



中倫律師事務所
ZHONG LUN LAW FIRM

北京市中倫律師事務所
關於賽諾醫療科學技術股份有限公司
首次公開發行股票並在科创板上市的
補充法律意見書（四）

二〇一九年七月



北京市朝阳区建国门外大街甲6号SK大厦31、33、36、37层 邮政编码：100022
31, 33, 36, 37/F, SK Tower, 6A Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100022, P.R.China
电话/Tel: (8610) 5957 2288 传真/Fax: (8610) 6568 1022/1838
网址: www.zhonglun.com

北京市中伦律师事务所
关于赛诺医疗科学技术股份有限公司
首次公开发行股票并在科创板上市的
补充法律意见书（四）

致：赛诺医疗科学技术股份有限公司

北京市中伦律师事务所接受赛诺医疗科学技术股份有限公司的委托，担任发行人申请首次公开发行人民币普通股（A股）并在上海证券交易所科创板上市事宜的专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规和中国证券监督管理委员会发布的《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号——法律意见书和律师工作报告》、《科创板首次公开发行股票注册管理办法（试行）》，以及中国证监会、司法部联合发布的《律师事务所从事证券法律业务管理办法》、《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，于2019年3月27日出具《北京市中伦律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的法律意见书》以及《北京市中伦律师事务所关于为赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市出具法律意见书的律师工作报告》。

根据上海证券交易所于2019年4月10日向发行人及中信证券下发的《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的审核问询函》（上证科审（审核）[2019]20号）（以下简称“《审核问询函》”），根据发行人

的要求，特就《审核问询函》涉及的有关法律问题于 2019 年 5 月 7 日出具《北京市中伦律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书（一）》（以下简称“《补充法律意见书（一）》”）。

根据上海证券交易所于 2019 年 5 月 15 日向发行人及中信证券下发的《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第二轮审核问询函》（上证科审（审核）[2019]133 号）（以下简称“《第二轮审核问询函》”），根据发行人的要求，特就《第二轮审核问询函》涉及的有关法律问题于 2019 年 5 月 27 日出具《北京市中伦律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书（二）》（以下简称“《补充法律意见书（二）》”）。

根据上海证券交易所于 2019 年 6 月 11 日向发行人及中信证券下发的《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第三轮审核问询函》（上证科审（审核）[2019]259 号）（以下简称“《第三轮审核问询函》”），根据发行人的要求，特就《第三轮审核问询函》涉及的有关法律问题于 2019 年 6 月 17 日出具《北京市中伦律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书（三）》（以下简称“《补充法律意见书（三）》”）。

根据上海证券交易所于 2019 年 7 月 2 日向发行人及中信证券下发的《关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第四轮审核问询函》（上证科审（审核）[2019]354 号）（以下简称“《第四轮审核问询函》”），根据发行人的要求，特就《第四轮审核问询函》涉及的有关法律问题出具本补充法律意见书（以下简称“本补充法律意见书”）。

第一部分 声明事项

（一）《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（三）》中所述及之本所及本所律师的声明事项同样适用于本补充法律意见书。

- (二) 本所同意将本补充法律意见书作为发行人申请本次发行上市所必备的法定文件，随同其他申报材料上报中国证监会和/或上海证券交易所审核，并依法对所出具的法律意见承担相应的法律责任。
- (三) 本所同意发行人在其为本次发行上市而编制的招股说明书中部分或全部自行引用或根据中国证监会和/或上海证券交易所审核要求引用本补充法律意见书的内容，但是发行人作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。
- (四) 本补充法律意见书系在《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（三）》的基础上根据中国证监会和/或上海证券交易所的审核要求补充出具，本补充法律意见书与《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（三）》表述不同的，以本补充法律意见书为准，本补充法律意见书未涉及的事项仍以《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（三）》为准。除非另行予以说明，本补充法律意见书中涉及的词语、词汇应与《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》、《补充法律意见书（三）》中同样的词语、词汇具有相同的涵义。
- (五) 本补充法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用，未经本所书面同意，不得用作任何其他目的或用途。
- (六) 本所及本所律师根据《证券法》第二十条的要求、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等规定及律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对发行人提供的有关文件和事实进行了核查和验证，现出具补充法律意见如下：

第二部分 法律意见书正文

一、根据招股书及问询回复，发行人拥有的 122 项专利独占许可使用权系法国原子能委员会及巴黎第七大学授权，相关专利独占许可的主要内容为材料表面改性处理及方法。根据发行人子公司阿尔奇与法国原子能委员会签署的专利许可协议及补充协议，法国原子能委员会虽已知晓次级许可并收取相关费用，但仍可能因阿尔奇公司未报送商业计划而撤销专利许可。

请发行人补充说明：（1）法国原子能委员会持有的专利地域及专利期限情况；（2）阿西莫公司进行业务分拆后，相关专利的许可、转让情况，若双方重新签署协议请说明相关情况，阿尔奇公司是否需就专利使用向阿西莫公司支付费用；（3）法国原子能委员、阿西莫公司在法律上是否仍享有根据商业计划条款撤销专利独家许可并限制次级许可的权利，如中介机构通过访谈法国原子能委员、阿西莫公司等方式获得结论，请说明访谈对象的职务及其回复；（4）量化说明若法国原子能委员会撤销专利许可对发行人持续经营的影响，发行人能否继续研发、生产及销售 BuMA 及 BuMA Supreme 支架等主要产品，是否需就此承担侵权赔偿责任，若有，请进一步说明需要承担的赔偿金额；

请保荐机构及发行人律师核查并发表明确意见，并提供由法国律师就上述专利许可事项出具的专项意见。（《第四轮审核问询函》问题 1）

核查过程：

（1）核查发行人拥有的独占许可专利情况；（2）审阅 Alchimer（阿西莫）与 AlchiMedics（阿尔奇）签署业务分拆协议，核查付款凭证；（3）取得并审阅法国原子能委员会与 AlchiMedics（阿尔奇）于 2019 年 7 月 2 日签署的书面文件；（4）审阅 AlchiMedics（阿尔奇）出具的关于按时报送商业计划的说明；（5）审阅法国律师事务所 Gide Loyrette Nouel 就专利许可相关事宜出具的意见书；（6）审阅发行人控股股东、实际控制人出具的《关于承担专利侵权相关费用的承诺函》。

核查内容及结果：

(一) 法国原子能委员会持有的专利地域及专利期限情况。

经核查，发行人拥有独占许可使用权的专利中由法国原子能委员会持有的专利地域及专利期限情况如下：

序号	授权专利号	专利名称	类型	国家/地区	专利有效期至
1	AU769176	Bioactive prostheses with immunosuppressive, antistenotic and antithrombotic properties (具有免疫抑制, 抗狭窄和抗血栓特性的生物活性覆膜) L101	发明专利	澳大利亚	2019-11-14
2	CA2349930			加拿大	2019-11-14
3	IL143086			以色列	2019-11-14
4	JP4294873			日本	2019-11-14
5	MX259314			墨西哥	2019-11-14
6	US6517858			美国	2019-11-14
7	EP1131113			德国	2019-11-14
8	EP1131113			奥地利	2019-11-14
9	EP1131113			比利时	2019-11-14
10	EP1131113			丹麦	2019-11-14
11	EP1131113			西班牙	2019-11-14
12	EP1131113			芬兰	2019-11-14
13	EP1131113			法国	2019-11-14
14	EP1131113			英国	2019-11-14
15	EP1131113			希腊	2019-11-14
16	EP1131113			爱尔兰	2019-11-14
17	EP1131113			意大利	2019-11-14
18	EP1131113			卢森堡	2019-11-14
19	EP1131113			摩纳哥	2019-11-14
20	EP1131113			荷兰	2019-11-14
21	EP1131113			葡萄牙	2019-11-14
22	EP1131113			瑞典	2019-11-14
23	EP1131113			瑞士	2019-11-14
24	FR2821575	Method for mask-free localized organic grafting on conductive or semi conductive portions of composite surfaces (复合材料表面导体或半导体部分无掩	发明专利	法国	2021-03-01
25	CA2438048			加拿大	2022-02-27
26	ZL02809323.2			中国	2022-02-27
27	KR101017493			韩国	2022-02-27

序号	授权专利号	专利名称	类型	国家/地区	专利有效期至
28	IN238767	模局域化有机接枝的方法) L102		印度	2022-02-27
29	IL157124			以色列	2022-02-27
30	JP4667715			日本	2022-02-27
31	US8394460			美国	2023-07-07
32	FR2829046	Method for grafting and growing a conductive organic film on a surface (将导电性有机膜接枝和生长在表面的方法) L103	发明专利	法国	2021-08-27
33	CA2458242			加拿大	2022-08-26
34	ZL02821448.X			中国	2022-08-26
35	KR100877368			韩国	2022-08-26
36	JP4454307			日本	2022-08-26
37	US7736484			美国	2022-08-26
38	EP1425108			比利时	2022-08-26
39	EP1425108			英国	2022-08-26
40	EP1425108			爱尔兰	2022-08-26
41	EP1425108			德国	2022-08-26
42	EP1425108			意大利	2022-08-26
43	EP1425108			西班牙	2022-08-26
44	EP1425108			瑞士	2022-08-26
45	FR2831275	Coated substrate of a Transparent organic Film and method of manufacture(透明有机薄膜的涂层基板和制造方法) L104	发明专利	法国	2021-10-17
46	FR2837842	Method of fixing macro-objects to an electricity conducting- or semi-conducting surface by means of electrografting, surfaces thus obtained and applications thereof (通过电接枝将宏观物体固定到导电或半导电表面的方法以及由此获得的表面及其应用) L105	发明专利	法国	2022-03-25
47	AU2003244696			澳大利亚	2023-03-18
48	BR0308916			巴西	2023-03-18
49	CA2479364			加拿大	2023-03-18
50	JP4487088			日本	2023-03-18
51	US7591937			美国	2023-03-18
52	US7364648			美国	2025-05-02
53	EP1490444			德国	2023-03-18
54	EP1490444			比利时	2023-03-18
55	EP1490444	芬兰	2023-03-18		

序号	授权专利号	专利名称	类型	国家/地区	专利有效期至
56	EP1490444			法国	2023-03-18
57	EP1490444			爱尔兰	2023-03-18
58	EP1490444			意大利	2023-03-18
59	EP1490444			荷兰	2023-03-18
60	EP1490444			葡萄牙	2023-03-18
61	EP1490444			瑞士	2023-03-18
62	FR2841908	Solid support comprising a functionalized electricity conductor or semiconductor surface, method for preparing same and uses thereof (一种由功能化导体或半导体表面组成的固体载体其制备方法及其应用) L106	发明专利	法国	2022-07-04
63	CA2491589			加拿大	2023-06-15
64	JP4403459			日本	2023-06-15
65	EP1551928			欧洲	2023-06-15
66	FR2843757	Process for lining a surface using an organic film (一种用有机膜涂覆表面的方法) L107	发明专利	法国	2022-08-25
67	TWI329124			台湾	2023-08-25
68	AU2003282207			澳大利亚	2023-08-24
69	CA2496122			加拿大	2023-08-24
70	JP4616001			日本	2023-08-24
71	US7119030			美国	2023-08-24
72	EP1543080			欧洲	2023-08-24
73	TWI354037	Surface-coating method (涂布表面的方法) L108	发明专利	台湾	2024-02-15
74	CA2516053			加拿大	2024-02-12
75	ZL20040009677.6			中国	2024-02-12
76	KR101117319			韩国	2024-02-12
77	IN233112			印度	2024-02-12
78	IL170141			以色列	2024-02-12
79	JP4989964			日本	2024-09-27
80	SG114217			新加坡	2024-02-12
81	US8263488			美国	2024-02-12
82	EP1595001			西班牙	2024-02-12
83	EP1595001			芬兰	2024-02-12
84	EP1595001	爱尔兰	2024-02-12		

序号	授权专利号	专利名称	类型	国家/地区	专利有效期至
85	EP1595001			比利时	2024-02-12
86	EP1595001			英国	2024-02-12
87	EP1595001			瑞士	2024-02-12
88	EP1595001			意大利	2024-02-12
89	TWI267565	Method for forming a polymer film on a surface that conducts or semi-conducts electricity by means of electrografting, surfaces obtained, and application thereof (通过电接枝在导电或者半导体表面形成聚合物膜的方法, 由此获得的表面及其应用) L109	发明专利	台湾	2024-09-29
90	CA2540871			加拿大	2024-09-27
91	ZL200480033450.5			中国	2024-09-27
92	IN256001			印度	2024-09-27
93	IL174703			以色列	2024-09-27
94	KR101133852			韩国	2024-09-27
95	US9096766			美国	2024-09-27
96	JP4456604			日本	2024-09-27
97	HK1094232			香港	2024-09-27
98	SG120772			新加坡	2024-09-27
99	EP1687463			奥地利	2024-09-27
100	EP1687463			比利时	2024-09-27
101	EP1687463			西班牙	2024-09-27
102	EP1687463			芬兰	2024-09-27
103	EP1687463			爱尔兰	2024-09-27
104	EP1687463			意大利	2024-09-27
105	EP1687463			英国	2024-09-27
106	EP1687463			瑞士	2024-09-27

(二) 阿西莫公司进行业务分拆后, 相关专利的许可、转让情况, 若双方重新签署协议请说明相关情况, 阿尔奇公司是否需就专利使用向阿西莫公司支付费用。

经本所律师审阅 Alchimer (阿西莫) 与 AlchiMedics (阿尔奇) 于 2007 年 2 月 26 日签署的业务分拆相关协议, Alchimer (阿西莫) 将其生物医用领域相关专利和通用专利在生物医用领域的部分权益以 1,879,750 欧元对价转让给 AlchiMedics (阿尔奇), 根据 AlchiMedics (阿尔奇) 提供的付款凭证, 上述 1,879,750 欧元的转让对价已足额支付, AlchiMedics (阿尔奇) 使用上述专利无需再向 Alchimer (阿西莫) 支付任何费用。

相关协议中涉及专利及专利部分权益转让的主要内容如下：

1. Alchimer（阿西莫）向转让 AlchiMedics（阿尔奇）生物医用相关专利

Alchimer（阿西莫）决定将重心移到微电子行业，不再以自身名义从事生物医用领域相关的任何新活动，并拟转让其在生物医用领域相关的业务，而 AlchiMedics（阿尔奇）有意取得该等业务。

作为业务转让的组成部分，Alchimer（阿西莫）承诺向 AlchiMedics（阿尔奇）转让其持有的或与他人共有的，能够保护 AlchiMedics（阿尔奇）在生物医用领域的发明专利或专利中的权益。该等专利截至本补充法律意见书出具之日的基本信息如下：

序号	授权专利号	专利名称	专利类别	国别/地区	权利人	专利有效期至
1	AU2009213012	Method of soldering a polymer surface with an electrically conductive or semiconductive surface and applications of same (一种将聚合物表面粘合到导体或半导体表面的方法及其应用) P006	发明专利	澳大利亚	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
2	BR0314404			巴西	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
3	CA2496118			加拿大	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
4	JP4339253			日本	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
5	US7605050			美国	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
6	EP1532197			欧洲	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
7	EP1532197			法国	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
8	EP1532197			德国	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
9	EP1532197			英国	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
10	EP1532197			意大利	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
11	EP1532197			爱尔兰	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
12	EP1532197			西班牙	AlchiMedics, CEA	2023-08-24
13	FR2862879	Bioactive Organic coatings applicable to vascular stents (适用于血管支架的生物活性有机涂料) P008	发明专利	法国	AlchiMedics	2023-11-26
14	FR2871162	Modified surface material, method for preparing same and uses thereof (表面改性材料、	发明专利	法国	AlchiMedics	2024-06-01
15	JP5116467			日本	AlchiMedics	2025-06-01
16	US8053567			美国	AlchiMedics	2025-06-01

序号	授权专利号	专利名称	专利类别	国别/地区	权利人	专利有效期至
17	EP1778770	其制造方法及其应用) P010		欧洲	AlchiMedics	2025-06-01
18	US08361908			美国	AlchiMedics	2025-06-01
19	JP5687996			日本	AlchiMedics	2025-06-01
20	EP1778770			德国	AlchiMedics	2025-06-01
21	EP1778770			法国	AlchiMedics	2025-06-01
22	EP1778770			英国	AlchiMedics	2025-06-01
23	EP1778770			西班牙	AlchiMedics	2025-06-01
24	EP1778770			爱尔兰	AlchiMedics	2025-06-01
25	EP1778770			意大利	AlchiMedics	2025-06-01
26	CA2653156			Drug eluting stent with a biodegradable release layer attached with an electro-grafted primer coating(具有附加在电移植底涂层上的可生物降解释放层的药物洗脱支架) P019	发明专利	加拿大
27	KR10146121	韩国	AlchiMedics			2027-06-12
28	IL195721	以色列	AlchiMedics			2027-06-12
29	JP5386720	日本	AlchiMedics			2027-06-12
30	SG147785	新加坡	AlchiMedics			2027-06-12
31	US9884142	美国	AlchiMedics			2028-03-25
32	JP5816666	日本	AlchiMedics			2027-06-12
33	ZL200780000988.X	中国	赛诺医疗			2027-06-12
34	HK1126695	香港	赛诺医疗			2027-06-12

注：上表中 26-34 项专利（P019）于转让时为专利优先权申请，转让完成后，AlchiMedics（阿尔奇）于 2007 年 6 月开始以其自身名义正式提交专利申请。

自协议签署之日起，AlchiMedics（阿尔奇）在自行承担风险和利益的前提下，使用并处分上述专利，拥有上述专利全部所有权；为此，AlchiMedics（阿尔奇）可行使 Alchimer（阿西莫）涉及上述专利所有的权利和行为。

2. Alchimer（阿西莫）向 AlchiMedics（阿尔奇）转让通用专利中的部分权益（生物医用领域）

Alchimer（阿西莫）向 AlchiMedics（阿尔奇）转让其所拥有的通用专利中的在生物医用领域的全部权益，该等专利截至本补充法律意见书出具之日的基本信息如下：

序号	授权专利号	专利名称	专利类别	国别/地区	权利人	专利有效期至
1	FR2891834	Modification process	发明	法国	AlchiMedics	2025-10-10

序号	授权专利号	专利名称	专利类别	国别/地区	权利人	专利有效期至
2	KR101367772	for polymer surfaces, notably for hydroxylation of polymer surfaces and products so obtained (聚合物表面的改性方法、尤其是聚合物表面的羟基化方法以及由此获得的产品) P013	专利	韩国	AlchiMedics	2026-10-09
3	US7956099			美国	AlchiMedics	2026-10-09
4	EP1937758			欧洲	AlchiMedics	2026-10-09
5	ZL200680046263.X			中国	Alchimer、赛诺医疗	2026-10-09
6	FR2891835			法国	AlchiMedics	2025-10-10
7	KR1013677774	Method for the modification of polymer surfaces, such as the hydroxylation of polymer surfaces, and products thus obtained (聚合物表面的改性方法、尤其是聚合物表面的羟基化方法以及由此获得的产品) P014	发明专利	韩国	AlchiMedics	2026-10-09
8	US7968653			美国	AlchiMedics	2026-10-09
9	EP1937759			德国	AlchiMedics	2026-10-09
10	EP1937759			法国	AlchiMedics	2026-10-09
11	EP1937759			英国	AlchiMedics	2026-10-09
12	EP1937759			西班牙	AlchiMedics	2026-10-09
13	EP1937759			爱尔兰	AlchiMedics	2026-10-09
14	EP1937759			意大利	AlchiMedics	2026-10-09
15	EP1937759			欧洲	AlchiMedics	2026-10-09
16	ZL200680046312.X			中国	Alchimer、赛诺医疗	2026-10-09
17	FR2892325	Use of a diazonium salt in a method for modifying insulating or semiconductive surfaces, and resulting products (绝缘或半导体表面的改性方法和如此获得的产品) P015	发明专利	法国	AlchiMedics, Alchimer	2005-10-25
18	JP5210170			日本	AlchiMedics, Alchimer	2026-10-08
19	US8113549			美国	AlchiMedics, Alchimer	2026-10-08
20	EP1948720			德国	AlchiMedics, Alchimer	2026-10-08
21	EP1948720			法国	AlchiMedics, Alchimer	2026-10-08
22	ZL200680049155.8			中国	Alchimer、赛诺医疗	2026-10-08
23	US8784635	Formation of organic electro-grafted films on the surface of electrically conductive or semi-conductive surfaces(在导电或半导体表面上生成有机电接枝薄膜) P017	发明专利	美国	AlchiMedics, Alchimer	2027-02-27
24	CA2643491			加拿大	AlchiMedics, Alchimer	2027-02-27
25	KR101224063			韩国	AlchiMedics, Alchimer	2027-02-27
26	JP5650377			日本	AlchiMedics, Alchimer	2027-02-27
27	EP1994101			欧洲	AlchiMedics, Alchimer	2027-02-27

序号	授权专利号	专利名称	专利类别	国别/地区	权利人	专利有效期至
28	ZL200780000006.7			中国	Alchimer、赛诺医疗	2027-02-27
29	HK1120541			香港	Alchimer、赛诺医疗	2027-02-27

注：Alchimer（阿西莫）已于 2016 年 11 月将上表中第 1-4 项、6-15 项共有专利中的权益转让给 AlchiMedics（阿尔奇）；AlchiMedics（阿尔奇）已于 2014 年 4 月将上表中第 5 项、16 项、22 项、28 项、29 项共有专利中的权益转让给赛诺医疗。

自上述专利部分权益转让后，AlchiMedics（阿尔奇）根据共有权益份额的比例，行使 Alchimer（阿西莫）在生物医用领域的全部权利和行为；Alchimer（阿西莫）和 AlchiMedics（阿尔奇）共同行使上述专利申请、取得和维护的决定权，共同决定专利扩展的国家和地区，并按照各自权益比例承担费用。

双方在各自领域使用上述专利，并可向第三方进行许可，无需获得对方的同意或向对方支付任何经济补偿，但不得将上述专利运用于对方的领域。

综上，本所律师认为，AlchiMedics（阿尔奇）已就前述 Alchimer（阿西莫）向其转让的生物医用领域相关专利和通用专利在生物医用领域的部分权益足额支付了全部转让对价，截至本补充法律意见书出具日，AlchiMedics（阿尔奇）已变更为相关转让给专利的专利权人或共有专利权人，专利转让已完成，不涉及双方需要重新签署协议的情形，后续 AlchiMedics（阿尔奇）就专利使用也不需要进一步向 Alchimer（阿西莫）支付费用。

（三） 法国原子能委员、阿西莫公司在法律上是否仍享有根据商业计划条款撤销专利独家许可并限制次级许可的权利，如中介机构通过访谈法国原子能委员、阿西莫公司等方式获得结论，请说明访谈对象的职务及其回复。

1. 法国原子能委员会、Alchimer（阿西莫）是否享有根据商业计划条款撤销专利独家许可并限制次级许可的权利

根据 AlchiMedics（阿尔奇）出具的说明并经本所律师审阅 AlchiMedics（阿尔奇）与 Alchimer（阿西莫）签署的《转让协议》及《专利共有权的部分转让协议》，上述协议中不存在 Alchimer（阿西莫）有权根据商业计划条款撤销专利独家许可并限制次级许可的内容，且上述协议的内容为专利转让或部分转让，不涉及专利许可。

根据法国原子能委员会与 AlchiMedics（阿尔奇）于 2019 年 7 月 2 日签署的书

面文件，法国原子能委员会仍保留了 AlchiMedics（阿尔奇）向其报送在除中国境内以外的专利覆盖区域销售的商业计划的权利，主要内容为：

（1）法国原子能委员会豁免 AlchiMedics（阿尔奇）自 2012 年至 2019 年制定商业计划的义务，以及向法国原子能委员会报送其在中国境内次级许可的报告义务。

（2）法国原子能委员会免除 AlchiMedics（阿尔奇）涉及中国境内次级许可的任何报告义务。

（3）AlchiMedics（阿尔奇）将在 2019 年 12 月 31 日前向法国原子能委员会提交一份相关许可专利在中国境外销售的商业计划，该份计划将每六个月更新一次，包括对于法国原子能委员会未来可以获得的专利费提成的预测。

根据发行人附属公司 AlchiMedics（阿尔奇）出具的承诺，将严格遵守其与法国原子能委员会约定，及时报送并更新相关许可专利在除中国境内以外的专利覆盖区域销售的商业计划。

2. 法国律师出具的专项意见书

根据法国律师事务所 Gide Loyrette Nouel 于 2019 年 7 月 11 日出具的意见书，主要意见如下：

（1）AlchiMedics（阿尔奇）与 Alchimer（阿西莫）于 2007 年 2 月 26 日分别签订的《转让协议》、《专利共有权的部分转让协议》以及协议中相关专利权的转让，根据法国法律均是有效的；法国原子能委员会与 AlchiMedics（阿尔奇）于 2007 年 2 月 26 日签订的《聚合物电子接枝领域转让及许可协议》根据法国法律是有效的。通过上述协议安排，AlchiMedics（阿尔奇）以自有、共有或者专利许可的方式，取得一系列专利的权利。

（2）根据法国原子能委员会与 AlchiMedics（阿尔奇）于 2007 年 2 月 26 日签订的《聚合物电子接枝领域转让及许可协议》，AlchiMedics（阿尔奇）可以授予次级许可。

（3）AlchiMedics（阿尔奇）与福基阳光、赛诺控股于 2007 年 6 月 1 日签订了《产品开发、技术转让和许可协议》，根据该协议，AlchiMedics（阿尔奇）授予赛诺控股及福基阳光在中国地区使用已在中国产生影响的专利之非独家许可，尤其是法国原子能委员会的 L109 专利族。为此，AlchiMedics（阿尔奇）与法国原子能委员会于 2012 年 12 月 19 日签署补充协议（L7171-1），约定了为中国境内次级许可支付

92 万欧元（不含增值税）的一次性特许权使用费。法国律师认为，根据《产品开发、技术转让和许可协议》从 AlchiMedics（阿尔奇）处获得的权利（包括 CEA 相关专利在中国境内的次级许可权利）是完全、完整的。

综上所述，本所律师认为，Alchimer（阿西莫）自始不享有撤销发行人专利独家许可的权利，而法国原子能委员会仍保留了 AlchiMedics（阿尔奇）向其报送除中国境内以外的专利覆盖区域销售商业计划的权利。鉴于，法国原子能委员会已书面确认免除 AlchiMedics（阿尔奇）2012 年至 2019 年报送商业计划的义务以及中国境内的任何报告义务，结合法国律师事务所出具的意见，本所律师认为，AlchiMedics（阿尔奇）不存在被法国原子能委员会根据商业计划报送条款撤销独家许可权利的风险。

（四） 量化说明若法国原子能委员会撤销专利许可对发行人持续经营的影响，发行人能否继续研发、生产及销售 BuMA 及 BuMA Supreme 支架等主要产品，是否需就此承担侵权赔偿责任，若有，请进一步说明需要承担的赔偿金额。

如前所述，法国原子能委员会已与 AlchiMedics（阿尔奇）重新签署书面文件进一步确认豁免了 AlchiMedics（阿尔奇）2012 年至 2019 年商业计划的报送义务，本所律师认为，AlchiMedics（阿尔奇）不存在被根据商业计划条款撤销专利独家许可的风险，相应的，AlchiMedics（阿尔奇）进行次级许可的权利也不会受到限制，不会对已实施的次级许可完整性、有效性产生任何不利影响。

进一步，即使 AlchiMedics（阿尔奇）专利独家许可被撤销，结合法国原子能委员会 2019 年 7 月 2 日签署书面文件中所确认以及法国律师事务所出具的意见，已实施且已向法国原子能委员会付清特许权使用费的中国境内次级许可权利是完全、完整，不会受到任何限制。故此，无论法国原子能委员会是否撤销专利许可都不会影响发行人持续经营，发行人继续研发、生产及销售 BuMA 及 BuMA Supreme 支架等主要产品不存在任何法律障碍，亦不会就此承担侵权或其他的赔偿责任。

发行人的控股股东天津伟信阳光企业管理咨询有限公司和孙箭华已出具《关于承担专利侵权相关费用的承诺函》，承诺：“若公司及其子公司将来因侵犯法国原子能委员会相关专利权而被要求支付的任何赔偿，本公司承诺将承担该等赔偿并确保公司及其子公司的权益不受到前述专利侵权的损害；在公司及其子公司必须先行支

付相关费用的情况下，本公司将及时向公司及其子公司给予全额补偿，以确保公司及其子公司不会因此遭受任何损失。本公司的实际控制人孙箭华亦承诺对上述专利侵权产生的费用承担连带责任”。

综上所述，本所律师认为，无论法国原子能委员会是否撤销专利许可，都不会对发行人持续经营产生不利影响，发行人继续研发、生产及销售 BuMA 及 BuMA Supreme 支架等主要产品不存在任何法律障碍，亦不会就此承担侵权或其他的赔偿责任。

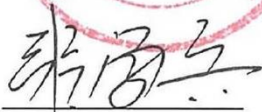
本补充法律意见书正本五份，无副本，经本所律师签字并经本所盖章后生效。

（以下为本补充法律意见书的签字盖章页，无正文）

（本页为《北京市中伦律师事务所关于赛诺医疗科学技术股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的补充法律意见书（四）》之签字盖章页）

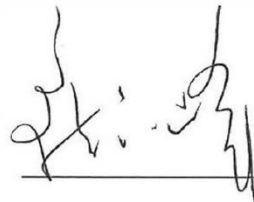
北京市中伦律师事务所（盖章）

负责人：



张学兵

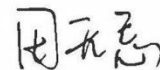
经办律师：



顾峰



项瑾



田无忌

2019年7月12日