有關本公司及其附屬公司的進一步資料

註冊成立

本公司於1992年8月7日根據中國法律成立,名稱為遼源得亨股份有限公司,並於1993年12月6日完成A股於上海證券交易所上市(股份代號:600699.SH)。於2014年1月29日,本公司更名為寧波均勝電子股份有限公司。截至最後實際可行日期,本公司的總股本為人民幣1,395,670,563元,包括1,395,670,563股每股面值人民幣1.00元的A股。

我們的香港主要營業地點位於香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場2座31樓。本公司已於2024年11月27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。葉嘉紅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,其接收法律程序文件的地址為香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場2座31樓。

由於本公司於中國成立,其運營須遵守中國相關法律和法規。中國法律和法規相關方面以及章程的概要分別載於本文件附錄四和附錄五。

本公司股本變動

下文載列緊接本文件日期前兩年內本公司股本的變動:

(a) 第十一屆董事會第十二次會議已於2024年2月19日批准就僱員激勵計劃回 購A股的回購授權。回購授權自董事會批准回購授權之日起12個月內有 效。截至2024年11月5日,已根據回購授權完成回購A股,於2024年2月22 日至2024年11月5日期間共回購12,664,015股A股,平均價格為每股A股人 民幣15.33元。任何在回購完成後36個月內未就僱員持股計劃或股份激勵授 出的回購A股將被註銷;及 (b) 第十一屆董事會第二十六次會議已於2024年11月5日批准就減少本公司股本回購A股的回購授權,並於2024年12月23日的臨時股東大會上獲進一步批准。回購授權自股東大會批准之日起12個月內有效,但須受每股A股最多人民幣24元(於2025年5月28日調整為每股A股人民幣23.74元)的回購價以及人民幣150百萬元至人民幣300百萬元的總回購金額限制。截至2025年7月29日,A股回購已根據回購授權完成,並已根據回購授權於2024年12月23日至2025年7月29日期間共回購13,030,980股A股。已回購的13,030,980股A股已於回購完成後註銷。

除上文所披露者外,本公司的股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

股東決議案

於2024年12月23日舉行的臨時股東大會上,下列決議案(其中包括)獲正式通過:

- (a) 本公司[編纂]每股面值人民幣1.00元的H股和這些H股於香港聯交所[編纂];
- (b) 於[編纂]獲行使前將予[編纂]的H股數目不得超過於[編纂]完成後本公司經擴大股本的[編纂]%,以及授出[編纂]所涉及的H股數目不得超過根據[編纂][編纂]的H股數目的[編纂]%;
- (c) 授權董事會或其授權人士處理有關(其中包括)[編纂]、H股[編纂]並於香港 聯交所[編纂]的一切事宜;及
- (d) 待[編纂]完成後,有條件採納經修訂章程,其將於[編纂]生效。

主要附屬公司股本變動

我們已向聯交所申請,而聯交所[已批准]我們豁免嚴格遵守上市規則附錄D1A 第26段有關披露本集團任何成員公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動資料的規 定。有關詳情,請參閱本文件「豁免嚴格遵守上市規則 - 有關股本變動的豁免」。

主要附屬公司股本於緊接本文件日期前兩年內的變動如下:

Equipo Automotriz 於2023年12月20日, Equipo Automotriz Americana, Americana, S.A. de C.V... S.A. de C.V.的註冊資本由422,215,091.78墨西哥比索減少至212,708.865.32墨西哥比索

寧波均勝汽車安全....... 2024年3月5日,寧波均勝汽車安全的註冊資本由人民幣866,870,584.36元增加至人民幣 1.079,930,584.36元

> 於2025年2月26日,寧波均勝汽車安全的註冊 資本由人民幣1,079,930,584.36元增加至人民幣 1,295,753,604,36元

除上文所披露者外,本公司主要附屬公司股本於緊接本文件日期前兩年內概無變動。

有關我們業務的進一步資料

重大合同概要

以下合同(並非於正常業務過程中訂立的合同)乃由本集團的成員公司於本文件 日期前兩年內訂立且乃屬或可能屬重大:

(a) 香港[編纂]。

知識產權

商標

截至最後實際可行日期,我們已註冊以下我們認為對我們的業務屬或可能屬重大 的商標:

序號	商標	註冊地點	權利持有人	<u>類別</u>	註冊編號	到期日
1	均联智及	中國	寧波均聯智行	38	64151905	2032年10月13日
2	Nesinext	中國	寧波均聯智行	35	64143522	2032年10月13日
3	JOYNEXT	中國	寧波均聯智行	38	49858183	2032年1月20日
4	JOYNEXT	中國	寧波均聯智行	9	49359739	2031年4月6日
5	JOYNEXT	中國	寧波均聯智行	35	49381159	2031年4月6日
6	订 路 甜 订	中國	寧波均聯智行	42	44321385	2030年11月6日
7	JOYNE %T	中國	寧波均聯智行	42	44239413A	2031年5月27日
8	JOYNE %T	中國	寧波均聯智行	38	44220474	2031年6月13日
9	拉 联 智 行	中國	寧波均聯智行	9, 38	44234310	2031年1月13日
10	Preh Car Connect	中國	寧波普瑞均勝	42	20815899	2028年6月27日
11	Preh Car Connect	中國	寧波普瑞均勝	38	20815836	2027年9月20日
12	PREH	中國	寧波普瑞均勝	38	20815775	2027年9月20日
13	PREH	中國	寧波普瑞均勝	35	20815672	2027年9月20日
14	Preh Car Connect	中國	寧波普瑞均勝	9	20815668	2028年4月13日
15	Preh Car Connect	中國	寧波普瑞均勝	35	20815656	2027年9月20日

法定和一般資料

序號	商標	註冊地點	權利持有人	類別	註冊編號	到期日
16	PREH	中國	寧波普瑞均勝	42	20815645	2027年9月20日
17	PREH	中國	寧波普瑞均勝	9	20815497	2027年9月20日

版權

截至最後實際可行日期,我們已註冊以下我們認為對我們的業務屬或可能屬重大的版權:

序號	版權	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
1	均聯智行增強現實引擎	寧波均聯智行	2022SR1239922	2022年8月23日
	AR Core軟件			
2	均聯智行多模態交互系	寧波均聯智行	2022SR0961351	2022年7月22日
	統			
3	均勝普瑞智能車聯V2X	寧波均聯智行	2019SR0698908	2019年7月8日
	碰撞預警軟件			
4	均勝普瑞智能車聯音頻	寧波均聯智行	2019SR0701054	2019年7月8日
	HAL軟件(安卓版)			
5	均聯智行JEX	寧波均聯智行	2022SR1240091	2022年8月23日
	Framework軟件			
6	均聯智行在線多媒體軟	寧波均聯智行	2022SR1239973	2022年8月23日
	件			
7	均聯智行智能座艙系統	寧波均聯智行	2022SR0961350	2022年7月22日

序號	版權	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
8	均聯智行車機在線互聯	寧波均聯智行	2022SR0717707	2022年6月8日
	安全賬戶系統			
9	均聯智行車機OTA在線	寧波均聯智行	2022SR0717710	2022年6月8日
	升級系統			
10	均聯智行車機在線應用	寧波均聯智行	2022SR0717711	2022年6月8日
	程序管理系統			
11	均聯智行雙系統音樂媒	寧波均聯智行	2022SR0228551	2022年2月15日
	體控制通信軟件			
12	均聯智行雙系統數據埋	寧波均聯智行	2022SR0229131	2022年2月15日
	點收集系統			
13	均聯智行車載娛樂系統	寧波均聯智行	2020SR0713836	2020年7月2日
14	均聯智行基於地圖的	寧波均聯智行	2020SR0654634	2020年6月19日
	V2X預警系統			
15	均勝普瑞智能車聯車人	寧波均聯智行	2019SR0702155	2019年7月8日
	路雲智能協同系統			

序號	版權	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
16	均聯智行跨芯片RPC通 信中間件	寧波均聯智行	2024SR0716577	2024年5月27日
17	均聯智行DLNA投屏中 間件	寧波均聯智行	2024SR0714120	2024年5月24日
18	基於車規級芯片的智能 座艙軟件平台	寧波均聯智行	2023SR0276876	2023年2月24日
19	一種具備熱累積算法的 振動波形實時控制軟 件	寧波普瑞均勝	2024SR1332414	2024年9月9日
20	一種符合高等級功能安 全的按鍵檢測軟件	寧波普瑞均勝	2024SR1296759	2024年9月3日
21	一種車內霍爾傳感器驅 動軟件	寧波普瑞均勝	2024SR1279810	2024年8月30日
22	一種動態偽隨機數種子 生成算法軟件	寧波普瑞均勝	2024SR1280478	2024年8月30日

序號	版權	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
23	一種符合ISO26262功能 安全標準的觸摸按鍵	寧波普瑞均勝	2024SR1280471	2024年8月30日
24	壓力感應計算軟件 新能源汽車電池充電狀 態計算與功率預測軟	寧波普瑞均勝	2022SR1372890	2022年9月26日
25	件 新能源汽車電池管理系 統低壓電池保護軟件	寧波普瑞均勝	2022SR1370449	2022年9月23日
26	一種基於LIN通訊的多 功能方向盤開關控制 軟件	寧波普瑞均勝	2022SR1270958	2022年8月24日
27	一種適用於智能表面的 多種RGB燈效軟件	寧波普瑞均勝	2022SR1188031	2022年8月18日
28	一種適用於屏上無源懸 空旋鈕的隔空控制軟 件	寧波普瑞均勝	2022SR1188030	2022年8月18日
29	JSS產線數據處理軟件	寧波均勝汽車安全	2021SR0804094	2021年6月1日

序號	版權	版權擁有人	註冊編號	註冊日期
30	均勝MES輔助管理平台	寧波均勝汽車安	2021SR0623643	2021年4月29日
	軟件	全		
31	均勝MES輔助操作軟件	寧波均勝汽車安	2021SR0623649	2021年4月29日
		全		
32	乘用車側氣簾保護區域	寧波均勝汽車安	2024SR0096069	2024年1月15日
	繪製程序	全		

專利

截至最後實際可行日期,我們已註冊以下我們認為對我們的業務屬或可能屬重大的專利:

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
1	一種車載行車記錄裝 置的數據管理方法 及車機	寧波均聯智行	中國	ZL202210874015.5	2022年 7月25日
2	車載多屏顯示控制方	寧波均聯智行	中國	ZL202311175673.6	2023年
3	法及車載裝置 基於雙系統的APP同	寧波均聯智行	中國	ZL202110711187.6	9月13日 2021年
	屏顯示方法及系統				6月25日

序號 ———	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
4	自動調用車載圖像採 集裝置的拍攝方法 及設備	寧波均聯智行	中國	ZL202211058799.0	2022年 8月30日
5		寧波均聯智行	中國	ZL202210739701.1	2022年 6月28日
6	一種基於車機多操作 系統的驗證方法及 裝置	寧波均聯智行	中國	ZL202210436796.X	2022年 4月25日
7	車道級定位方法及電 子設備	寧波均聯智行	中國	ZL202111191826.7	2021年 10月13日
8	基於用戶意向的自動 泊車控制方法及系 統	寧波均聯智行	中國	ZL202210007508.9	2022年 1月6日
9	一種OTA升級消息的 推送方法及裝置	寧波均聯智行	中國	ZL202210117586.4	2022年 2月8日
10	ADAS自動開啓方法 及裝置	寧波均聯智行	中國	ZL202111433201.7	2021年 11月29日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
11	一種自動鎖車的方法	寧波均聯智行	中國	ZL202111158474.5	2021年
	及電子設備				9月30日
12	基於多操作系統的圖	寧波均聯智行	中國	ZL202110895384.8	2021年
	層處理方法及車機				8月5日
	系統				
13	一種車輛碰撞的預警	寧波均聯智行	中國	ZL202110807619.3	2021年
	方法及車輛控制系				7月16日
	統				
14	一種車載用戶賬號登	寧波均聯智行	中國	ZL202110623362.6	2021年
	錄方法及系統				6月4日
15	一種基於多個操作系	寧波均聯智行	中國	ZL202110099521.7	2021年
	統的網絡訪問方法				1月25日
	及車機系統				
16	多操作系統間的心跳	寧波均聯智行	中國	ZL202110506905.6	2021年
	檢測方法及車機系				5月10日
	統				
17	一種車載AR.HUD的	寧波均聯智行	中國	ZL202011495637.4	2020年
	手勢交互方法和系				12月17日
	統				

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
18	一種虛擬車道信息的	寧波均聯智行	中國	ZL202110364922.0	2021年
	傳輸方法及裝置				4月6日
19	自動駕駛模型用樣本	寧波均聯智行	中國	ZL202011129255.X	2020年
	獲取方法、訓練方				10月21日
	法、裝置及系統				
20	一種融合V2X信息的	寧波均聯智行	中國	ZL202010850072.0	2020年
	AR.HUD顯示方法				8月21日
	和系統				
21	一種車載數據記錄系	寧波均聯智行	中國	ZL202323069647.3	2023年
	統及車輛				11月14日
22	一種防撞緩衝裝置及	寧波均聯智行	中國	ZL202322898781.8	2023年
	車載設備				10月27日
23	電源芯片保護電路及	寧波均聯智行	中國	ZL202322009595.4	2023年
	車載T.BOX				7月28日
24	一種防撞緩衝裝置及	寧波均聯智行	中國	ZL202320232029.7	2023年
	車載設備				2月16日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
25	麥克風接口保護電 路、麥克風接口電	寧波均聯智行	中國	ZL202221546425.9	2022年 6月20日
26	路及車輛智能座艙 一種雙頻段的WiFi天 線及無線通信裝置	寧波均聯智行	中國	ZL202221762647.4	2022年 7月6日
27	一種散熱結構及車機	寧波均聯智行	中國	ZL202220634558.5	2022年
28	一種車機風扇降噪結 構及車機	寧波均聯智行	中國	ZL202220991091.X	3月22日 2022年 4月26日
29	一種包含有板載天線 結構的車機	寧波均聯智行	中國	ZL202220988213.X	2022年 4月26日
30	車載盒子及車輛	寧波均聯智行	中國	ZL202120848422.X	2021年 4月23日
31	反饋系統控制方法、 反饋系統和車輛	寧波普瑞均勝、 普瑞	中國	ZL202210667806.0	2022年 6月14日
32	一種車用輸入防反接 電路	寧波普瑞均勝、 普瑞	中國	ZL202110641336.6	2021年 6月9日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
33	一種生成真隨機數的	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202111441792.2	2021年
	方法及裝置	普瑞			11月30日
34	屏上旋鈕狀態識別方	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202210611108.9	2022年
	法及屏上旋鈕	普瑞			5月31日
35	觸摸事件檢測方法、	寧波普瑞均勝	中國	ZL202311192761.7	2023年
	裝置、計算機設備				9月15日
	及可讀存儲介質				
36	一種抗干擾觸摸喚醒	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202111153295.2	2021年
	系統及其方法	普瑞			9月29日
37	一種實現車載控制器	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202110926080.3	2021年
	局域網SOA化的方	普瑞			8月12日
	法及裝置				
38	一種鋰離子電池溫度	寧波普瑞均勝	中國	ZL202010338221.5	2020年
	在線估算方法				4月26日
39	一種電子控制單元中	寧波普瑞均勝	中國	ZL201910052372.1	2019年
	Bootloader的更新				1月21日
	方法和裝置				

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
40	壓力檢測方法和裝置	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202211190232.9	2022年
		普瑞			9月28日
41	一種具有一體式觸摸	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202110041376.7	2021年
	感應結構的撥桿開	普瑞			1月13日
	歸				
42	一種應用於高功率無	寧波普瑞均勝	中國	ZL202011375105.7	2020年
	線充電系統的諧振				11月30日
	參數調製方法				
43	一種汽車熱泵系統電	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202210004575.5	2022年
	子膨脹閥的控制方	普瑞			1月5日
	法及裝置				
44	一位多顯示開關按鍵	寧波普瑞均勝	中國	ZL201910565974.7	2019年
	的製作方法				6月27日
45	一種一位多顯示開關	寧波普瑞均勝	中國	ZL201910566250.4	2019年
	按鍵的製作方法				6月27日
46	一種車身絕緣的快速	寧波普瑞均勝	中國	ZL201811242110.3	2018年
	檢測方法				10月24日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
47	用於汽車方向盤上的	寧波普瑞均勝	中國	ZL201610106579.9	2016年
	多功能控制器				2月27日
48	一種基於鋰離子電池	寧波普瑞均勝	中國	ZL201710345997.8	2017年
	單體SOC和單體容				5月17日
	量的均衡方法				
49	一種滾輪運動識別裝	寧波普瑞均勝	中國	ZL201611153534.3	2016年
	置				12月14日
50	一種輸出驅動後除霜	寧波普瑞均勝	中國	ZL201610287719.7	2016年
	負載的電路				5月4日
51	一種輸出鼓風機使能	寧波普瑞均勝	中國	ZL201610287727.1	2016年
	信號的電路				5月4日
52	防靜電的觸摸交互裝	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202321365060.4	2023年
	置	普瑞			5月31日
53	一種按壓與撥動機構	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202121729958.6	2021年
	分離式運動的滾輪	普瑞			7月28日
54	一種電子產品內部的	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202121789282.X	2021年
	靜電保護結構	普瑞			8月3日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
55	一種檔位數量和扭矩	寧波普瑞均勝、	中國	ZL202120066387.6	2021年
	皆可調的旋轉裝置	普瑞			1月12日
56	安全氣囊折疊方法及	寧波均勝汽車	中國	ZL202211047664.4	2022年
	安全氣囊裝置	安全			8月30日
57	限力緩衝機構及安全	寧波均勝汽車	中國	ZL202210827311.X	2022年
	帶鎖扣副總成	安全			7月13日
58	一種腰部安全帶預緊	寧波均勝汽車	中國	ZL202210902124.3	2022年
	裝置及汽車座椅	安全			7月29日
59	一種腰部預緊器支架	寧波均勝汽車	中國	ZL202210893915.4	2022年
	及汽車腰部預緊裝	安全			7月27日
	置				
60	一種集成顯示功能的	寧波均勝汽車	中國	ZL201911078092.4	2019年
	方向盤	安全			11月6日
61	車輛座椅扶手的頂出	寧波均勝汽車	中國	ZL202011534751.3	2020年
	裝置和保護系統	安全			12月22日
62	一種方向盤裝飾件	寧波均勝汽車	中國	ZL202111262315.X	2021年
		安全			10月28日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
63	一種方向盤輪緣調節	寧波均勝汽車	中國	ZL202010961362.2	2020年
	裝置和方向盤	安全			9月14日
64	一種車輛環抱式氣囊	寧波均勝汽車	中國	ZL202210772243.1	2022年
	裝置	安全			6月30日
65	一種座椅側部氣袋總	寧波均勝汽車	中國	ZL202111403125.5	2021年
	成及座椅側氣囊裝	安全			11月24日
	置				
66	一種座椅側氣囊裝及	寧波均勝汽車	中國	ZL202011451380.2	2020年
	其組裝方法	安全			12月9日
67	過濾結構、發生器、	寧波均勝汽車	中國	ZL201911310012.3	2019年
	安全氣囊和汽車	安全			12月18日
68	框架式空心安全氣囊	寧波均勝汽車	中國	ZL202010143936.5	2020年
	和安全氣囊裝置	安全			3月4日
69	一種座椅側面氣囊裝	寧波均勝汽車	中國	ZL202111651331.8	2021年
	置及囊袋	安全			12月30日
70	一種方向盤減震器	寧波均勝汽車	中國	ZL202111253349.2	2021年
		安全			10月27日
71	框架式空心安全氣囊	寧波均勝汽車	中國	ZL202010475718.1	2020年
	和安全氣囊裝置	安全			5月29日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
72	一種與側面氣簾耦合 的車輛正面氣囊及 車輛氣囊組	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110589191.X	2021年 5月28日
73		寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202010495397.1	2020年 6月3日
74	一種喇叭支架	寧波均勝汽車安全	中國	ZL201911056388.6	2019年 10月31日
75	一種膝部氣袋總成、 氣袋預折疊總成及 氣囊裝置	寧波均勝汽車安全	中國	ZL202111382728.1	2021年 11月22日
76	一種正面氣囊	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202111639478.5	2021年 12月29日
77	一種車輛正面氣囊	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110709436.8	2021年 6月25日
78	一種集成於零重力座 椅的卷收器、安全 帶總成及座椅	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202111655188.X	2021年 12月30日
79	一種壓縮囊袋的裝置和方法	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201910015642.1	2019年 1月8日
80	一種氣簾	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202111254405.4	2021年 10月27日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
81	統、操控系統、保	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201910303343.8	2019年 4月16日
82	護系統以及方向盤 一種氣囊的分流裝置 及其製作方法、安 全氣囊系統	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201910716924.4	2019年 8月5日
83		寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201910795713.4	2019年 8月27日
84	一種側面氣簾	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110694768.3	2021年 6月23日
85	一種車輛座椅遠端氣 囊裝置	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110286093.9	2021年 3月17日
86	一種座椅氣囊裝置及 座椅	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110987151.0	2021年 8月26日
87		寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202111655194.5	2021年 12月30日
88	一種氣囊裝置	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110413816.7	2021年 4月16日
89	一種駕駛員氣囊	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110669962.6	2021年 6月17日
90	一種集控方向盤	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110524857.3	2021年 5月14日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
91	頂部氣囊集成系統和 控制系統	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110077700.0	2021年 1月20日
92		寧波均勝汽車安全	中國	ZL202011534755.1	2020年 12月22日
93	一種囊袋及採用其的 安全氣囊裝置	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110247283.X	2021年 3月5日
94	座椅側氣囊以及囊袋 折疊方法	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202011539455.2	2020年 12月23日
95	一種可移動的車載娛 樂系統	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202110724345.1	2021年 6月29日
96	一種安全帶鎖舌	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201710595059.3	2017年 7月20日
97	一種自適應定位機構 和汽車	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL201711058030.8	2017年 11月1日
98	汽車方向盤	寧波均勝汽車 安全	中國	ZL202030812351.9	2020年 12月29日
99	一種產品組裝間隙控 制的方法	均勝汽車安全 湖州	中國	ZL202210340930.6	2022年 4月2日
100	一種三級煙火式氣體 發生器	均勝汽車安全 湖州	中國	ZL202011037402.0	2020年 9月28日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
101	一種柱狀發生器充氣	均勝汽車安全	中國	ZL202210548521.5	2022年
	口及堵頭結構	湖州			5月20日
102	一種混合式發生器罐	均勝汽車安全	中國	ZL202110849125.1	2021年
	測試TTFG採集裝置	湖州			7月27日
103	一種Hoodlifter管體水	均勝汽車安全	中國	ZL202110543601.7	2021年
	壓測試方法	湖州			5月19日
104	一種頂棚柱狀混合式	均勝汽車安全	中國	ZL202110867274.0	2021年
	安全氣囊氣體發生	湖州			7月30日
	路				
105	一種煙火式汽車引擎	均勝汽車安全	中國	ZL202011030524.7	2020年
	蓋彈起裝置	湖州			9月27日
106	一種煙火式氣體發生	均勝汽車安全	中國	ZL201910585282.9	2019年
	器的排氣孔結構	湖州			7月1日
107	一種氣體發生器用特	均勝汽車安全	中國	ZL201910585802.6	2019年
	殊燃燒室	湖州			7月1日
108	一種安全氣囊裝置及	臨港均勝	中國	ZL202111439216.4	2021年
	其用途				11月29日

序號	專利名稱	專利權人	註冊地點	專利號	申請日期
109	一種折疊方向盤	臨港均勝	中國	ZL202110928870.5	2021年
					8月13日
110	一種方向盤	臨港均勝	中國	ZL202111104692.0	2021年
					9月18日
111	一種氣簾裝置	臨港均勝	中國	ZL202111230503.4	2021年
					10月22日
112	錨板固定結構及側氣	臨港均勝	中國	ZL202011625920.4	2020年
	簾裝置				12月31日

域名

截至最後實際可行日期,我們擁有以下我們認為對我們的業務屬或可能屬重大的 域名:

序號	域名	註冊擁有人	到期日
1 jo	yson.com	本公司	2035年1月17日
2 jo	ynext.com	寧波均聯智行	2026年3月5日
3 pr	eh.com	普瑞	2026年8月18日
4 jo	ysonsafety.com	JSS LLC	2026年12月4日

除上述者外,截至最後實際可行日期,概無其他對我們業務屬重大的貿易或服務 商標、專利、知識產權或工業產權。

有關董事、監事和高級管理層的進一步資料

服務合同詳情

我們[已]與每名董事和監事就(其中包括)(i)遵守相關法律和法規;(ii)遵守章程;及(iii)仲裁條文訂立合同。

除上文所披露者外,概無董事或監事已與本集團任何成員公司訂立任何服務合同 (作為董事或監事)(不包括將於一年內屆滿或可由僱主於一年內毋須支付賠償(法定賠 償除外)而終止的合同)。

董事和監事薪酬

我們以薪金、津貼和實物福利、表現相關花紅、以股份為基礎的付款開支和退休 金計劃供款的形式向董事和監事支付薪酬。

截至2022年、2023年、2024年12月31日止年度及截至2025年4月30日止四個月,向我們的董事和監事支付的薪酬(包括薪金、工資、實物福利和以股份為基礎的付款開支)總額分別為約人民幣26.6百萬元、人民幣47.0百萬元、人民幣38.6百萬元及人民幣11.5百萬元。

權益披露

緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]及[編纂]未獲行使且我們的已發行股本並無變動),董事、監事和主要行政人員於本公司及其相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份和債權證擁有根據證券及期貨條例第XV部第7和第8分部須知會本公司和聯交所的權益及/或淡倉(包括根據證券及期貨條例的這些條文其被當作或視為擁有的權益和淡倉),或根據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊或根據上市規則所載上市公司董事進行證券交易的標準守則須知會本公司和聯交所的權益及/或淡倉如下:

於股份的權益

				[編纂]完 概約持股百	
姓名	職位	權益性質⑴	股份數目和描述	於A股中	於本公司 已發行 股本總額中
王劍峰(3)	執行董事和董事長	實益擁有人; 受控法團權益	568,770,075股 A股	40.75	[編纂]

[編纂]完成後的	
概約持股百分比(%)	2)

姓名	職位	權益性質⑴	股份數目和描述	於A股中	於本公司 已發行 股本總額中
李俊彧⑷	執行董事、副總裁	實益擁有人	520,000股	0.04	[編纂]
	兼財務總監		A股		
陳偉⑷	執行董事兼總裁	實益擁有人	360,000股	0.03	[編纂]
			A股		
蔡正欣⑷	執行董事和普瑞首席	實益擁有人	250,000股	0.02	[編纂]
	執行官兼總裁		A股		
朱雪松	非執行董事	實益擁有人	60,000股A股	0.004	[編纂]
周興宥	非執行董事	實益擁有人	10,000股A股	0.001	[編纂]
王玉德⑷	監事會主席	實益擁有人	120,000股A股	0.01	[編纂]
郭費兒⑷	職工監事	實益擁有人	120,000股A股	0.01	[編纂]

附註:

- (1) 所有權益均為好倉。
- (2) 計算乃基於假設[編纂]及[編纂]未獲行使且於最後實際可行日期至[編纂]期間本公司已發行股本未 發生其他變動而進行。
- (3) 截至最後實際可行日期,均勝集團由王先生擁有57.50%。因此,根據證券及期貨條例,王先生被 視為於均勝集團持有的全部股份中擁有權益。截至最後實際可行日期,本公司的股票回購賬戶中共 回購並持有12,664,015股A股。王先生直接或透過均勝集團間接控制本公司股東大會三分之一以上 的投票權,因此被視為擁有本公司所持有的該等回購A股的權益。
- (4) 李俊彧、陳偉、蔡正欣、王玉德和郭費兒各自於與根據僱員激勵計劃授出的獎勵有關的相關A股中 擁有權益。

除上文所披露者外,緊隨[編纂]完成後,董事、監事或本公司主要行政人員概無 於本公司相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份和債權證擁有 根據證券及期貨條例第XV部第7和第8分部須知會本公司和聯交所的任何權益及/或 淡倉(包括根據證券及期貨條例的這些條文其被當作或視為擁有的權益和淡倉),或根 據證券及期貨條例第352條須記入該條所述登記冊或根據上市規則所載上市公司董事進 行證券交易的標準守則須知會本公司和聯交所的任何權益及/或淡倉。

主要股東

有關緊隨[編纂]完成後將於股份或相關股份擁有或被視為或被當作擁有根據證券 及期貨條例第XV部第2和第3分部條文須向本公司披露的實益權益或淡倉的人士的資 料,請參閱本文件「主要股東」一節。

據董事所知,下列人士(董事、本公司主要行政人員和本集團任何成員公司除外)將於緊隨[編纂]完成後擁有附帶權利可在所有情況下於本集團成員公司(本公司除外)股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益:

		概約權益
我們的附屬公司	主要股東名稱	百分比
		(%)
安徽均勝汽車安全系統	先進製造產業投資基金	13.05
控股有限公司	(有限合夥)	13.03
安徽均勝汽車安全系統	先進製造產業投資基金二期	10.17
控股有限公司	(有限合夥)	
RTA Holdings, Inc	Rizal Commercial Banking	60.00
	Corporation	
Joyson-TOA Safety	TOA Venture Holding	30.00
Systems Co., Ltd	Co., Ltd.	
Joyson Anand Abhishek Safety Systems	Asia Investments Private	30.00
Private Limited	Limited	
天津百利得汽車零部件	張永和	20.00
有限公司		

法定和一般資料

我們的附屬公司	主要股東名稱	概約權益 百分比
		(%)
香山	趙玉昆	15.85
寧波東禾智能科技有限公司	寧波眾然智能科技有限公司	41.00
寧波均勝飾件科技有限公司	裘永平	10.00
寧波均勝新能源汽車技術 有限公司	寧波均熙投資管理合夥企業 (有限合夥)	27.00
	南京博格汽車技術服務合夥企 業(有限合夥)	18.00
寧波數創群英均悦充新能源 科技有限公司	寧波數創產業投資有限公司	34.00
遼源均勝群英充電科技 有限公司	上海凱之晟汽車電子有限公司	30.00

除本文件所披露者外,董事並不知悉緊隨[編纂](包括根據[編纂]及[編纂][編纂]的任何額外H股)完成後,有任何其他人士將於本公司股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2和第3分部條文須向本公司和聯交所披露的任何權益或淡倉,或將直接或間接擁有附帶權利可在所有情況下於本集團股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

僱員激勵計劃

以下為股東於2021年11月1日批准的本公司僱員激勵計劃的主要條款概要。僱員 激勵計劃的條款不受上市規則第十七章有關涉及發行新股的股份計劃的條文所規限。 僱員激勵計劃的條款概述如下。

(i) 目的

僱員激勵計劃旨在改善本集團的企業管治結構,激勵本集團的管理層和主要僱員,以實現本集團的持續和長期發展。實施僱員激勵計劃以吸引、挽留和激勵本集團的管理層和主要僱員,並基於達成若干績效目標向其提供適當激勵,以促進本集團業務取得成功。

(ii) 管理

僱員激勵計劃由董事會經股東授權執行。僱員激勵計劃的所有參與者(「**參與者**」)會議擁有管理僱員激勵計劃的一切權力。管理委員會(其成員由參與者會議選舉) 獲授權監督僱員激勵計劃的日常管理。

(iii) 資格和參與

參與者將包括董事會不時釐定可根據僱員激勵計劃獲得獎勵的董事(不包括獨立 非執行董事)、本集團管理層和主要僱員。

(iv) 股份來源和最高數量

僱員激勵計劃相關股份應為本公司從二級市場上回購並轉入僱員激勵計劃的A股。每份授出的獎勵代表獲得僱員激勵計劃相關A股的相應部分(「獎勵」)的權利。這些獎勵設有鎖定期,且僅於達成規定的解鎖條件後方可解鎖。根據僱員激勵計劃就獎勵可授出的股份最高數量為9,000,000股。

(v) 計劃期限

僱員激勵計劃的期限自股東批准且公告最後一筆相關A股過戶至僱員激勵計劃之日起計不超過120個月。如僱員激勵計劃期滿後未獲延長,則該計劃將自動終止。

(vi) 績效目標和鎖定

待本公司層面和參與者層面達成績效目標後,參與者持有的獎勵將分別於本公司最後一筆相關股份過戶至僱員激勵計劃的公告日期起17個月、29個月和41個月後按30%、30%和40%的比例分三期解鎖。未解鎖獎勵相關A股將由管理委員會經參與者會議授權出售,所得款項淨額將按比例分派予相關參與者。

僱員激勵計劃所取得的相關股份,因本公司分派股份股利、資本公積轉增等情形 所衍生取得的股份,亦應遵守上述鎖定安排。

(vii) 已授出獎勵的詳情

僱員激勵計劃相關A股總數為9,000,000股。由於解鎖獎勵及為相關參與者出售相關A股,故僱員激勵計劃持有的A股數目相應下降。截至最後實際可行日期,僱員激勵計劃持有的A股總數為3,690,000股,佔本公司截至最後實際可行日期已發行股本的約0.26%和本公司於緊隨[編纂]完成後已發行股本總額的約[編纂]%(假設[編纂]及[編纂]未獲行使和我們的已發行股本於最後實際可行日期至[編纂]期間並無變動)。

截至最後實際可行日期,根據僱員激勵計劃向參與者授出尚未行使的獎勵詳情載 列如下:

姓名	於本集團內擔任的職位	授出日期	授出價格	已授出但 尚未行使的 獎勵相關 A股數目	於緊隨 [編纂]完成 後本擴大 已發行股本的 概約持股 百分比(1)
董事和監事					
李俊彧	執行董事、副總裁	2021年11月1日	9.50	200,000	[編纂]%
	兼財務總監	2023年12月25日	9.50	240,000	[編纂]%
陳偉	執行董事兼總裁	2021年11月1日	9.50	240,000	[編纂]%
蔡正欣	執行董事和普瑞 首席執行官兼總裁	2021年11月1日	9.50	240,000	[編纂]%
王玉德	監事會主席	2021年11月1日	9.50	120,000	[編纂]%
郭費兒	職工監事	2021年11月1日	9.50	120,000	[編纂]%
其他主要僱員	-	2021年11月1日	9.50	2,530,000	[編纂]%

附註:

⁽¹⁾ 計算乃基於假設[編纂]及[編纂]未獲行使且於最後實際可行日期至[編纂]期間本公司已發行股本未 發生其他變動而進行。

免責聲明

- (a) 除本節和「歷史、發展和公司架構」一節所披露者外,概無董事、監事或下文「一 其他資料 - 專家資格和同意書」所述的任何專家於本集團任何成員公司的發起過 程或於緊接本文件日期前兩年內本集團任何成員公司收購或出售或租賃或本集團 任何成員公司擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益。
- (b) 除與[編纂]有關者外,概無董事、監事或下文「一其他資料一專家資格和同意書」所述的任何專家在對本集團業務具有重大意義且於本文件日期仍然生效的任何合同或安排中擁有重大權益。
- (c) 在本文件日期前兩年內,概無向本公司的任何發起人支付、配發或派發任何現金、證券或其他利益,亦無意根據[編纂]或所述相關交易支付、配發或派發任何現金、證券或利益。
- (d) 除「業務」一節所披露者外,概無董事或監事或其緊密聯繫人(定義見上市規則) 或據董事所知擁有我們已發行股本5%以上的現有股東於本集團任何五大客戶或 五大供應商中擁有任何權益。

其他資料

遺產税

董事獲悉本集團不大可能有重大的遺產税責任。

訴訟

據董事所知,本集團任何成員公司概無待決或面臨的重大訴訟或申索。

聯席保薦人

聯席保薦人已代表我們向[編纂][編纂]根據[編纂]將予[編纂]的H股(包括根據[編纂]及[編纂]獲行使而可能[編纂]的任何H股)[編纂]和[編纂]。

根據本公司與各聯席保薦人訂立的委任書,我們同意向聯席保薦人支付總保薦人費用1,000,000美元,以擔任本公司有關擬於香港聯交所[編纂]的保薦人。

專家資格和同意書

以下專家已各自就刊發本文件發出其同意書,同意以當中所載形式和內容加載其報告、函件、意見或意見概要(視情況而定)副本和引述其名稱,且迄今並無撤回其同意書。

名稱	
中國國際金融香港證券有限公司	一家根據證券及期貨條例從事證券及期貨條例項下所定義第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5類(就期貨合約提供意見)和第6類(就機構融資提供意見)受規管活動的持牌法團
UBS Securities Hong Kong Limited	一家從事證券及期貨條例項下第1類(證券交易)、第2類(期貨合約交易)、第6類(就機構融資提供意見)和第7類(提供自動化交易服務)受規管活動的持牌法團
畢馬威會計師事務所	根據《會計及財務匯報局條例》註冊的公眾利益實體審計師
通商律師事務所	中國法律顧問
金誠同達律師事務所	中國數據合規法律顧問
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

截至最後實際可行日期,上述專家概無於本公司或其任何附屬公司擁有任何股權 或擁有可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(無論可否依法強制執 行)。

約束力

如依據本文件提出申請,本文件即具效力,使全部有關人士均須受公司條例第 44A及44B條的所有適用條文(懲罰條例除外)約束。

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。

發起人

本公司的發起人為遼源化纖廠、上海二紡機股份有限公司、中國吉林國際經濟技 術合作公司和中國化纖公司。

除本文件「歷史、發展和公司架構」一節所披露者外,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上述發起人支付、配發或派發,亦無建議支付、配發或派發任何現金、證券或利益。

開辦費用

本公司並無產生上市規則規定的重大開辦費用。

無重大不利變動

董事確認,自2025年4月30日以來,我們的財務或貿易狀況並無重大不利變動。

其他事項

- (a) 除於本節和本文件中「財務資料」一節所披露者外,於緊接本文件日期前兩年內:
 - (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的貸款資本或債權 證以換取現金或以非現金或其他方式繳足或部分繳足股款;
 - (ii) 本公司或其任何附屬公司的股份或貸款資本概無附有購股權,亦無有條件 或無條件同意附有購股權;及
 - (iii) 概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份或貸款資本授出或 同意授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。
- (b) 本公司或其任何附屬公司並無任何創始人、管理層或遞延股份或任何債權證;
- (c) 本公司或其任何附屬公司的股份或貸款資本或債權證概無附有購股權,亦無有條件或無條件同意附有購股權;及
- (d) 本公司概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股份或貸款資本授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款,以認購或同意認購或促使或同意促使認購本公司或其任何附屬公司的任何股份或債權證。
- (e) 除本公司於上海證券交易所上市的A股和香山於深圳證券交易所上市的A股外以及除與[編纂]相關將予[編纂]的H股外,本集團內任何公司的股本或債務證券現時概無在任何證券交易所上市或於任何交易系統買賣,亦無正在尋求或擬尋求任何上市或買賣。
- (f) 本公司並無尚未行使的可換股債務證券或債權證。
- (g) 概無放棄或同意放棄未來股利的安排。
- (h) 於本文件日期前12個月,本集團並無遭遇任何可能或已經對本集團財務狀況產生 重大影響的業務中斷。