

A. 有關本集團的進一步資料

1. 本公司的註冊成立

本公司於2010年5月19日於中國註冊成立為有限責任公司，並於2021年7月28日根據中國公司法改制為股份有限公司。

我們已於香港設立主要營業地點，地址為香港銅鑼灣希慎道33號利園一期19樓1901室，並於2025年10月10日根據公司條例第16部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。郭兆瑩女士已獲委任為本公司的授權代表，負責於香港接收法律程序文件及通知，其通訊地址與我們在香港的主要營業地點相同。

由於本公司在中國註冊成立，我們的企業架構及公司章程須遵守相關中國法律。相關中國法律及公司章程的概要分別載於「監管概覽」及「附錄五—公司章程概要」。

2. 本公司的股本變動

於最後實際可行日期，本公司的股本總額為人民幣360,249,960元，包括360,249,960股每股面值人民幣1.00元的股份。除「歷史與發展—公司架構」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. 我們的子公司股本變動

我們的子公司的詳情載列於本文件「歷史與發展—及公司架構—截至最後實際可行日期的公司架構」及附錄一所載的會計師報告附註43。

下列載明本公司子公司於本文件刊發前兩年內的註冊資本變動情況：

- (i) 於2025年10月14日，億儲太陽能的註冊資本由人民幣100,000,000元增至人民幣1,097,500,000元。
- (ii) 於2025年10月14日，億儲能源的註冊資本由人民幣100,000,000元增至人民幣1,097,500,000元。

除上述披露事項外，本文件刊發日期前兩年內，本公司子公司的股本並無任何變動。

附錄五

法定及一般資料

4. 股東通過的決議案

於本公司於2025年9月3日舉行的股東特別大會上，以下決議案（其中包括）獲股東通過：

- (i) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股且該等H股將於聯交所[編纂]；
- (ii) 將予發行的H股股份數目不得超過於[編纂]完成後經擴大後股本總額的約[編纂]%；
- (iii) [編纂][編纂]淨額將用於本文件「未來計劃及[編纂]用途」一節所披露的用途；
- (iv) 經中國證監會批准及於[編纂]完成後，本公司合計[編纂]股非上市股份將[編纂]為H股；及
- (v) 授權董事會或其授權人士處理有關（其中包括）[編纂]及H股於聯交所發行及[編纂]的所有事宜。

根據股東於2025年9月3日正式召開的股東大會上通過的決議案，（其中包括）公司章程已獲進一步修訂、批准及採納，並將於[編纂]後生效。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合同概要



以下為本公司或本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內訂立的重大或可能屬重大的合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）：

- (i) [編纂]；
- (ii) [●]

2. 知識產權













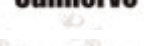

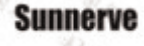

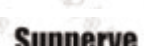










(a) 商標

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的商標：

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
1		11	本公司	中國	16907249	2016年7月7日	2026年7月6日
2		42	本公司	中國	16907154	2016年7月7日	2026年7月6日
3		40	本公司	中國	16906976	2016年10月21日	2026年10月20日


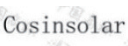



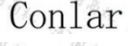
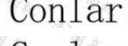
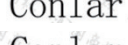






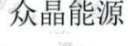
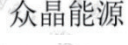
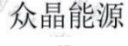
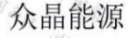
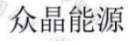
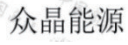
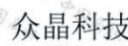
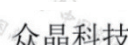
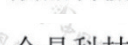
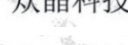
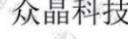
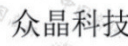

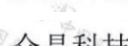
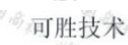



附錄五

法定及一般資料

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
4		7	本公司	中國	16906607	2016年7月7日	2026年7月6日
5		4	本公司	中國	16906374	2016年7月7日	2026年7月6日
6		42	本公司	中國	23097272	2018年3月14日	2028年3月13日
7		11	本公司	中國	23096947	2018年3月7日	2028年3月6日
8		9	本公司	中國	23096921	2018年3月14日	2028年3月13日
9		40	本公司	中國	23096794	2018年3月14日	2028年3月13日
10		7	本公司	中國	23096785	2018年3月14日	2028年3月13日
11		4	本公司	中國	23096581	2018年3月7日	2028年3月6日
12		40	本公司	中國	35451950	2019年11月7日	2029年11月6日
13		4	本公司	中國	35453321	2019年8月7日	2029年8月6日
14		7	本公司	中國	35432491	2019年8月14日	2029年8月13日
15		9	本公司	中國	35441039	2019年8月7日	2029年8月6日
16		11	本公司	中國	35452641	2019年8月7日	2029年8月6日
17		12	本公司	中國	35457867	2019年8月7日	2029年8月6日
18		40	本公司	中國	35452734	2019年8月7日	2029年8月6日
19		42	本公司	中國	35448987	2019年8月14日	2029年8月13日
20		4	本公司	中國	35449661	2019年8月7日	2029年8月6日
21		4	本公司	中國	40670009	2020年4月14日	2030年4月13日
22		7	本公司	中國	40670038	2020年4月14日	2030年4月13日
23		9	本公司	中國	40664715	2020年4月28日	2030年4月27日
24		11	本公司	中國	40667024	2020年4月28日	2030年4月27日
25		12	本公司	中國	40679405	2020年4月14日	2030年4月13日
26		40	本公司	中國	40652965	2020年4月14日	2030年4月13日
27		42	本公司	中國	40670171	2020年4月14日	2030年4月13日
28		7	本公司	中國	41105950	2020年5月7日	2030年5月6日
29		40	本公司	中國	41108895	2020年5月7日	2030年5月6日
30		4	本公司	中國	41118616	2020年6月28日	2030年6月27日

附錄五

法定及一般資料

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
31		12	本公司	中國	41129559	2020年5月7日	2030年5月6日
32		42	本公司	中國	41112390	2020年5月7日	2030年5月6日
33		9	本公司	中國	41132810	2020年5月7日	2030年5月6日
34		7	本公司	中國	41105962	2020年10月7日	2030年10月6日
35		11	本公司	中國	41107407	2020年7月14日	2030年7月13日
36		12	本公司	中國	41112320	2020年5月7日	2030年5月6日
37		40	本公司	中國	41112353	2020年5月7日	2030年5月6日
38		4	本公司	中國	41114552	2020年5月7日	2030年5月6日
39		9	本公司	中國	41132802	2020年9月14日	2030年9月13日
40		42	本公司	中國	47223323	2021年2月21日	2031年2月20日
41		4	本公司	中國	47205927	2021年2月21日	2031年2月20日
42		7	本公司	中國	47224133	2021年2月21日	2031年2月20日
43		9	本公司	中國	47210326	2021年2月21日	2031年2月20日
44		12	本公司	中國	47202057	2021年2月21日	2031年2月20日
45		40	本公司	中國	47220726	2021年2月21日	2031年2月20日
46		4	本公司	中國	50919753	2021年6月28日	2031年6月27日
47		7	本公司	中國	50903412	2021年6月28日	2031年6月27日
48		9	本公司	中國	50911571	2021年12月28日	2031年12月27日
49		11	本公司	中國	50904349	2021年7月28日	2031年7月27日
50		12	本公司	中國	50919848	2021年7月28日	2031年7月27日
51		40	本公司	中國	50895400	2021年8月28日	2031年8月27日
52		4	本公司	中國	50889766	2021年7月7日	2031年7月6日
53		7	本公司	中國	50909276	2021年6月21日	2031年6月20日
54		9	本公司	中國	50911586	2021年11月7日	2031年11月6日
55		11	本公司	中國	50915353	2021年6月28日	2031年6月27日
56		12	本公司	中國	50927616	2021年7月14日	2031年7月13日
57		40	本公司	中國	50895393	2021年6月28日	2031年6月27日
58		42	本公司	中國	50894642	2021年9月14日	2031年9月13日
59		9	本公司	中國	54614253	2021年10月21日	2031年10月20日
60		40	本公司	中國	54605347	2021年10月21日	2031年10月20日
61		7	本公司	中國	54601934	2021年10月21日	2031年10月20日
62		42	本公司	中國	54594360	2021年10月21日	2031年10月20日

附錄五

法定及一般資料

編號	商標	類別	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
63		12	本公司	中國	54587781	2021年10月21日	2031年10月20日
64		4	本公司	中國	54586906	2021年10月21日	2031年10月20日
65		11	本公司	中國	54598861	2022年1月7日	2032年1月6日
66		1	本公司	中國	61995755	2022年7月7日	2032年7月6日
67		6	本公司	中國	61988311	2022年8月28日	2032年8月27日
68		7	本公司	中國	61999029	2022年7月7日	2032年7月6日
69		9	本公司	中國	61989667	2022年9月21日	2032年9月20日
70		19	本公司	中國	61997424	2022年9月21日	2032年9月20日
71		35	本公司	中國	62012092	2022年7月7日	2032年7月6日
72		37	本公司	中國	62013130	2022年7月7日	2032年7月6日
73		1	本公司	中國	62009313	2022年9月21日	2032年9月20日
74		4	本公司	中國	62005210	2022年7月7日	2032年7月6日
75		6	本公司	中國	61988320	2022年8月28日	2032年8月27日
76		7	本公司	中國	61998904	2022年7月7日	2032年7月6日
77		9	本公司	中國	62013105	2022年9月21日	2032年9月20日
78		11	本公司	中國	61995802	2022年7月7日	2032年7月6日
79		12	本公司	中國	62005327	2022年7月7日	2032年7月6日
80		19	本公司	中國	61997415	2022年7月7日	2032年7月6日
81		35	本公司	中國	61985544	2022年9月21日	2032年9月20日
82		37	本公司	中國	62013118	2022年9月21日	2032年9月20日
83		40	本公司	中國	61984294	2022年7月7日	2032年7月6日
84		42	本公司	中國	61991415	2022年7月7日	2032年7月6日
85		—	本公司	香港	306981003	2026年1月2日	2036年1月2日
86		—	本公司	香港	306980996	2026年1月2日	2036年1月2日

附錄五

法定及一般資料

(b) 專利

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的專利：

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
1	一種太陽能吸熱系統、光熱電站及運行方法	本公司	中國	ZL202110583657.5	2021年5月27日	2041年5月27日
2	一種基於相機的吸熱塔擺動幅度監測方法及裝置	本公司	中國	ZL202110488012.3	2021年4月30日	2041年4月30日
3	一種汽輪機定功率輸出方法	本公司	中國	ZL201910114336.3	2019年2月14日	2039年2月14日
4	一種定日鏡鏡架及其定日鏡、定日鏡場	本公司	中國	ZL202010031804.3	2020年1月13日	2040年1月13日
5	一種太陽能光熱電站雙高溫熔鹽儲罐系統及其應用	本公司	中國	ZL202011347399.2	2019年5月24日	2039年5月24日
6	一種定日鏡方位角控制裝置及方法	本公司	中國	ZL202011205612.6	2020年11月2日	2040年11月2日
7	一種基於清洗車的鏡場控制系統及方法	本公司	中國	ZL202011550579.0	2020年12月24日	2040年12月24日
8	一種自適應面型的定日鏡鏡架	本公司	中國	ZL202110437319.0	2021年4月22日	2041年4月22日
9	一種定日鏡轉角控制裝置及方法	本公司	中國	ZL202011538786.4	2020年12月23日	2040年12月23日
10	一種定日鏡的方位推杆機構	本公司	中國	ZL201910546669.3	2019年6月21日	2039年6月21日
11	一種基於RFID的定日鏡基準位置定位方法	本公司	中國	ZL202011351438.6	2020年11月26日	2040年11月26日
12	一種減小吸熱系統下降管振動的方法	本公司	中國	ZL202011485469.0	2020年12月16日	2040年12月16日
13	一種定日鏡鏡片更換裝置	本公司	中國	ZL202110466459.0	2021年4月28日	2041年4月28日
14	一種定日鏡焦距檢測及優化系統	本公司	中國	ZL201910899691.6	2019年9月23日	2039年9月23日
15	用於跨越式定日鏡清洗車的障礙檢測裝置和障礙檢測方法	本公司	中國	ZL202110579501.X	2021年5月26日	2041年5月26日
16	一種顆粒換熱器	本公司	中國	ZL201910973197.X	2019年10月14日	2039年10月14日
17	一種用於定日鏡初始安裝偏差測試裝置及方法	本公司	中國	ZL202110553381.6	2021年5月20日	2041年5月20日
18	BOOT區代碼在線升級方法及定日鏡控制器及定日鏡	本公司	中國	ZL201910114318.5	2019年2月14日	2039年2月14日
19	一種定日鏡鏡架	本公司	中國	ZL202010032374.7	2020年1月13日	2040年1月13日
20	一種太陽能光熱電站熔鹽儲存裝置、儲存系統及光熱電站	本公司	中國	ZL202011204286.7	2020年11月2日	2040年11月2日
21	一種熔鹽吸熱器管屏相對吸收率的測量方法	本公司	中國	ZL201910114324.0	2019年2月14日	2039年2月14日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
22	可變透光度的定日鏡裝置及控制方法	本公司	中國	ZL202011430951.4	2020年12月9日	2040年12月9日
23	一種測量與優化吸熱器截斷效率的系統與方法	本公司	中國	ZL201910114489.8	2019年2月14日	2039年2月14日
24	一種應用於定日鏡主梁焊接件的支座檢測工裝	本公司	中國	ZL202110466928.9	2021年4月28日	2041年4月28日
25	定日鏡主梁焊接件自動上料設備及定日鏡鏡架自動組裝生產線	本公司	中國	ZL202010372098.9	2020年5月6日	2040年5月6日
26	一種定日鏡鏡體合裝裝置	本公司	中國	ZL202010484522.9	2020年6月1日	2040年6月1日
27	一種定日鏡反射率的測量方法及裝置	本公司	中國	ZL201910272982.2	2019年4月4日	2039年4月4日
28	一種用於光熱電站的儲熱介質輸送系統	本公司	中國	ZL202010733930.3	2020年7月27日	2040年7月27日
29	一種定日鏡的副梁鉚接工裝	本公司	中國	ZL202010186269.9	2020年3月17日	2040年3月17日
30	一種塔式吸熱器管屏塗層在線檢修裝置	本公司	中國	ZL202011210115.5	2020年11月3日	2040年11月3日
31	一種跨越式清洗車的定日鏡異常姿態檢測方法及裝置	本公司	中國	ZL201910114320.2	2019年2月14日	2039年2月14日
32	一種利用無人機對定日鏡進行夜間快速校正的系統和方法	本公司	中國	ZL201910114305.8	2019年2月14日	2039年2月14日
33	一種定日鏡的鏡架	本公司	中國	ZL201910451121.0	2019年5月28日	2039年5月28日
34	一種定日鏡面型調整機構及調整方法	本公司	中國	ZL202010250861.0	2020年4月1日	2040年4月1日
35	一種定日鏡主梁加工設備	本公司	中國	ZL202010611889.2	2020年6月30日	2040年6月30日
36	反射面積可調的光伏光熱耦合定日鏡鏡面結構及定日鏡	本公司	中國	ZL201910257355.1	2019年4月1日	2039年4月1日
37	一種適應惡劣地形的鏡場布置方法和鏡場	本公司	中國	ZL201910364009.3	2019年4月30日	2039年4月30日
38	一種塔式太陽能熱發電電站的定日鏡回轉減速機維護工裝	本公司	中國	ZL202010186274.X	2020年3月17日	2040年3月17日
39	一種塔式太陽能定日鏡校正相機的視軸中心標定方法	本公司	中國	ZL201910379989.4	2019年5月8日	2039年5月8日
40	一種定日鏡鏡架	本公司	中國	ZL201910289307.0	2019年4月11日	2039年4月11日
41	一種校正相機的熱防護罩以及相機校正裝置	本公司	中國	ZL201910114544.3	2019年2月14日	2039年2月14日
42	一種定日鏡粘貼片裝配檢測和自適應調節系統及方法	本公司	中國	ZL201911313710.9	2019年12月19日	2039年12月19日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
43	一種定日鏡地址設置方法、裝置及系統	本公司	中國	ZL201911011784.7	2019年10月23日	2039年10月23日
44	一種太陽能光熱電站雙高溫熔鹽儲罐系統	本公司	中國	ZL201910440281.5	2019年5月24日	2039年5月24日
45	一種基於二次反射的塔式太陽能光熱鏡場及其排布方法	本公司	中國	ZL201910268925.7	2019年4月4日	2039年4月4日
46	一種太陽能熱發電吸熱系統	本公司	中國	ZL201910439667.4	2019年5月24日	2039年5月24日
47	纜纜連接器	本公司	中國	ZL201810680000.9	2018年6月27日	2038年6月27日
48	定日鏡聚光效率的檢測系統及檢測方法	本公司	中國	ZL201910115303.0	2019年2月14日	2039年2月13日
49	一種吸熱器能流密度自動調節裝置及方法	本公司	中國	ZL201910272123.3	2019年4月4日	2039年4月4日
50	一種用於塔式太陽能熱發電的吸熱器管屏組件	本公司	中國	ZL201910706907.2	2019年8月1日	2039年8月1日
51	一種定日鏡的自清潔裝置	本公司	中國	ZL201910546488.0	2019年6月21日	2039年6月21日
52	一種電加熱、換熱、儲熱一體式結構的熔鹽儲罐	本公司	中國	ZL201910701631.9	2019年7月31日	2039年7月31日
53	一種用於塔式太陽能熱發電的定日鏡的仰角驅動裝置	本公司	中國	ZL201910114309.6	2019年2月14日	2039年2月14日
54	一種基於多相機的鏡場雲遮擋檢測方法及裝置	本公司	中國	ZL201910255403.3	2019年3月29日	2039年3月29日
55	基於圓柱形吸熱塔標靶的定日鏡精度檢測方法及系統	本公司	中國	ZL201910385136.1	2019年5月9日	2039年5月9日
56	一種匹配吸熱器運行的鏡場調度方法	本公司	中國	ZL201910114543.9	2019年2月14日	2039年2月14日
57	一種拖曳式定日鏡清洗刮水機構及其應用	本公司	中國	ZL201910701630.4	2019年7月31日	2039年7月31日
58	一種用於塔式光熱發電系統的外接式吸熱器結構	本公司	中國	ZL201910114328.9	2019年2月14日	2039年2月14日
59	一種基於太陽方位的全天空成像儀標定方法	本公司	中國	ZL201910114490.0	2019年2月14日	2039年2月14日
60	一種定日鏡清洗裝置	本公司	中國	ZL201911000752.7	2019年10月21日	2039年10月21日
61	定日鏡鏡面清洗車及清洗液回收裝置及方法	本公司	中國	ZL201910114323.6	2019年2月14日	2039年2月14日
62	一種定日鏡的運輸裝置	本公司	中國	ZL201910114308.1	2019年2月14日	2039年2月14日
63	支持熱插拔的RS485電路	本公司	中國	ZL201910115284.1	2019年2月14日	2039年2月14日
64	一種鏡面清洗液回收裝置	本公司	中國	ZL201910115378.9	2019年2月14日	2039年2月14日
65	一種光伏—光熱混合發電站的運行方法	本公司	中國	ZL201810063391.X	2018年1月23日	2038年1月23日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
66	一種定日鏡超聲波校正系統及方法	本公司	中國	ZL201910114322.1	2019年2月14日	2039年2月14日
67	一種氣封自循環加熱裝置	本公司	中國	ZL201910905673.4	2019年9月24日	2039年9月24日
68	一種水工質吸熱器效率的測量方法和系統	本公司	中國	ZL201910630909.8	2019年7月12日	2039年7月12日
69	一種太陽能光熱電站的熔融鹽管路預熱裝置及預熱方法	本公司	中國	ZL201911000756.5	2019年10月21日	2039年10月21日
70	一種利用降雨對定日鏡進行清潔的方法及系統	本公司	中國	ZL201910501697.3	2019年6月11日	2039年6月11日
71	一種定日鏡面型補償機構	本公司	中國	ZL201910114321.7	2019年2月14日	2039年2月14日
72	一種BCS系統精度檢測方法及裝置	本公司	中國	ZL201910249102.X	2019年3月29日	2039年3月29日
73	一種複合式熔鹽吸熱器	本公司	中國	ZL201910575334.4	2019年6月28日	2039年6月28日
74	一種定日鏡供電纜連接可靠性的自動檢測方法及裝置	本公司	中國	ZL201910977312.0	2019年10月15日	2039年10月15日
75	一種定日鏡轉角的參考點檢測方法	本公司	中國	ZL202010008106.1	2020年1月6日	2040年1月6日
76	一種回轉減速機剛性檢測裝置	本公司	中國	ZL201710012265.7	2017年1月6日	2037年1月6日
77	利用反射塔優化塔式太陽能熱發電站的控制系統及方法	本公司	中國	ZL201911361956.3	2019年12月26日	2039年12月26日
78	一種風光熱電力互補系統	本公司	中國	ZL202010003836.2	2020年1月3日	2040年1月3日
79	一種鏡場控制系統及方法	本公司	中國	ZL201911387450.X	2019年12月30日	2039年12月30日
80	一種提高定日鏡初始安裝角度精度的方法及裝置	本公司	中國	ZL202010008241.6	2020年1月6日	2040年1月6日
81	一種定日鏡掉電存儲角度值的方法及裝置	本公司	中國	ZL201911321179.X	2019年12月20日	2039年12月20日
82	一種燃氣輪機發電廠的餘熱利用系統及其運行方法	本公司	中國	ZL201711275195.0	2017年12月6日	2037年12月6日
83	一種鏡面面形檢測裝置及其檢測方法	本公司	中國	ZL201810461704.7	2018年5月15日	2038年5月15日
84	一種定日鏡的吊裝裝置	本公司	中國	ZL201910114326.X	2019年2月14日	2039年2月14日
85	一種用於熔鹽儲罐的進鹽管與熔鹽儲罐的連接結構	本公司	中國	ZL201910114497.2	2019年2月14日	2039年2月14日
86	一種高精度定日鏡基準位置定位檢測方法及裝置	本公司	中國	ZL201910115281.8	2019年2月14日	2039年2月14日
87	一種用於定日鏡的反射鏡支撐組件及定日鏡	本公司	中國	ZL201910114317.0	2019年2月14日	2039年2月14日
88	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡鏡場	本公司	中國	ZL201610866659.4	2016年9月30日	2036年9月30日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
89	一種定日鏡反射鏡高度調節裝置及定日鏡裝置	本公司	中國	ZL201910114511.9	2019年2月14日	2039年2月14日
90	一種減速機效率檢測裝置	本公司	中國	ZL201710087208.5	2017年2月17日	2037年2月17日
91	一種帶有自清潔裝置的推杆	本公司	中國	ZL201710706955.2	2017年8月17日	2037年8月17日
92	一種自動填充的熱膨脹管錢保溫裝置	本公司	中國	ZL201910114534.X	2019年2月14日	2039年2月14日
93	一種用於定日鏡的反射面支撐組件及其定日鏡	本公司	中國	ZL201610872630.7	2016年9月30日	2036年9月30日
94	一種跨越式定日鏡鏡面清洗車	本公司	中國	ZL201710142602.4	2017年3月10日	2037年3月10日
95	一種定日鏡場控制系統	本公司	中國	ZL201510668618.X	2015年10月13日	2035年10月13日
96	一種基於CMC芯片的定日鏡控制器	本公司	中國	ZL201510670164.X	2015年10月13日	2035年10月13日
97	一種定日鏡主梁加工設備	本公司	中國	ZL201710011967.3	2017年1月6日	2037年1月6日
98	一種用於太陽能熱發電系統的換熱系統	本公司	中國	ZL201610176190.1	2016年3月25日	2036年3月25日
99	一種換熱系統	本公司	中國	ZL201610176311.2	2016年3月25日	2036年3月25日
100	一種用於塔式太陽能熱發電的定日鏡及其仰角驅動裝置	本公司	中國	ZL201510068561.X	2015年2月10日	2035年2月10日
101	一種發電系統	本公司	中國	ZL201710077154.4	2017年2月13日	2037年2月13日
102	一種具備負荷調節功能的換熱系統	本公司	中國	ZL201610176072.0	2016年3月25日	2036年3月25日
103	一種塔式太陽能發電系統定日鏡校準系統及校準方法	本公司	中國	ZL201510229246.0	2015年5月7日	2035年5月7日
104	定日鏡基準位置的定位方法	本公司	中國	ZL201510673142.9	2015年10月13日	2035年10月13日
105	一種雙推杆結構的定日鏡	本公司	中國	ZL201610299010.9	2016年5月6日	2036年5月6日
106	一種定日鏡鏡面清洗裝置	本公司	中國	ZL201510671603.9	2015年10月13日	2035年10月13日
107	一種定日鏡的連接座	本公司	中國	ZL201510505131.X	2015年8月18日	2035年8月18日
108	一種熔鹽儲罐的在線應急維修方法及系統	本公司	中國	ZL201510225656.8	2015年5月6日	2035年5月6日
109	一種製造不同定日鏡鏡面曲率的方法	本公司本公司	中國	ZL201310725537.X	2013年12月25日	2033年12月25日
110	定日鏡清洗機構的控制系統	本公司	中國	ZL201510670265.7	2015年10月13日	2035年10月13日
111	一種光斑實時可調的定日鏡調節方法	本公司	中國	ZL201210294572.6	2012年8月17日	2032年8月17日
112	一種全境場定日鏡清洗控制方法	本公司	中國	ZL201310729596.4	2013年12月25日	2033年12月25日
113	一種塔式太陽能熱電站定日鏡的連接座	本公司	中國	ZL201510068771.9	2015年2月10日	2035年2月10日
114	一種定日鏡控制方法	本公司	中國	ZL201310725285.0	2013年12月25日	2033年12月25日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
115	一種可實現定日鏡變速的方法	本公司	中國	ZL201310725553.9	2013年12月25日	2033年12月25日
116	一種立柱式定日鏡安裝基座及其安裝方法	本公司	中國	ZL201510068821.3	2015年2月10日	2035年2月10日
117	一種應對雲層遮擋的塔式太陽能熱發電系統	本公司	中國	ZL201310439355.6	2013年9月25日	2033年9月25日
118	一種採用超臨界水吸熱器和熔鹽蓄熱的塔式太陽能熱發電站	本公司	中國	ZL201310725560.9	2013年12月25日	2033年12月25日
119	一種可在全參數範圍內變負荷運行的熔鹽蒸汽發生系統	本公司	中國	ZL201310439279.9	2013年9月25日	2033年9月25日
120	一種定日鏡清洗裝置	本公司	中國	ZL201310728467.3	2013年12月25日	2033年12月25日
121	一種BCS板特徵標識方法	本公司	中國	ZL201310727538.8	2013年12月25日	2033年12月25日
122	一種塔式太陽能吸熱器高效防護罩	本公司	中國	ZL201310725455.5	2013年12月25日	2033年12月25日
123	一種可提高傳動精度的定日鏡傳動系統	本公司	中國	ZL201210233191.7	2012年7月6日	2032年7月6日
124	一種定日鏡跟蹤系統消除裝置	本公司	中國	ZL201210233194.0	2012年7月6日	2032年7月6日
125	一種基於多相機實時拍攝與圖像處理的天氣監測系統與方法	本公司	中國	ZL201310441359.8	2013年9月25日	2033年9月25日
126	一種可有效降低鏡場風抗的防風裝置及方法	本公司	中國	ZL201310728719.2	2013年12月25日	2033年12月25日
127	一種定日鏡無水清潔裝置	本公司	中國	ZL201210589205.9	2012年12月31日	2032年12月31日
128	一種定日鏡鏡場能量分佈均衡的方法	本公司	中國	ZL201210287465.0	2012年8月13日	2032年8月13日
129	一種空隙式光斑成像裝置	本公司	中國	ZL201210133205.8	2012年5月3日	2032年5月3日
130	一種塔式太陽能一蒸汽燃氣聯合循環發電系統	本公司	中國	ZL201210446129.6	2012年11月9日	2032年11月9日
131	一種用於塔式太陽能熱發電系統的鏡場調度系統及方法	本公司	中國	ZL201210262675.4	2012年7月27日	2032年7月27日
132	塔式太陽能熱發電系統的定日鏡精度動態校驗方法與系統	本公司	中國	ZL201210423344.4	2012年10月30日	2032年10月30日
133	一種二元工質塔式太陽能發電系統	本公司	中國	ZL201210311785.5	2012年8月29日	2032年8月29日
134	一種表面能流密度測量系統和方法	本公司	中國	ZL201110290942.4	2011年9月16日	2031年9月16日
135	定日鏡的反射鏡支撐架	本公司	中國	ZL201110157290.7	2011年6月13日	2031年6月13日
136	一種用於太陽能熱發電系統的非等高定日鏡場	本公司	中國	ZL201110444385.7	2011年12月27日	2031年12月27日
137	一種用於塔式太陽能熱發電系統的定日鏡鏡場	本公司	中國	ZL201110356442.6	2011年11月11日	2031年11月11日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
138	一種定日鏡追日裝置	本公司	中國	ZL201110102033.3	2011年4月22日	2031年4月22日
139	一種定日鏡自動清洗裝置	本公司	中國	ZL202110764192.3	2021年7月6日	2031年7月6日
140	一種基於定日鏡姿態編碼解碼的鏡場校正系統及方法	本公司	中國	ZL202011187325.7	2020年10月30日	2040年10月30日
141	一種定日鏡地址配置方法及系統	本公司	中國	ZL202110955933.6	2021年8月19日	2031年8月19日
142	一種定日鏡立柱中心點定位裝置及定位方法	本公司	中國	ZL202111030053.4	2021年9月3日	2031年9月3日
143	一種熔鹽化鹽系統	本公司	中國	ZL202210538814.5	2022年5月17日	2042年5月17日
144	一種鏡場內來雲分佈測量方法及系統	本公司	中國	ZL202111282100.4	2021年11月1日	2031年11月1日
145	一種定日鏡清洗裝置	本公司	中國	ZL202210778751.0	2022年7月4日	2042年7月4日
146	定日鏡用減速機在線智能故障診斷方法及系統	本公司	中國	ZL202011556684.5	2020年12月24日	2040年12月24日
147	一種定日鏡轉運裝置	本公司	中國	ZL202111458998.6	2021年12月1日	2031年12月1日
148	一種儲熱系統	本公司	中國	ZL202111091416.5	2021年9月17日	2031年9月17日
149	一種定日鏡支架	本公司	中國	ZL202222919074.8	2022年10月31日	2032年10月31日
150	一種定日鏡支架	本公司	中國	ZL202222918111.3	2022年10月31日	2032年10月31日
151	一種用於定日鏡中的立柱	本公司	中國	ZL202222884373.2	2022年10月31日	2032年10月31日
152	一種定日鏡	本公司	中國	ZL202222884371.3	2022年10月31日	2032年10月31日
153	一種定日鏡連接座	本公司	中國	ZL202222917063.6	2022年10月31日	2032年10月31日
154	一種立柱及定日鏡	本公司	中國	ZL202222882592.7	2022年10月31日	2032年10月31日
155	一種立柱及定日鏡	本公司	中國	ZL202222917334.8	2022年10月31日	2032年10月31日
156	一種定日鏡轉角驅動裝置	本公司	中國	ZL202222882655.9	2022年10月31日	2032年10月31日
157	一種定日鏡電控箱	本公司	中國	ZL202222882609.9	2022年10月31日	2032年10月31日
158	一種回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202222884299.4	2022年10月31日	2032年10月31日
159	一種定日鏡	本公司	中國	ZL202222884354.X	2022年10月31日	2032年10月31日
160	一種定日鏡支架	本公司	中國	ZL202222884347.X	2022年10月31日	2032年10月31日
161	一種定日鏡主梁	本公司	中國	ZL202222882627.7	2022年10月31日	2032年10月31日
162	一種鏡體組裝設備	本公司	中國	ZL202222270295.7	2022年8月26日	2032年8月26日
163	一種鉗接裝置及定日鏡副梁生產綫	本公司	中國	ZL202121609257.9	2021年7月15日	2031年7月15日
164	一種用於熔鹽儲罐的泄漏封堵裝置及熔鹽儲罐	本公司	中國	ZL202023013255.1	2020年12月15日	2030年12月15日
165	一種熔鹽儲罐的進鹽系統	本公司	中國	ZL201921531405.2	2019年9月16日	2029年9月16日
166	一種用於塔式太陽能熱發電廠的吸熱器	本公司	中國	ZL201920335613.9	2019年3月15日	2029年3月15日
167	一種吸熱管及吸熱器	本公司	中國	ZL201821896141.6	2018年11月16日	2028年11月16日
168	一種儲熱供熱系統	本公司	中國	ZL201820892100.3	2018年6月8日	2028年6月8日
169	一種用於塔式太陽能熱發電的吸熱器	本公司	中國	ZL201820495598.X	2018年4月9日	2028年4月9日
170	一種儲罐及用於太陽能光熱發電系統的儲罐	本公司	中國	ZL201820730440.6	2018年5月16日	2028年5月16日
171	一種太陽能熱發電系統	本公司	中國	ZL201721671047.6	2017年12月5日	2027年12月5日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
172	一種熔鹽儲換熱系統	本公司	中國	ZL201721676755.9	2017年12月5日	2027年12月5日
173	一種熔鹽儲罐的進鹽裝置及系統	本公司	中國	ZL201721678922.3	2017年12月6日	2027年12月6日
174	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡	本公司	中國	ZL201721097546.9	2017年8月29日	2027年8月29日
175	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡的轉接裝置	本公司	中國	ZL201721073293.1	2017年8月25日	2027年8月25日
176	一種用於定日鏡的中心支架	本公司	中國	ZL201721032093.1	2017年8月17日	2027年8月17日
177	一種閘門填料密封結構	本公司	中國	ZL201721040185.4	2017年8月18日	2027年8月18日
178	一種定日鏡鏡面清洗裝置	本公司	中國	ZL201720230780.8	2017年3月3日	2027年3月3日
179	一種蒸發器	本公司	中國	ZL201720137234.X	2017年2月15日	2027年2月15日
180	一種太陽能高溫熱發電熔鹽儲罐的加熱系統	本公司	中國	ZL201720160010.0	2017年2月22日	2027年2月22日
181	一種用於太陽能熱發電廠的疏鹽系統	本公司	中國	ZL201720087508.9	2017年1月23日	2027年1月23日
182	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡	本公司	中國	ZL201720017936.4	2017年1月6日	2027年1月6日
183	一種管道	本公司	中國	ZL201720014203.5	2017年1月6日	2027年1月6日
184	一種混合發電系統	本公司	中國	ZL201621261032.8	2016年11月10日	2026年11月10日
185	一種用於定日鏡的立柱	本公司	中國	ZL201621099399.4	2016年9月30日	2026年9月30日
186	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡鏡體	本公司	中國	ZL201621098832.2	2016年9月30日	2026年9月30日
187	一種用於塔式太陽能熱發電廠的定日鏡	本公司	中國	ZL201621100334.7	2016年9月30日	2026年9月30日
188	一種用於太陽能熱發電系統的儲罐	本公司	中國	ZL201620739432.9	2016年7月11日	2026年7月11日
189	太陽能發電熔鹽儲罐的基礎結構	本公司	中國	ZL201620573143.6	2016年6月14日	2026年6月14日
190	一種壓力錶	本公司	中國	ZL201620579694.3	2016年6月14日	2026年6月14日
191	一種定日鏡的連接座及其定日鏡	本公司	中國	ZL201620226693.0	2016年3月22日	2026年3月22日
192	一種用於定日鏡的支撐臂	本公司	中國	ZL201620227499.4	2016年3月23日	2026年3月23日
193	一種用於太陽能熱發電廠的熔鹽泄露池	本公司	中國	ZL201620219998.9	2016年3月22日	2026年3月22日
194	止回閥及其管道系統	本公司	中國	ZL201620225824.3	2016年3月23日	2026年3月23日
195	一種定日鏡的連接座及其定日鏡	本公司	中國	ZL201620223555.7	2016年3月22日	2026年3月22日
196	一種墊片自動配置裝置	本公司	中國	ZL202110801523.6	2021年7月15日	2041年7月15日
197	一種吸熱塔內管路保溫裝置	本公司	中國	ZL202210766745.3	2022年7月1日	2042年7月1日
198	一種定日鏡清洗過程中的定日鏡最優防撞角度計算方法	本公司	中國	ZL202210526282.3	2022年5月16日	2042年5月16日
199	一種含鹽廢水處理裝置及定日鏡鏡場含鹽廢水處理系統	本公司	中國	ZL202310073327.0	2023年2月7日	2043年2月7日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
200	一種熔鹽儲熱系統	本公司	中國	ZL202121723743.3	2021年7月27日	2031年7月27日
201	一種高溫熔鹽儲罐	本公司	中國	ZL202120463760.1	2021年3月3日	2031年3月3日
202	一種流體輸送管道系統及包含其的塔式光熱電站	本公司	中國	ZL202120168165.5	2021年1月21日	2031年1月21日
203	一種分散性儲熱罐裝置	本公司	中國	ZL202022188495.9	2020年9月29日	2030年9月29日
204	一種換熱器	本公司	中國	ZL202021268415.4	2020年7月2日	2030年7月2日
205	一種多級儲熱裝置	本公司	中國	ZL202021225813.8	2020年6月29日	2030年6月29日
206	一種定日鏡電控箱	本公司	中國	ZL202222884343.1	2020年10月31日	2030年10月31日
207	一種定日鏡連接座	本公司	中國	ZL202222884369.6	2022年10月31日	2032年10月31日
208	定日鏡立柱及定日鏡	本公司	中國	ZL202222882444.5	2022年10月31日	2032年10月31日
209	一種應用於定日鏡中的支座及定日鏡主梁	本公司	中國	ZL202222884346.5	2022年10月31日	2032年10月31日
210	一種定日鏡的反射面組件	本公司	中國	ZL202222909115.5	2022年10月31日	2032年10月31日
211	一種儲換熱一體化的固體儲熱系統	本公司	中國	ZL202320914237.5	2023年4月21日	2033年4月21日
212	定日鏡連接座	本公司	中國	ZL202230723707.0	2022年10月31日	2037年10月31日
213	定日鏡控制箱	本公司	中國	ZL202230723710.2	2022年10月31日	2037年10月31日
214	定日鏡清洗及清潔度測量系統、定日鏡清潔度測量方法	本公司	中國	ZL202110556661.2	2021年5月20日	2041年5月20日
215	一種定日鏡光斑尺寸測量及裝置	本公司	中國	ZL202111282118.4	2021年11月1日	2041年11月1日
216	一種光伏跟蹤支架	本公司	中國	ZL202311606409.3	2023年11月29日	2043年11月29日
217	一種光伏支架	本公司	中國	ZL202311613138.4	2023年11月29日	2043年11月29日
218	一種塔式太陽能熱利用系統	本公司	中國	ZL202410529265.4	2024年4月29日	2044年4月29日
219	一種定日鏡立柱方位角初始安裝偏差測量工裝及測量方法	本公司	中國	ZL202411109455.7	2024年8月13日	2044年8月13日
220	一種發電系統及其運行方法	本公司	中國	ZL202411109456.1	2024年8月13日	2044年8月13日
221	定日鏡反射光斑能流密度分佈仿真方法、異常定日鏡識別方法及系統	本公司	中國	ZL202411175255.1	2024年8月26日	2044年8月26日
222	一種多級儲熱裝置	本公司	中國	ZL202010604112.3	2020年6月29日	2040年6月29日
223	一種定日鏡	本公司	中國	ZL202420767532.7	2024年4月15日	2034年4月15日
224	定日鏡一體化連接座殼體	本公司	中國	ZL202430207721.4	2024年4月15日	2039年4月15日
225	一種吸熱器集箱模塊	本公司	中國	ZL202421183232.0	2024年5月28日	2034年5月28日
226	一種用於反應器的電加熱熔鹽儲能系統	本公司	中國	ZL202421064803.9	2024年5月16日	2034年5月16日
227	一種立柱安裝定位工裝	本公司	中國	ZL202421186281.X	2024年5月28日	2034年5月28日
228	一種定日鏡鏡體	本公司	中國	ZL202421244851.6	2024年6月3日	2034年6月3日
229	一種定日鏡鏡體	本公司	中國	ZL202421244849.9	2024年6月3日	2034年6月3日
230	一種煙氣餘熱利用系統	本公司	中國	ZL202421260231.1	2024年6月4日	2034年6月4日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
231	一種煙氣餘熱利用系統	本公司	中國	ZL202421260233.0	2024年6月4日	2034年6月4日
232	一種定日鏡主梁	本公司	中國	ZL202421285657.2	2024年6月6日	2034年6月6日
233	一種定日鏡清洗裝置	本公司	中國	ZL202421334506.1	2024年6月12日	2034年6月12日
234	一種定日鏡鏡體起吊工裝	本公司	中國	ZL202421749930.2	2024年7月23日	2034年7月23日
235	一種結合PCHE換熱設備的儲熱介質儲罐及儲換熱系統	本公司	中國	ZL202411097204.1	2024年8月12日	2044年8月12日
236	一種用於太陽能光熱發電站的蒸汽發生系統及其運行方法	本公司	中國	ZL202010982903.X	2020年9月17日	2040年9月17日
237	一種火力發電系統及其運行方法	本公司	中國	ZL202210525859.9	2022年5月16日	2042年5月16日
238	一種定日鏡、鏡場防風系統及運行方法	本公司	中國	ZL202310070045.5	2023年2月7日	2043年2月7日
239	一種熔鹽吸熱器堵管化鹽方法及裝置	本公司	中國	ZL202210569840.4	2022年5月24日	2042年5月24日
240	一種定日鏡邊框及定日鏡	本公司	中國	ZL202210948544.5	2022年8月9日	2042年8月9日
241	一種定日鏡主樑連接座安裝夾具	本公司	中國	ZL202210768655.8	2022年7月1日	2042年7月1日
242	一種發電系統及其運行方法	本公司	中國	ZL202210526037.2	2022年5月16日	2042年5月16日
243	一種換熱器	本公司	中國	ZL202010626397.0	2020年7月2日	2040年7月2日
244	一種用於定日鏡中的轉接驅動裝置	本公司	中國	ZL202420767535.0	2024年4月15日	2034年4月15日
245	一種塔式太陽能熱利用系統	本公司	中國	ZL202410530575.8	2024年4月29日	2044年4月29日
246	回轉減速機	本公司	中國	ZL202530017442.6	2025年1月10日	2040年1月10日
247	發電系統	本公司	中國	ZL202423086174.2	2024年12月13日	2044年12月13日
248	發電系統	本公司	中國	ZL202411841515.4	2024年12月13日	2044年12月13日
249	旋轉減速器	本公司	中國	ZL202530062673.9	2025年2月12日	2045年2月12日
250	Heliostat frame and heliostat thereof, and heliostat field	本公司	南非	ZA202207479	2021年1月11日	2041年1月11日
251	Heat-storage medium conveying system for solar-thermal power plant	本公司	南非	ZA202203662	2020年9月22日	2040年9月22日
252	Heliostat frame and heliostat thereof, and heliostat field	本公司	沙特	SA13595	2021年1月11日	2041年1月11日
253	Heat-storage medium conveying system for concentrated solar power station	本公司	沙特	SA13597	2020年9月22日	2040年9月22日
254	Heat-storage medium conveying system for solar-thermal power plant	本公司	澳大利亞	AU2020352258	2020年9月22日	2040年9月22日
255	Heat-storage medium conveying system for solar-thermal power plant	本公司	智利	CL69.016	2020年9月22日	2040年9月22日
256	Heat-storage medium conveying system for solar-thermal power plant	本公司	美國	US12111080	2020年9月22日	2041年11月9日
257	Heliostat frame and heliostat thereof, and heliostat field	本公司	澳大利亞	AU2021207943	2021年1月11日	2041年1月11日
258	Heliostat frame and heliostat thereof, and heliostat field	本公司	智利	CL69.837	2021年1月11日	2041年1月11日
259	一種定日鏡	本公司	中國	ZL202211347933.9	2022年10月31日	2042年10月31日

附錄五

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊地點	專利編號	申請日期	屆滿日期
260	一種回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202510109159.5	2025年1月23日	2045年1月23日
261	定日鏡清洗車的自動追鏡系統及方法	本公司	中國	ZL202410634293.2	2024年5月22日	2044年5月22日
262	機械臂及機械臂的維護方法	本公司	中國	ZL202510397169.3	2025年4月1日	2045年4月1日
263	一種吸熱器管屏精確測溫系統及方法	本公司	中國	ZL202310194821.2	2023年3月3日	2043年3月3日
264	一種光伏追蹤支架裝置	本公司	中國	ZL202210894857.7	2022年7月28日	2042年7月28日
265	一種主樑支座焊接上料裝置	本公司	中國	ZL202211044217.3	2022年8月30日	2042年8月30日
266	一種吸熱器	本公司	中國	ZL202310311205.0	2023年3月28日	2043年3月28日
267	一種用於熔鹽換熱設備和管道的防凍系統及控制方法	本公司	中國	ZL202310352557.0	2023年4月4日	2043年4月4日
268	一種熔鹽緩蝕劑投放裝置及投放方法	本公司	中國	ZL202010731388.8	2020年7月27日	2040年7月27日
269	一種定日鏡	本公司	中國	ZL202411335019.1	2024年9月24日	2044年9月24日
270	定日鏡駐車式水平清洗車	本公司	中國	ZL202222381080.2	2022年9月8日	2032年9月8日
271	一種閘杆提升裝置	本公司	中國	ZL202423158040.7	2024年12月19日	2034年12月19日
272	一種回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202520149883.6	2025年1月22日	2035年1月22日
273	一種閘杆提升裝置	本公司	中國	ZL202423141570.0	2024年12月19日	2034年12月19日
274	定日鏡用主樑機構及定日鏡	本公司	中國	ZL202520129552.6	2025年1月20日	2035年1月20日
275	一種發電系統	本公司	中國	ZL202520551361.9	2025年3月27日	2035年3月27日
276	一種回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202520223970.1	2025年2月12日	2035年2月12日
277	一種回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202520174497.2	2025年1月26日	2035年1月26日
278	一種定日鏡回轉減速機及定日鏡	本公司	中國	ZL202520248828.2	2025年2月17日	2035年2月17日
279	定日鏡連接支座	本公司	中國	ZL202530414171.8	2025年7月15日	2030年7月15日

(c) 著作權

截至最後實際可行日期，本集團已註冊以下我們認為對我們的業務而言屬重大或可能屬重大的著作權：

編號	名稱	著作權擁有人	註冊編號	註冊日期	首次發表日期
1	定日鏡控制器軟件V1.0	本公司	2012SR016785	2012年3月5日	2011年9月30日
2	太陽能發電系統控制軟件V1.0	本公司	2011SR032654	2011年5月30日	2011年4月2日
3	太陽能熱發電工程管理軟件V1.0	本公司	2012SR016758	2012年3月5日	2011年10月30日
4	太陽能熱發電監控軟件V1.0	本公司	2012SR016782	2012年3月5日	2011年10月30日
5	太陽能熱發電先進控制軟件V1.0	本公司	2012SR016447	2012年3月5日	2011年10月30日
6	太陽能熱發電組態軟件V1.0	本公司	2012SR016752	2012年3月5日	2011年10月30日

附錄五

法定及一般資料

編號	名稱	著作權 擁有人	註冊編號	註冊日期	首次發表日期
7	太陽能熱發電系統工具軟件V2.0	本公司	2012SR050937	2012年6月15日	2012年3月20日
8	太陽能熱發電系統監控軟件V2.0	本公司	2012SR050792	2012年6月14日	2012年3月20日
9	太陽能熱發電系統軟件V2.0	本公司	2012SR057549	2012年7月2日	2012年3月20日
10	太陽能熱發電系統先進控制軟件V2.0	本公司	2012SR050939	2012年6月15日	2012年3月20日
11	太陽能熱發電系統組態軟件V2.0	本公司	2012SR056954	2012年6月30日	2012年3月20日
12	太陽能鏡場安全監控軟件V1.0	本公司	2015SR023271	2015年2月4日	2014年10月10日
13	太陽能吸熱器監控軟件V1.0	本公司	2015SR022571	2015年2月3日	2014年10月10日
14	太陽能熱發電系統3D虛擬鏡場軟件V1.0	本公司	2015SR074747	2015年5月5日	2014年10月10日
15	太陽能熱發電系統工具軟件V3.0	本公司	2015SR180491	2015年9月17日	2014年5月10日
16	太陽能熱發電系統監控軟件V3.0	本公司	2015SR180525	2015年9月17日	2014年5月10日
17	太陽能熱發電系統軟件V3.0	本公司	2015SR180935	2015年9月17日	2014年10月10日
18	太陽能熱發電系統先進控制軟件V3.0	本公司	2015SR180579	2015年9月17日	2014年5月10日
19	太陽能熱發電系統組態軟件V3.0	本公司	2015SR181144	2015年9月17日	2014年5月10日
20	太陽能熱發電鏡場設計軟件V1.0	本公司	2015SR233530	2015年11月26日	2014年11月10日
21	塔式太陽能熱發電項目設計軟件V1.0	本公司	2017SR691192	2017年12月14日	2016年12月30日
22	塔式太陽能電站聚光集熱系統軟件V1.0	本公司	2020SR0070247	2020年1月14日	2019年11月5日
23	太陽能熱發電系統組態軟件V4.1	本公司	2021SR2025676	2021年12月8日	2021年3月22日
24	太陽能熱發電系統鏡場打字軟件V4.1	本公司	2021SR2024936	2021年12月8日	2021年3月22日
25	太陽能熱發電系統工具軟件V4.1	本公司	2021SR2024935	2021年12月8日	2021年3月22日
26	太陽能熱發電系統先進控制軟件V4.1	本公司	2021SR2024835	2021年12月8日	2021年3月22日
27	太陽能熱發電系統監控軟件V4.1	本公司	2021SR2033069	2021年12月9日	2021年3月22日

附錄五

法定及一般資料

編號	名稱	著作權 擁有人	註冊編號	註冊日期	首次發表日期
28	電機驅動器DJQD300A嵌入式軟件V1.0	本公司	2022SR1260637	2022年8月24日	2021年7月12日
29	定日鏡控制器DRKZ001A嵌入式軟件V1.0	本公司	2022SR1260879	2022年8月24日	2021年1月6日
30	鏡行控制器JHKZ101A嵌入式軟件V1.0	本公司	2022SR1251826	2022年8月24日	2019年12月10日
31	鏡組控制器JZKZ101A嵌入式軟件V1.0	本公司	2022SR1251834	2022年8月24日	2021年8月10日
32	網關模塊WGMK101A嵌入式軟件V1.0	本公司	2022SR1260787	2022年8月24日	2018年6月20日
33	塔式光熱電站設備診斷系統V1.0	本公司	2024SR0273002	2024年2月18日	未發表
34	智能光伏支架監控軟件V1.0	本公司	2024SR0268446	2024年2月18日	未發表
35	多能互補項目方案設計軟件V1.0	本公司	2024SR0268993	2024年2月18日	未發表
36	太陽能熱發電系統軟件V3.3	眾晶軟件	2018SR223217	2018年3月30日	2018年3月23日
37	JKJHC1A鏡行控制器軟件V1.0	眾晶軟件	2018SR995718	2018年12月10日	2018年10月15日
38	JDKZQ2A定日鏡控制器軟件V1.0	眾晶軟件	2018SR984114	2018年12月6日	2018年10月15日
39	JKJZC1A鏡組控制器軟件V1.0	眾晶軟件	2018SR984090	2018年12月6日	2018年10月15日
40	JDKZQ1A定日鏡控制器軟件V1.0	眾晶軟件	2018SR991185	2018年12月7日	2018年10月15日
41	聚光集熱系統仿真機平台軟件V1.0	眾晶軟件	2019SR0691582	2019年7月4日	2019年4月30日
42	JKWGC1A網關模塊軟件V1.0	眾晶軟件	2019SR0968140	2019年9月18日	2018年12月30日
43	塔式太陽能電站操作考核軟件V1.0	眾晶軟件	2020SR1637624	2020年11月24日	2020年10月15日
44	塔式太陽能電站項目設計軟件V1.0	眾晶軟件	2020SR1637593	2020年11月24日	2020年5月30日
45	塔式太陽能電站運營分析軟件V1.0	眾晶軟件	2020SR1637552	2020年11月24日	2020年10月15日
46	光熱電站系統性能評估軟件V1.0	眾晶軟件	2022SR0583351	2022年5月12日	2019年7月30日
47	鏡場控制系統工具軟件V4.2	眾晶軟件	2022SR1260625	2022年8月24日	2022年3月8日
48	鏡場控制系統監控軟件V4.2	眾晶軟件	2022SR1251921	2022年8月24日	2022年3月8日
49	鏡場控制系統吸熱器監控軟件V2.0	眾晶軟件	2022SR1251995	2022年8月24日	2022年3月8日
50	鏡場控制系統先進控制軟件V4.2	眾晶軟件	2022SR1260891	2022年8月24日	2022年3月8日
51	鏡場控制系統雲監測系統軟件V1.0	眾晶軟件	2022SR1251876	2022年8月24日	2022年3月8日
52	鏡場控制系統組態軟件V4.2	眾晶軟件	2022SR1251875	2022年8月24日	2022年3月8日
53	塔式太陽能電站項目設計軟件V2.0	眾晶軟件	2023SR1479778	2023年11月21日	2023年5月23日

附錄五

法定及一般資料

編號	名稱	著作權 擁有人	註冊編號	註冊日期	首次發表日期
54	塔式太陽能電站聚光集熱系統工具軟件V4.4	本公司	2024SR1627445	2024年10月28日	2023年12月30日
55	塔式太陽能電站聚光集熱系統監控軟件V4.4	本公司	2024SR1626585	2024年10月28日	2023年12月30日
56	塔式太陽能電站聚光集熱系統先進控制軟件 V4.4	本公司	2024SR1627425	2024年10月28日	2023年12月30日
57	塔式太陽能電站聚光集熱系統組態軟件V4.4	本公司	2024SR1628007	2024年10月28日	2023年12月30日
58	定日鏡鏡架檢測軟件V1.0	本公司	2024SR2228790	2024年12月30日	2022年11月28日
59	聚光集熱系統仿真機平台軟件V2.0	本公司	2025SR0071555	2025年1月13日	未發表
60	光熱電站智慧監控信息系統V1.0	本公司	2025SR2532358	2025年12月30日	未發表
61	衛星雲圖監控軟件V1.0	本公司	2026SR0159153	2026年1月26日	未發表
62	紅外數據控制工具軟件V1.0	浙江眾晶	2026SR0371605	2026年3月4日	未發表
63	鏡場控制系統定日鏡手操器APP軟件V1.0	浙江眾晶	2026SR0371530	2026年3月4日	未發表
64	吸熱器紅外監視軟件V2.0	浙江眾晶	2026SR0371547	2026年3月4日	未發表

除上文所述者外，截至最後實際可行日期，概無其他對本集團業務而言屬重大的知識產權。

C. 有關董事及主要股東的其他資料

1. 權益披露

(a) 本公司董事及最高行政人員的權益

緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]未獲行使)，本公司董事及最高行政人員於本公司股份、相關股份及債權證以及在本公司任何相聯法團(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的於H股在聯交所[編纂]後(i)根據《證券及期貨條例》第XV部第7及8分部，須知會本公司及聯交所(包括根據《證券及期貨條例》的有關條文被認為或視作擁有的權益及／或淡倉(如適用))；(ii)根據《證券及期貨條例》第352條須載入該條所述的登記冊的權益及／或淡倉(如適用)；或(iii)根據上市規則附錄C3所載的《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及／或淡倉(如適用)，將為如下所示：

(i) 於本公司的權益

董事或最高 行政人員姓名	權益性質	股份說明	股份數目 ⁽¹⁾	佔本公司相關類別 股份的概約百分比	佔本公司股本總額 的概約百分比 ⁽²⁾
金先生	實益擁有人	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]%
	受控法團持有的 權益 ⁽³⁾	非上市股份	[編纂]	[編纂]	[編纂]%
	受控法團持有的 權益 ⁽³⁾	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]%
徐能先生	受控法團持有的 權益 ⁽⁴⁾	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]%
余翔女士	受控法團持有的 權益 ⁽⁵⁾	H股	[編纂]	[編纂]	[編纂]%

附註：

- (1) 所述全部權益均為好倉。
- (2) 根據緊隨[編纂]完成及非上市股份[編纂]為H股後已發行股份總數[編纂]股計算(並無計及因行使[編纂]而可能發行的任何股份)。

附錄五

法定及一般資料

- (3) 金先生被視為於湖州煜日持有的[編纂]股股份中擁有權益，原因為金先生持有杭州晶久(湖州煜日的普通合夥人)99%權益，及金先生為持有湖州煜日約93.34%權益的有限合夥人。
- (4) 徐能先生持有杭州煜晶(意知達的普通合夥人)99%股權及作為有限合夥人擁有意知達約9.20%權益。因此，徐能先生被視為於意知達持有的[編纂]股股份中擁有權益。
- (5) 余翔女士為杭州晶希的普通合夥人，並持有其0.5208%權益。因此，余翔女士被視為於杭州晶希持有的[編纂]股股份中擁有權益。
- (ii) 於相聯法團的權益

董事或最高 行政人員姓名	權益性質 ⁽¹⁾	相聯法團	於相聯法團持 股概約百分比
金先生	受控法團持有的 權益	綠儲科技	51% ⁽²⁾

附註：

- (1) 所述全部權益均為好倉。
- (2) 截至最後實際可行日期，綠儲科技約30.03%由本公司持有，約51%由綠儲控股合夥企業持有(金先生作為有限合夥人持有其31.28%權益)。因此，金先生被視為於綠儲控股合夥企業持有的綠儲科技股份中擁有權益。

(b) 主要股東權益

(i) 於本公司的權益

有關緊隨[編纂]完成後(不考慮因行使[編纂]所授出購股權而可能發行的任何股份)，將在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，或將直接及／或間接擁有附帶權利可在任何情況下在本公司股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上權益的人士的數據，請參閱「主要股東」。

除「主要股東」所披露者外，董事及本公司最高行政人員並不知悉任何並非本公司董事或本公司最高行政人員的人士在本公司的股份、相關股份或債權證中擁有根據《證券及期貨條例》第XV部第2及3分部的規定於H股[編纂]後須向我們披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下在本公司股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上權益的人士。

附錄五

法定及一般資料

2. 董事的服務合同及委任函

我們已與各董事訂立服務合同或委任函。該等服務合同及委任函的主要內容包括：(i)服務期限；及(ii)須根據各自的期限終止。服務合同及委任函可根據我們的公司章程及適用上市規則重續。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂有任何有關擔任董事的服務合同或委任函（於一年內屆滿或可由相關雇主於一年內終止而毋須支付賠償（不包括法定賠償）的合同除外）。

3. 董事的薪酬

截至2023年、2024年及2025年12月31日止年度，我們向董事及監事支付或應付的薪酬總額（包括袍金、薪金、退休福利計劃供款、其他社會保障費用、住房福利及其他僱員福利、以股份為基礎的報酬、津貼以及其他實物福利）分別約為人民幣6.2百萬元、人民幣6.6百萬元及人民幣7.1百萬元。

除上文披露者外，於截至2023年、2024年及2025年12月31日止年度，本集團任何成員公司均無向我們的任何董事支付或應付其他款項。

根據現時有效的安排，我們估計截至2026年12月31日止年度董事的薪酬總額（不包括酌情花紅）約為人民幣4.4百萬元。

4. 董事的競爭權益

除本文件所披露者外，概無董事於與本集團業務直接或間接構成競爭或可能構成競爭的任何業務（本集團業務除外）中擁有任何權益。

5. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 本公司董事或最高行政人員概無於本公司或其相聯法團（定義見《證券及期貨條例》第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有根據《證券及期貨條例》第XV部第7及8分部須於股份在聯交所[編纂]後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉（包括根據《證券及期貨條例》的有關條文彼等被當作或視作擁有的權益或淡倉）；或根據《證券及期貨條例》第352條的規定須於股份在聯交所[編纂]後隨即記入該條所述的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於股份在聯交所[編纂]後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉；

附錄五

法定及一般資料

- (b) 就本公司任何董事或最高行政人員所知，概無任何人士於股份及相關股份中擁有根據《證券及期貨條例》第XV部第2及3分部的規定須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可在所有情況下在本集團任何其他成員公司的股東會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益；
- (c) 概無董事或下文「一D.其他資料—5.專家資格」所列的任何人士於本集團任何成員公司的發起中，或於緊接本文件刊發前兩年內由本集團任何成員公司收購或出售或租用或擬由本集團任何成員公司收購或出售或租用的任何資產中擁有權益；
- (d) 概無董事或下文「一D.其他資料—5.專家資格」所列的任何人士於本文件日期仍然有效且其性質或條件屬不尋常或對本集團整體業務而言屬重大的任何合同或安排中擁有重大權益；
- (e) 除與[編纂]有關者外，下文「一D.其他資料—5.專家資格」所列的任何人士概無於本集團任何成員公司擁有任何股權或可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(不論是否可依法強制執行)；
- (f) 概無董事與本公司或本集團任何成員公司訂立或擬訂立任何服務協議(於一年內屆滿或可由僱主免付賠償(法定賠償除外)而終止的合同除外)；及
- (g) 除根據[編纂]擬進行者外，概無董事、其各自的聯繫人(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本5%以上權益的股東於本公司的五大客戶及五大供貨商中擁有任何權益。

D. 其他資料

1. 遺產稅

我們的董事已獲告知，本集團不大可能須承擔任何重大遺產稅責任。

2. 訴訟

於最後實際可行日期，本集團任何成員公司概無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，而據董事所知，本集團亦無任何尚未了結或可能面臨可能對本集團業務、財務狀況或經營業績造成重大不利影響的重大訴訟、仲裁或申索。

附錄五

法定及一般資料

3. 獨家保薦人

獨家保薦人已代表我們向[編纂][編纂]我們的已發行股份、根據[編纂]將予發行的股份[編纂]及[編纂]。

中信建投(國際)融資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。

根據本公司與獨家保薦人簽訂的委任書，我們同意向獨家保薦人支付人民幣[編纂]元，作為彼擔任本公司有關擬於聯交所[編纂]的保薦人的費用。

4. 重大不利變動

董事確認，截至本文件日期，除「概要—近期發展及重大不利變動」所披露者外，本集團自2025年12月31日(即本集團最新經審計綜合財務報表的編製日期)起之財務或貿易狀況或前景並無任何重大不利變動。

5. 專家資格

以下為於本文件中提供意見或建議的專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)的資格：

名稱	名稱
中信建投(國際)融資有限公司 . . .	根據證券及期貨條例可從事第四類(就證券提供意見)及第六類(就機構融資提供意見)受規管活動之持牌法團
德勤•關黃陳方會計師行	執業會計師及註冊公眾利益實體核數師
國浩律師(杭州)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
艾華迪評估諮詢有限公司	物業估值師

6. 專家同意書

「一D.其他資料—5.專家資格」所述專家已各自就刊發本文件發出同意書，同意按本文件所載形式及涵義加載其報告及/或函件及/或法律意見(視情況而定)及引述其名稱，且並未撤回其同意書。

截至最後實際可行日期，上述專家概無於本公司或任何子公司擁有任何股權，亦無擁有可認購或提名他人認購本集團任何成員公司的證券的權利(不論是否可依法強制執行)。

附錄五

法定及一般資料

7. 發起人

就上市規則而言，本公司並無發起人。

於緊接本文件日期前兩年內，概無就[編纂]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或給予或建議支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

8. 開辦費用

我們並無產生任何重大開辦費用。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，使所有相關人士受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有適用條文(罰則除外)所約束。

10. 雙語文件

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條的豁免規定，本文件的中英文版本分開刊發。

本文件以英文撰寫，並載有中文譯本，僅供參考。倘本文件的英文版本與中文譯本出現任何歧義，應當以本文件的英文版本為準。

11. 其他事項

除本文件所披露者外，

- (a) 緊接本文件日期前兩年內，我們或我們的任何子公司並無發行或同意發行任何繳足或部分繳足股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的代價；
- (b) 本公司或我們任何子公司的股份或借貸資本並無附於或有條件或無條件同意附於購股權；
- (c) 緊接本文件日期前兩年內，概無就本集團任何成員公司的任何股份或借貸資本的發行或銷售授予任何佣金、折扣、回扣或其他特殊條款；
- (d) 緊接本文件日期前兩年內，並無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或我們任何子公司任何股份而支付或應付任何人士佣金(除支付予分[編纂]的佣金外)；

附錄五

法定及一般資料

- (e) 概無發行或同意發行本公司或我們任何子公司的創辦人、管理層或遞延股份；
- (f) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (g) 自2025年12月31日（即本集團最新經審計綜合財務報表的編製日期）起，我們的財務或貿易狀況或前景並無任何重大不利變動；
- (h) 緊接本文件日期前12個月內，本公司業務概無出現可能或已經對本公司的財務狀況造成重大不利影響的任何中斷；及
- (i) 本公司概無發行在外的可轉換債務證券或債權證。