A. 有關本公司的進一步資料

1. 本公司註冊成立

本公司於2015年6月30日根據中國法律成立為有限責任公司並於2022年3月22日 改制為股份有限公司。於最後實際可行日期,本公司的註冊股本為人民幣438,521,669 元,分為438,521,669股每股面值人民幣1,00元的股份。

本公司的註冊辦事處地址為中國浙江省嘉興市港區杭州灣新經濟園37幢501-2室。本公司於香港北角電氣道148號31樓設立香港營業地點。本公司於2022年10月25日根據香港法例第622章公司條例第16部及香港法例第622J章公司(非香港公司)規例在香港註冊為非香港公司。梁可怡女士獲委任為本公司的香港授權代表,以在香港接收法律程序文件及須向本公司送達的任何通知。

由於本公司在中國註冊成立,故其營運須符合中國相關法律法規。中國法律法規若干相關方面內容及組織章程細則的概要分別載於本文件附錄四及附錄五。

2. 本公司的股本變更

截至註冊成立日期,我們的註冊資本為人民幣100百萬元。於2022年3月22日, 本公司改制為股份有限公司。

以下載列緊接本文件日期前兩年內本公司已發行股本的變動:

於2021年11月22日,本公司的註冊股本由人民幣343,195,371元增至人民幣375,622,294元。

於2022年8月11日,本公司的註冊股本由人民幣375,622,294元增至人民幣404,377,919元。

於2022年9月23日,本公司的註冊股本由人民幣404,377,919元增至人民幣438,521,669元。

除上文所披露者外,緊接本文件日期前兩年內,本公司股本並無變動。

3. 我們附屬公司的股本變更

緊接本文件日期前兩年內,我們附屬公司的股本變動載列如下。

於2023年1月18日,廣東鴻力的註冊資本由約人民幣233.3百萬元減少至人民幣163.3百萬元。

除上文所披露者外,緊接本文件日期前兩年內,我們任何附屬公司的股本並無變動。

4. 股東大會就[編纂]通過的決議案

於2022年10月28日舉行的臨時股東大會上,以下決議案(其中包括)正式獲通 過:

- (i) 本公司發行每股面值為人民幣1.00元的H股,及該等H股於聯交所[編纂];
- (ii) 將發行的H股數目不超過[編纂]後([編纂]獲行使前)已發行股本總額的 25%,及根據[編纂]授出[編纂]不超過H股數目的15%;
- (iii) 授權董事會或其授權人士處理(其中包括)[編纂]、H股發行及於聯交所[編纂]的一切相關事宜;及
- (iv) 待[編纂]完成後,有條件採納經修訂的組織章程細則將於[編纂]生效。

5. 購回限制

詳情請參閱本文件「附錄四 - 中國主要法律及監管條文概要 - 中國公司法、試行辦法及中國章程指引 - 股份回購」及「附錄五 - 組織章程細則概要 - 股份 - 股份增減和購回 |。

B. 有關業務的進一步資料

1. 重大合約概要

於緊接本文件日期前兩年內,本集團已訂立以下屬於或可能屬於重大的合約(並 非於日常業務過程中訂立的合約):

- (a) 本公司與重慶渝氫私募股權投資基金合夥企業(有限合夥)所訂立日期為 2021年11月26日的增資協議,據此,重慶渝氫私募股權投資基金合夥企業 (有限合夥)同意以人民幣110,000,000元的對價認購本公司新增註冊資本人 民幣8,461,538元;
- (b) 本公司與陝西星璨善美零碳股權投資基金合夥企業(有限合夥)所訂立日期為2022年7月18日的增資協議,據此,陝西星璨善美零碳股權投資基金合夥企業(有限合夥)同意以人民幣200,000,000元的對價認購本公司12,500,000股股份;
- (c) 本公司與嘉興國鴻氫港股權投資合夥企業(有限合夥)所訂立日期為2022年 9月22日的增資協議,據此,嘉興國鴻氫港股權投資合夥企業(有限合夥) 同意以人民幣500,000,000元的對價認購本公司31,250,000股股份;及
- (d) [編纂]。

2. 知識產權

於最後實際可行日期,下列知識產權對本集團業務至關重要:

(a) 商標

於最後實際可行日期,本集團已註冊下列我們認為對我們業務屬重大或可 能屬重大的商標:

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
1.	鸿源	第12類	本公司	中國	59607067	2023年5月7日至 2033年5月6日
2.	鸿锐	第35類	本公司	中國	59613511	2023年4月21日至 2033年4月20日
3.	鸿途	第7類	本公司	中國	59638877	2023年2月21日至 2033年2月20日
4.	6	第35類	本公司	中國	60400940	2022年12月21日至 2032年12月20日
5.		第35類	本公司	中國	60405319	2022年11月28日至2032年11月27日
6.		第7類	本公司	中國	60427184	2022年10月7日至 2032年10月6日
7.	6	第7類	本公司	中國	60429536	2022年10月7日至 2032年10月6日
8.		第35類	本公司	中國	62586605	2022年9月28日至 2032年9月27日
9.	•	第35類	本公司	中國	62595997	2022年9月28日至 2032年9月27日
10.	鸿途	第7類	本公司	中國	59638877A	2022年6月7日至 2032年6月6日
11.	鸿捷	第40類	本公司	中國	59749560	2022年6月7日至 2032年6月6日

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
12.	江 乌淖翰	第1類	本公司	中國	59749574	2022年6月7日至 2032年6月6日
13.	鸿迈	第1類	本公司	中國	59751033	2022年6月7日至 2032年6月6日
14.	江 乌淖翰	第7類	本公司	中國	59752951	2022年4月7日至 2032年4月6日
15.	鸿捷	第37類	本公司	中國	59754120	2022年6月7日至 2032年6月6日
16.	江 乌淖翰	第6類	本公司	中國	59756104	2022年4月7日至 2032年4月6日
17.	鸿迈	第12類	本公司	中國	59758896	2022年6月7日至 2032年6月6日
18.	鸿瀚	第39類	本公司	中國	59759277	2022年6月7日至 2032年6月6日
19.	鸿迈	第4類	本公司	中國	59760893	2022年4月7日至 2032年4月6日
20.	鸿捷	第39類	本公司	中國	59761646	2022年6月7日至 2032年6月6日
21.	鸿迈	第39類	本公司	中國	59761650	2022年4月7日至 2032年4月6日
22.	鸿迈	第6類	本公司	中國	59762393	2022年6月7日至 2032年6月6日
23.	鸿迈	第9類	本公司	中國	59763565	2022年6月7日至 2032年6月6日
24.	鸿捷	第1類	本公司	中國	59772354	2022年4月7日至 2032年4月6日
25.	鸿迈	第35類	本公司	中國	59774346	2022年6月7日至 2032年6月6日
26.	江鸟毛兑	第11類	本公司	中國	59625150	2022年6月28日至 2032年6月27日
27.	鸿迈	第7類	本公司	中國	59754561	2022年6月14日至 2032年6月13日
28.	鸿瀚	第9類	本公司	中國	59761679	2022年6月21日至 2032年6月20日
29.	鸿迈	第37類	本公司	中國	59767706	2022年6月14日至 2032年6月13日
30.	鸿捷	第7類	本公司	中國	59767732	2022年6月21日至 2032年6月20日
31.	鸿捷	第9類	本公司	中國	59774381	2032年6月20日 2022年6月21日至 2032年6月20日
32.	鸿瀚	第11類	本公司	中國	59774389	2032年6月20日 2022年6月21日至 2032年6月20日
						2032 0/120 H

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
33.	(第1類	本公司	中國	60401354	2022年6月28日至 2032年6月27日
34.	6	第1類	本公司	中國	60429509	2022年6月28日至 2032年6月27日
35.	江鸟 全兑	第42類	本公司	中國	59598036	2022年5月21日至 2032年5月20日
36.	鸿芯	第37類	本公司	中國	59598963	2022年5月21日至 2032年5月20日
37.	江鸟 包兑	第9類	本公司	中國	59599521	2022年5月21日至 2032年5月20日
38.	鸿芯	第42類	本公司	中國	59605873	2022年5月21日至 2032年5月20日
39.	鸿途	第37類	本公司	中國	59607935	2022年5月21日至 2032年5月20日
40.	鸿芯	第6類	本公司	中國	59610068	2022年5月21日至 2032年5月20日
41.	鸿芯	第7類	本公司	中國	59610084	2022年5月21日至 2032年5月20日
42.	鸿途	第11類	本公司	中國	59613119	2022年5月28日至 2032年5月27日
43.	鸿途	第9類	本公司	中國	59618668	2022年5月21日至 2032年5月20日
44.	江鸟 包兑	第39類	本公司	中國	59623119	2022年5月21日至 2032年5月20日
45.	江鸟沙原	第7類	本公司	中國	59631321	2022年5月28日至 2032年5月27日
46.	江鸟 包兑	第37類	本公司	中國	59632420	2022年5月21日至 2032年5月20日
47.	鸿途	第42類	本公司	中國	59635701	2022年5月21日至 2032年5月20日
48.	江鸟 包兑	第6類	本公司	中國	59635714	2022年5月28日至 2032年5月27日
49.	鸿途	第6類	本公司	中國	59637539	2022年5月28日至 2032年5月27日
50.	鸿途	第1類	本公司	中國	59638864	2022年5月28日至 2032年5月27日
51.	鸿迈	第40類	本公司	中國	59754134	2022年3月28日至 2032年3月27日
52.	鸿瀚	第4類	本公司	中國	59756100	2022年3月28日至 2032年3月27日
53.	鸿芯	第1類	本公司	中國	59636995	2022年3月21日至 2032年3月20日

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
54.	鸿途	第39類	本公司	中國	59625647	2022年3月21日至
	1.4.4.11	然 4 李正	→ 八 ⇒	山田	7 0 (10 (00	2032年3月20日
55.	鸿锐	第1類	本公司	中國	59619689	2022年3月21日至 2032年3月20日
. .		第12類	本公司	中國	59605857	2022年3月20日
56.	鸿芯	771278	个公内	1.12	39003031	2032年3月20日
57.	Strift - LL-	第39類	本公司	中國	59602946	2022年3月21日至
31.	鸿芯	71.02771	, –, ,	. —		2032年3月20日
58.	鸿锐	第7類	本公司	中國	59608702	2022年3月21日至
20.	行见					2032年3月20日
59.	鸿芯	第40類	本公司	中國	45989166	2020年12月14日至
	1-1 2					2030年12月13日
60.	鸿源	第1類	本公司	中國	45987741	2021年2月7日至
		total derivatives	r. <i>n</i> . →	l les		2031年2月6日
61.	鸿途	第40類	本公司	中國	45987716	2021年2月7日至
		左	→ 八 ⊐	山田	45007700	2031年2月6日
62.	鸿途	第11類	本公司	中國	45987709	2021年2月14日至 2031年2月13日
(2)	N 75 N 8	第7類	本公司	中國	45987705	2021年2月13日
63.	鸿途	777 / 755	个公内	1.12	43701103	2031年2月13日
64.	园 A 是 A B	第11類	本公司	中國	45986579	2021年3月7日至
04.	国鸿氢能	71, 11,791	1 - 4	. —	,	2031年3月6日
65.	鸿枫	第40類	本公司	中國	45982168	2021年2月7日至
00.	17/1/					2031年2月6日
66.	鸿源	第9類	本公司	中國	45982147	2021年2月14日至
	1 3 0/31					2031年2月13日
67.	鸿途	第9類	本公司	中國	45982104	2021年3月7日至
	1 1,00					2031年3月6日
68.	鸿枫	第42類	本公司	中國	45980786	2020年12月14日至
		然為果	+ // =1		45000550	2030年12月13日
69.	鸿枫	第37類	本公司	中國	45980778	2021年2月14日至
5 0	NATE	第9類	本公司	中國	45980574	2031年2月13日 2021年2月7日至
70.	鸿枫	加力規	十4円	1. 54	TJ70UJ/4	2021年2月7日至 2031年2月6日
						2031 2/10 H

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
71.	鸿芯	第4類	本公司	中國	45973982	2020年12月28日至
		公 40 米五	★ 八 彐	山田	45051002	2030年12月27日
72.	国鸿氢能	第42類	本公司	中國	45971993	2020年12月28日至 2030年12月27日
7.0	\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	第9類	本公司	中國	45971660	2021年2月14日至
73.	鸿锐	71775	イムロ		737/1000	2031年2月13日
74.	Serki III.	第42類	本公司	中國	45970327	2021年2月21日至
/4.	鸿芯	. , , , ,	, -, -			2031年2月20日
75.	鸿途	第42類	本公司	中國	45968710	2021年2月7日至
,	内还					2031年2月6日
76.	鸿途	第4類	本公司	中國	45968695	2020年12月28日至
	何处					2030年12月27日
77.	国鸿氢能	第1類	本公司	中國	45968023	2021年3月7日至
	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2031年3月6日
78.	鸿锐	第37類	本公司	中國	45966189	2021年2月14日至
	. 4 % 5					2031年2月13日
79.	鸿源	第37類	本公司	中國	45965496	2021年2月28日至
		66 - VI	1. 11 →	Lun		2031年2月27日
80.	鸿芯	第37類	本公司	中國	45962500	2021年2月7日至
		於 = 李玉	+ /\ =1	山田	15060161	2031年2月6日
81.	鸿芯	第7類	本公司	中國	45962464	2021年3月7日至
		第12類	本公司	中國	45961132	2031年3月6日 2021年1月21日至
82.	鸿芯	年12 類	平公刊	中國	43901132	2021年1月21日至 2031年1月20日
0.2	N 70 110	第9類	本公司	中國	45961112	2021年2月7日至
83.	鸿芯	71775	イムり	1 🖾	73701112	2031年2月6日
0.1	からき人	第37類	本公司	中國	45961025	2021年2月7日至
84.	鸿途	71.67791	1 4	. —	.0,01020	2031年2月6日
85.	鸿源	第7類	本公司	中國	45960701	2021年2月7日至
05.	′′与′/尔					2031年2月6日
86.	鸿枫	第12類	本公司	中國	45960419	2020年12月14日至
00.	1-1//\					2030年12月13日

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
87.	鸿枫	第4類	本公司	中國	45960402	2020年12月14日至 2030年12月13日
88.	鸿枫	第1類	本公司	中國	45960397	2021年2月7日至 2031年2月6日
89.	鸿枫	第11類	本公司	中國	45955819	2021年2月7日至 2031年2月6日
90.	鸿锐	第40類	本公司	中國	45955782	2021年2月7日至 2031年2月6日
91.	鸿源	第42類	本公司	中國	45955744	2021年2月14日至 2031年2月13日
92.	鸿芯	第1類	本公司	中國	45953823	2021年2月7日至 2031年2月6日
93.	鸿枫	第35類	本公司	中國	45952017	2020年12月14日至 2030年12月13日
94.	鸿枫	第7類	本公司	中國	45951991	2021年2月7日至 2031年2月6日
95.	鸿锐	第42類	本公司	中國	45951961	2021年2月14日至 2031年2月13日
96.	鸿锐	第7類	本公司	中國	45951935	2021年2月7日至 2031年2月6日
97.	鸿锐	第4類	本公司	中國	45951070	2021年2月7日至 2031年2月6日
98.	鸿锐	第1類	本公司	中國	45951066	2021年2月7日至 2031年2月6日
99.	鸿源	第40類	本公司	中國	45943144	2021年2月14日至 2031年2月13日
100.	鸿途	第1類	本公司	中國	45943071	2021年2月14日至 2031年2月13日
101.	SINOSYNERGY POWER	第9類	本公司	中國	23777333	2018年4月14日至 2028年4月13日
102.	SINOSYNERGY	第40類	本公司	中國	23776433	2018年4月14日至 2028年4月13日
103.		第7類	本公司	中國	23776249	2018年4月14日至 2028年4月13日
104.		第1類	本公司	中國	23776249	2018年4月14日至 2028年4月13日

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
105.		第9類	本公司	中國	23776249	2018年4月14日至 2028年4月13日
106.	SINOSYNERGY POWER	第7類	本公司	中國	23772641	2018年4月14日至 2028年4月13日
107.	国鸿氢能	第7類	本公司	中國	23772636	2018年7月7日至 2028年7月6日
108.	国鸿氢能	第37類	本公司	中國	23772602	2018年7月7日至 2028年7月6日
109.	国鸿氢能	第40類	本公司	中國	23771366	2018年7月7日至 2028年7月6日
110.	SINOSYNERGY	第37類	本公司	中國	23771355	2018年7月7日至 2028年7月6日
111.	SINOSYNERGY POWER	第1類	本公司	中國	23745757	2018年4月14日至 2028年4月13日
112.	SINOSYNERGY POWER	第4類	本公司	中國	23734016	2018年4月14日至 2028年4月13日
113.	国鸿氢能	第4類	本公司	中國	23734012	2018年7月7日至 2028年7月6日
114.		第40類	本公司	中國	23733992	2018年7月7日至 2028年7月6日
115.	SINOSYNERGY	第42類	本公司	中國	23285453	2018年6月7日至 2028年6月6日
116.	SINOSYNERGY	第37類	本公司	中國	23284847	2018年6月7日至 2028年6月6日
117.	SINOSYNERGY	第9類	本公司	中國	23284692	2018年3月14日至 2028年3月13日
118.	SINOSYNERGY	第7類	本公司	中國	23284585	2018年3月14日至 2028年3月13日
119.	SINOSYNERGY	第1類	本公司	中國	23284417	2018年3月7日至 2028年3月6日
120.	国鸿氢能	第37類	本公司	中國	23284212	2018年6月21日至 2028年6月20日
121.	国鸿氢能	第9類	本公司	中國	23283994	2018年3月21日至 2028年3月20日
122.	国鸿氢能	第7類	本公司	中國	23283857	2018年6月7日至 2028年6月6日
123.	围鸿氢能	第42類	本公司	中國	18490917	2017年1月14日至 2027年1月13日
124.	6	第42類	本公司	中國	18490785	2017年5月14日至 2027年5月13日

序號	商標	註冊類別	商標權人	註冊地點	註冊號	有效期
125.		第9類	本公司	中國	18490249	2017年5月14日至
						2027年5月13日
126.	国鸿氢能	第9類	本公司	中國	18489192	2017年3月14日至
						2027年3月13日
127.	国鸿氢能	第7類	本公司	中國	18488548	2017年5月14日至
						2027年5月13日
128.		第7類	本公司	中國	18488488	2017年1月14日至
						2027年1月13日
129.		第1類	本公司	中國	18488360	2017年3月14日至
						2027年3月13日
130.	国鸿氢能	第1類	本公司	中國	18488230	2017年3月14日至
		hoha yera	\4 1 F-71	L		2027年3月13日
131.	鸿力氢动	第39類	鴻力氫動	中國	59631235	2022年7月28日至
		th is the	场上层型	. I. Len		2032年7月27日
132.	鸿力氢动	第42類	鴻力氫動	中國	45980601	2021年2月7日至
100		然 。	油上层利	J. 🖂	45000505	2031年2月6日
133.	鸿力氢动	第11類	鴻力氫動	中國	45980597	2021年4月14日至
104		公 1 0 米五	油土与卦	₩ 🖽	45051504	2031年4月13日
134.	鸿力氢动	第12類	鴻力氫動	中國	45971584	2021年4月7日至
135.		第1類	鴻力氫動	中國	45971574	2031年4月6日 2021年6月7日至
133.	鸿力氢动	为1积	梅刀	中國	439/13/4	2021年6月7日至 2031年6月6日
136.		第7類	鴻力氫動	中國	45969951	2021年6月7日至
130.	鸿力氢动	77 / 7X	1河/7 至(为)	1.12	43707731	2031年6月6日
137.		第37類	鴻力氫動	中國	45963726	2021年4月7日至
137.	鸿力氢动	713175	[四] 至(五)		43703720	2031年4月6日
138.	No. 1. 60-1	第40類	鴻力氫動	中國	45960993	2021年3月28日至
150.	鸿力氢动	214 1 4 791	10974 - 11004) <u>i</u> 4	.5700775	2031年3月27日
139.	> L = -L	第9類	鴻力氫動	中國	45943048	2021年1月14日至
/-	鸿力氢动	- 1- 2 7 7 1		. —		2031年1月13日
						/•

於最後實際可行日期,本集團已於香港註冊以下對我們業務而言屬重要的 商標:

序號	商標	申請類別	申請人名稱	申請地點	申請編號	註冊日期
1.	国鸿氢能	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790862	2021年11月3日
2.	国消量能 SROSTYRERY SINOSYNERRY	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305791131	2021年11月3日
3.	国阴氢能	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305791140	2021年11月3日
4.	国 旭 園 能 国 旭 園 能 SING STREET	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305791168	2021年11月3日
5.	国 III 国能 SINOS YNERGY 国 III 国 III III III III III III III II	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305791177	2021年11月3日
6.	多 国阴氢能	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790844	2021年11月3日
7.	6	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790853	2021年11月3日
8.	SINOSYNERGY	第1、7、9、11、12、35、37類	本公司	香港	305790871	2021年11月3日
9.	SINO SYNERGY	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790916	2021年11月3日
10.	SINO	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790925	2021年11月3日

序號	商標	申請類別	申請人名稱	申請地點	申請編號	註冊日期
11.	SINO SYNERGY	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790943	2021年11月3日
12.	SINOSYNERGY	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790961	2021年11月3日
	SINOSYNERGY					
13.	SINOSYNERGY	第1、7、9、11、 12、35、37類	本公司	香港	305790970	2021年11月3日
	SINOSYNERGY					

(b) 專利

於最後實際可行日期,本集團已註冊下列我們認為對我們業務屬重大或可 能屬重大的專利:

Ē	序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
1		ZL202010432028.8	一種導水雙極板燃料電池的啟 停方法及裝置	發明	本公司	2020年5月20日	中國	20年
2		ZL202010513609.4	一種車輛燃料電池功率控制方 法及裝置	發明	本公司	2020年6月8日	中國	20年
3		ZL202010550666.X	導水雙極板燃料電池吹掃管路 系統	發明	本公司	2020年6月16日	中國	20年

						登記所在	
序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	司法管轄區	有效期
4.	ZL202221806680.2	燃料電池的空氣子系統	實用新型	本公司	2022年7月13日	中國	10年
5.	ZL202221806678.5	一種電池電壓採集裝置組合結	實用新型	本公司	2022年7月13日	中國	10年
		構					
6.	ZL202221879166.1	一種電池極板整平工裝	實用新型	本公司	2022年7月20日	中國	10年
7.	ZL202221886524.1	一種車輛、燃料電池發動機及	實用新型	本公司	2022年7月20日	中國	10年
		其加濕系統					
8.	ZL202221910564.5	一種電池極板清洗工裝	實用新型	本公司	2022年7月21日	中國	10年
9.	ZL202221910686.4	一種燃料電池發動機水泵系統	實用新型	本公司	2022年7月21日	中國	10年
10.	ZL202223035329.0	用於燃料電池的空壓機能量回	實用新型	本公司	2022年11月14日	中國	10年
		收系統					
11.	ZL202223022257.6	PEM水電解槽的極板	實用新型	本公司	2022年11月14日	中國	10年
12.	ZL202223039086.8	PEM水電解槽	實用新型	本公司	2022年11月14日	中國	10年
13.	ZL202010638775.7	一種車輛處於大功率需求工況	發明	本公司	2020年7月3日	中國	20年
		時燃料電池功率控制方法					

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
14.	ZL202221564694.8	連接端子、燃料電池巡檢連接 器和燃料電池	實用新型	本公司	2022年6月21日	中國	10年
15.	ZL202010406381.9	一種風冷燃料電池電堆的 控制系統	發明	本公司	2020年5月13日	中國	20年
16.	ZL202011509613.X	一種風冷式石墨複合雙極板 及其製備方法	發明	本公司	2020年12月18日	中國	20年
17.	ZL202220327985.9	一種燃料電池電堆氣密性檢測 工裝	實用新型	本公司	2022年2月17日	中國	10年
18.	ZL202220294332.5	一種電堆與燃料電池CVM 控制器的連接結構及 電堆總成	實用新型	本公司	2022年2月14日	中國	10年
19.	ZL202220278206.0	一種一體化單池熱壓裝置	實用新型	本公司	2022年2月11日	中國	10年
20.	ZL202220221981.2	一種集成式燃料電池發動機	實用新型	本公司	2022年1月26日	中國	10年
21.	ZL202220218976.6	一種燃料電池熱循環系統	實用新型	本公司	2022年1月26日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
22.	ZL202220205870.2	一種用於燃料電池極板的 打磨工裝	實用新型	本公司	2022年1月25日	中國	10年
23.	ZL202220209262.9	一種燃料電池堆結構	實用新型	本公司	2022年1月25日	中國	10年
24.	ZL202220194122.9	一種燃料電池熱循環系統	實用新型	本公司	2022年1月24日	中國	10年
25.	ZL202220178174.7	一種燃料電池電極板用	實用新型	本公司	2022年1月21日	中國	10年
		絲印裝置					
26.	ZL202220178237.9	一種模具工裝的存放架	實用新型	本公司	2022年1月21日	中國	10年
27.	ZL202220160860.1	一種燃料電池雙極板結構	實用新型	本公司	2022年1月20日	中國	10年
28.	ZL202220160777.4	燃料電池及其流場結構	實用新型	本公司	2022年1月20日	中國	10年
29.	ZL202220160988.8	一種氫燃料電池及氫燃料	實用新型	本公司	2022年1月20日	中國	10年
		電池發動機					
30.	ZL202220144252.1	一種一體化結構的	實用新型	本公司	2022年1月19日	中國	10年
		燃料電池單體					
31.	ZL202220133759.7	一種燃料電池密封結構	實用新型	本公司	2022年1月18日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
32.	ZL202220131603.5	一種一體化膜電極燃料電池的 密封結構	實用新型	本公司	2022年1月18日	中國	10年
33.	ZL202220102907.9	一種燃料電池雙極板組裝 定位點結構	實用新型	本公司	2022年1月14日	中國	10年
34.	ZL202220106914.6	一種氫燃料電池氫氣組合閥件 的加熱裝置	實用新型	本公司	2022年1月14日	中國	10年
35. 36.	ZL202120728630.6 ZL202122201561.6	一種柔性石墨金屬複合雙極板 一種質子交換膜燃料電池 石墨雙極板	實用新型實用新型	本公司 本公司	2021年4月9日 2021年9月10日	中國中國	10年 10年
37. 38.	ZL202122547980.5 ZL202122201459.6	一種巡檢裝置及巡檢連接結構 一種電池極板及雙極板	實用新型實用新型	本公司本公司	2021年9月21日 2021年9月10日	中國中國	10年 10年
39.	ZL202122187624.7	一種燃料電池的装配結構及 電池	實用新型	本公司	2021年9月10日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
40.	ZL201910504181.4	一種Ru-P催化劑及其製備 方法和應用	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年6月11日	中國	20年
41.	ZL202011098135.8	一種用於質子交換膜燃料 電池的吹掃方法及系統	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2020年10月14日	中國	20年
42.	ZL202010765539.1	一種燃料電池增濕反應氣體的 露點溫度的測試方法	發明	本公司	2020年7月31日	中國	20年
43.	ZL202022427862.6	一種燃料電池電堆多堆 測試裝置	實用新型	本公司	2020年10月27日	中國	10年
44.	ZL201810170393.9	一種恢復燃料電池電堆性能的 方法及裝置	發明	本公司	2018年2月28日	中國	20年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
45.	ZL201810306955.8	一種燃料電池雙極板製造 設備及其方法	發明	本公司、佛山 (雲浮) 氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年4月8日	中國	20年
46.	ZL202022011033.X	一種汽水分離器	實用新型	本公司	2020年9月14日	中國	10年
47.	ZL202022845315.X	一種質子交換膜燃料電池的	實用新型	本公司	2020年11月30日	中國	10年
		陰極板、雙極板及燃料電池					
48.	ZL202022032173.5	一種燃料電池電堆組件	實用新型	本公司	2020年9月16日	中國	10年
49.	ZL202022032270.4	一種燃料電池電堆集流板	實用新型	本公司	2020年9月16日	中國	10年
50.	ZL202022116700.0	一體化膜電極的製備裝置	實用新型	本公司	2020年9月23日	中國	10年
51.	ZL201810175866.4	一種燃料電池雙極板分配頭	發明	本公司	2018年7月2日	中國	20年
52.	ZL202010427573.8	一種燃料電池的電堆活化方法	發明	本公司	2020年5月19日	中國	20年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
53.	ZL202010427640.6	一種燃料電池電堆的低溫啟動 方法	發明	本公司	2020年5月19日	中國	20年
54.	ZL202022033547.5	一種風冷燃料電池極板結構	實用新型	本公司	2020年9月16日	中國	10年
55.	ZL202022047937.8	一種一體化密封的膜電極結構	實用新型	本公司	2020年9月17日	中國	10年
56.	ZL202022050895.3	一種用於製作石墨雙極板的	實用新型	本公司	2020年9月17日	中國	10年
		連續輥壓成型裝置					
57.	ZL202022287043.6	一種以氫氣為冷卻介質的	實用新型	本公司	2020年10月14日	中國	10年
		電池熱管理系統					
58.	ZL202022288607.8	一種燃料電池箱體及電池包	實用新型	本公司	2020年10月14日	中國	10年
59.	ZL201811472701.X	燃料電池遠程監控系統和方法	發明	本公司、佛山	2018年12月4日	中國	20年
				(雲浮) 氫能產			
				業與新材料發			
				展研究院			

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
60.	ZL202021249752.9	一種燃料電池流體歧管結構	實用新型	本公司	2020年6月30日	中國	10年
61.	ZL201910792340.5	一種燃料電池加 濕器測試系統	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年8月26日	中國	20年
62.	ZL202021142186.1	一種電堆封裝式燃料電池 系統的電堆吹掃裝置	實用新型	本公司	2020年6月18日	中國	10年
63.	ZL202021746164.6	一種燃料電池供氫系統及 燃料電池系統	實用新型	本公司	2020年8月19日	中國	10年
64.	ZL202021925655.7	一種汽水分離器及集成式 燃料電池系統	實用新型	本公司	2020年9月4日	中國	10年
65.	ZL202021120936.5	一種燃料電池系統	實用新型	本公司	2020年6月16日	中國	10年
66.	ZL202021786838.5	一種露點測試裝置	實用新型	本公司	2020年8月24日	中國	10年
67.	ZL201810131266.8	雙極板黏接對準裝置	發明	本公司	2018年2月7日	中國	20年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
68.	ZL201810131907.X	一種燃料電池啟動控制 方法及裝置	發明	本公司	2018年2月8日	中國	20年
69.	ZL201810999856.2	一種燃料電池應急電源 控制系統及控制方法	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年8月30日	中國	20年
70.	ZL202020797378.X	一種風冷燃料電池電堆的 控制系統	實用新型	本公司	2020年5月13日	中國	10年
71.	ZL201810169874.8	石墨雙極板自動清潔機	發明	本公司	2018年2月28日	中國	20年
72.	ZL201910083659.0	燃料電池電堆熱容的測試方法	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年1月29日	中國	20年
73.	ZL201810156827.X	一種轉換裝置、燃料電池電堆 測試裝置及測試方法	發明	本公司	2018年2月24日	中國	20年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
			•		2.2.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
74.	ZL201810585547.0	一種燃料電池電堆預組裝方法	發明	本公司	2018年6月7日	中國	20年
75.	ZL201810109145.3	空氣運輸裝置、燃料電池	發明	本公司	2018年2月1日	中國	20年
		系統和交通工具					
76.	ZL201810170394.3	活化燃料電池電堆的	發明	本公司	2018年2月28日	中國	20年
		方法及裝置					
77.	ZL201810306966.6	一種燃料電池雙極板模壓	發明	本公司、佛山	2018年4月8日	中國	20年
		去廢料裝置及方法		(雲浮) 氫能產			
				業與新材料發			
				展研究院			
78.	ZL201810120976.0	一種燃料電池電堆絕緣性	發明	本公司	2018年2月6日	中國	20年
		檢測方法					
79.	ZL201810151118.2	分配歧管和燃料電池電堆組	發明	本公司	2018年2月9日	中國	20年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
80.	ZL201810313921.1	一種雙極板廢料分離裝置	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年4月9日	中國	20年
81.	ZL201810062276.0	一種加熱裝置及燃料電池 冷卻系統	發明	本公司	2018年1月22日	中國	20年
82.	ZL201921396564.6	一種大功率硼氫化鈉水 解制氫裝置	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年8月26日	中國	10年
83.	ZL201921397284.7	一種燃料電池氫極板	實用新型	本公司	2019年8月26日	中國	10年
84.	ZL201921398540.4	一種燃料電池氧極板	實用新型	本公司	2019年8月26日	中國	10年
85.	ZL201921399604.2	一種新型卡套式管接頭	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年8月26日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
86.	ZL201921405683.3	用於燃料電池石墨雙極板 檢測的連接結構	實用新型	本公司	2019年8月27日	中國	10年
87.	ZL201921398651.5	一種氫燃料電池消氫裝置	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年8月26日	中國	10年
88.	ZL201921397376.5	一種氫燃料電池電源系統	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年8月26日	中國	10年
89.	ZL201921398653.4	一種燃料電池雙極板	實用新型	本公司	2019年8月26日	中國	10年
90.	ZL201920159022.0	一種燃料電池電堆熱容 測試裝置	實用新型	本公司、佛山(雲 浮)氫能產業與 新材料發展研 究院	2019年1月28日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
91.	ZL201821472163.X	一種燃料電池低溫保護 控制系統	實用新型	本公司、佛山(雲 浮)氫能產業與 新材料發展研 究院	2018年9月7日	中國	10年
92.	ZL201821435633.5	一種燃料電池系統氫氣組合閥	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年8月31日	中國	10年
93.	ZL201821432932.3	一種燃料電池低溫保護裝置	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年8月31日	中國	10年
94.	ZL201820227077.6	一種燃料電池雙極板自動化 清洗工裝	實用新型	本公司	2018年2月7日	中國	10年
95.	ZL201820227078.0	一種燃料電池雙極板清洗工裝	實用新型	本公司	2018年2月7日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
17,3111	立 小河"	숙시 □ III	守们从王	守刊作八	サツマ明日	刊以日刊四	IL W H.
96.	ZL201820227731.3	一種燃料電池雙極板的 清洗存放工裝	實用新型	本公司	2018年2月7日	中國	10年
97.	ZL201820107436.4	空氣過濾裝置及其組合模組	實用新型	本公司	2018年1月22日	中國	10年
98.	ZL201820107536.7	用於燃料電池的翻轉機構	實用新型	本公司	2018年1月22日	中國	10年
99.	ZL201820187717.5	一種燃料電池電堆連續化	實用新型	本公司	2018年2月1日	中國	10年
		組裝裝置					
100.	ZL201820188324.6	燃料電池電堆的裝配裝置	實用新型	本公司	2018年2月1日	中國	10年
101.	ZL201820049121.9	一種碟形彈簧的裝配器	實用新型	本公司	2018年1月10日	中國	10年
102.	ZL201820030627.5	一種燃料電池電堆組裝設備	實用新型	本公司	2018年1月5日	中國	10年
103.	ZL201820051057.8	一種甲醇重整燃料電池系統	實用新型	本公司	2018年1月10日	中國	10年
104.	ZL201721921211.4	一種燃料電池電堆氣密性	實用新型	本公司	2017年12月28日	中國	10年
		檢測設備					
105.	ZL201721925441.8	一種燃料電池雙極板氣密性	實用新型	本公司	2017年12月28日	中國	10年
		檢測設備					

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
106.	ZL201721011845.6	一種水冷型燃料電池冷卻 系統性能檢測裝置	實用新型	本公司	2017年8月14日	中國	10年
107.	ZL201721012494.0	一種燃料電池空氣壓縮機 系統測試裝置	實用新型	本公司	2017年8月14日	中國	10年
108.	ZL201720454618.4	氫燃料電池遠程監控系統	實用新型	本公司、北京國 鴻	2017年4月26日	中國	10年
109.	ZL201720454619.9	基於物聯網的氫燃料備用 電源基站監控系統	實用新型	本公司、北京國 鴻	2017年4月26日	中國	10年
110.	ZL201410117695.1	一種自增濕的有序化 聚合物膜電極	發明	本公司	2014年3月26日	中國	20年
111.	ZL201410117584.0	一種自增濕的有序化聚合物 膜電極的製備方法	發明	本公司	2014年3月26日	中國	20年

附錄六

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
112.	ZL201210580633.5	一種用於中低溫固體氧化物 燃料電池的複合電解質	發明	本公司	2012年12月27日	中國	20年
113.	ZL201110228927.7	粉體的製備方法 一種電化學反應器用複合 極板及其製作方法	發明	本公司	2011年8月10日	中國	20年
114.	ZL201010120265.7	儲氫單元及耦合型燃料電池	發明	本公司	2010年3月8日	中國	20年
115.	ZL202010399746.X	一種燃料電池電堆性能 恢復方法	發明	本公司	2020年5月12日	中國	20年
116.	ZL202120612515.2	燃料電池雙極板的巡檢連接 結構及電堆電壓的監測系統	實用新型	本公司	2021年3月25日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
117.	ZL201910136524.6	一種超薄石墨烯複合柔性 石墨雙極板及其制備方法	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能 產業與新材 料發展研究 院	2019年2月22日	中國	20年
118.	ZL201910136765.0	一種低內阻金屬雙極板及 其製備方法	發明	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2019年2月22日	中國	20年
119.	ZL201820205608.1	一種燃料電池極板流場體積的 快速檢測裝置	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年2月6日	中國	10年
120.	ZL201820369829.2	一種燃料電池長期使用後 性能恢復裝置	實用新型	本公司、佛山 (雲浮)氫能產 業與新材料發 展研究院	2018年3月19日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
121.	ZL202010416831.2	一種燃料電池系統集群的 功率分配方法及裝置	發明	鴻力氫動	2020年5月15日	中國	20年
122.	ZL202010416835.0	一種燃料電池系統集群的 功率分配方法及裝置	發明	鴻力氫動	2020年5月15日	中國	20年
123.	ZL202222172617.4	一種用於引射系統的集成裝置 以及引射集成系統	實用新型	北京國鴻	2022年8月18日	中國	10年
124.	ZL202222184046.6	一種燃料電池集水箱及叉車	實用新型	北京國鴻	2022年8月18日	中國	10年
125.	ZL202222183821.6	一種氣液分離裝置	實用新型	北京國鴻	2022年8月18日	中國	10年
126.	ZL202222260847.6	氫燃料叉車	實用新型	北京國鴻	2022年8月26日	中國	10年
127.	ZL202223032060.0	一種燃料電池供電系統	實用新型	北京國鴻	2022年11月15日	中國	10年
128.	ZL202021450804.9	一種燃料電池消氫器的 測試裝置	實用新型	北京國鴻	2020年7月21日	中國	10年
129.	ZL201920357385.5	一種燃料電池空氣篩檢程式 對氣體過濾的測試裝置	實用新型	北京國鴻	2019年3月20日	中國	10年

序號	專利號	專利名稱	專利類型	專利權人	專利申請日	登記所在 司法管轄區	有效期
130.	ZL201821794283.1	一種可攜式加氫裝置及 對接裝置	實用新型	北京國鴻	2018年11月1日	中國	10年
131.	ZL201820052641.5	尾氣排水回收利用系統及 包括該系統的燃料電池汽車	實用新型	北京國鴻	2018年1月12日	中國	10年
132.	ZL201820184013.2	發電機、包括該發電機的 燃料電池氫能回收系統及 汽車	實用新型	北京國鴻	2018年2月2日	中國	10年
133.	ZL201820157717.0	一種氫燃料電源車的 移動發電系統	實用新型	北京國鴻	2018年1月30日	中國	10年

(c) 域名

於最後實際可行日期,本集團已註冊下列對我們業務屬重大的域名:

序號	域名	註冊所有人	域名註冊日期	域名到期日期
1.	nation-synergy.com	本公司	2015年7月20日	2024年7月20日
2.	sinosynergypower.com	本公司	2017年6月13日	2024年6月13日
3.	infinityfct.com	本公司	2019年5月16日	2024年5月16日
4.	sinosynergypower.cn	本公司	2017年7月5日	2024年7月5日
5.	sinosynergypower.com.cn	本公司	2017年7月5日	2024年7月5日

(d) 軟件著作權

於最後實際可行日期,本集團已註冊下列對我們業務屬重大的軟件著作權:

						登記所在	
序號	軟件名稱	證書號	著作權人	權利範圍	登記日期	司法管轄區	登記號
	바싸픘ኊ쁬ᄱᄠᄳ	北节水户	+ // =1	入がは石	2010 5	ᆂᄪ	***********
1.	燃料電池模組監測 軟件V1.0	軟著登字 第3595973號	本公司	全部權利	2019年 2月25日	中國	2019SR0175216
2.	國鴻氫燃料電池遠程	軟著登字	本公司	全部權利	2019年	中國	2019SR0070845
	監控系統伺服器平台 軟件V1.0	第3491602號			1月22日		
3.	燃料電池發電系統運行	軟著登字	本公司	全部權利	2017年	中國	2017SR177789
	控制系統軟件V1.0	第1763073號			5月13日		
4.	燃料電池混合動力	軟著登字	本公司	全部權利	2017年	中國	2017SR177786
	車輛能量管理系統	第1763070號			5月13日		
	運行控制軟件V1.0	to the min to		a South at			
5.	基於labview的燃料	軟著登字	本公司	全部權利	2022年	中國	2022SR0947461
	電池CVM巡檢	第9901660號			7月19日		
	監控系統						

序號	軟件名稱	證書號	著作權人	權利範圍	登記日期	登記所在 司法管轄區	登記號
6.	國鴻氫能汽車數採實時通	軟著登字第	本公司	全部權利	2023年	中國	2023SR0172655
	訊系統V1.0	10759826號			1月31日		
7.	國鴻燃料電池數據監控系	軟著登字第	本公司	全部權利	2023年	中國	2023SR0357716
	統 (Uniapp版)	10944887號			3月17日		

(e) 著作權

於最後實際可行日期,本集團已登記以下對我們業務屬重大的著作權:

序號	著作名稱	登記號	著作權 擁有人	登記日期	首次 發表日
1.	國鴻氫能標識	2018-F-00006848	本公司	2022年9月8日	2017年4月25日
2.	國鴻氫能	2017-F-00013568	本公司	2022年9月8日	2017年4月25日

除本文件所披露者外,概無對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的其他 商標、著作權、域名、專利或其他知識產權或工業產權。

C. 有關董事、監事及主要股東的進一步資料

1. 權益披露

(a) 本公司董事、最高行政人員及監事於本公司及我們相聯法團的股份、相關 股份及債權證中的權益及淡倉

下表載列緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使且未計算根據[編纂]前股票期權激勵計劃發行的任何股份)董事及本公司最高行政人員於本公司或我們任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中,擁有一旦我們的H股[編纂]後根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會我們及聯交所的權益及淡倉(包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或視為擁有的權益及淡倉),或根據證券及期貨條例第352條須記入該條文所述登記冊的權益及淡倉,或根據上市規則所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會我們及聯交所的權益及淡倉:

				[編纂]完成後 於相關股份類別 中的概約權益	[編纂]完成後 於本公司股本總額 中的概約權益
姓名	權益性質	股份類別	股份數目	百分比⑴	百分比(1)
陳先生	受控法團權益(2)	內資股(截至 本文件日期)	80,000,000	[編纂]%	[編纂]%
	實益擁有人(2)	內資股	5,000,000	[編纂]%	[編纂]%
楊澤雲先生	受控法團權益(3)	內資股(截至	5,000,000	[編纂]%	[編纂]%
		本文件日期)			
	實益擁有人(3)	內資股	1,200,000	[編纂]%	[編纂]%

	lih V l l ere			[編纂]完成後 於相關股份類別 中的概約權益	[編纂]完成後 於本公司股本總額 中的概約權益
姓名	權益性質	股份類別	股份數目	百分比⑴	百分比⑴
王駿先生	受控法團權益(4) 實益擁有人(4)	內資股	3,065,000 100,000	[編纂]%	[編纂]%
葉嘉傑先生 胡沐周先生	其他 ⁽⁵⁾ 其他 ⁽⁶⁾	內資股 內資股	100,000 40,000	[編纂]% [編纂]%	[編纂]% [編纂]%

附註:

- (1) 假設[編纂]未獲行使且未計算根據[編纂]前股票期權激勵計劃發行的任何股份。
- (2) 於最後實際可行日期,鴻運氫能源由陳先生及華匯科技分別持有其0.01%及99.99%的股權, 而華匯科技由陳先生(作為其普通合夥人)持有其80%的股權。根據證券及期貨條例,陳先 生被視為於鴻運氫能源所持相同股份數目中擁有權益。陳先生於本公司根據[編纂]前股票期 權激勵計劃授出的5,000,000份[編纂]前股票期權中擁有權益。
- (3) 該等5,000,000股股份包括由共青城澤源持有的股份。於最後實際可行日期,楊澤雲先生為 共青城澤源的普通合夥人,根據證券及期貨條例,楊澤雲先生被視為於共青城澤源持有的 相同數目股份中擁有權益。楊先生於本公司根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的1,200,000 份[編纂]前股票期權中擁有權益。
- (4) 該等3,065,000股股份包括由鴻盛豐源持有的股份。於最後實際可行日期,王駿先生為鴻盛豐源的普通合夥人,根據證券及期貨條例,王駿先生被視為於鴻盛豐源持有的相同數目股份中擁有權益。王先生於本公司根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的100,000份[編纂]前股票期權中擁有權益。
- (5) 於最後實際可行日期,葉嘉傑先生為持有其中一個員工持股計劃平台鴻盛豐泰2.18%股權的有限合夥人,葉嘉傑先生於持有的鴻盛豐泰100,000股股份中擁有權益。
- (6) 於最後實際可行日期,胡沐周先生為持有其中一個員工持股計劃平台鴻盛豐源1.31%股權的有限合夥人,胡沐周先生於持有的鴻盛豐源40.000股股份中擁有權益。

(b) 主要股東

(i) 主要股東於股份中的權益

除本文件「主要股東」一節所披露者外,緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使且未計算根據[編纂]前股票期權激勵計劃發行的任何股份),董事並不知悉任何其他人士(並非董事或本公司最高行政人員)將於我們的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分部的規定須向我們及聯交所披露的權益或淡倉或直接或間接於本公司10%或以上的已發行有投票權股份擁有權益。

(ii) 本集團任何成員公司(本公司除外)主要股東的權益

除上文及下表所載者外,截至最後實際可行日期,董事並不知悉有任何人士(並非本公司董事或最高行政人員)將於緊隨[編纂]完成後(不計及[編纂]的行使)於本集團任何成員公司(本公司除外)的已發行有投票權股份中,直接或間接擁有10%或以上的權益。

本集團成員公司 ^(槲註)	註冊資本	持有10%或 以上股權的一方	佔股權的概約 百分比(%)
美錦國鴻(浙江)氫能科技 有限公司	人民幣 200,000,000元	美錦能源(浙江)有限公司	30%
		浙江氫城景瑞氫能科技 有限公司	19%
伊金霍洛旗風光氫能產業 發展有限公司	人民幣 80,000,000元	伊金霍洛旗國有資產運營 有限責任公司	35%

本集團成員公司 ^(附註)	註冊資本	持有10%或 以上股權的一方	佔股權的概約 百分比(%)
香港國鴻國際氫能科技 有限公司	1,000,000港元	世璽家族辦公室(香港) 有限公司	49%
雲浮市普匯氫能科技 有限公司 ^(剛註)	人民幣 172,400,000元	雲浮融達 雲浮市佛雲新能源交通 投資發展有限公司	29% 24.14%
武漢國氫能源燃料電池 有限公司	人民幣 18,000,000元	武興旅 蕪湖國氫能源股份有限公司	27.78% 27.78%

附註:

有關其被視為本公司附屬公司的理由的詳情,請參閱本文件附錄一會計師報告附註 13(b)披露的會計師報告。

2. 有關董事及監事服務合約的詳情

根據香港上市規則第19A.54及19A.55條,我們將與各董事及監事訂立合約,內容有關(其中包括)(i)遵守相關法律及法規;(ii)遵守組織章程細則;及(iii)仲裁條文。

除上文所披露者外,概無董事或監事與本集團任何成員公司訂立任何董事或監事服務合約(不包括於一年內屆滿或可由僱主終止而毋須支付補償(法定補償除外)的合約)。

3. 董事及監事薪酬

有關董事及監事薪酬的詳情,請參閱本文件「董事、監事及高級管理層 - 董事、 監事及高級管理層酬金」一節及會計師報告(作為本文件附錄一)附註40(a)。

4. 收取代理費或佣金

除本附錄所披露者外,於緊接本文件日期前兩年內,概無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。

5. 免責聲明

除本文件所披露者外:

- (a) 董事、監事或我們的最高行政人員概無於我們或我們任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中,擁有H股在聯交所[編纂]後根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會我們及聯交所的權益或淡倉,或根據證券及期貨條例第352條須記入該條文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我們及聯交所的權益或淡倉;
- (b) 概無董事或監事為預期於H股在聯交所[編纂]後將於股份中擁有根據證券及 期貨條例第XV部第2及第3分部的條文須向本公司及香港聯交所披露之權益 的公司之董事或僱員;
- (c) 概無董事、監事或下文「-E.其他資料-8.專家資格及同意書」所指任何專家:
 - (i) 於本集團任何成員公司發起過程中,或本集團任何成員公司於緊接 本文件日期前兩年內收購、出售或租賃的或本集團任何成員公司擬收 購、出售或租賃的任何資產中,擁有任何直接或間接權益;或
 - (ii) 於對本集團業務屬重大且於本文件日期仍然存續的任何合約或安排中 擁有重大權益;
- (d) 除與[編纂]有關者外,概無董事、監事或下文「-E.其他資料-8.專家資格及同意書」一節所指任何專家:
 - (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有法定或實益權益;或
 - (ii) 擁有任何可認購或提名他人認購本集團內任何成員公司任何證券的權利(不論可否依法執行);

(e) 就董事所知,除本文件「業務-客戶」所披露者外,截至最後實際可行日期,概無董事或其各自緊密聯繫人(定義見上市規則)或預期將於本公司已發行股本中擁有5%或以上權益的任何股東於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. [編纂]前股票期權激勵計劃

[編纂]前股票期權激勵計劃(經不時修訂)經董事會於2022年10月28日通過書面決議案採納及批准。截至最後實際可行日期,於2023年6月20日,本公司已向29名承授人發行合共12,065,000份[編纂]前股票期權,作為[編纂]前股票期權計劃承授人對本集團營運及發展所作貢獻的對價。[編纂]後不會根據[編纂]前股票期權激勵計劃進一步授出購股權。[編纂]前股票期權激勵計劃的目的是為了進一步健全本公司的長效激勵機制,在穩定現有公司人才隊伍並激發員工工作積極性的同時,吸引行業和區域的高端技術、管理人才,為實現公司的發展戰略奠定堅實的核心人才隊伍和管理機制基礎。[編纂]前股票期權激勵計劃發行的所有股份均來自本公司的內資股。

以下為[編纂]前股票期權激勵計劃的重要條款的摘要。

(a) 參與資格

[編纂]前股票期權激勵計劃的合資格參與者(「**合資格參與者**」)參照公司法、證券 法及其他相關法律法規以及組織章程細則的相關規定確定。

[編纂]前股票期權激勵計劃項下的合資格參與者,僅涵蓋對我們運營及發展作出重大貢獻的員工,包括於本集團任職或經董事會指定的高級管理人員或核心技術人員或其他僱員(不包括獨立非執行董事及監事)。董事會可全權酌情決定僱員參與[編纂]前股票期權激勵計劃的資格。

(b) 授予股票期權

根據[編纂]前股票期權激勵計劃,於授出任何股票期權(「**股票期權**」或「[編纂]前 股票期權」)前,各合資格參與者(「受讓人」)須與本公司簽訂股票期權授予協議(「股票 期權協議」),明確約定各自在該計劃項下的權利義務。

(c) 可能授予的股票期權涉及的股份數目上限

因[編纂]前股票期權激勵計劃項下的全部股票期權獲行使而可能發行的相關股份 總數上限為19,733,475股內資股,約佔[編纂]本公司已發行股本總額的[編纂]%。

(d) 行使價

根據[編纂]前股票期權激勵計劃的規則,任何授予的股票期權涉及的行使價為人民幣8.00元,其乃參考於採納[編纂]前股票期權激勵計劃時本公司的經審核每股淨資產而定。

(e) 期限

[編纂]前股票期權激勵計劃的期限自股票期權首次授予之日起至獲授的股票期權 全部行權或全部註銷之日止,惟無論如何不得超過10年。

(f) 股票期權的歸屬及行使

股票期權不得於[編纂]前行權。若達到相關行權條件,股票期權在[編纂]後可分 三批行權:

> 可行權股票期權 佔已授出股票 期權數目的比例

行權期 行權時間

第一個行權期 授出相關股票期權12個月後第一個交易日; 40% 或於本公司完成[編纂]後6個月 (以較後發生者為準,「首次可行權日」)

可行權股票期權 佔已授出股票 期權數目的比例

行權期 行權時間

第二個行權期 於首次可行權日12個月後第一個交易日,

30%

或[編纂]後本公司首次年報的披露日期

(以較早發生者為準)

第三個行權期 於首次可行權日24個月後第一個交易日,

30%

或[編纂]後本公司第二次年報的披露日期

(以較早發生者為準)

各受讓人須承諾(i)自股票期權授出日期起至股票期權行使日期止繼續為本公司服務;及(ii)彼將盡力防止發生任何取消資格事件。倘受讓人於授出日期後辭任或發生任何取消資格事件,則授予之股票期權將告無效。

如每批次股票期權行權條件(包括但不限於於任何股票期權獲行使前本公司的表現及受讓人獲得的年度表現評價)未成就時,相關權益不得遞延至下期。下一個行使期的開始日期不得早於上一個行使期的屆滿日期。倘受讓人於授出日期後辭任或發生任何令受讓人喪失資格的事件,則受讓人持有的股票期權將告失效或將由本公司註銷。

(g) 調整

倘本公司進行資本公積金資本化、發行紅股、股份拆細、股份分拆、減持、配發或發行股份,則董事會應調整[編纂]前股票期權的數量及價格。

(h) 禁售

根據組織章程細則、公司法、證券法、上市規則等其他相關法律及法規,受讓人因行權而獲發行的內資股受禁售規定所限制。尤其是,受讓人為本公司董事、監事或高級管理人員的,受讓人於行使股票期權後每年可轉讓或出售的股份不得超過其所持有股份總數的25%。受讓人不得在(i)[編纂]起一年內及(ii)自本集團離職後的六個月內,轉讓或出售其所持有的任何股份。

(i) 股份的地位

於行使股票期權後將予配發和發行的內資股將須受組織章程細則條文規限及在所有方面與截至配售日期已發行的其他股份享有同等權益,並將賦予持有人權利參與於股票期權行使當天或之後支付的所有股息或作出的其他分派,惟須遵守[編纂]前股票期權激勵計劃的規則。受讓人持有的[編纂]前股票期權並非股份且無法賦予受讓人與投票及股息相關的權利。

(j) 股票期權的轉讓

受讓人持有的股票期權在[編纂]前不得行權。在行使股票期權後,受讓人可以在禁售期滿後,通過二級市場或其他合法途徑減持獲取收益,惟須符合[編纂]前股票期權激勵計劃規定的前提條件。受讓人不得以饋贈方式分配、轉讓其[編纂]前股票期權或使用其[編纂]前股票期權作為擔保或償還債務。

(k) [編纂]前股票期權激勵計劃內有關特殊情況的安排

倘受讓人退休、身故(不論是自然死亡或因工受傷導致的)或失去行為能力,其 所有可予行使但尚未行使的股票期權仍可行使,並應在發生有關情況後三個月內行 使,而其不可行使的股票期權將被註銷。

倘受讓人因(其中包括)違法給本公司造成損失而發生職務變動,違反本公司規章制度,或被追究刑事責任,則受讓人尚未行使的股票期權將失效。就已行使的股票期權而言,本公司或董事會有權根據[編纂]前股票期權激勵計劃的條款收回相關所得款項。

倘受讓人已辭職(包括僱傭合約失效),則受讓人尚未行使的股票期權將於終止 日期失效。倘受讓人因(其中包括)違反本公司規章制度、嚴重損害本公司利益而被解 僱,或被追究刑事責任,則受讓人尚未行使的股票期權將於終止日期失效。

(I) [編纂]前股票期權激勵計劃變動

因特殊情形需要修訂[編纂]前股票期權激勵計劃的,本公司應當重新履行內部審議程序,並對[編纂]前股票期權激勵計劃內容進行充分披露。

(m) 根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的尚未行使的購股權

於2023年6月20日,合共29名合資格參與者獲授購股權,可按行使價人民幣8.00元認購合共12,065,000股股份,佔緊隨[編纂]後已發行股份約[編纂]%(假設[編纂]未獲行使且不計及因根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的任何購股權獲行使而可能發行的任何股份)。[編纂]前股票期權計劃項下該等承授人的完整名單(載有公司(清盤及雜項條文)條例附表三第I部第10段及上市規則第17.02(1)(b)條及附錄一A部第27段規定的所有詳情)載列如下:

				根據	
				[編纂]前	
				股票期權	
				激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比⑴
董事					
1	陳先生	執行董事兼	中國廣東省佛山市禪城區福寧路	5,000,000	[編纂]%
		董事長	131號508室		
2	楊澤雲	執行董事兼	中國天津市和平區沙市道40號221室	1,200,000	[編纂]%
		總經理			

				根據	
				[編纂]前	
				股票期權	
				激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比(1)
本集	團高級管理人	層及其他僱員			
3	張哲軍	副總經理	中國廣州市天河區高普路76號	100,000	[編纂]%
4	劉志祥	副總經理	中國北京市海淀區交通大學路1號院3號樓	500,000	[編纂]%
			210號		
5	燕希強	副總經理	中國廣東省佛山市禪城區江灣一路18號	500,000	[編纂]%
6	李晶	副總經理兼	中國廣東省深圳市福田區深南中路1002號	580,000	[編纂]%
		董事會秘書	新聞大廈1號樓31層		
7	王駿	副總經理兼	中國上海市浦東新區靈山路	100,000	[編纂]%
		財務總監	2011弄7號404室		

				根據	
				[編纂]前	
				股票期權	
				激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比⑴
8	劉怒海	總監	中國廣東省佛山市禪城區汾江新村	100,000	[編纂]%
			8號303室		
9	趙鋼	總監	中國遼寧省大連市中山區秀月街6號3-6-2	100,000	[編纂]%
10	滑工廠	總監	中國廣東省佛山市南海區裡水鎮草場村白塔	250,000	[編纂]%
			工業大道18號恆大金碧灣14號樓3303室		
11	肖欣	總監	中國廣東省佛山市禪城區嶺南大道北12號	250,000	[編纂]%
			市府大院8號樓3樓		

				根據	
				[編纂]前	
				股票期權	
				激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比(1)
12	朱喆煜	總監	中國山西省太原市迎澤區桃園南路59號5號	200,000	[編纂]%
			樓3單元17號		
13	鄒文君	副總監	中國江蘇省無錫市濱湖區榮巷新村16-1號	300,000	[編纂]%
			303室		
14	王鐸霖	副總監	中國遼寧省大連市甘井子區清恬園35號	100,000	[編纂]%
			4-11-1		
15	王繼明	副總監	中國遼寧省普蘭店市同益鄉西韭村	150,000	[編纂]%
			雙樹房屯28號		
16	卜慶元	副總監	中國廣東省佛山市禪城區江灣二路30號	100,000	[編纂]%

				根據	
				[編纂]前	
				股票期權	
				激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比⑴
17	郭文革	副總監	中國四川省郫縣犀浦鎮犀安路999號	200,000	[編纂]%
			附002503號		
18	李強	副總監	中國湖南省漣源市白馬鎮漿溪沖村新屋組	150,000	[編纂]%
19	黄龍	副總監	中國四川省武勝縣沿口鎮躍進橋村4組28號	200,000	[編纂]%
20	斯楊林	副總監	中國江蘇省蘇州市工業園區青澄花園一區	250,000	[編纂]%
			8幢1805室		
21	王尋	副總監	中國廣東省佛山市禪城區汾江中路6號	250,000	[編纂]%
22	張繼華	副總監	中國上海市金山區楓涇鎮白牛新村	400,000	[編纂]%
			43號201室		

	根據				
	[編纂]前				
	股票期權				
佔[編纂]	激勵計劃				
完成後	授出的購股權				
本公司	獲悉數				
已發行股本	行使後待				
的概約	發行的		於本集團		
百分比印	股份數目	地址	的職務	姓名	序號
[編纂]%	235,000	中國河南省長葛市長社辦八七村8組	副總監	趙雲龍	23
[編纂]%	200,000	中國武漢市黃陂區羅漢寺街張楊村	副總監	耿霆	24
		小耿灣29號			
[編纂]%	250,000	中國遼寧省大連市中山區豐平巷14號2-1	區域經理	楊震	25
[編纂]%	100,000	中國黑龍江省富裕縣塔哈鄉周三村1組	經理	孫駐江	26
[編纂]%	100,000	中國遼寧省莊河市黑島鎮西陽宮村張屯3號	經理	崔士濤	27

				根據 [編纂]前 股票期權 激勵計劃	佔[編纂]
				授出的購股權	完成後
				獲悉數	本公司
				行使後待	已發行股本
		於本集團		發行的	的概約
序號	姓名	的職務	地址	股份數目	百分比⑴
28	瞿麗娟	工程師	中國湖北省公安縣夾竹園鎮蔡家灣村十組	100,000	[編纂]%
29	賈佳	副經理	中國廣東省深圳市龍崗區清林中路天健現代 城花園8棟A單元1002室	100,000	[編纂]%

12,065,000 [編纂]%

附註1:假設[編纂]未獲行使且不計及因根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的任何購股權獲行使 而可能發行的任何股份

除上文所載者外,我們概無根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出或同意授出其他 購股權。已向聯交所申請批准因根據[編纂]前股票期權激勵計劃授出的購股權獲行使 而將予發行的股份[編纂]及批准買賣。

(n) 一般事項

由於[編纂]後[編纂]前股票期權激勵計劃不涉及我們購股權的授出,因此該計劃不受上市規則第十七章條文規限。

E. 其他資料

1. 遺產税

董事獲悉本集團不大可能有中國法律規定的重大遺產税責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期,除「業務 - 法律訴訟及合規」所披露者外,本公司並無 捲入任何重大訴訟、仲裁或申索,董事並不知悉任何由或針對我們提起、會對我們的 經營業績或財務狀況產生重大不利影響的未決或似將發生的重大訴訟、仲裁或申索。

3. 獨家保薦人

獨家保薦人符合上市規則第3A.07條適用於保薦人的獨立準則。

獨家保薦人將就擔任[編纂]保薦人收取[編纂]美元的費用。

4. 合規顧問

本公司已遵照上市規則第3A.19條及第19A.05條委任創陞融資有限公司作為[編纂]後的合規顧問。

5. 開辦費用

本公司並無任何重大開辦費用。

6. H股持有人的税項

出售、購買及轉讓在香港股東名冊分冊登記的H股,將須繳納香港印花税。對買賣雙方收取的現行税率為所出售或轉讓股份的對價或(如較高)公允價值的0.13%。有關稅項的進一步詳情,請參閱本文件附錄三。

附錄六

法定及一般資料

7. 發起人

在我們改制為股份有限公司之前,截至2022年3月22日,我們的發起人由我們當時所有34名股東組成:

序號	發起人名稱
1.	鴻運氫能源
2.	雲浮工業園
3.	深圳融鼎澤
4.	上海泓成
5.	上海聚澄
6.	鴻盛豐盈
7.	美錦能源控股
8.	共青城水大魚大
9.	綠脈氫能
10.	青島華亦
11.	廣州誠信
12.	深圳嘉佳泰
13.	廣東粵財
14.	寧波靈裕
15.	珠海依星
16.	青島城投
17.	揚州廣陵
18.	青島城盛
19.	青島紅塔
20.	中小企業發展基金
21.	珠海卓能
22.	深圳潤土
23.	佛山源騰
24.	重慶渝氫
25.	杭州湧隆意
26.	上海承琥
27.	昇輝能源
28.	共青城氫
29.	海南鼎信
30.	共青城澤源
31.	鴻盛豐泰
32.	鴻盛豐源
33.	廣東凱鼎
34.	佛山凱鼎

除本文件所披露者外,緊接本文件日期前兩年內,概無就[編纂]或本文件所述的有關交易向上述任何發起人支付、配發或給予或計劃支付、配發或給予任何現金、證券、款項或利益。

8. 專家資格及同意書

在本文件中發表意見或建議的專家或本文件所提述之專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)的資格如下:

專家名稱	資格
華泰金融控股(香港) 有限公司	根據證券及期貨條例可進行其項下所界定的第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6類(就機構融資提供意見)、第7類(提供自動化交易服務)和第9類(提供資產管理)受規管活動的持牌法團
羅兵咸永道會計師事務所	香港法例第50章專業會計師條例項下的執業會計師及香港法例第588章會計及財務匯報局條例項下的註冊公眾利益實體核數師
君合律師事務所	中國法律顧問
弗若斯特沙利文(北京) 諮詢有限公司上海分公司	行業顧問
北京大成 (深圳) 律師事務所	本公司有關數據安全相關活動的中國法律顧問
三環匯華律師事務所	本公司有關中國訴訟事宜的法律顧問

上文所列專家各自已就刊發本文件發出書面同意書,表示同意以其現時之形式及 內容在本文件內載列其報告及/或函件及/或意見及/或引述其名稱及資格,且並未 有撤回有關同意書。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請,本文件即具效力,在適用情況下令全部有關人士受公司 (清盤及雜項條文)條例第44A及44B條所有條文(罰則除外)約束。

10. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司條例 (豁免公司及招股章程遵從條文) 公告第4條所規定之豁免,本文件之英文及中文版本將分開刊發。

11. 無重大不利變動

董事確認,自2022年12月31日(即本集團最近期經審核綜合財務報表的編製日期)起,本集團財務或貿易狀況或前景概無任何重大不利變動。

12. 其他事項

除本文件所披露者外,

- (a) 於緊接本文件日期前兩年內,本公司或其任何附屬公司並無發行或同意發 行任何繳足或已部分繳款的股份或借貸資本,以換取現金或現金以外的對 價;
- (b) 本公司或其任何附屬公司股份或借貸資本並無附帶購股權或有條件或無條 件同意附帶購股權;
- (c) 本公司或其任何附屬公司並無發行或同意發行任何創辦人股份、管理層股份或遞延股份;
- (d) 本公司並無尚未行使的可換股債券或債權證;
- (e) 上文「-8.專家資格及同意書」一節所列專家概無:
 - (i) 於本集團任何成員公司的任何股份中擁有實益或非實益權益;或
 - (ii) 擁有認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的任何權利或購股權(不論可否依法執行),惟與[編纂]有關者除外;
- (f) 本文件及[編纂]的中英文版本如有歧義,概以英文版本為準;
- (g) 不存在放棄或同意放棄未來股息的安排;

附錄六

- (h) 於本文件日期前12個月內,本集團業務並無受到任何可能或已經對本集團的財務狀況產生重大影響的干擾;
- (i) 我們的股本及債務證券概無於任何其他證券交易所上市或買賣,亦無尋求 或擬尋求任何上市或允許買賣;及
- (j) 本公司為股份有限公司,受中國公司法約束。