博創園醫藥出資人民幣40,000,000元；
- (s) [不競爭承諾]；及
- (t) [編纂]。

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	諾威	中國	6243129	5	2020-11-06
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	 先聲藥業 Sincere	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	20968713	5	2027-10-06
14.	江蘇先聲	NUOWEI	中國	22717554	5	2028-02-20
15.	江蘇先聲	XINTA	中國	22717556	5	2028-02-20
16.	江蘇先聲	FANENG	中國	22717557	5	2028-04-06
17.	江蘇先聲	SHUFUTAN	中國	22717555	5	2028-02-20
18.	蕪湖先聲	中人氟安	中國	3272952	5	2024-05-20
19.	蕪湖先聲	SinoFuan	中國	3272951	5	2024-01-06
20.	蕪湖先聲	ZHONGRENFUAN	中國	22966923	5	2028-02-27
21.	山東先聲	恩度	中國	4209867	5	2027-08-06
22.	山東先聲	endostar	中國	4209870	5	2027-10-20
23.	山東先聲		中國	5969144	5	2030-01-13
24.	山東先聲	恩度	中國	6776881	5	2030-06-06
25.	先聲東元	也青	中國	13461499	5	2025-01-27
26.	先聲東元		中國	3380330	5	2024-07-13
27.	先聲東元	捷佰舒	中國	6963303	5	2030-09-27
28.	先聲東元	捷佰立	中國	4850025	5	2029-01-13
29.	先聲東元		中國	6915006	5	2020-10-06

附錄四

法定及一般資料

序號	註冊 所有人名稱	商標名稱	註冊地	註冊號	類別	到期日
30.	先聲東元	BICUN	中國	22717451	5	2028-02-20
31.	先聲東元	JIEBAISHU	中國	22717447	5	2028-02-20
32.	先聲東元	DINGAN	中國	22717450	5	2028-02-20
33.	先聲東元	YEQING	中國	22717445	5	2028-04-06
34.	先聲東元	ANQI	中國	22717553	5	2028-04-20
35.	先聲東元	必存	中國	1732434	5	2022-03-20
36.	先聲東元	安信	中國	1014734	5	2027-05-27
37.	先聲東元	再奇	中國	924717	5	2027-01-06
38.	先聲東元	ANXIN	中國	33762074	5	2029-06-06
39.	海南先聲	安立青	中國	719691	5	2024-12-13
40.	海南先聲	再林	中國	719695	5	2024-12-13
41.	海南先聲	再立克	中國	920725	5	2026-12-27
42.	海南先聲	再克	中國	924719	5	2027-01-06
43.	海南先聲	再暢	中國	924724	5	2027-01-06
44.	海南先聲	頂安	中國	1014732	5	2027-05-27
45.	海南先聲	必奇	中國	1134663	5	2027-12-13
46.	海南先聲	歐迪佳	中國	1280222	5	2029-06-06
47.	海南先聲	艾得辛	中國	1360255	5	2030-02-06
48.	海南先聲	尤舒	中國	1552482	5	2021-04-13
49.	海南先聲	力宏	中國	1907148	5	2022-09-20
50.	海南先聲	必奇	中國	3010723	5	2022-12-13
51.	海南先聲	ZAILIN	中國	3440799	5	2028-02-20
52.	海南先聲	再林	中國	3606808	5	2025-12-13
53.	海南先聲	再林ZAILIN	中國	4086025	5	2027-03-20
54.	海南先聲		中國	5036399	5	2029-04-27
55.	海南先聲		中國	5036400	5	2029-04-27
56.	海南先聲	艾得辛	中國	6177291	5	2030-02-27
57.	海南先聲	先必新	中國	6317286	5	2030-03-27
58.	海南先聲	Aidexin	中國	10053468	5	2022-12-13
59.	海南先聲		中國	10102311	5	2023-01-06
60.	海南先聲	IREMOD	中國	22717432	5	2028-02-20
61.	海南先聲	ZAILIKE	中國	22717433	5	2028-02-20
62.	海南先聲	ZAIKE	中國	22717434	5	2028-02-20
63.	海南先聲	ZAICHANG	中國	22717436	5	2028-02-20
64.	海南先聲	YOUSHU	中國	22717437	5	2028-04-06
65.	海南先聲	OUJIJA	中國	22717439	5	2028-02-20
66.	海南先聲	BIQI	中國	22717442	5	2028-04-06
67.	海南先聲	ANLIQING	中國	22717444	5	2028-02-20
68.	海南先聲	頂安	中國	24925394	5	2028-07-06
69.	海南先聲	安奇	中國	1014731	5	2027-05-27
70.	海南先聲	安奇	中國	25345339	5	2028-10-13

附錄四

法定及一般資料

註冊 序號	所有人名稱	商標名稱	註冊地	註冊號	類別	到期日
71.	江蘇先聲		美國	5107097	5	2025-07-23
72.	江蘇先聲		歐盟	1285916	5	2025-07-23
73.	山東先聲	恩度	香港	301159920	5	2028-07-13
74.	山東先聲	恩度	台灣	01357581	5	2029-04-15
75.	山東先聲	恩度	日本	5218286	5	2029-03-27
76.	山東先聲	恩度	澳門	N/038114	5	2023-02-02
77.	海南先聲		香港	303661182	16	2026-01-17
78.	先聲東元	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：

註冊 序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
1	先聲東元	一種精製奈達鉑的方法	ZL200710022407.4	發明	2007-05-17	20年
2	先聲東元	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	20年
3	先聲東元	依達拉奉注射液及其製備工藝	ZL201010264768.1	發明	2010-08-26	20年
4	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	20年
5	海南先聲	阿莫西林顆粒及其製備工藝	ZL201010556659.7	發明	2010-11-24	20年
6	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	10年
7	海南先聲	包裝盒(艾得辛－艾拉莫德片)	ZL201230001612.4	外觀設計	2012-01-05	10年
8	海南先聲	包裝盒	ZL201430253620.7	外觀設計	2014-07-24	10年



附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
9	海南先聲	包裝盒	ZL201430253826.X	外觀設計	2014-07-24	10年
10	海南先聲	包裝盒	ZL201430253756.8	外觀設計	2014-07-24	10年
11	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	10年
12	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	10年
13	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	10年
14	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	20年
15	江蘇先聲	一種聚那米韋雜質的製備 方法	ZL201410164580.8	發明	2014-04-22	20年
16	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	20年
17	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	20年
18	江蘇先聲	一類布魯頓激酶抑制劑	ZL201310192167.8	發明	2013-05-22	20年
19	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	20年
20	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	20年
21	江蘇先聲	作為神經保護劑的藥用化合物	ZL201310080526.0	發明	2013-03-13	20年
22	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	20年
23	江蘇先聲	一類吡啶並[3,4-d]嘧啶類化合 物及其製備方法	ZL201310055425.8	發明	2013-02-21	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
24	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	20年
25	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	20年
26	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	20年
27	江蘇先聲	取代咪喃並哌啉衍生物及其應用	ZL201210369245.2	發明	2012-09-28	20年
28	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	20年
29	江蘇先聲	普拉格雷游離鹼的合成新方法	ZL201210460819.7	發明	2012-11-16	20年
30	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	20年
31	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	20年
32	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	20年
33	江蘇先聲	作為鉀通道調節劑的化合物	ZL201210224002.X	發明	2012-06-29	20年
34	江蘇先聲	氫化吡啶衍生物及其應用	ZL201210230828.7	發明	2012-07-04	20年
35	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	20年
36	江蘇先聲	一類苯並咪喃衍生物及其醫藥應用	ZL201210104623.4	發明	2012-04-10	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
37	江蘇先聲	嘧啶類化合物及其應用	ZL201110361661.3	發明	2011-11-15	20年
38	江蘇先聲	一類2,7-萘啶-1(2H)-酮的合成方法	ZL201110407677.3	發明	2011-12-09	20年
39	江蘇先聲	一類稠雜環衍生物及其應用	ZL201110460766.4	發明	2011-12-31	20年
40	江蘇先聲	哌嗪類化合物及其應用	ZL201210024813.5	發明	2012-02-06	20年
41	江蘇先聲	一種喹啉中間體的甲醇溶劑化合物及其製備方法	ZL201210049553.7	發明	2012-02-29	20年
42	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	20年
43	江蘇先聲	苯甲酰胺類組蛋白去乙酰化酶抑制劑	ZL201110132750.0	發明	2011-05-20	20年
44	江蘇先聲	反溶劑重結晶法製備伊瑪替尼甲磺酸鹽 $\alpha$ 晶型	ZL201110211545.3	發明	2011-07-27	20年
45	江蘇先聲	吡咯衍生物的製備方法及應用	ZL201110027560.2	發明	2011-01-26	20年
46	江蘇先聲	一種雷利度胺B晶型的製備方法	ZL201110039831.6	發明	2011-02-17	20年
47	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	20年
48	江蘇先聲	Dasatinib溶劑化合物及其製備方法	ZL201010561241.5	發明	2010-11-26	20年
49	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	20年
50	江蘇先聲	化合物、製備方法及應用	ZL201010604750.1	發明	2010-12-23	20年
51	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	20年
52	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	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
53	江蘇先聲	一種Gefitinib Form 1晶型的製備方法	ZL201010515608.X	發明	2010-10-14	20年
54	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	20年
55	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	20年
56	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	20年
57	江蘇先聲	硫代紫杉烷類衍生物新用途	ZL201010156619.3	發明	2010-04-27	20年
58	江蘇先聲	一種藥物組合物及其應用	ZL201010182183.5	發明	2010-05-25	20年
59	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	20年
60	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	20年
61	江蘇先聲	喹啉類化合物及其應用	ZL200910032700.8	發明	2009-06-30	20年
62	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	20年
63	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	20年
64	江蘇先聲	一種檢測樣品或製成品中游離聚乙二醇含量的方法	ZL200910025005.9	發明	2009-02-16	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
65	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	20年
66	江蘇先聲	新的川楝皮提取物	ZL200810020388.6	發明	2008-03-04	20年
67	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	20年
68	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	20年
69	江蘇先聲	一種螺環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	20年
70	江蘇先聲	ZnCl <sub>2</sub> 催化下的蒽烷二醇酯的製備方法	ZL200710191693.7	發明	2007-12-14	20年
71	江蘇先聲	一種含鹵素的噻啉分子中苄基的脫除方法	ZL200710191489.5	發明	2007-12-20	20年
72	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	20年
73	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	20年
74	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	20年
75	江蘇先聲	一種棟咪比啉的衍生物及其製備方法和用途	ZL200610096779.7	發明	2006-10-16	20年
76	江蘇先聲	一種大規模製備3-[2-(二甲氨基)乙基]-N-甲基-1-氫-吡啶-5-甲磺酰胺的方法	ZL200610038045.3	發明	2006-01-26	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
77	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	20年
78	江蘇先聲	一種治療和預防骨質疏松症的中藥及其製備工藝	ZL200310112783.4	發明	2003-12-26	20年
79	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	20年
80	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	20年
81	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	20年
82	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	20年
83	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	10年
84	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	10年
85	江蘇先聲	包裝盒(鹽酸曲唑酮片-安適)	ZL201730381033.X	外觀設計	2017-08-18	10年
86	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	10年
87	山東先聲	三角瓶防傾倒不銹鋼架	ZL201520882370.2	實用新型	2015-11-06	10年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
88	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	10年
89	山東先聲	一種電極輔助支架	ZL201520886935.4	實用新型	2015-11-06	10年
90	山東先聲	一種液體浸泡濾芯存儲箱	ZL201520882264.4	實用新型	2015-11-06	10年
91	山東先聲	一種原液桶架	ZL201520882249.X	實用新型	2015-11-06	10年
92	山東先聲	一種反饋式灌裝、分裝系統	ZL201620944205.X	實用新型	2016-08-25	10年
93	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	10年
94	山東先聲	一種密閉破菌罐	ZL201620943728.2	實用新型	2016-08-25	10年
95	山東先聲	一種全自動溶液純化系統	ZL201620944236.5	實用新型	2016-08-25	10年
96	山東先聲	一種臭氧消毒自動化系統	ZL201620943100.2	實用新型	2016-08-25	10年
97	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	10年
98	山東先聲	一種除菌過濾監測系統	ZL201720559441.4	實用新型	2017-05-18	10年
99	山東先聲	一種微型打印機收紙裝置	ZL201821635943.1	實用新型	2018-10-09	10年
100	山東先聲	一種製藥灌裝器具用支架隔離器	ZL201821635942.7	實用新型	2018-10-09	10年
101	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	10年
102	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	10年
103	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	10年
104	山東先聲	一種高效省力的封箱平台	ZL201821677120.5	實用新型	2018-10-17	10年



附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
105	山東先聲	一種高密封性截止閥	ZL201821677119.2	實用新型	2018-10-17	10年
106	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	10年
107	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	10年
108	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	10年
109	燕湖先聲	適用於植入劑壓模工序的製藥設備	ZL201510460491.2	發明	2015-07-28	20年
110	燕湖先聲	一種適用於多探頭溫度校准的夾具	ZL201220426275.8	實用新型	2012-08-27	10年
111	燕湖先聲	紫外燈自動啟停控制電路	ZL201320009427.9	實用新型	2013-01-09	10年
112	燕湖先聲	一種適用於高溫液體的取樣裝置	ZL201420304502.9	實用新型	2014-06-09	10年
113	燕湖先聲	一種適用於熱打碼機的調節裝置	ZL201420319781.6	實用新型	2014-06-16	10年
114	燕湖先聲	一種適用於植入劑模具的清洗裝置	ZL201420319762.3	實用新型	2014-06-16	10年
115	燕湖先聲	一種適用於臥式貼標機的接料裝置	ZL201420323219.0	實用新型	2014-06-17	10年
116	燕湖先聲	一種適用於植入劑脫模工序的接料裝置	ZL201420330401.9	實用新型	2014-06-19	10年
117	燕湖先聲	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	10年
118	燕湖先聲	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	10年
119	燕湖先聲	適用於植入劑模具的清洗設備	ZL201520560235.6	實用新型	2015-07-28	10年
120	燕湖先聲	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	10年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
121	燕湖先聲	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	10年
122	燕湖先聲	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	10年
123	燕湖先聲	一種應用於植入劑生產領域的固體藥品脫模裝置	ZL201620754798.3	實用新型	2016-07-18	10年
124	燕湖先聲	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	10年
125	燕湖先聲	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	10年
126	燕湖先聲	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	10年
127	燕湖先聲	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	10年
128	燕湖先聲	適用於植入劑灌裝的工作台	ZL201821714140.5	實用新型	2018-10-23	10年
129	燕湖先聲	適用於植入劑散劑內包裝的設備	ZL201821714133.5	實用新型	2018-10-23	10年
130	燕湖先聲	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	10年
131	燕湖先聲	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	10年
132	燕湖先聲	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	10年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
133	燕湖先聲	一種適用於植入劑壓模工序的脫銷器	ZL201821756776.6	實用新型	2018-10-29	10年
134	燕湖先聲	適用於植入劑模具清洗的送料裝置	ZL201821714137.3	實用新型	2018-10-23	10年
135	燕湖先聲	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	10年
136	燕湖先聲	一種植入劑檢驗過程用樣品瓶	ZL201921101287.1	實用新型	2019-07-15	10年
137	先聲東元； 江蘇先聲	氨氯地平、厄貝沙坦復方製劑	ZL03150996.7	發明	2003-09-19	20年
138	先聲東元； 江蘇先聲	一種改進的比阿培南的製備方法	ZL200610038044.9	發明	2006-01-26	20年
139	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
140	山東先聲； 江蘇先聲	重組人血管內皮抑制素緩釋注射組合物	ZL200710132804.7	發明	2007-09-30	20年
141	燕湖先聲； 江蘇先聲	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	20年
142	山東先聲； 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	ZL200710135101.X	發明	2007-11-08	20年
143	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
144	先聲東元； 江蘇先聲	比阿培南二聚物及其製備方法	ZL200710307231.7	發明	2007-12-29	20年
145	燕湖先聲； 江蘇先聲	喜樹鹼衍生物及其製備方法和用途	ZL200810019321.0	發明	2008-01-03	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
146	江蘇先聲； 先聲東元	一種依達拉奉的凍干製劑及其 製備工藝	ZL200810123767.8	發明	2008-06-04	20年
147	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
148	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
149	山東先聲； 江蘇先聲	一種製備微粉化蛋白的方法	ZL200810122765.7	發明	2008-06-30	20年
150	先聲東元； 江蘇先聲	一種高純度鹽酸帕洛諾司瓊的 製備工藝	ZL200810122766.1	發明	2008-06-30	20年
151	海南先聲； 江蘇先聲	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	20年
152	先聲東元； 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	10年
153	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
154	先聲東元； 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	ZL200980100527.9	發明	2009-03-03	20年
155	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	20年
156	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	20年
157	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
158	江蘇先聲； 先聲東元	一種依達拉奉代謝產物的合成 工藝	ZL200910264437.5	發明	2009-12-22	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
159	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
160	山東先聲； 江蘇先聲	一種殼聚糖納米粒的製備方法	ZL201010231319.7	發明	2010-07-20	20年
161	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
162	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
163	先聲東元； 江蘇先聲	3-甲基-1-苯基-2-吡啶啉-5-酮與2-苄醇組合物的應用	ZL201110005363.0	發明	2011-01-12	20年
164	先聲東元； 江蘇先聲	磺酸類有機化合物的一步合成方法	ZL201110025316.2	發明	2011-01-24	20年
165	先聲東元； 江蘇先聲	吡咯衍生物的合成新方法	ZL201110024849.9	發明	2011-01-24	20年
166	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
167	先聲東元； 江蘇先聲	3-甲基-1-苯基-2-吡啶啉-5-酮與龍腦組合物的應用	ZL201110046673.7	發明	2011-02-26	20年
168	先聲東元； 江蘇先聲	3-甲基-1-苯基-2-吡啶啉-5-酮的新用途	ZL201110046506.2	發明	2011-02-26	20年
169	先聲東元； 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	ZL201110326844.1	發明	2011-10-25	20年
170	先聲東元； 江蘇先聲	3-甲基-1-苯基-2-吡啶啉-5-酮與2-苄醇組合物的新用途	ZL201110230461.4	發明	2011-08-12	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
171	先聲東元； 江蘇先聲	2,4-二磺酰α-苯基叔丁基 硝酮與2-苄醇的組合物	ZL201210055939.9	發明	2012-03-06	20年
172	先聲東元； 江蘇先聲	一類吡嗪酮衍生物及其應用	ZL201210059422.7	發明	2012-03-08	20年
173	山東先聲； 江蘇先聲	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	20年
174	先聲東元； 江蘇先聲	一類苯並咪唑類衍生物及其應 用	ZL201210106099.4	發明	2012-04-11	20年
175	先聲東元； 江蘇先聲	一種檢測紫那韋及含紫那米 韋製劑中雜質的HPLC測定 方法	ZL201310058607.0	發明	2013-02-25	20年
176	江蘇先聲； 山東先聲	一種腫瘤壞死因子相關凋亡誘 導配體融合蛋白的製備方法	ZL201310089727.7	發明	2013-06-05	20年
177	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
178	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
179	先聲東元； 江蘇先聲	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	20年
180	天津藥物研 究院有限 公司；海 南先聲； 江蘇先聲	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	20年
181	天津藥物研 究院有限 公司；江 蘇先聲； 海南先聲	艾拉莫德結晶形態及其組合物	ZL200510015340.2	發明	2005-10-09	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
182	天津藥物研究院有限公司；江蘇先聲；海南先聲	艾拉莫德結晶形態及其組合物	ZL201010236651.2	發明	2005-10-09	20年
183	天津藥物研究院有限公司；江蘇先聲；海南先聲	艾拉莫德結晶形態及其組合物	ZL201010236615.6	發明	2005-10-09	20年
184	天津藥物研究院有限公司；江蘇先聲；海南先聲	艾拉莫德結晶形態及其組合物	ZL201010236636.8	發明	2005-10-09	20年
185	江蘇先聲；先聲東元；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	20年
186	陳國慶；南京愛德程醫藥科技有限公司；江蘇先聲	螺環化合物和應用方法	ZL200780001719.5	發明	2007-01-14	20年
187	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	20年
188	江蘇先聲；吉林省博大製藥股份有限公司；先聲東元	吡唑啉類化合物、用途及其製備方法	ZL201010156628.2	發明	2010-04-27	20年



附錄四

法定及一般資料

序號	註冊 所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
189	埃派斯進有限公司； 江蘇先聲	一種抗VEGF的單克隆抗體及含有該抗體的藥物組合物	ZL201080018409.6	發明	2010-08-27	20年
190	山東省腫瘤防治研究院； 江蘇先聲	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	20年
191	中國藥科大學； 江蘇先聲	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	20年
192	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	20年
193	江蘇先聲； 先聲東元	依達拉奉和天然冰片的高濃度注射液	ZL201510819604.3	發明	2015-11-23	20年
194	江蘇先聲； 先聲東元	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	20年
195	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	20年
196	海南先聲	一種蒙脫石散分裝機的充填機構的除塵裝置	ZL201920614314.9	實用新型	2019-04-30	10年
197	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	10年
198	山東先聲、 江蘇先聲	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	20年
199	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、先聲東元	依達拉奉與(+)-2- 莖醇的舌下用藥物組合物	ZL201780048512.7	發明	2017-08-23	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
200	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	10年
201	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	10年
202	山東先聲	一種潔淨區濕度超標保護控制系统	ZL201921076003.8	實用新型	2019-07-10	10年
203	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	10年
204	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	10年
205	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	10年
206	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	10年
207	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	10年
208	先聲東元； 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	10年
209	先聲東元； 江蘇先聲	苯基吡啶類化合物及其製備方法與用途	ZL201410725327.5	發明	2014-12-03	20年
210	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	20年
211	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	10年
212	海南先聲	包裝盒（再林阿莫西林顆粒）	ZL201930672536.1	外觀設計	2019-12-03	10年
213	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	20年
214	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	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊						
序號	所有人名稱	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期	專利期限
215	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	20年
216	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	20年

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：

註冊							
序號	所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期 <sup>(1)</sup>	專利期限 <sup>(2)</sup>
1	江蘇先聲	3-吡咯基環己烯-2-二氫吡啶酮衍生物及用途 (3-Pyrrolo-cyclohexylene-2-dihydro-indolinone derivatives and uses thereof)	歐洲	EP2123649	發明	2007-12-03	20年
2	江蘇先聲	3-吡咯並[B]環己烯-2-二氫吡啶酮衍生物及其用途 (3-Pyrrolo[B] cyclohexylene-2-dihydroindolinone derivatives and use thereof)	印度	IN316087	發明	2007-12-03	20年
3	江蘇先聲	3-吡咯並環己叉基-2-二氫吡啶酮衍生物及其用途 (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	20年
4	江蘇先聲	3-吡咯並[b]環己烯-2-二氫吡啶酮衍生物及其用途 (3-Pyrrolo[b]cyclohexylene-2-dihydroindolinone derivatives and uses thereof)	美國	US8084621	發明	2007-12-03	20年
5	江蘇先聲； 山東先聲 麥得津生物製藥有限公司	一種修飾的重組人血管內皮抑素及其應用 (Modified recombinant human endostatin and its application)	歐洲	EP2196477	發明	2008-09-04	20年
6	江蘇先聲； 山東先聲 麥得津生物製藥有限公司	一種修飾的重組人血管內皮抑素及其用途 (Modified recombinant human endostatin and uses thereof)	美國	US8802824	發明	2008-09-04	20年加 962天

附錄四

法定及一般資料

註冊 序號	所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期 <sup>(1)</sup>	專利期限 <sup>(9)</sup>
7	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 and the application thereof in the preparation of medicine for the treatment of cerebrovascular diseases)	澳大利亞	AU2009221546	發明	2009-03-03	20年
8	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 (Composition pharmaceutique et son utilisation dans la preparation d'un medicament pour le traitement de maladies cerebrovasculaires)	加拿大	CA2716874	發明	2009-03-03	20年
9	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 and the application thereof in the preparation of medicine for the treatment of cerebrovascular diseases)	歐洲	EP2255804	發明	2009-03-03	20年
10	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	20年
11	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 (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	20年
12	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 and the application thereof in the preparation of medicine for the treatment of cerebrovascular diseases)	美國	US8658684	發明	2009-03-03	20年加 401天
13	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 (Anti-VEGF monoclonal antibody and pharmaceutical composition comprising said antibody)	歐洲	EP2471814	發明	2010-08-27	20年
14	江蘇先聲； 埃派斯進 有限公司	一種抗VEGF單克隆抗體及包含該抗體的藥物組合物 (抗VEGFモノクローナル抗體およびその抗體を含む薬學的組成物)	日本	JP5738294	發明	2010-08-27	20年

附錄四

法定及一般資料

註冊 序號	所有人名稱	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期 <sup>(1)</sup>	專利期限 <sup>(3)</sup>
15	江蘇先聲； 埃派斯進 有限公司	一種抗VEGF單克隆抗體及 包含該抗體的藥物組合物 (Anti-VEGF monoclonal antibody and pharmaceutical composition comprising said antibody)	美國	US8986692	發明	2010-08-27	20年加 11天
16	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 <sup>(2)</sup>	20年
17	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 (Use of composition for preparing a medicament for treatment of amyotrophic lateral sclerosis)	美國	US10206905	發明	2016-06-08	20年
18	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 (組成物の筋萎縮性側索硬化 症治療薬物の調製におけ る応用)	日本	JP6450887	發明	2016-06-08	20年
19	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 (Use of composition for preparing a medicament for treatment of amyotrophic lateral sclerosis)	澳大利亞	AU2016276488	發明	2016-06-08	20年
20	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 medicament dans le traitement de la sclerose laterale amyotrophique)	加拿大	CA2985219	發明	2016-06-08	20年
21	山東先聲麥 得津生物 製藥有限 公司	一種N-端修飾的重組人血管 內皮抑素及其生產 (N-terminal modified recombinant human endostatin and its production)	美國	US7078485	發明	2002-12-05	20年加 291天

附註：

- (1) 註冊於美國的專利申請日提取自授權文本著錄項目(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。

附錄四

法定及一般資料

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；中國藥科大學；山東先聲	一種修飾的重組人內皮抑素及其應用	201510333514.3	發明	2007-09-05
2	江蘇先聲	一種抗VEGF抗體的用途	201210156115.0	發明	2012-05-17
3	江蘇先聲	作為鉀通道調節劑的化合物	201810024836.3	發明	2012-09-27
4	江蘇先聲；先聲東元	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
5	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
6	江蘇先聲	4-[1-甲基-5-(2-氯乙基-2-羥乙基)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
7	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
8	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
9	先聲東元；江蘇先聲	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
10	浙江省人民醫院；江蘇先聲	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
11	江蘇先聲	一種喹啉衍生物鹽酸鹽的結晶多晶型物	201510274335.7	發明	2015-05-26
12	江蘇先聲	一種鹽酸普拉克索緩釋劑及其製備方法	201510542964.3	發明	2015-08-28
13	江蘇先聲；先聲東元	一種製備匹莫范色林的方法	201510577381.4	發明	2015-09-11
14	江蘇先聲；先聲東元	一種奈達鎊的雜質檢測方法	201510577425.3	發明	2015-09-11
15	江蘇先聲	一種瑞戈非尼雜質的製備方法	201510749838.5	發明	2015-11-06

附錄四

法定及一般資料

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
16	先聲東元；江蘇先聲	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
17	先聲東元；江蘇先聲	依達拉奉和(+)-2-苄醇搽劑及其製備方法	201510751056.5	發明	2015-11-06
18	先聲東元；江蘇先聲	3-甲基-1-苯基-2-吡啶啉-5-酮和(+)-2-苄醇的組合物的應用	201510753461.0	發明	2015-11-06
19	江蘇先聲；先聲東元	泊沙康唑雜質及其製備方法	201510753583.X	發明	2015-11-06
20	江蘇先聲	阿齊沙坦和苯磺酸氨氯地平組合物的固體制劑及其製備方法	201510766656.9	發明	2015-11-11
21	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
22	江蘇先聲	奧貝膽酸組合物及其製備方法	201510882051.6	發明	2015-12-03
23	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
24	江蘇先聲	鹽酸尼洛替尼雜質的製備方法	201510970535.6	發明	2015-12-22
25	江蘇先聲	4-[(2-氯乙基)-2-羥乙基)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	山東先聲、江蘇先聲	一種重組人血管內皮抑制素藥物組合物	201610101173.1	發明	2016-02-24
29	先聲東元、江蘇先聲	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
30	海南先聲、江蘇先聲	一種預防或治療炎症性疾病的藥物組合物	201610390779.1	發明	2016-06-06
31	海南先聲、江蘇先聲	一種預防或治療炎症性疾病的藥物組合物	201610390780.4	發明	2016-06-06

附錄四

法定及一般資料

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
32	江蘇先聲；先聲東元	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
33	江蘇先聲	一種Osimertinib的製備方法	201610445669.0	發明	2016-06-20
34	江蘇先聲	奧貝膽酸組合物及其製備方法	201610592221.1	發明	2016-07-26
35	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
36	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
37	海南先聲、江蘇先聲	一種蒙脫石的製備方法	201610817487.1	發明	2016-09-12
38	先聲東元；江蘇先聲	一種瑞舒伐他汀鈣藥物組合物及其製備方法	201610824497.8	發明	2016-09-14
39	江蘇先聲	一種阿拉莫林的製備方法	201611213282.9	發明	2016-12-23
40	先聲東元、江蘇先聲	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
41	江蘇先聲	一種枸橼酸托法替布腸溶緩釋微丸及其製備方法	201610988949.6	發明	2016-11-10
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	先聲東元；江蘇先聲	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
49	先聲東元、江蘇先聲	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
50	海南先聲、江蘇先聲	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



附錄四

法定及一般資料

序號	申請人	專利名稱	專利號	專利類別	申請日期
51	海南先聲、江蘇先聲	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
52	江蘇先聲、先聲東元	一種阿紮胞苷的製備方法	201710627067.1	發明	2017-07-28
53	先聲東元、江蘇先聲	鹽酸美法侖晶型及其製備方法與應用	201710730165.8	發明	2017-08-23
54	蕪湖先聲、江蘇先聲、先聲東元	阿紮胞苷衍生物的製備方法及其應用	201710934163.0	發明	2017-10-10
55	蕪湖先聲、江蘇先聲、先聲東元	阿紮胞苷二糖雜質與其製備方法與應用	201710933894.3	發明	2017-10-10
56	江蘇先聲；海南先聲；先聲東元	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
57	海南先聲；江蘇先聲	一種利伐沙班固體分散片及其製備方法	201811131435.4	發明	2018-09-27
58	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
59	蕪湖先聲	一種腫瘤術中緩釋化療靶向制劑的藥物載體及其製備方法	201910508872.1	發明	2019-06-13
60	中國人民解放軍瀋陽軍區總醫院；先聲生物醫藥科技有限公司	一種重組人CREG-Fc融合蛋白的製備及其應用	201811060510.2	發明	2018-09-12
61	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

## 附錄四

## 法定及一般資料

截至最後實際可行日期，我們在中國以外地區已申請註冊以下專利：

序號	申請人	專利名稱	註冊地	專利號	專利類別	申請日期 <sup>(1)</sup>
1	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
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	歐洲	EP16806843	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	香港	HK17113792.4	發明	2016-06-08
4	江蘇先聲	作為第四代EGFR抑制劑的啞啞吡啶類化合物	-	PCT/CN2019/113608	發明	2019-10-28

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	2020-08-12
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[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），股份一經[編纂]，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及第8分部須知會本公司及聯交所的權益或空倉（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空倉），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空倉，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空倉如下：

(i) 本公司的權益

董事／最高 行政人員姓名	權益性質	擁有權益的 股份／相關 股份數目	緊隨
			[編纂]後的 概約持股 百分比 (假設[編纂] 未獲行使)
任先生 <sup>(1)(2)</sup>	於受控法團的權益／一 致行動人士的權益	[編纂]	[編纂]

附註：

- (1) 緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），任先生及其他最終控股股東將合共間接持有[編纂]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[編纂]股股份及[編纂]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[編纂]股股份及[編纂]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權益的股份中擁有權益。

- (2) 緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使），除了與最終控股股東共同持有的股份外，任先生亦透過由Great Good（任先生為其唯一董事）的受控法團卓越公司間接持有[編纂]股股份。因此，根據證券及期貨條例，任先生被視為於卓越公司持有的股份中擁有權益。

(ii) 相聯法團的權益

董事／最高 行政人員姓名	身份／權益性質	相聯法團名稱	概約持股 百分比
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

除「主要股東」所披露外，據董事所悉，緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]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及第3分部條文須向本公司及聯交所披露的權益或空倉，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，下列人士將持有附帶權利可於所有情況下在本集團任何成員公司（本公司除外）之股東大會上投票之股本面值10%或以上的權益：

股東姓名	本集團成員公司名稱	概約持股百分比
王宏林先生	博創園醫藥	29.7%

## 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[●]與本公司訂立服務合約。各份服務合約自[編纂]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[●]與本公司訂立任命函。各份任命函自[編纂]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，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2.57百萬元及人民幣9.21百萬元。

於緊接本文件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。

除本文件所披露外，截至2017年、2018年及2019年12月31日止年度，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20.57百萬元。

#### 4. 個人擔保

除本文件所披露外，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

除本文件所披露外，於緊接本文件日期前兩年內，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

除本文件所披露外：

- (a) 於股份[編纂]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及第8分部知會本公司及聯交所的任何權益或空倉，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空倉，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空倉；
- (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文件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) 概無董事於在本文件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) 各董事概無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[編纂]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[編纂]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及第3分部條文須向本公司披露的權益或空倉，或直接或間接擁有附帶權利可於所有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、他們各自的緊密聯繫人（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. [編纂]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[編纂]股份激勵計劃（「[編纂]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[編纂]股份激勵計劃的背景詳情，請參閱本文件附錄一所載會計師報告附註32(a)。

根據[編纂]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[編纂]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[編纂]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[編纂]股份激勵計劃不涉及本公司授出購股權以認購新股份，故[編纂]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

[編纂]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

[編纂]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[編纂]股份激勵計劃的文件記錄；
- (v) 就[編纂]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[編纂]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，請參閱本文件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，請參閱本文件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275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[編纂]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[編纂]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[編纂]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[編纂]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[編纂]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[編纂]，或[編纂]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. 遺產稅

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稅責任。

### 2. 訴訟

於往績記錄期間及直至最後實際可行日期，除本文件所披露外，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文件所述將予發行的股份[編纂]及買賣。我們已作出一切必要安排，以便有關股份獲納入[編纂]。

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」）宣佈，就其與本公司的關係而言，其並非獨立或預期不會獨立，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－重組－境外重組－股東的股份轉讓－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－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. 初步開支

本公司產生的與[編纂]有關的初步開支約為11,616美元。

#### 5. 發起人

就上市規則而言，我們並無任何發起人。於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件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. 股份持有人稅項

##### (a) 香港

##### (i) 遺產稅

香港於2006年2月11日開始實施2005年收入（取消遺產稅）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稅。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，無須繳納香港遺產稅，亦無須領取遺產稅清妥證明書。

##### (ii) 印花稅

買賣股份須繳納香港印花稅。目前香港印花稅的從價稅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稅項，派付予股東的股息在香港亦無須繳納預扣稅。

(iv) 資本收益及利得稅

在香港，出售股份不會被徵收有關資本收益的稅項。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稅。

(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[編纂]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法律責任承擔任何責任。

7. 專家資質

以下為本文件中提供意見或建議的專家資質：

名稱	資質
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）及第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審計師
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）諮詢有限公司上海分公司	行業顧問
仲量聯行企業評估及諮詢有限公司	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諮詢有限公司各自已就本文件的刊發發出（且迄今並無撤回）同意書，同意以本文件所載的形式及涵義轉載其意見、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控股權益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. 雙語文件

我們已依據香港法例第32L章公司條例（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文件之英文及中文版本。

## 10. 約束力

若根據本文件作出申請，則本文件即具效力，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) 除本文件所披露外，於緊接本文件日期前兩年內：
  - (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) 除本文件所披露外，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) 除本文件所披露外，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、可換股債券或任何債權證；
- (d) 我們的董事確認，自2019年12月31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) 於本文件日期前十二個月內，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[編纂]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[編纂]；
- (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。