A.有關本公司的進一步資料

1. 註冊成立

本公司於2016年6月13日根據中國法律成立為有限責任公司,並於2020年8月31日改制為股份有限公司。截至最後實際可行日期,本公司的註冊股本為人民幣98,710,560元,分為98,710,560股,每股面值為人民幣1.00元。

本公司的註冊辦事處位於中國江蘇省張家港市國泰北路236號。本公司已在香港設立營業地點,地址為香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場二座31樓。本公司於2024年3月20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。香港居民黃凱婷女士(地址為香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場二座31樓)已獲委任為本公司的授權代表,負責在香港接收法律程序文件及頒知。

由於本公司在中國註冊成立,其經營須遵守中國相關法律法規。中國法律法規及組織章程細則的相關方面概要分別載於本文件附錄五及附錄六。

2. 本公司股本變動

除「歷史及公司架構一我們的公司歷史一(3)本公司的主要股權變動」及「歷史及公司架構一我們的公司歷史一[編纂]前投資」所披露者外,本公司股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

3. 附屬公司股本變動

本公司附屬公司提述於會計師報告,其全文載於本文件附錄一。

除下文及「歷史及公司架構 - 我們的附屬公司」一節所披露者外,任何我們的附屬公司股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

上海氫平

於2021年1月14日,上海氫平於中國註冊成立為有限公司,註冊資本為人民幣30百萬元。於2024年1月17日,上海氫平的註冊資本通過注資方式由人民幣30百萬元增加至人民幣80百萬元。

新疆國富

於2022年9月20日,新疆國富於中國註冊成立為有限公司,註冊資本為人民幣20百萬元。

內蒙古國富

於2022年11月29日,內蒙古國富於中國註冊成立為有限公司,註冊資本為 人民幣50百萬元。

GF Hydrogen Europe

於2023年1月19日, GF Hydrogen Europe於德國註冊成立為有限公司,註冊資本為25,000歐元。

Guofuhee Singapore

於2023年6月28日,Guofuhee Singapore於新加坡註冊成立為有限公司,註冊資本為5百萬美元。

GFH2 Dubai

於2023年10月11日,GFH2 Dubai於阿拉伯聯合酋長國註冊成立為有限公司,註冊資本為400,000阿聯酋迪拉姆。

香港國富

於2024年8月16日,香港國富於香港註冊成立為有限公司,股本為1百萬港元。

4. 股東大會通過有關[編纂]的決議案

於2024年3月8日舉行的臨時股東大會正式通過(其中包括)下列決議案:

- (i) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股,而有關H股將在聯交所[編纂];
- (ii) 將予發行的H股數目最多為[編纂]完成後本公司經擴大[編纂]股本的[編纂]%(不包括因[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何額外H股);
- (iii) 待[編纂]完成後,合計[編纂]股由我們股東持有的非上市內資股將按一對一的基準轉換為H股;

- (iv) 授權董事會或其授權的個人處理與(其中包括)[編纂]、H股於聯交所發行及[編纂]等所有事宜;及
- (v) 待[編纂]完成後,有條件採納組織章程細則,有關組織章程細則將於[編纂] 生效,而董事會已獲授權根據聯交所及其他相關監管機構的任何意見修改 組織章程細則。

5. 回購限制

有關詳情,請參閱本文件「附錄五 - 主要法律及監管條文概要 - 股份購回」及 「附錄六 - 公司章程概要 - 股份增減和購回」。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

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

- (a) 隆盛達、新疆國富及玉都氫能於2023年9月28日訂立的股權轉讓協議,據此,隆盛達同意轉讓及新疆國富同意收購玉都氫能40.00%的股權,代價為零,此乃由於隆盛達並無就協議轉讓的股權作出任何注資。根據新疆國富與玉都氫能訂立的日期為2023年10月23日的貸款協議,新疆國富同意借出人民幣2.04百萬元予玉都氫能,其後轉換為出資;
- (b) 淄博金路通客運服務有限公司、淄博華本燃氣有限公司、淄博天元化工有限公司與本公司訂立日期為2023年11月1日的增資協議,據此,本公司同意以代價人民幣15.00百萬元認購齊魯氫能的新增註冊資本人民幣15.00百萬元;

- (c) 本公司與國能內蒙古電力蒙西新能源有限公司(「國能蒙西」)於2023年11月 16日就一個豐鎮市風光製氫一體化項目訂立的合作發展協議,內容有關成立一家合資公司,由國能蒙西及本公司分別出資分佔該合資公司總股本的 80.00%及20.00%。根據日期為2023年12月7日的合營協議,該合資公司以 國能富氫(豐鎮市)新能源有限公司為名成立,註冊資本為人民幣20.00百萬元。國能蒙西出資人民幣1.60百萬元及本公司出資人民幣0.40百萬元;
- (d) 本公司、氫盈新能源及氫贏新能源於2023年12月15日訂立的股份認購協議,據此,氫盈新能源及氫贏新能源同意分別以代價約人民幣14.93百萬元及約人民幣7.35百萬元,按面值每股人民幣1.00元認購本公司1,866,669股股份及918,212股股份;
- (e) 本公司與蒙發集團於2023年12月16日訂立的合資協議,內容有關成立一家 名為蒙發國富的合資公司,註冊資本為人民幣250.00百萬元。蒙發集團出 資人民幣150.00百萬元及本公司出資人民幣100.00百萬元;
- (f) 本公司與蒙發集團於2023年12月20日訂立的股份認購協議,內容有關以代價人民幣200.00百萬元按面值每股人民幣1.00元認購本公司5,145,399股股份;
- (g) 本公司與青島新鼎榮陸於2023年12月20日訂立的股份認購協議,內容有關以代價人民幣8.6百萬元按面值每股人民幣1.00元認購本公司221,252股股份;
- (h) 本公司與暨陽氫能於2024年2月7日訂立的股份認購協議,內容有關以代價人民幣20.00百萬元按面值每股人民幣1.00元認購本公司514,540股股份;
- (i) 新疆國富、烏魯木齊隆盛達及呼圖壁隆盛達於2024年2月19日訂立的股權 轉讓協議,據此,烏魯木齊隆盛達同意出售而新疆國富同意收購呼圖壁隆 盛達40%的股權,代價為零;

- (j) 蘇州晟瑞辰企業諮詢管理合夥企業(有限合夥)(作為受讓人)、淄博華本燃 氣有限公司(作為轉讓人)、齊魯氫能(作為目標公司),以及淄博金路通客 運服務有限公司、本公司及淄博天元化工有限公司(作為目標公司的股東) 於2024年8月7日訂立的股權轉讓協議,內容有關由轉讓人向受讓人轉讓齊 魯氫能的15%股權,代價為零;
- (k) [編纂]。

2. 知識產權

截至2024年5月31日,以下知識產權對本集團的業務而言屬重大:

(a) 商標

截至最後實際可行日期,本集團已在中國註冊下列董事認為對我們的業務而言屬 重大的商標:

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
1	GUOFUHEE	本公司	中國	6	39578695	2030年3月13日
2	GUOFUHEE	本公司	中國	7	39575325	2030年3月20日
3	GUOFUHEE	本公司	中國	9	39594924	2030年3月13日
4	GUOFUHEE	本公司	中國	12	39587121	2030年3月20日
5	GUOFUHEE	本公司	中國	35	39596997	2030年3月20日
6	GUOFUHEE	本公司	中國	37	39597015	2030年3月20日
7	GUOFUHEE	本公司	中國	39	39594986	2030年3月20日
8	GUOFUHEE	本公司	中國	42	39589961	2030年3月13日
9	国富氢能	本公司	中國	7	39593924	2030年6月13日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
10	国富氢能	本公司	中國	9	39602521	2030年6月20日
11	国富氢能	本公司	中國	12	39584798	2030年4月13日
12	国富氢能	本公司	中國	37	39592992	2030年6月13日
13	/~/	本公司	中國	7	46746065	2031年4月20日
14		本公司	中國	9	46723568	2031年4月20日
15	/~/	本公司	中國	12	46724730	2031年1月20日
16	/~/	本公司	中國	37	46742473	2031年1月20日
17	/~/	本公司	中國	39	46728655	2031年1月20日
18	121	本公司	中國	6	53593233	2032年5月20日
19		本公司	中國	6	57543631	2032年3月6日
20	GUOFUHEE	本公司	中國	1	58494175	2032年2月6日
21	GUOFUHEE	本公司	中國	4	58510918	2032年2月6日
22	GUOFUHEE	本公司	中國	6	58502110	2032年2月6日
23	GUOFUHEE	本公司	中國	7	58504568	2032年2月13日
24	GUOFUHEE	本公司	中國	9	58489510	2032年2月6日
25	GUOFUHEE	本公司	中國	11	58501995	2032年2月13日
26	GUOFUHEE	本公司	中國	12	58489568	2032年2月20日
27	GUOFUHEE	本公司	中國	17	58482834	2032年2月13日
28	GUOFUHEE	本公司	中國	20	58504715	2032年2月6日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
29	GUOFUHEE	本公司	中國	35	58482243	2032年2月6日
30	GUOFUHEE	本公司	中國	36	58482886	2032年2月6日
31	GUOFUHEE	本公司	中國	37	58495610	2032年2月6日
32	GUOFUHEE	本公司	中國	38	58487914	2032年2月6日
33	GUOFUHEE	本公司	中國	39	58482307	2032年2月6日
34	GUOFUHEE	本公司	中國	40	58501924	2032年2月6日
35	GUOFUHEE	本公司	中國	41	58492494	2032年2月6日
36	GUOFUHEE	本公司	中國	42	58510840	2032年2月6日
37	GUOFUHEE	本公司	中國	45	58481657	2032年2月6日
38	国富氢能	本公司	中國	12	58506133	2032年2月20日
39	/~/	本公司	中國	1	60776954	2032年5月27日
40	/~/	本公司	中國	4	60798818	2032年6月6日
41		本公司	中國	6	60768856	2032年7月27日
42	/ ~ /	本公司	中國	7	60791993	2033年4月13日
43	/ ~ /	本公司	中國	9	60767353	2032年8月6日
44	/~/	本公司	中國	11	60781599	2032年5月27日
45	/~/	本公司	中國	12	60781619	2032年6月6日
46	/~,	本公司	中國	17	60771565	2032年5月27日
47	/=/	本公司	中國	20	60776823	2032年5月27日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
48	/~/	本公司	中國	35	60781678	2032年6月6日
49	/~/	本公司	中國	36	60788846	2032年6月6日
50	/~/	本公司	中國	37	60793396	2032年6月6日
51	/~,	本公司	中國	39	60765802	2032年5月27日
52	/~,	本公司	中國	40	60793433	2032年6月6日
53	/~/	本公司	中國	41	60788899	2032年6月6日
54	/~/	本公司	中國	42	60790206	2032年8月13日
55	/~/	本公司	中國	45	60788648	2032年6月6日
56	/~/	本公司	中國	12	68131919	2033年5月13日
57	GUOFUHEE	本公司	中國	7	68640662	2033年6月20日
58	GUOFUHEE	本公司	中國	12	68631625	2033年6月20日
59	GUOFUHEE	本公司	中國	37	68637855	2033年6月20日
60	/~/	本公司	中國	7	68626839	2033年8月20日
61	<u></u>	本公司	中國	12	68637054	2033年6月13日
62		本公司	中國	37	68638688	2033年6月13日
63	氢云之上	氫雲研究院	中國	7	21015229	2027年10月13日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	_類別_	申請編號	到期日
64	氢云之上	氫雲研究院	中國	9	36141810	2029年10月20日
65	氢云之上	氫雲研究院	中國	12	36137072	2029年10月13日
66	氢云之上	氫雲研究院	中國	35	36139292	2029年10月13日
67	氢云之上	氫雲研究院	中國	39	36131604	2029年10月20日
68	氢云之上	氫雲研究院	中國	41	36125641	2029年10月13日
69	氢云之上	氫雲研究院	中國	42	21015456	2027年10月13日
70	1	氫雲研究院	中國	1	62683434	2032年8月6日
71	3	氫雲研究院	中國	4	62696792	2032年8月6日
72	3	氫雲研究院	中國	6	62697921	2032年8月6日
73	5	氫雲研究院	中國	7	62685931	2032年8月6日

序號	商標	註冊擁有人_	註冊地點	_ 類別	申請編號	到期日
74	S	氫雲研究院	中國	9	62707213	2032年8月6日
75	S)	氫雲研究院	中國	11	62707232	2032年8月6日
76		氫雲研究院	中國	12	62694607	2032年8月6日
77	D	氫雲研究院	中國	17	62698083	2032年8月6日
78	30	氫雲研究院	中國	20	62704003	2032年8月13日
79	30	氫雲研究院	中國	35	62705028	2032年8月6日
80	50	氫雲研究院	中國	36	62700171	2032年8月6日
81	50	氫雲研究院	中國	37	62680586	2032年8月6日
82	50	氫雲研究院	中國	38	62690837	2032年8月6日
83	S	氫雲研究院	中國	39	62680629	2032年8月6日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
84	S	氫雲研究院	中國	40	62688618	2032年8月6日
85	50	氫雲研究院	中國	41	62684590	2032年8月6日
86	5	氫雲研究院	中國	42	62687107	2032年8月6日
87		氫雲研究院	中國	45	62708088	2032年8月6日
88	氢云之上	氫雲研究院	中國	37	64909471	2032年12月13日
89	氢云之上	氫雲研究院	中國	9	64906023	2032年12月13日
90	氢云之上	氫雲研究院	中國	11	64904489	2032年12月13日
91	氢云之上	氫雲研究院	中國	20	64902951	2032年12月13日
92	氢云之上	氫雲研究院	中國	17	64900380	2032年12月13日
93	氢云之上	氫雲研究院	中國	7	64896443	2032年12月13日

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	申請編號	到期日
94	氢云之上	氫雲研究院	中國	38	64893569	2032年12月13日
95	氢云之上	氫雲研究院	中國	36	64893130	2032年12月13日
96	氢云之上	氫雲研究院	中國	6	64892650	2032年12月13日
97	氢云之上	氫雲研究院	中國	42	64884907	2032年12月13日
98	氢云之上	氫雲研究院	中國	45	64884871	2032年12月13日
99	氢云之上	氫雲研究院	中國	40	64884863	2032年12月13日
100	氢云之上	氫雲研究院	中國	39	64884130	2032年12月13日
101		氫雲研究院	中國	7	71973480	2033年12月13日
102		氫雲研究院	中國	35	71965931	2033年12月13日
103		氫雲研究院	中國	42	71971175	2033年12月13日

法定及一般資料

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別_	申請編號	到期日
104		氫雲研究院	中國	9	71973492	2033年12月13日

截至最後實際可行日期,本集團已在香港註冊下列董事認為對我們的業務而言屬 重大的商標:

序號	商標	註冊擁有人	註冊地點	類別	商標編號	到期日
1	121	本公司	香港	7, 12, 35	306416389	2033年11月30日
2	GUOFUHEE	本公司	香港	7, 12, 35	306416398	2033年11月30日

截至最後實際可行日期,已於香港就商標註冊提交一項董事認為對我們的業務而 言屬重大的申請:

序號	商標	申請人	註冊地點	類別	申請編號	申請日期
1	国富氢能	本公司	香港	7, 12, 35	306416406	2023年12月1日

(b) 專利

截至2024年5月31日,我們已在中國註冊下列董事認為對本公司的業務而言屬重 大的專利:

序號_	專利名稱	事利權人_	專利編號	專利類型	申請日期	到期日
1	超高真空絕熱容器絕熱結構的製作裝置與方法	本公司	2016105315257	發明	2016年7月7日	2036年7月6日
2	一種用於儲存低溫液體的立式容器	本公司	2016105309699	發明	2016年7月7日	2036年7月6日

序號	專利名稱	專利權人_	專利編號	專利類型	申請日期	到期日
3	一種立式低溫容器	本公司	2017105501931	發明	2017年7月7日	2037年7月6日
4	一種帶有三軸加速度傳感器的 加氫機及其控制方法	本公司	2017109876062	發明	2017年10月21日	2037年10月20日
5	一種臥式低溫容器	本公司	201810028940X	發明	2018年1月12日	2038年1月11日
6	一種基於流固耦合的液氫儲罐 低溫預應力濕模態分析方 法	氫雲研究院及 本公司	2018101348458	發明	2018年2月9日	2038年2月8日
7	一種基於拓撲優化的液氫罐箱 支撐結構設計方法	氫雲研究院	2018101325901	發明	2018年2月9日	2038年2月8日
8	一種提高液氫儲罐防旋轉裝置 有限元分析精度的方法	氫雲研究院	2018101329245	發明	2018年2月9日	2038年2月8日
9	一種臥式液氫儲罐的結構優化 分析方法	氫雲研究院及 本公司	2018101355095	發明	2018年2月9日	2038年2月8日
10	一種車載供氫系統框架結構的 設計方法	氫雲研究院	2018101776874	發明	2018年3月5日	2038年3月4日
11	氫氣液化過程中的氫氣淨化工 藝	本公司	201810524152X	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
12	氫氣液化預冷工藝	本公司	201810523416X	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
13	氫氣液化預冷裝置	本公司	2018105225090	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
14	氫氣液化裝置	本公司	2018105224793	發明	2018年5月28日	2038年5月27日

序號	專利名稱	專利權人	專利編號	專利類型	申請日期	到期日
15	氫氣液化裝置中的淨化裝置	本公司	2018105241873	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
16	一種氫氣液化工藝	本公司	2018105241572	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
17	一種生產液氫時的正 - 仲氫 轉化工藝	本公司	2018105242429	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
18	一種液氫生產線	氫雲研究院	2018105228493	發明	2018年5月28日	2038年5月27日
19	應用於液氫加氫站的混合加注 系統	氫雲研究院	2018105797615	發明	2018年6月7日	2038年6月6日
20	車用液態儲氫絕熱氣瓶	本公司	2019102789950	發明	2019年4月9日	2039年4月8日
21	一種儲氫型加氫站	本公司及氫雲 研究院	2020102498375	發明	2020年4月1日	2040年3月31日
22	一種集裝箱撬裝式壓縮加氫裝 置	本公司及氫雲 研究院	2020102537613	發明	2020年4月2日	2040年4月1日
23	一種氫控制器	本公司及氫雲 研究院	2020102539869	發明	2020年4月2日	2040年4月1日
24	高壓氫瓶智能生產車間的鋁內 膽智能生產工藝	本公司	2020103715726	發明	2020年5月6日	2040年5月5日
25	液氫儲罐上的取樣系統	本公司及氫雲 研究院	2020105127235	發明	2020年6月8日	2040年6月7日
26	高壓氫瓶生產線中的鋁管強旋 生產線及其生產工藝	本公司	2020107489071	發明	2020年7月30日	2040年7月29日

序號	專利名稱	事利權人_	專利編號	專利類型_	申請日期	到期日
27	一種高壓氫瓶鋁內膽無芯模旋 壓收口方法	本公司及氫雲研究院	2020111449109	發明	2020年10月23日	2030年10月22日
28	一種用於高壓氫瓶生產線中的 多線束纖維展絲張力控制 裝置	本公司及氫雲 研究院	2020111449378	發明	2020年10月23日	2040年10月22日
29	一種基於纖維纏繞工藝的高壓 儲氫容器的設計方法	本公司	2020111624339	發明	2020年10月27日	2040年10月26日
30	膨脹機組合可調型油制動結構	本公司及氫雲 研究院	2020114414239	發明	2020年12月8日	2040年12月7日
31	用於液氫儲運型加氫站的氫氣 加注系統	本公司及氫雲 研究院	2021100356444	發明	2021年1月12日	2041年1月11日
32	用於纖維濕法纏繞工藝的纖維 無損浸膠方法	本公司	2021103758459	發明	2021年4月8日	2031年4月7日
33	用於纖維濕法纏繞工藝的纖維 無損浸膠裝置	本公司	2021103758444	發明	2021年4月8日	2041年4月7日
34	一種氣瓶內膽內外表面微裂紋 測寬裝置	本公司及氫雲 研究院	2021104097877	發明	2021年4月16日	2041年4月15日
35	一種集成型加氫機	本公司及氫雲 研究院	2021105099831	發明	2021年5月11日	2041年5月10日
36	一種碳纖維全纏繞氣瓶及其碳 纖維纏繞方法	本公司及氫雲研究院	2021109807035	發明	2021年8月25日	2041年8月24日

序號	專利名稱	事利權人	專利編號	專利類型	申請日期	到期日
37	一種氮氣零消耗的製冷膨脹機 性能測試裝置	本公司及氫雲 研究院	2021111805606	發明	2021年10月11日	2041年10月10日
38	一種全自動控制的高壓儲氣瓶 氣密性檢測試壓裝置及其 控制方法	本公司及氫雲 研究院	2021112142323	發明	2021年10月19日	2041年10月18日
39	一種碳纖維全纏繞氣瓶的增材 補強及碳纖維纏繞方法	本公司及氫雲 研究院	2021114190938	發明	2021年11月26日	2041年11月25日
40	液氫加氫站的液氫卸液方法	本公司及氫雲 研究院	2021114291074	發明	2021年11月29日	2041年11月28日
41	一種電解製氫用非均匀雙極式 乳突板	氫雲研究院及 本公司	2022116717409	發明	2022年12月26日	2032年12月25日
42	一種真空絕熱管性能測試方法	本公司及氫雲 研究院	2023106478834	發明	2023年6月2日	2043年6月1日

(c) 域名

截至2024年5月31日,我們已註冊下列董事認為對我們的業務而言屬重大的域名:

註冊人	域名	註冊日期	到期日
本公司	guofuhee.com	2019年6月13日	2027年6月13日
氫雲研究院 氫雲研究院	hecri.com	2021年6月10日 2021年6月10日	2026年6月10日 2026年6月10日

(d) 著作權

截至2024年5月31日,我們已註冊下列董事認為對我們的業務而言屬重大的軟件 著作權:

序號	版權	登記人	登記編號	登記日期
1	氫雲新能源研究院帶預冷系統的加氫機	氫雲研究院	2018SR431134	2018年6月8日
	主控系統V1.0			
2	氫雲研究院帶紅外通信的70MPa加氫機	氫雲研究院	2019SR0269223	2019年3月21日
	主控系統軟件V1.0			
3	氫雲研究院車載供氫系統主控軟件V1.0	氫雲研究院	2019SR0269569	2019年3月21日
4	富瑞氫能500kg壓縮機撬加氫機收費系統 軟件V1.0	本公司	2017SR531845	2017年9月20日
5	富瑞氫能500kg壓縮機撬加氫機主控系統	本公司	2017SR544149	2017年9月25日
	軟件V1.0			
6	國富氫能70MPa加氫機主控系統軟件V1.0	本公司	2020SR0298166	2020年3月31日
7	國富氫能70MPa加氫站計費系統軟件V1.0	本公司及	2020SR0308085	2020年4月3日
		氫雲研究院		
8	國富氫能液氫加氫機主控系統軟件V1.0	本公司及	2020SR0975316	2020年8月24日
		氫雲研究院		
9	氫雲研究院加氫機主控系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1394403	2021年9月17日
10	氫雲研究院彩屏監控主控系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1394397	2021年9月17日
11	氫雲研究院加氫機監控系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1394425	2021年9月17日
12	氫雲研究院遠程升級系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1394404	2021年9月17日
13	氫雲之上IC卡管理系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1606588	2021年11月1日
14	氫雲之上設備監控數據大屏軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1789716	2021年11月18日
15	氫雲之上加氫機觸摸屏系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1789633	2021年11月18日
16	氫雲之上加氫機IC卡嵌入式系統軟件V1.0	氫雲研究院	2021SR1748669	2021年11月16日
17	國富氫能氫氣膨脹機性能測試PLC控制軟件V1.0	本公司	2021SR1986993	2021年12月3日

4 ∃
4日
3日
3日
3日
3日
3 日
I
24日
3日
3 日
3日
3日
I
5目
5日
5目
) 目
) 目
Ħ

- C. 有關董事、監事及主要股東的進一步資料
- 1. 權益披露

(1) 董事、監事及本公司最高行政人員的權益披露

下表載列緊隨[編纂]完成後,H股一經[編纂],董事、監事及本公司最高行政人員於本公司或任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會我們及聯交所的權益及淡倉(包括彼等根據證券及期貨條例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條須記錄於該條所述登記冊,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:

於股份、相關股份及債權證以及相聯法團的權益及淡倉:

				概約權法	益百分比
				[編纂] 完成後於相關	[編纂] 完成後於本公司
姓名/名稱	權益性質	股份類別	股份數目	股份類別 ^⑴	股本總額 ^⑴
鄔先生 ⁽²⁾	於受控法團的權益	非上市內資股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
		H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	實益擁有人	非上市內資股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
		H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
王先生(3)	於受控法團的權益	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	與其他人士共同持有	非上市內資股	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	的權益	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]

附註:

- (1) 並無計及因[編纂]獲行使而將予發行的任何股份。
- (3) 由於王先生為普通合夥人及/或彼與鄔先生之間的一致行動協議(視情況而定),根據證券 及期貨條例,王先生被視為於新雲科技、氫捷新能源、氫盈新能源及氫贏新能源所持本公 司股份中擁有權益。

(2) 主要股東

(i) 主要股東於股份的權益

除本文件「主要股東」一節所披露者外,緊隨[編纂]完成後,董事並不知悉任何其他人士(非董事或本公司最高行政人員)將於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分部的條文須向我們及聯交所披露的權益或淡倉,或直接或間接擁有本公司已發行具表決權股份10%或以上的權益。

(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,董事並不知悉任何人士(非董事或本公司最高行政人員)將在緊接[編纂]完成後直接或間接擁有本集團任何成員公司(本公司除外)已發行具表決權股份10%或以上的權益。

		持有10%或	概約持股
本集團成員公司	註冊資本/股本	以上股權的一方	百分比
			(%)
新疆國富	人民幣20百萬元	隆盛達	10.00
香港國富	200,000港元	冠捷投資控股有限公司	20.00

2. 董事及監事服務合約詳情

(a) 執行董事

本公司各執行董事鄔先生、王先生及施劍先生已於2024年[9月20日]與本公司訂立服務合約。服務合約可根據細則及適用的法律、規則及規例予以重續。

(b) 非執行董事

本公司各非執行董事顧彥君先生、周林先生及劉伊琳女士已於2024年[9月20日] 與本公司訂立委任函。委任函可根據細則及適用的法律、規則及規例予以重續。

(c) 獨立非執行董事

各獨立非執行董事唐詩韻女士、張擁軍先生及鄒家生博士已於2024年[9月20日] 與本公司訂立委任函。委任函可根據細則及適用的法律、規則及規例予以重續。

(d) 監事

各監事何光亮先生、趙靜女士及況開鋒先生已於2024年[9月20日]與本公司訂立 服務合約。服務合約可根據細則及適用的法律、規則及規例予以重續。

3. 董事及監事薪酬

截至2021年、2022年及2023年12月31日止三個年度以及截至2024年5月31日止 五個月,我們及附屬公司向董事及監事支付的薪酬及授予的實物福利總額分別為人民 幣3,394,000元、人民幣3,825,000元、人民幣5,386,000元及人民幣8,581,000元。

除本文件所披露者外,截至2021年、2022年及2023年12月31日止三個年度以及 截至2024年5月31日止五個月,我們概無支付或應付董事及監事的其他薪酬。

根據現行安排,我們估計截至2024年12月31日止年度就擔任董事職務而應付董事的薪酬(即薪金及其他褔利)總額約為人民幣2.22百萬元。

4. 已收代理費或佣金

除「[編纂]」一節所披露者外,緊接本文件日期前兩年內,概無與本集團任何成員 公司的任何資本發行或出售有關的佣金、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) H股一經於聯交所[編纂],概無董事、監事或最高行政人員於我們或我們的任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部須知會我們及聯交所的任何權益或淡倉,或根據證券及期貨條例第352條須記錄於該條所述登記冊,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任何權益或淡倉;
- (b) H股一經於聯交所[編纂]後,概無任何人士於股份及本公司相關股份中擁有 根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司及聯交所披露的 權益或淡倉,或直接或間接擁有本集團任何其他成員公司已發行具表決權 股份10%或以上的權益;
- (c) 概無董事或名列本附錄「E.其他資料-8.專家資格及同意書」一節的任何各 方於本公司的發起中擁有權益,或於任何緊接本文件日期前兩年內已由本 公司或任何附屬公司收購或出售或租用,或由本公司或任何附屬公司建議 收購或出售或租用的資產擁有權益;
- (d) 概無董事或名列本附錄「E.其他資料 8.專家資格及同意書」一節的任何各 方於截至本文件日期仍然生效的任何合約或安排中擁有對我們的業務而言 屬重大的重大權益;
- (e) 除有關[編纂]的事項外,名列本附錄「E.其他資料-8.專家資格及同意書」 一節的各方概無:
 - (i) 於本公司或任何附屬公司的任何證券擁有合法或實益權益;或
 - (ii) 擁有認購或提名他人認購本公司或任何附屬公司證券的任何權利(不 論是否可依法強制執行);

(f) 概無董事或其緊密聯繫人(定義見上市規則)或現有股東(據董事所知悉擁有已發行股本5%以上)於本集團五大客戶或五大供應商中擁有任何權益。

D. [編纂]前股份激勵計劃

以下為本公司於2019年1月13日(「2019年計劃」)、2020年10月10日(「2020年計劃」)及2023年11月24日(「2023年計劃」)批准並採納的[編纂]前股份激勵計劃的主要條款概要,旨在為本集團吸引及留住人才。根據[編纂]前股份激勵計劃,經本公司批准的合資格激勵接收人可分別根據2020年計劃認購股份,以及根據2019年計劃(就氫捷新能源而言)及2023年計劃(就氫盈新能源及氫贏新能源而言)認購氫捷新能源、氫盈新能源及氫贏新能源(統稱「員工持股平台」)的有限合夥權益(「激勵獎勵」)。截至最後實際可行日期,員工持股平台合共持有4,284,881股非上市內資股,佔已發行股份總數約4.34%。[編纂]前股份激勵計劃下的激勵獎勵並不涉及本公司授予認購新股份的購股權。

1. 2019年計劃

(a) 目的

2019年計劃的目的為建立股東、員工與外部顧問之間的利益共享及約束機制,為本集團吸引及留住人才,並增強本公司的競爭力,符合我們對長期發展的重點。

(b) 合資格激勵接收人

合資格激勵接收人應為管理人員、中層關鍵人員、核心技術員工及外部顧問。

(c) 涉及2019年計劃的股份總數

激勵接收人將通過持有氫捷新能源的激勵獎勵,於合共1,500,000股股份中擁有權益,其相關股份相當於本公司股本人民幣1,500,000元,佔緊接[編纂]前本公司已發行股本總額約1.52%。

截至本文件日期,涉及2019年計劃的所有股份已發行予氫捷新能源,而涉及2019年計劃的所有激勵獎勵已授予38名激勵接收人(包括於相關時間的一名外部法律顧問)並獲認購,而[編纂]後將不會根據該計劃授予更多股份或激勵獎勵。

(d) 權利及限制

激勵接收人須受若干轉讓及處置限制,包括(i)不得以轉讓、質押、信託或任何其他方式處置獎勵或對獎勵設立第三方權利,(ii)就轉讓獎勵發出30日事先通知,有關獎勵須轉讓予有限範圍的人士,包括氫捷新能源的其他合夥人,或集團的其他合資格員工。

(e) 回購獎勵

倘激勵接收人有任何過失(誠如與各激勵接收人訂立的相關協議所載者),則氫捷 新能源的普通合夥人或普通合夥人指定的本集團其他員工有權(但無義務)回購激勵接 收人持有全部獎勵的一部分。

2. 2020年計劃

(a) 目的

2020年計劃的目的為建立股東與員工之間的利益共享及約束機制,為本集團吸引及留住人才,並增強本公司的競爭力,符合我們對長期發展的重點。

(b) 合資格激勵接收人

合資格激勵接收人應為管理人員、中層關鍵人員及核心技術員工。

(c) 管理

本公司股東大會負責審議批准2020年計劃的採納、實施、變更及終止。

董事會須在股東大會授權下負責制定、修訂及解釋計劃的條款。

(d) 涉及2020年計劃的股份總數

合資格激勵接收人有權通過注資方式以每股人民幣4.38元的價格認購合共 3,425,987股股份。截至最後實際可行日期,涉及2020年計劃的所有股份已授予鄔先生 及由鄔先生認購。有關進一步詳情,請參閱「歷史及公司架構一我們的公司歷史一(3) 本公司的主要股權變動一(e)鄔先生的注資」。

(e) 權利及限制

合資格激勵接收人不得在本公司[編纂]前及[編纂]後三年內以轉讓、質押、信託 或任何其他方式處置所授予股份或對股份設立第三方權利。

3. 2023年計劃

(a) 目的

本公司的2023年計劃的目的包括(其中包括)加強本集團的管治架構、建立長期的激勵及紀律機制、加入人力資本配置、加強及完善薪酬激勵制度,以及建立本公司股東、高級管理層、關鍵人員及核心員工之間的利益共享及風險分擔機制。

(b) 合資格激勵接收人

合資格激勵接收人應為與本集團公司有僱傭關係的以下人士:(i)董事及高級管理層、(ii)中層管理層、(iii)核心技術及銷售人員,或(iv)對本集團有特別貢獻的其他人員。

(c) 管理

董事會負責制定、解釋及修訂2023年計劃的考核及管理方法,確定激勵接收人持 有的激勵獎勵是否達到解鎖條件。

薪酬與考核委員會負責領導及組織對激勵接收人的考核,指導本公司人力資源部 進行具體考核。

2023年計劃應由鄔先生及王先生全權酌情制定、實施、執行及管理。

(d) 涉及2023年計劃的股份總數

激勵接收人將通過持有氫盈新能源及氫贏新能源的激勵獎勵,於合共2,784,881股股份中擁有權益,其相關股份相當於本公司股本人民幣2.78百萬元,佔緊接[編纂]前本公司已發行股本總額約2.82%。

截至本文件日期,涉及2023年計劃的所有股份已發行予氫盈新能源及氫贏新能源以及涉及2023年計劃的所有激勵獎勵已授予80名激勵接收人並獲認購,而[編纂]後將不會根據該計劃授予更多股份或激勵獎勵。

(e) 評估要求及解鎖安排

授予激勵接收人的獎勵將在三個評估期內解鎖:

			已解鎖
序號	評估期	解鎖日期	獎勵百分比
1.	自授出日期起至	本公司層面的績效目標達致情況及董事	50%
	2024年12月31	會批准的第一個評估期的個人績效評	
	日	估結果	
2.	自2025年1月1	本公司層面的績效目標達致情況及董事	30%
	日至2025年12	會批准的第二個評估期的個人績效評	
	月31日	估結果	
3.	自2026年1月1	本公司層面的績效目標達致情況及董事	20%
	日至2026年12	會批准的第三個評估期的個人績效評	
	月31日	估結果	

(f) 受限制股份所附帶的權利及限制

激勵接收人須受若干轉讓及處置限制,包括(i)不得以轉讓、質押、信託或任何其他方式處置未解鎖的獎勵或對獎勵設立第三方權利,(ii)就轉讓未解鎖獎勵發出30日事先通知,有關獎勵須轉讓予有限範圍的人士,包括鄔先生、王先生或指定實體內的其他合夥人,或集團公司的其他合資格員工。

員工持股平台持有的股份須受若干及處置限制,包括(i)於[編纂]前及[編纂]後 12個月內,不得以轉讓、質押、信託或任何其他方式處置股份或對股份設立第三方權 利,(ii)未解鎖獎勵的相應股份須在14個營業日內向員工持股平台提出申請後減少,及 (iii)激勵接收人每次減少的獎勵數目不得超過其當時持有總數的50%。

(g) 回購獎勵

鄔先生、王先生或鄔先生及/或王先生指定的集團公司的其他員工有權回購激勵接收人持有的所有獎勵,假若(i)獎勵在評估期內未能解鎖;(ii)由於激勵接收人的過失,如違反適用法規及法律、違反合約、疏忽或對本公司造成負面影響的其他行為;(iii)由於激勵接收人的非過失行為,如身故、喪失民事或勞動能力、無過失解僱等,激勵接收人與本公司之間的僱傭關係終止。

4. 已授予獎勵的詳情

以下為已獲授予獎勵的[編纂]前股份激勵計劃下的激勵接收人名單:

				截至最後實際可行日期 及緊接[編纂]前		
				參與者於		
				已發行股份總數		
				中所持有與		
			接收人所持有	獎勵相應的		
		相關員工	與獎勵相應的	股權概約		
姓名	職位	持股平台	股份概約數目①	百分比		
董事、監事及高	級管理層					
鄔先生	董事長兼	氫贏新能源	[編纂]	[編纂]		
	執行董事					
		氫盈新能源	[編纂]	[編纂]		

一名接收人

外部顧問

法定及一般資料

截至最後實際可行日期	朋
及緊接[編纂]前	

參與者於 已發行股份總數 中所持有與 接收人所持有 獎勵相應的 相關員工 與獎勵相應的 股權概約 姓名 職位 百分比 持股平台 股份概約數目(1) 何光亮 監事會主席 氫盈新能源 [編纂] [編纂] 氫捷新能源 [編纂] [編纂] 趙靜 監事 氫盈新能源 [編纂] [編纂] 財務總監 蔡徐斌 氫盈新能源 [編纂] [編纂] 施劍 董事會秘書兼執 氫盈新能源 [編纂] [編纂] 行董事 氫捷新能源 [編纂] [編纂] 況開鋒 監事 氫盈新能源 [編纂] [編纂] 氫捷新能源 [編纂] [編纂] 小計 [編纂] [編纂] 其他接收人 88名接收人 員工 **氫捷新能源、** [編纂] [編纂] 氫盈新能源及 氫贏新能源

氫捷新能源

[編纂]

[編纂]

附註:

(1) 為說明激勵接收人於本公司的間接權益,股份數目按其各自於員工持股平台的有限合夥權益百分比 乘以員工持股平台所持有股份總數呈列及計算。

E. 其他資料

1. 遺產税

我們已獲告知,本集團不大可能須承擔中國法律項下的重大遺產税責任。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期,本公司概無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索,且就董事 所知悉,概無待決或具威脅性或針對我們的重大訴訟、仲裁或申索,而該等訴訟、仲 裁或申索會對我們的經營業績或財務狀況造成重大不利影響。

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表我們向聯交所[編纂]委員會申請批准本文件所述已發行及將予發行的H股[編纂]及[編纂]。本公司已作出一切必要安排,使H股獲准納入[編纂]。

聯席保薦人均符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立性標準。本公司就[編纂]應付聯席保薦人的保薦人費用合共為6.0百萬港元。

4. 合規顧問

本公司已根據上市規則第3A.19條委任東吳證券國際融資有限公司為我們的合規顧問。

5. 開辦費用

本公司並無產生任何重大開辦費用。

6. H股持有人的税務

出售、購買及轉讓在我們香港股東名冊分冊中登記的H股須繳納香港印花税。目前各自向買方及賣方收取的税率為所出售或轉讓的股份的代價或公允價值(如較高)的0.1%。有關税務的更多詳情,請參閱本文件附錄三。

7. 發起人

於我們成立為股份有限公司時,我們發起人的資料如下:

	於我們成立後	於我們成立後的
發起人姓名/ 名稱	所持股份數目	持股百分比
新雲科技	1,925.0000	33.70%
梵創產業	655.0603	11.47%
金浦智能	505.8541	8.86%
湧源鏵能	500.0000	8.76%
王平	500.0000	8.76%
遨問創投	492.5070	8.63%
唐瑩	250.0000	4.38%
東方氫能	218.3549	3.82%
樂鑫投資	191.6650	3.36%
氫捷新能源	150.0000	2.63%
錢午亭	125.0000	2.19%
上海諸懷	109.1770	1.91%
張金龍	87.3416	1.53%
總計	5,709.9599	100.00%

於緊接本文件日期前兩年內,概無就[編纂]或本文件所述相關交易向任何名列於 上文的發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券、款額或利 益。

8. 專家資格及同意書

以下為提供本文件所載意見或建議的專家資格:

名稱	資格
海通國際資本有限公司	可進行證券及期貨條例項下第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
中信證券(香港)有限公司	可進行證券及期貨條例項下第4類(就證券提供意見)及第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
德勤•關黃陳方會計師事務所	執業會計師(根據財務匯報局條例註冊的 公眾利益實體核數師)
禮豐律師事務所	本公司中國法律顧問
禮豐律師事務所	本公司有關中國網絡安全及數據私隱保 護法律的法律顧問
霍金路偉律師行	本公司有關國際制裁法律的法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司 上海分公司	獨立行業顧問
艾華迪評估諮詢有限公司	物業估值師

上述專家已各自就刊發本文件發出同意書,同意以本文件所載的形式及內容轉載其報告及/或函件及/或意見及/或引述其名稱及資格,且迄今並無撤回其同意書。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請,本文件即具效力,致使所有有關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有適用條文(罰則條文除外)約束。

10. 雙語文件

本文件的英文版及中文版乃根據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵 從條文)公告第4條規定的豁免分開刊發。

11. 無重大不利變動

董事確認,自2024年5月31日(即最新經審核綜合財務報表編製日期)起,本公司的財務、交易狀況或前景概無重大不利變動。

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概無發行或同意發 行繳足或部分繳足的股份或借貸資本,以換取現金或現金以外的代價;
- (b) 概無本公司或其任何附屬公司的股份或借貸資本附有購股權或有條件或無 條件同意附有購股權;
- (c) 概無發行或同意發行本公司或其任何附屬公司的創辦人、管理層或遞延股份;
- (d) 本公司概無尚未行使的可換股債務證券或債權證;
- (e) 概無名列上文「-8.專家資格及同意書」一節的專家:
 - (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(不論是否可依法強制執行)(與[編纂]相關者除外);
- (f) 本文件的中文版概以英文版為準;
- (g) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排;

- (h) 於本文件日期前12個月內,本集團業務並無出現任何中斷而可能或已經對本集團的財務狀況造成重大影響;
- (i) 概無股本及債務證券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買賣批准;及
- (j) 本公司為股份有限公司,須遵守中國公司法。