

A. 有關本公司的進一步資料

1. 本公司註冊成立

本公司(原名山西省工業設備安裝公司)於1989年11月20日在中國註冊。於2012年11月27日，山西省工業設備安裝公司由全民所有制改制為有限責任公司並更名為山西省工業設備安裝有限公司。於2017年5月5日，本公司更名為山西省工業設備安裝集團有限公司。此外，於2021年12月31日，山西省工業設備安裝集團有限公司改制為股份有限公司並更名為山西省安裝集團股份有限公司。我們的註冊辦事處位於中國山西省山西轉型綜合改革示範區唐槐產業園新化路8號。

本公司於香港設立主要營業地點(地址為香港九龍觀塘道348號宏利廣場5樓)並於2022年4月4日根據公司條例第16部於香港註冊為非香港公司。本公司已委任陳詩婷女士為公司條例下的授權代表，於香港接收法律程序文件及通知。本公司於香港的法律程序文件地址與上文所述我們的香港主要營業地點相同。

由於本公司於中國註冊成立，我們須遵守中國相關法律及法規。中國法律法規有關方面的概要及組織章程細則載於本文件附錄四及五。

2. 本公司股本變動

於緊接本文件日期前兩年內，我們的股本並無變動。

於[編纂]完成後及並無計及[編纂]獲行使，我們的註冊資本將增至人民幣[編纂]元，由悉數繳足的[編纂]股內資股及[編纂]股H股組成，分別佔我們註冊資本的約[編纂]%及[編纂]%。

3. 股東決議案

根據於2022年3月2日召開的股東大會，以下決議案（其中包括）獲正式通過：

- (a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股且有關H股於聯交所[編纂]；
- (b) 於[編纂]獲行使前將予發行的H股數目應為[編纂]完成（根據上市規則滿足最低適用公眾持股量要求）及授予[編纂]不超過上述將予發行H股數目15%的[編纂]後本公司經擴大股本的約[編纂]%；
- (c) 待[編纂]完成後，有條件採納將於[編纂]生效的組織章程細則；及
- (d) 授權董事會及其授權人士處理與（其中包括）[編纂]、進行H股發行及[編纂]有關的所有相關事宜。

4. 我們的附屬公司的註冊資本變動

我們截至2023年6月30日的附屬公司名單載列於全文載於本文件附錄一的會計師報告。除下文所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們任何主要附屬公司的股本概無變動。

於2022年3月14日，山安藍天向本公司定向增發1,782,532股股份，總代價為人民幣10,000,004.52元。於前述定向增發完成時，山安藍天的股本由人民幣100,000,000元增加至人民幣101,782,532元。

5. 股份回購的限制

有關對本公司股份回購限制的詳情，請參閱本文件「附錄三－稅項及外匯」及「附錄五－組織章程細則概要」。

B. 有關我們業務的進一步資料

1. 重大合約概要

我們於本文件日期前兩年內已訂立下列重大或可能屬重大的合約（並非於日常業務過程中訂立的合約）：

- (a) 本公司及山西精匠建築勞務有限公司（「山西精匠」）就本公司無償將山西譽安恒創建築工程有限公司的31%股權轉讓予山西精匠而於2021年12月29日訂立的協議；
- (b) 不競爭協議；
- (c) 彌償協議；
- (d) [編纂]
- (e) [編纂]。

2. 我們的重大知識產權

(a) 註冊商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下我們認為對業務屬重要的商標：

序號	商標	註冊地點	商標編號	申請人	類別	申請日期	有效期(年)
1	 山西安裝	香港	305924070	本公司	37	2022年 4月1日	10

附錄六

法定及一般資料

(b) 許可商標

截至最後實際可行日期，山西建投授權本公司於商標有效期內使用以下商標：

序號	商標	註冊地點	註冊擁有人	註冊編號	類別
1		中國	山西建投	25682716	6
2		中國	山西建投	25668956	7
3		中國	山西建投	25686205	19
4		中國	山西建投	3285217	37
5		中國	山西建投	25669403	42
6		香港	山西建投	305917195	37

專利

截至最後實際可行日期，本集團已註冊超過850項專利，並載列下列對本集團業務屬重大的專利之詳情：

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期(年)
1.	電纜敷設方法及敷設件	發明	本公司	ZL201510740623.7	2015年11月5日	20
2.	一種牆壁自動開槽裝置	發明	本公司	ZL201710280773.3	2017年4月26日	20
3.	一種建築施工中管路焊接用固定裝置	發明	本公司	ZL201610597656.5	2016年7月27日	20
4.	一種用於供熱首站餘熱利用裝置	發明	本公司	ZL201711302828.2	2017年12月11日	20

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期 (年)
5.	一種節能環保的餘熱利用裝置	發明	本公司	ZL201711302835.2	2017年12月11日	20
6.	一種基於中繼能源站換熱技術的加熱裝置	發明	本公司	ZL201711302829.7	2017年12月11日	20
7.	一種風機基礎施工用多功能鋼筋修整裝置	發明	本公司	ZL201810495873.2	2018年5月22日	20
8.	一種用於中繼能源站的換熱裝置	發明	本公司	ZL201711302833.3	2017年12月11日	20
9.	真空管井降水系統	發明	本公司	ZL201510560294.8	2015年9月7日	20
10.	一種風力發電機機座調節裝置	發明	本公司	ZL201810006720.7	2018年1月4日	20
11.	一種水資源利用率高的降塵基坑開挖設備	發明	本公司	ZL201810496484.1	2018年5月22日	20
12.	一種抗震保溫供熱管道及其制備方法	發明	本公司	ZL201810294570.4	2018年4月4日	20
13.	一種大型雙泵組單元裝配裝置的施工工藝	發明	本公司	ZL201811286683.6	2018年10月31日	20
14.	一種便於固定風機的沉降監測設備及其使用方法	發明	本公司	ZL201810494963.X	2018年5月22日	20
15.	一種基於製冷方式使乏汽轉化為冷凝水的裝置	發明	本公司	ZL201810294581.2	2018年4月4日	20
16.	一種工業超高溫熱泵機組	發明	本公司	ZL201910073580.X	2019年1月25日	20
17.	一種水源熱泵	發明	山安藍天 本公司	ZL201810746672.5	2018年7月9日	20
18.	一種現澆樓板厚度控制器	發明	山安藍天 本公司	ZL201811265417.5	2018年10月29日	20

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期 (年)
19.	一種調節供熱管道壓力的系統及方法	發明	本公司	ZL201810296786.4	2018年4月4日	20
20.	一種便攜式活動腳手架	發明	本公司	ZL201810455734.7	2018年5月14日	20
21.	一種建築垃圾粉碎裝置	發明	本公司	ZL201810721397.1	2018年7月4日	20
22.	一種供熱熱泵三元混合工質	發明	山安立德 本公司	ZL201910429355.5	2019年5月22日	20
23.	一種大容量梯度增溫型多級耦合熱泵供熱系統	發明	太原理工大學 本公司	ZL201911335570.5	2019年12月23日	20
24.	一種分佈式能源系統中供熱熱泵三元混合工質	發明	太原理工大學 本公司	ZL201910429900.0	2019年5月22日	20
25.	一種鋼結構廠房用安裝架	發明	本公司	ZL201911120758.8	2019年11月15日	20
26.	一種工業設備的安裝結構	發明	本公司	ZL201911120885.8	2019年11月15日	20
27.	一種建築垃圾挑揀回收裝置	發明	山安立德 本公司	ZL201611215927.2	2017年1月19日	20
28.	一種建築垃圾粉碎篩分處理裝置	發明	山安立德 本公司	ZL202010317187.3	2020年4月21日	20
29.	一種建築垃圾處理篩選設備	發明	山安立德 本公司	ZL201910776213.6	2019年8月22日	20
30.	一種海綿城市雨水回收利用的系統	發明	本公司	ZL202011512035.5	2020年12月29日	20
31.	一種建築物中的混合熱源供熱裝置和供熱方法	發明	本公司	ZL202110066037.4	2021年1月19日	20
32.	一種預制拼裝綜合管廊及安裝方法	發明	本公司	ZL202011390354.3	2020年12月3日	20
33.	一種基於小信號分析自動識別通訊總線和協議的網關裝置	發明	本公司	ZL202011005115.1	2020年9月23日	20

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期 (年)
34.	一種建築用污水處理裝置	發明	本公司	ZL202010999281.1	2020年9月22日	20
35.	一種装配式預制綜合管廊及安裝方法	發明	本公司	ZL202011394288.7	2020年12月3日	20
36.	一種建築施工用安全防護裝置	發明	本公司	ZL202011268514.7	2020年11月13日	20
37.	一種鍋爐安裝用吊裝裝置	發明	本公司	ZL202210947027.6	2022年8月9日	20
38.	一種鍋爐管道用對口夾具	發明	本公司	ZL202210928990.X	2022年8月3日	20
39.	一種用於風力發電機的塔筒攀爬裝置	發明	本公司	ZL202210758763.7	2022年6月30日	20
40.	一種建築用鋼結構模板	發明	本公司	ZL202210748210.3	2022年6月29日	20
41.	一種塔式起重機防後傾裝置	發明	本公司	ZL202210939704.X	2022年8月5日	20
42.	一種太陽能電池組件及製造方法	發明	本公司	ZL202210978049.9	2022年8月16日	20
43.	一種装配式太陽能光伏發電支架及施工方法	發明	本公司	ZL202210978039.5	2022年8月16日	20
44.	一種生活垃圾和生活污水綜合處理的系統	發明	本公司	ZL202011421579.0	2020年12月8日	20
45.	一種垃圾焚燒發電的系統及方法	發明	本公司	ZL202011114866.7	2020年10月19日	20
46.	一種供熱管道對接焊接工具	發明	本公司	ZL202210448807.6	2022年4月27日	20
47.	一種建築施工用給排水管道結構	發明	本公司	ZL202210489857.9	2022年5月7日	20
48.	一種建築用鋼結構件吊裝夾具	發明	本公司	ZL202110155067.2	2021年2月4日	20
49.	一種装配式建築牆板吊運裝置	發明	本公司	ZL202111247644.7	2021年10月26日	20
50.	一種太陽能集熱及光伏發電系統	發明	本公司	ZL202211679725.9	2022年12月27日	20

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期 (年)
51.	一種垃圾焚燒發電的廢渣清理系統	發明	本公司	ZL202011474773.5	2020年12月14日	20
52.	一種裝配式建築牆體及裝配式建築	發明	本公司	ZL202111556049.1	2021年12月18日	20
53.	工具式防墜裝置	發明	本公司	ZL201710178156.2	2017年3月23日	20
54.	一種山地光伏發電板安裝裝置及其使用方法	發明	本公司	ZL202310195207.8	2023年3月3日	20
55.	一種基於BIM數模分離的裝配式機房施工管理系統	發明	本公司	ZL202210810609.X	2022年7月11日	20
56.	一種村鎮污水集中無害化處理系統	發明	本公司	ZL202111323884.0	2021年11月10日	20
57.	一種抽水蓄能電站污物過濾裝置	發明	本公司	ZL202310259307.2	2023年3月17日	20
58.	一種風電機組底座吊裝結構及裝置	發明	本公司	ZL202310210796.2	2023年3月7日	20
59.	一種電力工程用防過熱使用的安全隔離設備	發明	本公司	ZL202310315501.8	2023年3月29日	20
60.	DCPS多專業複雜地下管網施工方法	發明	本公司	ZL202010513438.5	2020年6月8日	20
61.	一種新型山地斜坡光伏基礎支架及其使用方法	發明	本公司	ZL202310289765.0	2023年3月23日	20
62.	一種電網線路施工架設拉力檢測裝置	發明	本公司	ZL202310348513.0	2023年4月4日	20

附錄六

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利類型	註冊擁有人	專利編號	申請日期	有效期 (年)
63.	一種用於山地光伏電站的 接地裝置及其使用方法	發明	本公司	ZL202310311751.4	2023年3月28日	20
64.	一種建築給排水管道支結 構)	發明	本公司	ZL202310510410.X	2023年5月8日	20
65.	一種沉井施工用腳手架裝 置	發明	本公司	ZL202310669447.7	2023年6月7日	20
66.	一種化工管道安裝用吊裝 設備	發明	本公司	ZL202310748979.X	2023年6月25日	20
67.	一種升壓站主變壓器消防 裝置	發明	本公司	ZL202211470311.5	2022年11月23日	20
68.	一種混凝土污水管敷設用 吊裝裝置	發明	本公司	ZL202310750697.3	2023年6月25日	20
69.	垃圾倉基礎鋼筋加固結構	發明	本公司	ZL202010183418.6	2020年3月16日	20

軟件著作權

截至最後實際可行日期，本集團為以下軟件著作權的註冊擁有人：

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
1.	BIM項目綜合管理平台施工管 理系統V1.0	本公司、北京智恒永信 科技開發有限公司、 南京戎光軟件 科技有限公司	2017SR243826	2016年12月1日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
2.	BIM項目綜合管理平台雲端管理系統V1.0	本公司、北京智恒永信科技開發有限公司、南京戎光軟件科技有限公司	2017SR243829	2016年12月1日	首次發表後第50年的12月31日
3.	BIM項目綜合管理revit平台V1.0	本公司、北京智恒永信科技開發有限公司、南京戎光軟件科技有限公司	2017SR243821	2016年12月1日	首次發表後第50年的12月31日
4.	集中採供平台系統V1.0	本公司	2017SR329154	2017年4月6日	首次發表後第50年的12月31日
5.	綜合項目管理信息系統(安卓版)V1.0	本公司	2017SR353420	2017年4月6日	首次發表後第50年的12月31日
6.	綜合項目管理信息系統(電腦版)V1.5	本公司	2017SR337643	2017年4月6日	首次發表後第50年的12月31日
7.	智慧水務數據採集平台V1.0	本公司	2019SR1007091	2019年7月29日	首次發表後第50年的12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
8.	智慧工地數控一體化平台V1.0	本公司	2019SR1005919	2019年7月29日	首次發表後第50年的 12月31日
9.	項目級BIM集成應用平台V1.0	本公司	2019SR1005941	2019年7月29日	首次發表後第50年的 12月31日
10.	建築安裝BIM+企業級信息化管理平台V4.0	本公司	2019SR1007073	2019年6月29日	首次發表後第50年的 12月31日
11.	智慧消防監管雲平台系統V1.05	本公司	2019SR1235773	2019年7月23日	首次發表後第50年的 12月31日
12.	消防水系統智能採集系統V1.1	本公司	2019SR1249027	2019年4月23日	首次發表後第50年的 12月31日
13.	電氣火災安全監控系統V1.03	本公司	2019SR1447596	2019年11月12日	首次發表後第50年的 12月31日
14.	天然氣脫酸溫度監測與控制系統V1.0	寧揚能源	2023SR0508316	2022年9月1日	首次發表後第50年的 12月31日
15.	自動化巡線故障精準分析與定位系統V1.0	寧揚能源	2023SR0275085	2022年9月7日	首次發表後第50年的 12月31日
16.	換熱站自動化調控系統V1.0	本公司、山安藍天	2020SR0354347	2019年8月20日	首次發表後第50年的 12月31日
17.	智慧供熱遠程監控自動化控制系統V1.0	本公司、山安藍天	2020SR0355234	2019年10月23日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
18.	供熱綜合生產調度管理系統 V1.0	本公司、山安藍天	2020SR0356102	2019年10月28日	首次發表後第50年的 12月31日
19.	智能熱力管網水力平衡分析系 統V1.0	本公司、山安藍天	2020SR0354378	2020年1月15日	首次發表後第50年的 12月31日
20.	供熱管網智能巡檢一體化系統 V1.0	本公司、山安藍天	2020SR0355923	2020年2月18日	首次發表後第50年的 12月31日
21.	供熱設備運行監控異常報警系 統V1.0	本公司、山安藍天、 張志強	2020SR0705244	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
22.	基於物聯網的供熱設備控制管 理系統V1.0	本公司、山安藍天、 崔峻	2020SR0702719	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
23.	供熱站換熱監控系統V1.0	本公司、山安藍天、 趙晨陽	2020SR0697913	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
24.	供熱能耗數據分析軟件V1.0	本公司、山安藍天、 孟金英	2020SR0697998	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
25.	可燃氣體滅火系統智能監控系 統V1.03	本公司	2020SR0521369	2019年11月20日	首次發表後第50年的 12月31日
26.	消防自動報警物聯網遠程監控 系統V1.01	本公司	2020SR0521807	2019年9月24日	首次發表後第50年的 12月31日
27.	消防智慧運維管理平台V2.01	本公司	2020SR0521967	2019年8月20日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
28.	消防風系統物聯網自動監控系統V1.02	本公司	2020SR0521657	2019年10月29日	首次發表後第50年的 12月31日
29.	Revit族文件信息解析服務系統V1.0	本公司	2020SR0946213	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
30.	BIM+3DGIS信息管理雲平台V1.0	本公司	2020SR0949891	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
31.	BIM模型基於GIS轉碼預處理系統V1.0	本公司	2020SR0949834	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
32.	BIM+3DGIS運維管理平台V1.0	本公司	2020SR0946080	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
33.	BIM+AIOT施工管控平台V1.0	本公司	2020SR0946087	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
34.	山安BIM+智慧工地管理平台V1.0	本公司	2020SR0944213	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
35.	建築垃圾收運信息處理系統V1.0	山安立德、本公司	2020SR0559043	2019年11月18日	首次發表後第50年的 12月31日
36.	餐廚垃圾降解設備控制系統V1.0	山安立德、本公司	2020SR0558977	2019年10月16日	首次發表後第50年的 12月31日
37.	餐廚垃圾智能管控平台V1.0	山安立德、本公司	2020SR0556670	2019年11月10日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
38.	工業固體廢棄物綜合利用管理系統V1.0	山安立德、本公司	2020SR0556550	2019年12月20日	首次發表後第50年的 12月31日
39.	餐廚垃圾收運調度管理系統V1.0	山安立德、本公司	2020SR0551352	2019年10月30日	首次發表後第50年的 12月31日
40.	固體廢物監管信息平台V1.0	山安立德、本公司	2020SR0551233	2019年12月27日	首次發表後第50年的 12月31日
41.	建築垃圾聯合成型控制軟件V1.0	山安立德、本公司	2020SR0551588	2019年11月29日	首次發表後第50年的 12月31日
42.	山安消防雲消防物聯網遠程監控平台V1.0	本公司	2020SR0873010	2020年2月24日	首次發表後第50年的 12月31日
43.	地鐵類項目BIM協同管控系統V1.0	本公司、梁波、 柴新元	2021SR1626241	2021年6月18日	首次發表後第50年的 12月31日
44.	建築施工數字交付系統V1.0	本公司、梁波、 李財	2021SR1626251	2021年7月16日	首次發表後第50年的 12月31日
45.	智慧能源管控系統V1.0	本公司、劉向東、 劉劍峰	2021SR1626239	2021年5月24日	首次發表後第50年的 12月31日
46.	電廠高效抽氣換熱工作系統V1.0	本公司、山安藍天、 王剛	2021SR1217426	2021年6月18日	首次發表後第50年的 12月31日
47.	電廠供熱計量監測管理系統V1.0	本公司、山安藍天、 孟金英	2021SR1217427	2021年6月18日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
48.	供熱系統管控軟件V1.0	本公司、山安藍天、張志強	2021SR1222610	2021年6月18日	首次發表後第50年的12月31日
49.	基於區域能源利用高效管理系統V1.0	本公司、山安藍天、趙晨陽	2021SR1217500	2021年6月18日	首次發表後第50年的12月31日
50.	BIM任務發佈系統V1.0	本公司	2022SR0069214	未發表	作品完成後第50年的12月31日
51.	山安項目施工綜合管控平台V1.0	本公司、任銳、王建軍	2022SR0175052	2021年5月12日	首次發表後第50年的12月31日
52.	智慧供熱遠程控制信息化軟件V1.0	本公司、柳林山安藍天熱力有限公司(「柳林山安」)、張志強	2022SR0417264	2021年11月8日	首次發表後第50年的12月31日
53.	智慧供熱站集中管理系統V1.0	本公司、柳林山安、楊英傑	2022SR0417263	2021年12月22日	首次發表後第50年的12月31日
54.	智慧供熱溫度監測信息軟件V1.0	本公司、柳林山安、陳亞國	2022SR0922634	2021年9月8日	首次發表後第50年的12月31日
55.	換熱站運行管理系統V1.0	本公司、柳林山安、丁浩	2022SR0417233	2021年7月20日	首次發表後第50年的12月31日
56.	智能化供熱控制服務管理平台V1.0	本公司、山安藍天	2022SR1196182	2022年7月14日	首次發表後第50年的12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
57.	智慧供熱信息化服務平台V1.0	本公司、山安藍天	2022SR1196237	2022年7月14日	首次發表後第50年的 12月31日
58.	智慧供熱設備調試管控系統 V1.0	本公司、山安藍天	2022SR1196240	2022年7月14日	首次發表後第50年的 12月31日
59.	智慧供熱運維監管系統	本公司、山安藍天	2022SR1196239	2022年7月14日	首次發表後第50年的 12月31日
60.	基於多能互補能源綜合利用優 化模型軟件V1.10	本公司	2022SR1311132	2022年5月30日	首次發表後第50年的 12月31日
61.	建築智慧能源節能運行優化算 法模型軟件V2.03	本公司	2022SR1323602	2022年6月30日	首次發表後第50年的 12月31日
62.	基於BIM的建築垃圾決策管理 軟件V1.0	山安立德	2019SR0437746	2018年12月5日	首次發表後第50年的 12月31日
63.	基於MMAS的垃圾車路徑規劃 系統V1.0	山安立德	2019SR0436806	2018年8月13日	首次發表後第50年的 12月31日
64.	山安立德智能動態垃圾量的環 衛車調度系統V1.0	山安立德	2019SR0436067	2018年6月07日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
65.	山安立德智能垃圾轉運車輛優化調度軟件V1.0	山安立德	2019SR0439935	2018年11月22日	首次發表後第50年的 12月31日
66.	垃圾分類智慧服務軟件V1.0	山安立德	2021SR0475881	2020年12月26日	首次發表後第50年的 12月31日
67.	垃圾分類指南服務平台V1.0	山安立德	2021SR0475880	2020年12月26日	首次發表後第50年的 12月31日
68.	垃圾分類知識服務軟件V1.0	山安立德	2021SR0475879	2020年12月26日	首次發表後第50年的 12月31日
69.	垃圾分類智能回收服務平台 V1.0	山安立德	2021SR0475876	2020年12月26日	首次發表後第50年的 12月31日
70.	生活垃圾分類處理控制系統 V1.0	山安立德	2021SR0476050	2020年12月26日	首次發表後第50年的 12月31日
71.	太陽能供熱溫度範圍控制管理 軟件V1.0	山安茂德	2021SR0123711	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
72.	基於大數據智能分佈式能源採 集監控系統V1.0	山安茂德	2021SR0123987	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
73.	太陽能輔助集中供熱計算分析 軟件V1.0	山安茂德	2021SR0123712	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
74.	基於公用電房的無人值守監控系統V1.0	山安茂德	2021SR0123774	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
75.	分佈式能源監控系統V1.0	山安茂德	2021SR0123988	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
76.	污水處理監控平台V1.0	山安碧泉	2019SR0501161	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
77.	污水處理智能操作系統V1.0	山安碧泉	2019SR0501108	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
78.	污水監測系統V1.0	山安碧泉	2019SR0501171	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
79.	污水處理智慧運營管理平台V1.0	山安碧泉	2022SR0968599	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
80.	污水處理生產成本分析系統V1.0	山安碧泉	2022SR1203953	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
81.	污水處理運行數據管理系統V1.0	山安碧泉	2022SR1203952	未發表	首次發表後第50年的 12月31日
82.	光伏發電站電源管理系統V1.0	高平市鑫時陽田 光伏發電有限公司 (「鑫時陽田」)	2021SR0123023	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日

附錄六

法定及一般資料

序號	軟件	註冊擁有人	註冊編號	首次發表日期	有效期
83.	光伏發電控制技術管控軟件 V1.0	鑫時陽田	2021SR0126580	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
84.	光伏發電站電能信息管理軟件 V1.0	鑫時陽田	2021SR0126579	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
85.	光伏發電設備在線監控軟件 V1.0	鑫時陽田	2021SR0126578	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日
86.	光伏發電站智能監控平台 V1.0	鑫時陽田	2021SR0127605	2020年12月8日	首次發表後第50年的 12月31日

攝影作品著作权

截至最後實際可行日期，本集團為以下攝影作品著作权的註冊所有人：

序號	作品名稱	註冊擁有人	註冊編號	完成日期	有效期
1.	山西建投安裝集團 卡通形象「小山」和 「小安」	本公司	國作登字—2020- I-01144670	2019年9月10日	首次發表日期後 第50年的12月 31日

域名

截至最後實際可行日期，本集團為以下中國域名的註冊擁有人：

域名	註冊擁有人	註冊日期	到期日
sxaz.com.cn	本公司	2004年5月15日	2028年5月14日
sxaz-fire.cn	本公司	2020年6月19日	2025年6月19日
sxazbq.cn	山安碧泉	2023年3月27日	2026年3月27日

C. 有關董事及監事的進一步資料

1. 董事及監事合約詳情

根據上市規則第19A.54條及第19A.55條，我們與各董事及監事[已]就(其中包括)以下各項訂立合約：(i)遵守有關法律法規；(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有或擬訂立服務合約(於一年內屆滿或可由相關僱主於一年內終止而毋須支付賠償(不包括法定賠償)的合約除外)。

2. 董事及監事薪酬

截至2022年12月31日止三個年度及截至2023年6月30日止六個月，本公司已付董事的酬金總額分別約為人民幣2.6百萬元、人民幣2.1百萬元、人民幣5.2百萬元及人民幣1.2百萬元，已付監事的酬金總額分別約為人民幣3.5百萬元、人民幣2.7百萬元、人民幣6.0百萬元及人民幣1.6百萬元。有關董事及監事的酬金詳情，請參閱會計師報告附註9。

除會計師報告所披露者外，概無董事或監事於截至2022年12月31日止三個年度及截至2023年6月30日止六個月收取其他薪酬或實物利益。

根據現時安排，預計本公司董事及監事將有權自本公司收取截至2023年12月31日止年度的酬金分別約人民幣2.7百萬元及人民幣0.6百萬元。

D. 權益披露

1. 董事及監事的權益披露

緊隨[編纂]完成後並假設[編纂]未獲行使，概無董事或監事於本公司或本公司相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債券中擁有一旦股份於聯交所上市即須根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部知會本公司及聯交所的權益及／或淡倉（包括根據證券及期貨條例的該等條文被當作或被視作擁有的權益或淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須登記於該條所提及的登記冊內的權益及／或淡倉，或根據上市規則附錄十所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司的權益及／或淡倉。

截至最後實際可行日期，概無董事或監事或其各自的配偶及未滿十八歲之子女獲本公司授予任何可認購本公司或其任何相聯法團之股份或債券之權利，亦並無行使任何該等權利。

2. 主要股東的權益披露

除本文件「主要股東」所披露者外，就董事所知，概無人士（董事或本公司主要行政人員除外）於緊隨[編纂]完成後（假設[編纂]未獲行使）於我們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附帶表決權股份10%或以上的權益。

3. 免責聲明

除本文件「業務」及「主要股東」章節及本附錄「C.有關董事及監事的進一步資料」及「D.權益披露」段落所披露者外：

- (a) 概無董事或主要行政人員在本公司發起過程中，或於緊接本文件日期前兩年內於本集團任何成員公司購買或出售或租賃或本集團任何成員公司擬購買或出售或租賃的任何資產中直接或間接擁有任何權益；
- (b) 概無董事或監事於在本文件日期仍然存續且對本集團整體業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；

- (c) 概無董事於與我們的業務構成或可能直接或間接構成競爭的任何業務(本集團的業務除外)中擁有任何權益；及
- (d) 不計及根據[編纂]可能承購的任何股份，董事並不知悉有任何人士(並非董事或本公司主要行政人員)將於緊隨[編纂]完成後，於本公司股份或相關股份中擁有附帶權利可於任何情況下在本集團任何成員公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上權益。

E. 其他資料

1. 遺產稅

中國現時未徵收任何遺產稅。

2. 訴訟

除本文件「業務－法律及監管合規－法律訴訟」一節所披露者外，截至最後實際可行日期，本集團成員公司概無涉及任何重大訴訟或仲裁，且據董事所知悉，並無任何由本集團任何成員公司提出或針對本集團任何成員公司而尚未解決或面臨威脅的重大訴訟或索償。

3. 稅項及其他彌償

山西建投已訂立以本公司(為我們本身及作為我們不時的各附屬公司利益的受託人)為受益人的彌償協議，以根據彌償協議就(其中包括)本集團任何成員公司於[編纂]日期或之前所賺取、累計或收取的收入、利潤或收益而承擔的稅項，以及因「業務－法律及監管合規」一節所載的不合規情況導致或有關本集團任何成員公司可能蒙受的任何罰款、處罰、索償、成本、開支、損失、債務、損害及其他負債提供彌償保證。

4. 聯席保薦人

華泰金融控股(香港)有限公司符合上市規則第3A.07條所載適用保薦人的獨立性標準。山證國際融資有限公司被認為不具備上市規則第3A.07(9)條項下的獨立性。

聯席保薦人已代表本公司向聯交所申請批准本文件所述將予發行的所有H股[編纂]及[編纂]。

根據本公司與聯席保薦人訂立的委聘函，我們已同意向聯席保薦人支付其擔任本公司建議於聯交所[編纂]的保薦人費用合共[編纂]。

5. 開辦費用

本公司並無產生任何重大開辦費用。

6. 發起人

除本文件「歷史、發展及公司架構－公司發展」一節所披露者外，緊接本文件刊發日期前三年內，本公司概無就[編纂]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或授出或擬支付、配發或授出現金、證券或其他利益。

7. 專家資格

於本文件中發表意見的專家資格(定義見上市規則)如下：

名稱	資格
華泰金融控股(香港)有限公司	獲發牌進行證券及期貨條例所界定第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(提供自動交易服務)及第9類(資產管理)受規管活動
山證國際融資有限公司	獲發牌進行證券及期貨條例所界定第6類(就機構融資提供意見)受規管活動
致同(香港)會計師事務所有限公司	執業會計師
嘉源律師事務所	中國法律顧問
山西華炬律師事務所	中國法律顧問
Holding Redlich	澳大利亞法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司	行業顧問
上海分公司	

8. 專家同意書

上文第7段所述各方已就刊發本文件發出各自的同意書，同意按本文件所載形式及涵義轉載其報告及／或函件及／或意見及引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

截至最後實際可行日期，上文所列專家概無於本集團任何成員公司中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（不論可否依法執行）。

9. H股持有人稅項

出售、購買及轉讓H股須繳付香港印花稅。當前向賣方和買方收取的稅率為出售或轉讓H股的代價或公允值（二者中較高者）中每1,000港元（或其部分）支付1.3港元。

10. 約束力

倘根據本文件作出申請，本文件將使所有有關人士受公司（清盤及雜項條文）條例第44A條及第44B條所有適用規定（懲罰性規定除外）約束。

11. 關聯方交易

於緊接本文件日期前兩年內，本集團訂立本文件「附錄一—會計師報告—50.關聯方交易」所述的關聯方交易。

12. 其他

除本文件「歷史、發展及公司架構」、「業務」、「財務資料」及「[編纂]」章節以及本附錄「A.有關本公司的進一步資料」一段所披露者外：

- (a) 於緊接本文件日期前三年內：
 - (i) 本公司或其任何附屬公司概無發行或同意發行或擬發行任何繳足或部分已繳股款的股份或貸款資本，以換取現金或非現金代價；
 - (ii) 本公司或我們任何附屬公司的股份或貸款資本並無附帶期權，或有條件或無條件同意附帶期權；
 - (iii) 並無就[編纂]本公司或我們任何附屬公司的任何股份而授出或同意授

出佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；及

- (iv) 概無已付或應付[編纂]、同意[編纂]、促使[編纂]或同意[編纂]本公司任何股份或債券的佣金；
- (b) 本公司或我們任何附屬公司概無創始人股份、管理層股份或遞延付息股份或任何債券；
- (c) 於本文件日期前12個月內，本集團業務概無發生可能或已對本集團的財務狀況產生重大影響的任何中斷；
- (d) 本公司並無任何尚未行使的可轉換債務證券或債券；
- (e) 概無放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (f) 除就[編纂]將予發行的H股外，概無股權及債務證券於任何其他證券交易所上市或買賣，亦無進行任何[編纂]，或正在或建議將尋求[編纂]；
- (g) 本公司目前無意申請中外投資股份有限公司資質，故預期無需遵守《中華人民共和國中外合資經營企業法》；及
- (h) 我們已作出一切所需安排以使H股獲納入[編纂]進行結算及交收。

13. 雙語文件

本文件的中英文版本乃根據香港法例第32L章公司條例（豁免公司及文件遵從條文）公告第4條的豁免規定而分別刊發。