# 北京市通商律师事务所 关于 宁波均胜电子股份有限公司 首次公开发行 H 股股票 并在香港联合交易所有限公司主板上市 之 法律意见书

通商津師事務所

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

## COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES 中国上海市南京西路 1515 号静安嘉里中心一座 10 层 200040

10/F, Tower 1, Jing An Kerry Centre, 1515 West Nanjing Road, Shanghai 200040, China 电话 Tel: +86 21 6019 2600 传真 Fax: +86 21 6019 2697

电邮 Email: shanghai@tongshang.com 岡址 Web: www.tongshang.com

## 北京市通商律师事务所 关于宁波均胜电子股份有限公司 首次公开发行 H 股股票 并在香港联合交易所有限公司主板上市 之法律意见书

#### 致: 宁波均胜电子股份有限公司

北京市通商律师事务所(以下简称"我们"或"本所")是经北京市司法局批准成立,依法在中华人民共和国(以下简称"中国",就本法律意见书而言,不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区)从事律师业务的律师事务所。现我们接受宁波均胜电子股份有限公司(以下简称"发行人"、"公司"或"均胜电子")委托,同意担任发行人本次申请公开发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市(以下简称"本次发行")项目的特聘专项中国法律顾问。

本所根据《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")、《中华人民 共和国证券法》(以下简称"《证券法》")、《境内企业境外发行证券和上市管理 试行办法》等有关法律法规的规定,按照律师行业公认的业务标准、道德规范 和勤勉尽责的精神,对发行人提供的有关文件和事实进行了核查和验证,就发 行人本次发行涉及的相关事宜出具本法律意见书。

为出具本法律意见书,本所依据中国律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,查阅了发行人提供的文件,包括有关政府部门的批准文件、有关记录、资料和证明、以及现行有关法律、法规、行政规章和其他规范性文件,并就发行人本次发行上市及与之有关的问题向有关管理人员做了询问或与之进行了必要的讨论,对有关问题进行了核实。

为出具法律意见,本所特作如下声明:

- 1. 本所发表法律意见所依据的是截至法律意见书出具之日前已经发生或存在的有关事实和正式颁布实施的法律、法规和其他规范性文件,本所基于对有关事实的了解和对有关法律的理解而发表法律意见;
- 2. 本所已严格履行法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,对出具本法律意见书所依据的重要法律文件和事实进行了必要的核查和验证,本法律意

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

见书不存在虚假记载、误导性陈述及重大性遗漏,本所依法对出具的法律意见 承担相应的法律责任:

- 3. 本所要求发行人提供本所认为出具本法律意见书所必备的和真实的原始书面材料、副本材料、复印材料或者口头证言,发行人所提供的文件和材料应是完整、真实和有效的,并无隐瞒、虚假和重大遗漏之处;发行人及相关境内公司的董事、监事及高级管理人员提供的书面确认所记载的各项承诺、声明和保证均是真实、全面和准确的;文件材料为副本或复印件的,应与其正本或原件是一致和相符的;
- 4. 对出具本法律意见书至关重要而又无法得到独立的证据支持的事实,本 所依赖政府有关部门、发行人或者其他有关机构出具或提供的证明等文件、有 关机构访谈出具法律意见;
- 5. 本法律意见书只对发行人本次发行上市所涉及的境内公司的中国法律问题发表意见,并不对本法律意见书未提及的问题及/或任何中国司法管辖区域以外的法律及有关会计、审计、资产评估及设备的技术状况等专业事项发表意见。本所在本法律意见书中对有关会计报表、审计、盈利预测报告、资产评估报告书或境外法律意见书/尽调报告中某些数据、事实和结论的引述,完全依赖于有关会计、审计、资产评估机构、境外律师出具的有关会计、审计、资产评估报告和境外律师出具的法律意见书/尽调报告,该等文件构成本法律意见书的支持性材料;如中国以外有关专业机构出具的报告或意见为英文,本所在引用时将英文文本翻译为中文文本,但其报告或意见最终应以英文文本为准;本所的引述并不意味着本所对这些数据、事实、结论的真实性和准确性作出任何明示或默示的保证,对于这些数据、事实、结论,本所并不具备核查和作出评价的适当资格;
- 6. 本法律意见书仅供发行人本次发行之目的使用,不得用作任何其他目的;
- 7. 本所依据本法律意见书出具之目前正式颁布且有效的中国法律而出具本法律意见书,而不会依照尚未按照有关法律程序公布的行政规章、行政政策和做法为法律根据分析、判断有关情况并出具本法律意见书;如本法律意见书出具之后,尚未按照法律程序公布的行政规章、行政政策和做法致使本法律意见书的有关内容无法执行或被定义、理解或确定为不正确,则以该等尚未公布的行政规章、行政政策和做法为准;本所在此亦不保证出具本法律意见书所依据的中国法律或对其的解释或执行,将来不会发生具有或不具有追溯效力的任何变更、修改、撤销。本所及本所律师指出,本法律意见书不对有关法律政策的理解、变化或者调整作出任何预测,亦不会据此出具任何意见或者建议。

如发行人及相关境内公司向本所提供的相关文件存在法律上的瑕疵或存在 其他相反的证据,或前述陈述、保证和承诺不成立、不明确或虚假等,则本法 律意见书的相关表述与结论需要修正,且本所律师有权根据新的经证实的事 实,另行出具专项法律意见书进行补充、说明或更正。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

本法律意见书由经办律师签字并加盖本所公章后生效,并仅供发行人本次发行之目的使用且必须作为一个整体来解释和使用,不得用作任何其他目的。为本次发行上市之目的,本所同意根据中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")、香港联合交易所有限公司(以下简称"香港联交所")等相关监管部门要求,将本法律意见作为提交本次发行申请所需提供的申报文件之一,随其他本次发行的申请材料一并上报,并作为备查文件。本所亦同意发行人在本次发行的招股说明书及相关文件中自行引用或按中国证监会或香港联交所等相关监管机构审核或法律要求披露或引用本法律意见的部分或全部内容,但发行人作上述引用时,不得因引用而导致法律上的歧义或曲解,并且就引用部分应取得本所确认。

本所按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,出具法律意见如下:

### 释义

为本法律意见书表述方便,在本法律意见书中,除非另有说明,以下词语 应具有如下含义:

1	《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》及其不时修订
2	《公司章程》	指	《宁波均胜电子股份有限公司章程》
3	《公司章程(草案)》	指	经发行人 2024 年第二次临时股东大会审议 通过并将于发行人本次发行上市之日起生效 的《宁波均胜电子股份有限公司章程(草 案)》及其不时修订
4	《管理试行办法》	指	《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》(证监会公告[2023]43号)
5	《章程指引》	指	《上市公司章程指引》及其不时修订
6	《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》及其不时修订
7	报告期	指	2022 年度、2023 年度、2024 年度及 2025 年 1月1日至 2025 年 4月 30 日
8	本次发行上市 或本次发行	指	发行人本次申请首次公开发行 H 股股票并在 香港联合交易所有限公司主板上市
9	本法律意见书	指	《北京市通商律师事务所关于宁波均胜电子 股份有限公司首次公开发行 H 股股票并在香 港联合交易所有限公司主板上市之法律意见 书》
10	本所、我们	指	北京市通商律师事务所
11	发行人	指	宁波均胜电子股份有限公司,曾用名辽源得 亨股份有限公司
12	均胜安全湖州	指	均胜汽车安全系统(湖州)有限公司
13	境内	指	中国境内
14	境内重要子公司	指	均联智行、宁波普瑞、均胜安全湖州、均胜 安全宁波、临港均胜及均胜群英
15	境外重要子公司	指	Joyson Safety Systems Japan G.K.、Joyson Safety Systems (Philippines) Corporation、Joyson Safety Systems Hungary Kft.、JOYNEXT GmbH、Preh GmbH(中文名: 普瑞有限公司)、Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH、Recall Services Europe GmbH、JOYNEXT Sp. z o.o.、Joyson Safety Systems Arad SRL、Preh Portugal, Lda.、Safety Autoparts Mexico S. de R.L.de C.V.、Equipo Automotriz Americana S.A. de C.V.、Joyson Safety Systems Brasil Ltda.、Joyson Safety Systems Acquisition LLC、Preh, Inc.、Key Safety Restraint Systems, Inc.
16	均胜安全宁波	指	宁波均胜汽车安全系统有限公司

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

17	均联智行	指	宁波均联智行科技股份有限公司
10	1.6- U.V. 375- 375-	11/2	宁波均胜群英汽车系统股份有限公司,曾用
18	均胜群英	指	名宁波均胜汽车电子股份有限公司
19	临港均胜	指	上海临港均胜汽车安全系统有限公司
20	均胜集团	指	均胜集团有限公司,曾用名宁波均胜投资集 团有限公司,为发行人的控股股东
21	境外	指	中国境外,为方便表述,在本法律意见书中 包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台 湾地区
22	宁波普瑞	指	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司
23	宁波市监局	指	宁波市市场监督管理局
24	企业信息公示 系统	指	国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/index.html)
25	上交所	指	上海证券交易所
26	上交所上市规则	指	《上海证券交易所股票上市规则》及其不时 修订
27	香山股份	指	广东香山衡器集团股份有限公司,一家深圳 证券交易所主板上市公司(002870.SZ)
28	元/万元	指	人民币元/万元,中国的法定货币单位
29	延锋汽车	指	延锋汽车智能安全系统有限责任公司
30	中国	指	中华人民共和国,为方便表述,在本法律意见书中不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区
31	中国法律	指	截至本法律意见书出具之日,中国已经正式 公布并实施且未被废止的可公开获取的法 律、法规、规章和规范性法律文件
32	中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
33	重大行政处罚	指	发行人或其境内重要子公司受到的人民币 10 万元以上的行政处罚
34	重大诉讼、仲裁	指	诉讼/仲裁标的额达到或超过人民币 1,000 万元且以其作为被告或被申请人的,发生在中国境内且适用中国法律的诉讼、仲裁案件
35	重大业务合同	指	截至 2025 年 4 月 30 日发行人及其境内重要子公司与报告期末前五大客户及供应商(按同一控制下口径)签署的正在履行中的适用中国法律的主要业务合同
36	重大融资合同	指	截至 2025 年 4 月 30 日发行人及其境内重要子公司正在履行的金额达到或超过人民币50,000 万元的贷款及担保合同
37	子公司	指	发行人直接或间接持股比例超过 50%或纳入 发行人合并报表范围的公司
38	A股	指	在中国境内发行的以人民币认购和买卖的普通股股份,每股面值人民币1元

### 目 录

释义		4
目 录		6
一、发	<b>设行人的设立及历史沿革</b>	8
(一) (二) (三)	发行人设立的程序、方式和出资	8
二、发	<del></del> 分行人的发起人与股东	16
(一) (二) 关系信	发起人的基本情况发起人的基本情况	行动
(三) (四) (五)	发行人控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况	17 19 的股
三、发	<b>文行人的业务</b>	19
(一) (二) (三) (四) (五) (六)	发行人的经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权 发行人的下属公司及分支机构	20 29 31
四、发	文行人的公司治理	34
(一) (二) (三)	发行人章程的制定和修改公司治理结构	36
五、发	<b>设行人的规范运作</b>	37
(一) (二) (三) (四)	对外担保税务合规	37
六、 结	吉论意见	46
附件一:	业务资质	1
附件二:	重大业务合同	3
附件三:	重大融资合同	4
附件四:	自有土地	5
附件五:	自有房屋	7

#### COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

附件六:	租赁物业	9
附件七:	注册商标	11
附件八:	授权专利	17
附件九:	软件著作权	68
附件十:	域名	82

#### 一、发行人的设立及历史沿革

#### (一) 发行人设立的程序、方式和出资

发行人前身系辽源市化纤厂,经原吉林省经济体制改革委员会和吉林省国有资产管理局出具《关于成立辽源得亨股份有限公司的批复》(吉改联批[1992]18号)及原吉林省经济体制改革委员会出具《关于辽源得亨股份有限公司定向募集股份的批复》(吉改批[1992]40号),以定向募集方式设立。

1992年8月8日,发行人召开创立大会暨第一届股东代表大会,并于后续通过了《辽源得亨股份有限公司章程》。

1992年8月7日,辽源市工商行政管理局向发行人颁发《企业法人营业 执照》(注册号: 12515569-8)。根据该执照的记载,发行人的名称为"辽 源得亨股份有限公司",经济性质为"股份制",住所为"福兴路三号",注 册资本为"人民币陆仟伍佰万元",经营范围为"主营纺织化纤产品、包装 品,兼营商业、服务业、房地产开发业、技术转让"。

根据辽源会计师事务所于 1992 年 11 月 15 日出具的《企业开业登记注册资金验资报告书》,经审验,截至该报告出具之日,企业申报的注册股本总额 6,500 万元,验证资本总额陆仟五百万元。

根据发行人设立时通过的《辽源得亨股份有限公司章程》,发行人设立时的股权结构如下:

序号	项目	持股数量(股)	出资比例(%)
1.	国家股	29,000,000	44.60
2.	法人股	23,000,000	35.40
3.	个人股	13,000,000	20.00
	合计	65,000,000	100.00

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,发行人设立的程序、方式和出资情况符合其设立时中国法律的规定,发行人的设立合法、有效。

#### (二) 股本及演变

1. 1993年, 首次公开发行A股股票并上市

1993年7月15日,发行人召开临时股东大会,审议通过《辽源得亨股份有限公司由定向募集公司转为社会募集公司并公开发行股票方案》。

1993年9月28日,中国证监会出具了《关于辽源得亨股份有限公司申请公开发行股票的复审意见书》(证监发审字[1993]69号),批准发行人向社

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

会公开发行股票 25,000,000 股。新增股份于 1993 年 12 月 6 日在上交所上市。

#### 2. 1994年,减少注册资本

1994年1月20日,原辽源市经济体制改革委员会和辽源市国有资产管理局出具了《关于对辽源得亨股份有限公司国家股股本金中非经营性资产进行剥离的批复》(辽改联发<1994>1号),同意发行人将非经营性国有资产611.5838万元从国家股股本金中剥离,国家股由32,250,000股调整为26,134,162股。

1994年3月19日,发行人召开1993年股东年会,审议通过《公司因非经营资产剥离减少注册资本方案的报告》。

1994年3月21日,原吉林省经济体制改革委员会出具了《关于对辽源得亨股份有限公司一九九三年度利润分配方案和国家股股本金中非经营性资产进行剥离方案的批复》(吉改股批[1994]33号),批准发行人本次国家股股本金中非经营性资产剥离的方案。

本次非经营性资产剥离后,发行人股本总额减少至83,884,162股。

#### 3. 1995年,增加注册资本

1995年5月28日,发行人召开1994年度股东年会,审议通过《1994年度利润分配方案》,发行人按每10股派送红股2股的方案向全体股东送股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 16,776,832 股,发行人股本总额增加至 100,660,994 股。

#### 4. 1997年,增加注册资本

1997年6月25日,发行人召开1996年度股东年会,审议通过《1996年度利润分配方案》,发行人按每10股派送红股0.12股的方案向全体股东送股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 1,207,932 股,发行人股本总额增加至 101,868,926 股。

#### 5. 1998年,增加注册资本

1998年9月26日,发行人召开1998年度临时股东大会,审议通过《1998年中期利润分配方案》,发行人以资本公积金向全体股东每10股转增3股。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 30,560,678 股,发行人股本总额增加至 132,429,604 股。

#### 6. 2000年,增加注册资本

2000年9月15日,发行人召开2000年临时股东大会,审议通过《2000年中期利润分配方案》,发行人按每10股派送红股0.5股的方案向全体股东送股,同时以资本公积金向全体股东每10股转增1.5股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 26,485,921 股,发行人股本总额增加至 158,915,525 股。

#### 7. 2001年,增加注册资本

根据发行人的书面确认,2001年5月28日,发行人召开2001年第二次临时股东大会,审议通过修改后的2001年配股方案,发行人按每10股配售2.5股的方案向全体股东配股。其中,国家股股东同意全额放弃可配股份(吉林省财政厅吉财企二[2001]857号);除常州喷丝板厂以外的其他法人股股东均书面承诺全额放弃可配股份;社会公众股股东可配售17,997,408股。

根据发行人的书面确认,2001年10月11日,中国证监会出具了《关于核准辽源得亨股份有限公司配股的通知》(证监发行字[2001]86号)同意发行人配售18,014,536股普通股,其中向法人股股东常州喷丝板厂配售17,128股,向社会公众股股东配售17,997,408股。

本次配股完成后,发行人股本总额增加至176.930.061股。

#### 8. 2002年,增加注册资本

2002年5月27日,发行人召开2001年年度股东大会,审议通过《2001年度利润分配方案》,其中包括发行人按每10股派送红股0.162股的方案向全体股东送股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 2,866,267 股,发行人股本增加至 179,796,328 股。

#### 9. 2003年,增加注册资本

2003 年 5 月 25 日,发行人召开 2002 年年度股东大会,审议通过《2002 年度利润分配方案》,其中包括发行人按每 10 股派送红股 0.167 股的方案向全体股东送股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 3,002,599 股,发行人股本增加至 182,798,927 股。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

#### 10. 2004年,增加注册资本

2004年5月22日,发行人召开2003年年度股东大会,审议通过《2003年度利润分配方案》,其中包括发行人按每10股派送红股0.16股的方案向全体股东送股。

本次利润分配完成后,发行人股本相应增加 2,924,782 股,发行人股本增加至 185,723,709 股。

#### 11. 2006年,股权分置改革

根据发行人的书面确认,2006年5月22日,辽源市人民政府出具了《辽源市人民政府关于对辽源得亨股份有限公司股权分置改革事宜的批复》(辽府函[2006]57号),原则同意保荐机构申银万国证券股份有限公司制定的关于发行人股权分置改革方案。

根据发行人的书面确认,发行人于 2006 年 7 月 17 日收到吉林省人民政府国有资产管理委员会出具的《关于辽源得亨股份有限公司股权分置改革方案的批复》(吉国资发产权[2006]162 号),同意发行人的股权分置改革方案。2006 年 7 月 21 日,发行人召开股权分置改革 A 股市场相关股东大会,审议通过《辽源得亨股份有限公司股权分置改革方案》。

根据发行人的书面确认,2006年8月1日,上交所出具了《关于实施辽源得亨股份有限公司股权分置改革方案的通知》(上证上字[2006]571号),同意发行人实施股权分置改革方案。方案实施后,发行人股本依然为185,723,709股。

#### 12. 2010年,发行人破产重整

2010年4月13日,发行人收到吉林省辽源市中级人民法院(以下简称"辽源中院")"(2010)辽民破字第1号-1"民事裁定书,辽源中院根据发行人债权人吉林银行股份有限公司申请,依照《中华人民共和国企业破产法》的规定,裁定发行人重整,并指定发行人重整清算组担任管理人。

2010年8月11日,管理人收到辽源中院"(2010)辽民破字第1号-4"民事裁定书,裁定批准《辽源得亨股份有限公司重整计划》(以下简称"《重整计划》"),并终止发行人重整程序。

依照《重整计划》,发行人全体股东让渡的 40,548,463 股股份,由重组方有条件受让,而在实际执行中,由于存在其他司法冻结在先的情况,发行人全体股东实际让渡 40,535,048 股股份。辽源中院"(2010)辽民破字第 1 号-5"民事裁定书对发行人上述无限售流通股 40,535,048 股执行划转。上述 40,535,048 股股份已经法院裁定划转至发行人破产企业财产处置专户。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据辽源中院"(2010)辽民破字第 1 号-6"民事裁定书,发行人全体股东让渡的股份应由重组方有条件受让。实际执行中,裁定发行人全体股东让渡的共计 40,535,048 股,应当由重组方受让。上述股份已经法院裁定划转至重组方指定的证券账户。

2010年10月28日,管理人收到辽源中院"(2010)辽民破字第1号-7"民事裁定书,裁定《重整计划》执行完毕,自该裁定生效之日起管理人的监督职责终止。

#### 13. 2011年,重大资产重组

2011年5月9日,发行人召开2011年第二次临时股东大会,同意发行人以每股4.3元的价格向均胜集团发行172,715,238股股份、向宁波市科技园区安泰科技有限责任公司发行31,311,505股股份、向骆建强发行2,298,023股股份购买其合计持有的宁波均胜汽车电子股份有限公司75%股份、长春均胜汽车零部件有限公司100%股权、华德塑料制品有限公司82.3%股权和华德塑料奔源汽车镜有限公司100%股权。

2011年11月29日,中国证监会出具了《关于核准辽源得亨股份有限公司向宁波均胜投资集团有限公司等发行股份购买资产的批复》(证监许可[2011]1905号),核准发行人向均胜集团及其一致行动人(宁波市科技园区安泰科技有限责任公司及骆建强)发行股份购买相关资产。

本次重大资产重组后,发行人股本相应增加 206,324,766 股,发行人股本增加至 392,048,475 股。

14. 2012年, 重大资产重组及发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金

2012年6月11日,发行人召开2012年第一次临时股东大会,审议通过关于公司向特定对象发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金相关的议案。

2012年11月27日,中国证监会出具了《关于核准辽源均胜电子股份有限公司重大资产重组及向宁波均胜投资集团有限公司发行股份购买资产并募集配套资金的批复》(证监许可[2012]1585号),核准发行人本次重大资产重组及向均胜集团发行187,000,000股股份购买资产,非公开发行不超过69,279,061股新股募集本次发行股份购买资产的配套资金。

本次重大资产重组及发行股份购买资产并募集配套资金后,发行人股本相应增加 244,096,342 股,发行人股本增加至 636,144,817 股。

#### 15. 2015年, 非公开发行股票

2015年2月12日,发行人召开2015年第一次临时股东大会,审议通过《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》等相关议案。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

2015年7月30日,中国证监会出具了《关于核准宁波均胜电子股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2015]1832号),核准发行人非公开发行不超过53,275,259股新股。

本次非公开发行完成后,发行人股本相应增加 53,224,983 股,发行人股本增加至 689,369,800 股。

#### 16. 2016年, 非公开发行股票

2016年4月25日,发行人召开2016年第三次临时股东大会,审议通过《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》。

2016年12月8日,中国证监会出具了《关于核准宁波均胜电子股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2016]3038号),核准发行人非公开发行不超过278,728,000股新股。

本次非公开发行完成后,发行人股本相应增加 259,919,200 股,发行人股本增加至 949,289,000 股。

#### 17. 2019年,回购并注销股份及增加注册资本

2018年5月23日,发行人召开2017年年度股东大会,审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的预案》《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次回购股份相关事宜的议案》,本次回购股份数量将不少于65,454,500股,回购的股份将予以注销。

2018年11月23日,发行人召开2018年第一次临时股东大会,审议通过《关于调整回购股份用途的议案》,将回购股份的用途由全部予以注销调整为包括但不限于用于后续转换上市公司发行的可转换为股票的公司债券、股权激励、或为维护公司价值及股东权益所必需等法律法规允许的其他情形。

2019年6月28日,发行人召开2018年年度股东大会,审议通过《2018年度利润分配及资本公积转增股本预案》。发行人以股权登记日的总股本扣除回购股份71,958,239股后的股份数量877,330,761股为基数,每10股转增4股,共计转增股本350,932,304股。

2019年12月19日,发行人召开第九届董事会第二十五次会议,审议通过《关于确定回购股份用途暨注销部分回购股份的议案》,决定将回购专用证券账户中的62,958,239股股份予以注销,剩余的9,000,000股股份用于实施股权激励计划或员工持股计划。

本次回购及股份注销及转增股本完成后,发行人的总股本变更为1,237,263,065股。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

#### 18. 2020年, 非公开发行股票

2020年5月12日,发行人召开2019年年度股东大会,审议通过《关于公司符合非公开发行A股股票条件的议案》等相关议案。

2020年8月18日,中国证监会出具了《关于核准宁波均胜电子股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2020]1829号),核准发行人非公开发行不超过371,178,919股新股。

本次非公开发行完成后,发行人股本相应增加 130,821,559 股,发行人股本增加至 1,368,084,624 股。

#### 19. 2023年, 非公开发行股票

2022 年 5 月 31 日,发行人召开 2022 年第二次临时股东大会,审议通过《关于公司符合非公开发行 A 股股票条件的议案》等相关议案。

2023年5月26日,中国证监会出具了《关于同意宁波均胜电子股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》(证监许可[2023]1169号),同意发行人向特定对象发行股票的注册申请。

2023 年 7 月 7 日, 毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《验资报告》(毕马威华振验字第 2300825 号), 截至 2023 年 7 月 5 日, 发行人注册资本由人民币 1,368,084,624.00 元增加至人民币 1,408,701,543.00元。

2023年7月13日,上述发行新增股份在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理完毕股份登记。本次非公开发行完成后,发行人股本相应增加40,616,919股,发行人股本增加至1,408,701,543股。

#### 20. 2024年, 回购并注销股份

2024年2月19日,发行人召开第十一届董事会第十二次会议,审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》,同意发行人通过集中竞价交易方式回购部分公司股份,并在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励。

2024年11月5日,发行人披露本次股份回购实施完毕,发行人以集中竞价交易方式累计回购公司股份数量为12,664,015股。

2024年12月23日,发行人召开2024年第二次临时股东大会,审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》,同意发行人通过集中竞价交易方式回购部分公司股份,本次回购股份将全部予以注销并减少发行人注册资本。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据发行人提供的资料及确认,截至 2025 年 7 月 31 日,发行人以集中竞价交易方式累计回购公司股份的数量为 13,030,980 股,占公司总股本的比例约为 0.925%。截至本法律意见书出具之日,根据中国证券登记结算有限责任公司于 2025 年 7 月 31 日出具的《发行人股本结构表(按股份性质统计)》,该等回购股份已注销,公司股份数变更为 1,395,670,563 股。根据发行人的书面确认,截至本法律意见书出具之日,针对回购股份注销后发行人股本的变化情况,公司工商变更登记手续尚未完成,正在办理流程中。

根据发行人提供的资料及确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见 书出具之日,发行人的相关股本变动在重大方面符合当时有效的中国法 律与《公司章程》,历次变动合法、有效。

#### (三) 发行人的主体资格和有效存续

根据发行人持有的宁波市监局于 2023 年 9 月 22 日核发的《营业执照》 (统一社会信用代码: 9133020060543096X6)并经本所律师查询企业信息 公示系统,发行人的基本情况如下:

企业名称	宁波均胜电子股份有限公司
统一社会信用代码	9133020060543096X6
住所	浙江省宁波市高新区清逸路 99 号
法定代表人	王剑峰
注册资本	1,395,670,563 元1
企业类型	股份有限公司(上市)
经营范围	电子产品、电子元件、汽车电子装置(车身电子控制系统)、光电机一体化产品、数字电视机、数字摄录机、数字录放机、数字放声设备、汽车配件、汽车关键零部件(发动机进气增压器)、汽车内外饰件、橡塑金属制品、汽车后视镜的设计、制造、加工;模具设计、制造、加工;销售本企业自产产品;制造业项目投资;从事货物及技术的进出口业务(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。
成立日期	1992年8月7日
营业期限	1992年8月7日至长期

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,本所认为,发行人依法设立并有效存续,具有独立的企业法人资格,不存在根据中国法律和《公司章程》需要终止的情形,发行人具备本次发行上市的主体资格。

根据浙江省信用中心于 2024 年 10 月 29 日出具的《企业专项信用报告》 (编号: 20241029153949811A2829)、2025 年 2 月 26 日出具的《企业专项

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 根据中国证券登记结算有限责任公司于 2025 年 7 月 31 日出具的《发行人股本结构表(按股份性质统计)》,公司总股本为 1,395,670,563 股;根据发行人的书面确认,截至本法律意见书出具之日,公司工商变更登记手续尚未完成,正在办理流程中。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

信用报告》(编号: 2025022611522909G63169)及 2025 年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250701132509U6035565),发行人报告期内市场监管领域无违法违规情况。

#### 二、发行人的发起人与股东

#### (一) 发起人的基本情况

根据发行人提供的资料及书面确认,发行人前身为辽源得亨股份有限公司,系于 1992 年 8 月 7 日在辽源市工商行政管理局依法注册登记,经吉林省经济体制改革委员会吉改批[1992]40 号文件批准,以原辽源化纤厂为主体,与上海二纺机股份有限公司、中国化纤公司、中国吉林国际经济技术合作公司等发起设立的定向募集公司,发起人募集股份 6,500 万普通股,每股面值人民币 1 元。

根据发行人的书面确认及公司现行有效的《公司章程》,公司设立时的发起人及其出资方式和时间如下:

发起人名称	出资方式	时间
辽源化纤厂	实物资产及货币资金	1992.06
上海二纺机股份有限公司	货币资金	1992.06
中国吉林国际经济技术合作 公司	货币资金	1992.06
中国化纤公司	货币资金	1992.06

本所认为,发行人的发起人人数、出资方式符合当时有关中国法律之规定。

### (二) 发行人现有股东的基本情况,现有股东之间的关联关系或一致行动关系 情况

#### 1. 发行人的现有股东

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 7 月 31 日,发行人前十大股东的持股情况如下:

序号	股东名称/姓名	股东性质	持股数量 (股)	持股比例 (%)
1	均胜集团	境内非国有 法人	518,787,401	37.17
2	香港中央结算有限公司	其他	56,407,152	4.04
3	王剑峰	境内自然人	35,436,959	2.54
4	张振	境内自然人	14,880,946	1.07
5	中国农业银行股份有限公司一中证 500 交易型开放 式指数证券投资基金	其他	14,368,957	1.03

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

6	宁波均胜电子股份有限公 司回购专用证券账户	其他	12,664,015	0.91
7	谢科鸟	境内自然人	11,400,000	0.82
8	中国人寿保险股份有限公司一传统一普通保险产品 一005L-CT001沪	其他	9,004,554	0.65
9	中国工商银行股份有限公司一易方达中证人工智能 主题交易型开放式指数证 券投资基金	其他	7,732,138	0.55
10	宗亮	境内自然人	6,456,700	0.46
	合计	/	687,138,822	49.24

#### 2. 发行人现有股东之间的关联关系或一致行动关系

根据发行人提供的资料、发行人和发行人主要股东的书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,发行人上述股东之间的关联关系或一致行动关系如下:

序号	股东名称/姓名	关联关系或一致行动关系
1	均胜集团	均胜集团为发行人的控股股东,王剑峰先生持有均胜集团 57.50%股权,并担任均胜集团及发行人法定代表人及董事长,王剑
2	王剑峰	峰先生的母亲杜元春女士持有均胜集团 42.50%股权,均胜集团与王剑峰先生根据 《上市公司收购管理办法》构成一致行动 关系,王剑峰先生为发行人的实际控制 人。

除上述情况外,发行人上述股东之间不存在其他关联关系或一致行动关系。

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年7月31日,均胜集团直接持有发行人37.17%的股份,均胜集团及王剑峰先生合计控制发行人39.71%的股份,除前述情形外,发行人不存在其他单独或合计持有发行人5%以上股份或表决权的主要股东。

#### (三) 发行人控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况

#### 1. 控股股东

根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,均胜集团直接持有发行人520,669,101股A股股份,占发行人股份总数的37.31%,为发行人的控股股东。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据均胜集团持有的宁波市监局于 2024年6月24日核发的《营业执照》 (统一社会信用代码: 91330201730181704E)并经本所律师查询企业信息 公示系统,均胜集团的基本情况如下:

企业名称	构胜集团专阻公司	
	均胜集团有限公司	
统一社会信用代码	91330201730181704E	
住所	浙江省宁波高新区冬青路 555 号 5 幢 508 室	
法定代表人	王剑峰	
注册资本	12,000.00 万元	
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	
经营范围	一般项目:以自有资金从事投资活动;企业管理咨询;非居住房地产租赁;艺术品代理;工艺美术品及收藏品批发(象牙及其制品除外);工艺美术品及收藏品零售(象牙及其制品除外);工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外);(未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集(融)资等金融业务)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	
成立日期	2001年9月4日	
营业期限	2001年9月4日至2051年9月3日	

根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,均胜集团的股东、出资额及持股比例如下:

股东姓名	出资额(万元)	持股比例(%)
王剑峰	6,900.00	57.50
杜元春	5,100.00	42.50
合计	12,000.00	100.00

#### 2. 实际控制人

根据发行人提供的资料及王剑峰先生的书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,(i)王剑峰先生持有均胜集团 57.50%股权,为均胜集团的控股股东。除通过均胜集团间接控制发行人520,669,101股A股股份之外,王剑峰先生直接持有发行人35,436,959股A股股份,合并计算后控制发行人39.85%的表决权;(ii)王剑峰先生担任发行人法定代表人及董事长;(iii)发行人现任部分高级管理人员由王剑峰先生提名,王剑峰先生实际支配发行人的重大经营决策、重要人事任命等事项,王剑峰先生对发行人股东大会决议、董事会决议以及重大经营决策事项拥有重要影响,因此,王剑峰先生为发行人的实际控制人。

王剑峰先生的基本情况如下:

王剑峰先生,1970年出生,身份证号 330205197012\*\*\*\*\*,中国国籍, 无境外永久居留权。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

综上,本所认为:

截至本法律意见书出具之日,发行人的控股股东为均胜集团,实际控制人为王剑峰先生。

#### (四) 发行人特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况

截至本法律意见书出具之日,发行人为 A 股上市公司,其股份在上交所挂牌上市交易。根据上交所上市规则及《公司章程》等相关规定,任何持有发行人 A 股股份的股东,均为普通股股东,其具有同等的权利,公司不存在类别股股东或拥有其他特殊权利的股东或涉及股份的特殊约定情况。

(五) 控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况

根据发行人及其控股股东、实际控制人的书面确认、发行人提供的资料,截至本法律意见书出具之日,发行人控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份不存在质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况。

#### 三、发行人的业务

#### (一) 发行人的经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权

#### 1. 发行人的业务范围

根据发行人持有的现行有效的《营业执照》,发行人的经营范围为:"电子产品、电子元件、汽车电子装置(车身电子控制系统)、光电机一体化产品、数字电视机、数字摄录机、数字录放机、数字放声设备、汽车配件、汽车关键零部件(发动机进气增压器)、汽车内外饰件、橡塑金属制品、汽车后视镜的设计、制造、加工;模具设计、制造、加工;销售本企业自产产品;制造业项目投资;从事货物及技术的进出口业务(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。"

#### 2. 发行人的主营业务

根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具 之日,发行人的主营业务是为客户提供智能汽车科技解决方案,主要产 品包括汽车电子解决方案以及汽车安全解决方案。

3. 发行人及其境内重要子公司的业务资质许可

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司持有的与其主营业务相关的主要业务资质证书详见本法律意见书附件一。

#### 4. 发行人及其境内重要子公司的特许经营权

根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司无特许经营权。

综上,本所认为:

- (1) 截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司已经依法 取得了现阶段生产经营所必需的主营业务相关业务资质,且该等业 务资质合法、有效;
- (2) 截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司无特许经营权。

#### (二) 发行人的下属公司及分支机构

1. 境内重要子公司及分支机构

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人拥有 6 家境内重要子公司,发行人境内重要子公司的基本情况如下:

#### (1) 均联智行

根据均联智行持有的宁波市监局于 2025 年 5 月 8 日核发的《营业执照》 (统一社会信用代码: 91330201MA282L2841)并经本所律师查询企业信息 公示系统,均联智行的基本情况如下:

企业名称	宁波均联智行科技股份有限公司
统一社会信用代码	91330201MA282L2841
住所	浙江省宁波高新区冬青路 555 号 5 号楼 4 楼
法定代表人	王剑峰
注册资本	67,774.0836万元
企业类型	股份有限公司(外商投资、未上市)
经营范围	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;智能车载设备销售; 物联网设备制造;智能车载设备销售;软件外包服务;通信设备制造;移动通信设备销售;卫星移动通信终端销售;信息系统集成服务;智能家庭消费设备制造;虚拟现实设备制造;社会经济咨询服务;货物进出口;技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

#### COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

营业期限	2016年9月7日至长期
股东及股权结构	均胜电子持股 57.90%;
	Preh GmbH 持股 28.75%;
	先进制造产业投资基金二期(有限合伙)持股8.90%;
	苏州方广二期创业投资合伙企业(有限合伙)持股
	1.78%;
	湖北凯辉长江汽车产业股权投资基金合伙企业(有限
	合伙)持股 1.48%;
	深圳保腾电力科技创业投资企业(有限合伙)持股
	1.19%
主营业务	汽车智能业务

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028155058094H7948)、2025年 2 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025022814151216J18662)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011709211G954075),均联智行报告期内市场监管领域无违法违规情况。

#### (2) 宁波普瑞

根据宁波普瑞持有的宁波市监局于 2024年9月10日核发的《营业执照》 (统一社会信用代码: 91330201567003931C)并经本所律师查询企业信息 公示系统,宁波普瑞的基本情况如下:

企业名称	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司
统一社会信用代码	91330201567003931C
住所	宁波高新区冬青路 555 号 1 栋
法定代表人	华慕文
注册资本	2,125.00 万欧元
企业类型	有限责任公司(外国法人独资)
经营范围	一般项目:汽车零部件研发;汽车零部件及配件制
	造,汽车零配件批发,电子元器件制造,电子元器
	件零售; 电子元器件批发; 电池零配件生产; 电池
	零配件销售;新能源汽车电附件销售;货物进出
	口;技术进出口;软件开发;软件销售;技术服
	务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、
	技术推广;模具销售;模具制造;采购代理服务;
	销售代理;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服
	务)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自
	主开展经营活动)。
营业期限	2010年12月27日至2060年12月26日
股东及股权结构	Preh GmbH 持股 100%
主营业务	汽车电子业务

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 29日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029110009423O9879)、2025年 3月 4日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250304135244E6474195)及 2025年 7月 1日出具的

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

《企业专项信用报告》(编号: 2025070110150627W73239), 宁波普瑞报告期内市场监管领域无违法违规情况。

根据宁波普瑞均胜汽车电子有限公司宁波贸易分公司持有的宁波市监局于 2025 年 2 月 10 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91330201MAEB6EJP9G)并经本所律师查询企业信息公示系统,宁波普瑞宁波贸易分公司的基本情况如下:

企业名称	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司宁波贸易分公司
统一社会信用代码	91330201MAEB6EJP9G
住所	浙江省宁波高新区冬青路 555 号 5 号楼 3 楼西侧
负责人	华慕文
企业类型	分公司
经营范围	一般项目:汽车零配件批发;汽车零配件零售;电子元器件批发;电子元器件零售;新能源汽车电附件销售;货物进出口;显示器件销售;电线、电缆经营;五金产品批发;五金产品零售;机床功能部件及附件销售;工业机器人销售;机械设备销售;塑料制品销售;工程塑料及合成树脂销售;电力电子元器件销售;软件销售;模具销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。
营业期限	2025年2月10日至2060年2月9日

根据浙江省信用中心于 2025 年 7 月 4 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507041027457P466257),宁波普瑞均胜汽车电子有限公司宁波贸易分公司报告期内市场监管领域无违法违规情况。

#### (3) 均胜安全湖州

根据均胜安全湖州持有的长兴县市场监督管理局于 2023 年 12 月 25 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91330500663933952K)并经本所律师查询企业信息公示系统,均胜安全湖州的基本情况如下:

企业名称	均胜汽车安全系统(湖州)有限公司
统一社会信用代码	91330500663933952K
住所	浙江省湖州市长兴县和平镇新港村后山自然村
法定代表人	方发新
注册资本	5,500.00 万美元
企业类型	有限责任公司(台港澳法人独资)
经营范围	开发、设计、生产、组装汽车安全系统及其零部件,销售本公司自产产品,并提供技术咨询及售后服务。(涉及专项审批或许可证经营的,待审批后或凭许可证经营。不涉及《外商投资产业指导目录》限制类、禁止类项目)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。
营业期限	2007年7月23日至2057年7月22日
股东及股权结构	均胜汽车安全系统香港有限公司持股 100%
主营业务	汽车安全业务

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据浙江省信用中心于 2024 年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202410281332236L768327)、2025 年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250226094210590W9164)及 2025 年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011344531A813095),均胜安全湖州报告期内市场监管领域无违法违规情况。

#### (4) 均胜安全宁波

根据均胜安全宁波持有的宁波市监局于 2025 年 2 月 26 日核发的《营业 执照》(统一社会信用代码: 91330201MA2840EE37)并经本所律师查询 企业信息公示系统,均胜安全宁波的基本情况如下:

企业名称	宁波均胜汽车安全系统有限公司
统一社会信用代码	91330201MA2840EE37
住所	浙江省宁波高新区清逸路 99 号 3 号楼
法定代表人	陈伟
注册资本	129,575.360436 万元
企业类型	有限责任公司(外国法人独资)
经营范围	汽车安全系统及零部件的研发、制造、销售;汽车主动安全系统的传感器、控制器的研发、制造、销售;儿童安全座椅及零部件的研发、制造、销售;自营或代理各类货物和技术的进出口业务,但国家限制经营或禁止进出口的货物和技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。
营业期限	2017年1月20日至2047年1月19日
股东及股权结构	Joyson Safety Systems Holdings No.4 S.à r.l.持股 100%
主营业务	汽车安全业务

根据浙江省信用中心于 2024 年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028111346826G0685)、2025 年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502260937565085N510)及 2025 年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011322053738K258),均胜安全宁波报告期内市场监管领域无违法违规情况。

根据均胜安全宁波上海分公司持有的上海市市场监督管理局于 2022 年 1 2 月 7 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91310000MA1JMX10 2K)并经本所律师查询企业信息公示系统,均胜安全宁波上海分公司的基本情况如下:

企业名称	宁波均胜汽车安全系统有限公司上海分公司
统一社会信用代码	91310000MA1JMX102K
住所	上海市闵行区金都路 4299 号 6 幢
负责人	陈伟
企业类型	分公司
经营范围	汽车科技领域内的技术开发,生产汽车零部件,销

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

	售公司自产产品,从事上述产品的进出口业务。(依 法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经 营活动)
营业期限	2019年2月14日至2047年1月19日

根据上海市公共信用信息服务中心于 2024年 10月 28日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032024102814035005346705)、2025年 2月 26日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025022613323001392369)及 2025年 7月 2日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025070216171004472819),均胜安全宁波上海分公司报告期内市场监管领域未查见违法记录信息。

#### (5) 临港均胜

根据临港均胜持有的中国(上海)自由贸易试验区临港新片区市场监督管理局于 2020 年 7 月 2 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91310120MA1HRJED9H)并经本所律师查询企业信息公示系统,临港均胜的基本情况如下:

企业名称	上海临港均胜汽车安全系统有限公司
统一社会信用代码	91310120MA1HRJED9H
住所	中国(上海)自由贸易试验区临港新片区平宇路 636
	号
法定代表人	单津晖
注册资本	20,000.00 万元
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
经营范围	一般项目:设计、开发、检测、制造汽车安全系统
	产品;汽车配件的批发;从事电子科技领域内的技
	术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转
	让、技术推广;企业管理;信息咨询服务(不含许可
	类信息咨询服务),货物进出口,技术进出口。(除
	依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展
	经营活动)。
营业期限	2019年5月22日至2049年5月21日
股东及股权结构	均胜安全宁波持股 100%
主营业务	汽车安全业务

根据上海市公共信用信息服务中心于 2024 年 10 月 28 日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号: CX0320241028 09580909961214)、2025 年 2 月 26 日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号: CX032025022611203300438221)及2025 年 7 月 2 日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号: CX032025070216221302115186),临港均胜报告期内市场监管领域未查见违法记录信息。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

#### (6) 均胜群英

根据均胜群英持有的宁波市市场监督管理局于 2019 年 12 月 20 日核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 913302007321299346)并经本所律师查询企业信息公示系统,均胜群英的基本情况如下:

企业名称	宁波均胜群英汽车系统股份有限公司
统一社会信用代码	913302007321299346
住所	宁波市高新区聚贤路 1266 号
法定代表人	刘玉达
注册资本	99,270.00 万元
企业类型	其他股份有限公司(非上市)
经营范围	汽车关键零部件(发动机进气增压器)、汽车电子装置(车身电子控制系统)、车辆饰件、新能源汽车充电总成、配电总成、充电桩、充电设施、橡塑制品、金属制品、电子元件、汽车配件、模具工装的设计研发、生产、制造、加工、销售和安装;自营和代理货物和技术的进出口,但国家限定经营或禁止进出口的货物或技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
营业期限	2003年3月3日至永久存续
股东及股权结构	香山股份持股 63.0000% 宁波均胜科技有限公司持股 28.1505% 均胜电子持股 8.8495%
主营业务	其他汽车零部件业务

根据浙江省信用中心于 2025 年 2 月 27 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502270903275T900683)、2025 年 7 月 18 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250718150210729W5682),均胜群英报告期内市场监管领域未查见违法记录信息。

#### 综上,本所认为:

- (1) 发行人及其境内重要子公司从事的主营业务的经营范围、经营方式符合中国法律的规定;
- (2) 发行人的境内重要子公司依法设立且有效存续,不存在根据中国法律或其公司章程规定需要终止的情形。

#### 2. 境外重要子公司

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人拥有 16 家境外重要子公司。根据发行人提供的资料、书面确认及境外律师出具的法律意见书和尽调报告,该等境外重要子公司基本情况如下:

(1) Joyson Safety Systems Japan G.K.

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据发行人提供的资料、书面确认及 Hayabusa Asuka Law Offices 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Joyson Safety Systems Japan G.K.的基本情况如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Japan G.K.
公司编号	0107-01-035266
成立日期	2018年1月23日
住所	Echigawa 658, Aisho-cho, Echi-gun, Shiga

#### (2) Joyson Safety Systems (Philippines) Corporation

根据发行人提供的资料、书面确认及 Romulo Mabanta Buenaventura Sayoc & De Los Angeles 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Joyson Safety Systems (Philippines) Corporation 的基本情况如下:

企业名称	Joyson Safety Systems (Philippines) Corporation
公司编号	A199705272
成立日期	1997年4月11日
住所	106 East Main Avenue, Special Ecozone, Laguna
	Technopark, Biñan, Laguna

#### (3) Joyson Safety Systems Hungary Kft.

根据发行人提供的资料、书面确认及 Nádasdy Law Office 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Joyson Safety Systems Hungary Kft.的基本情况如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Hungary Kft.
公司编号	05-09-027003
成立日期	2013年10月11日
住所	Joyson út 1., 3516 Miskole, Hungary

#### (4) JOYNEXT GmbH

根据发行人提供的资料、书面确认及 EIFLER GRANDPIERRE WEBER PartmbB Rechtsanwälte 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,JOYNEXT GmbH 的基本信息如下:

企业名称	JOYNEXT GmbH
公司编号	HRB 657
成立日期	1990年7月9日
住所	Gewerbepark Merbitz Nr. 5, 01156 Dresden

#### (5) Preh GmbH

根据发行人提供的资料、书面确认及 EIFLER GRANDPIERRE WEBER PartmbB Rechtsanwälte 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Preh GmbH 的基本信息如下:

## COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

企业名称	Preh GmbH
公司编号	HRB 4491
成立日期	2003年4月30日
住所	Schweinfurter Straße 5-9, 97616 Bad Neustadt an
	der Saale

#### (6) Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH

根据发行人提供的资料、书面确认及 EIFLER GRANDPIERRE WEBER PartmbB Rechtsanwälte 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至 本法律意见书出具之日,Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH 的基 本信息如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH
公司编号	HRB 14577
成立日期	2017年12月8日
住所	Bahnweg 1, 62743 Aschaffenburg

#### (7) Recall Services Europe GmbH

根据发行人提供的资料、书面确认及 EIFLER GRANDPIERRE WEBER PartmbB Rechtsanwälte 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律意见书,截至 本法律意见书出具之日, Recall Services Europe GmbH 的基本信息如下:

企业名称	Recall Services Europe GmbH
公司编号	HRB 14578
成立日期	2017年12月8日
住所	Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg

#### (8) JOYNEXT Sp. z o.o.

根据发行人提供的资料、书面确认及 JP Weber Dudarski Sp. k.于 2025 年 8月5日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日, JOYNEXT Sp. z o.o.的基本信息如下:

企业名称	JOYNEXT Sp. z o.o.
公司编号	0000610801
成立日期	2016年3月15日
住所	Poznańska 4 street, 55-120 Oborniki Śląskie
	(Siemianice), Poland

#### (9) Joyson Safety Systems Arad SRL

根据发行人提供的资料、书面确认及 Nestor Nestor Diculescu Kingston Petersen 于 2025 年 8 月 5 日出具的境外法律尽调报告,截至本法律意见 书出具之日, Joyson Safety Systems Arad SRL 的基本信息如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Arad SRL
公司编号	J2/1613/2018
成立日期	2018年5月11日
住所	Arad, No.9 III Street, Arad West Industrial Zone,

#### Arad County, Romania

#### (10) Preh Portugal, Lda.

根据发行人提供的资料、书面确认及 Remelgado, Silva Nogueira & Associados – Sociedade de Advogados R.L 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外 法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Preh Portugal, Lda.的基本信息如下:

企业名称	Preh Portugal, Lda.
公司编号	500.093.822(税务局登记号码)
成立日期	1970年1月
住所	Rua Moínhos da Lagoa, nr. 600, Santiago do
	Bougado, 4785-567 Trofa

#### (11) Safety Autoparts Mexico S. de R.L.de C.V.

根据发行人提供的资料、书面确认及 CC&N ABOGADOS, S.C. 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Safety Autoparts Mexico S. de R.L.de C.V.的基本信息如下:

企业名称	Safety Autoparts Mexico S. de R.L.de C.V.
公司编号	SAM1711103P6
成立日期	2017年11月10日
住所	Carretera Torreón, Mieleras, Kilómetro 6.5, No.
	Interior 15, Torreón, Coahuila de Zaragoza, Código
	Postal 27434

#### (12) Equipo Automotriz Americana S.A. de C.V.

根据发行人提供的资料、书面确认及 CC&N ABOGADOS, S.C. 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Equipo Automotriz Americana S.A. de C.V.的基本信息如下:

企业名称	Equipo Automotriz Americana S.A. de C.V.
公司编号	EAA731217A14
成立日期	1973年12月17日
住所	Carretera a Mieleras Km. 6.3, S/N, Torreón,
	Coahuila de Zaragoza, Código Postal 27400

#### (13) Joyson Safety Systems Brasil Ltda.

根据发行人提供的资料、书面确认及 Mirella da Costa Andreola 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出具之日,Joyson Safety Systems Brasil Ltda.的基本信息如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Brasil Ltda.
公司编号	No. 59.106.245/0001-40
成立日期	1959年5月
住所	Rodovia Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, Km
	66, on the City of Jundiaí, State of São Paulo, Brazil

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

#### (14) Joyson Safety Systems Acquisition LLC

根据发行人提供的资料、书面确认及 Miller, Canfield, Paddock and Stone, P.L.C. 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出 具之日,Joyson Safety Systems Acquisition LLC 的基本信息如下:

企业名称	Joyson Safety Systems Acquisition LLC
公司编号	6658656
成立日期	2017年12月18日
住所	1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801

#### (15) Preh, Inc.

根据发行人提供的资料、书面确认及 Miller, Canfield, Paddock and Stone, P.L.C. 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出 具之日, Preh, Inc.的基本信息如下:

企业名称	Preh, Inc.
公司编号	800668269
成立日期	2005年9月19日
住所	3410 Belle Chase Way, Suite 600, Lansing,
	Michigan 48911

#### (16) Key Safety Restraint Systems, Inc.

根据发行人提供的资料、书面确认及 Miller, Canfield, Paddock and Stone, P.L.C. 于 2025 年 8 月 6 日出具的境外法律意见书,截至本法律意见书出 具之日,Key Safety Restraint Systems, Inc.的基本信息如下:

企业名称	Key Safety Restraint Systems, Inc.	
公司编号	800509795	
成立日期	1997年9月18日	
住所	40600 Ann Arbor Rd E, Suite 201, Plymouth, Michigan 48170	

#### (三) 发行人的重大资产收购、出售和交易情况

根据发行人提供的资料及书面确认,报告期内,发行人的重大资产收购、出售和交易事项如下:

#### (1) 收购香山股份控制权

根据发行人提供的资料及书面确认,基于对新能源汽车产业链以及香山股份未来发展前景的看好,发行人于报告期内收购了香山股份控制权。

2023年7月17日,发行人召开第十一届董事会第五次会议,审议通过了《关于协议受让广东香山衡器集团股份有限公司部分股份的议案》。根据上交所上市规则及《公司章程》等相关规定,本次收购事项未超出发行人董事会审批权限,无需提交股东大会批准。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

2023 年 7 月 17 日,各方签署《股份转让协议》,发行人以 32,860 万元的价格受让香山股份的股东邓杰和先生、程铁生先生与高路峰女士及其一致行动人上海睿增企业管理合伙企业(有限合伙)、宁波睿高股权投资管理有限公司合计持有的香山股份 10,600,000 股股份(占香山股份总股本的 8.03%)。该次交易以《股份转让协议》签署日的前一交易日(即 2023年 7 月 14 日)香山股份的收盘价 33.34 元/股为基准,经交易多方友好协商后,最终确认股份转让价格为每股人民币 31.00 元。截至本法律意见书出具之日,前述股份转让已完成交割。

随后,发行人持续通过二级市场集中竞价和大宗交易等方式对香山股份进行增持。2024年12月18日,香山股份召开2024年第三次临时股东大会,审议并通过了其董事会、监事会提前换届选举的相关议案,其中涉及发行人向香山股份提名的董事、监事候选人的相关议案均获得香山股份2024年第三次临时股东大会审议通过。

截至 2024 年 12 月 19 日,发行人持有香山股份 32,037,000 股,占其总股本比例为 24.2566%,持有表决权股份占其总股本比例为 24.2566%,为香山股份第一大股东。香山股份第七届董事会、监事会改组工作已经完成,其第七届董事会由 9 名董事组成,发行人提名的 6 名董事均当选为第七届董事会成员,且发行人提名的刘玉达先生当选为香山股份董事长、总裁,发行人已通过对香山股份董事会的控制取得香山股份控制权。

截至 2025 年 6 月 30 日2, 香山股份前十大股东的持股情况如下:

序号	股东名称/姓名	股东性质	持股数量 (股)	持股比例 (%)
1	均胜电子	境内非国有法人	39,621,600	30.00
2	赵玉昆 <sup>3</sup>	境内自然人	24,900,000	18.85
3	陈博4	境内自然人	8,297,925	6.28
4	王咸车	境内自然人	4,152,075	3.14
5	苏小舒	境内自然人	2,590,765	1.96
6	刘焕光	境内自然人	2,401,600	1.82
7	中国建设银行股份	其他	2,095,400	1.59

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 2025 年 4 月 28 日,香山股份发布《广东香山衡器集团股份有限公司 2025 年度向特定对象发行股票预案》,根据该预案,香山股份拟在 2025 年 10 月 31 日前,以 24.69 元/股的价格向发行人发行不超过 32,879,402 股(含本数)股份。发行人已同意认购本次发行的全部股份 32,879,402 股。该预案已于 2025 年 5 月 16 日通过香山股份 2025 年第一次临时股东大会决议,尚需经深交所审核通过并取得中国证监会同意注册的批复。该次发行完成后,发行人预计将合计持有香山股份 72,501,002 股股份,占香山股份总股本的比例为 43.95%。

 $<sup>^3</sup>$  根据香山股份 2025 年 7 月 30 日发布的《关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%整数倍的公告》,赵玉昆通过证券交易所的集中交易和大宗交易方式共减持香山股份的股份 2,640,000 股,减持比例为 2.00%。本次权益变动后,赵玉昆持有香山股份 22,260,000 股股份,占公司总股本约 16.85%。

根据香山股份 2025 年 8 月 21 日发布的《关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%整数倍的公告》,赵玉昆通过证券交易所的大宗交易方式累计共减持香山股份的股份 1,320,000 股,减持比例为 1.00%。本次权益变动后,赵玉昆持有香山股份 20,940,000 股股份,占公司总股本约 15.85%。

<sup>4</sup> 根据香山股份 2025 年 7 月 30 日发布的《简式权益变动报告书(陈博)》,陈博通过证券交易所的集中交易和大宗交易方式分别减持香山股份的股份 375,300 股、1,318,900 股,减持比例约为 1.28%。本次权益变动后,陈博持有香山股份 6,603,725 股股份,占公司总股本约 5.00%。

#### COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

序号	股东名称/姓名	股东性质	持股数量 (股)	持股比例 (%)
	有限公司一富国优 化增强债券型证券 投资基金			
8	王大樑	境内自然人	1,203,000	0.91
9	广东香山衡器集团 股份有限公司回购 专用证券账户	其他	906,100	0.69
10	浙江东南网架集团 有限公司	境内非国有法人	728,200	0.55
合计		1	86,896,665	65.79

根据发行人的书面确认,截至本法律意见书出具之日,发行人不存在拟进行的重大资产收购、出售和交易等计划或安排。

#### (四) 发行人的重大合同和重大债权债务

#### 1. 重大业务合同

发行人向本所提供的截至 2025 年 4 月 30 日发行人及其境内重要子公司与报告期末前五大客户及供应商(按同一控制下口径)签署的正在履行中的适用中国法律的主要业务合同的主要内容详见本法律意见书附件二。

#### 2. 重大融资合同

发行人向本所提供的截至 2025 年 4 月 30 日发行人及其境内重要子公司 正在履行中的金额在人民币 50,000 万元或以上的贷款及担保合同的主要 内容详见本法律意见书附件三。

#### 综上,本所认为:

截至 2025 年 4 月 30 日,该等适用中国法律的重大合同内容在所有重大方面符合《中华人民共和国民法典》等有关中国法律的相关规定,且根据中国法律及合同的条款对作为签署方的该中国境内实体有约束力。

#### (五) 对外投资情况

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4月 30 日,发行人直接或间接控制的重要境内外企业合计 22 家,其中境内重要子公司 6 家,具体情况详见本法律意见书之"三/(二)/1.境内重要子公司及分支机构";境外重要子公司 16 家,具体情况详见本法律意见书之"三/(二)/2.境外重要子公司"。

#### (六) 发行人的主要财产情况

#### 1. 自有物业

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

#### (1) 土地使用权

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司在中国境内拥有 5 处与生产经营相关的土地使用权, 面积合计 286,974.00 平方米,均设有抵押,详见本法律意见书附件四。

#### (2) 房屋所有权

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司在中国境内拥有 5 处与生产经营相关的房屋,建筑面 积合计 223,384.13 平方米,均设有抵押,详见本法律意见书附件五。

根据《中华人民共和国民法典》第 394 条的规定,为担保债务的履行,债务人或者第三人不转移财产的占有,将该财产抵押给债权人的,债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现抵押权的情形,债权人有权就该财产优先受偿。前款规定的债务人或者第三人为抵押人,债权人为抵押权人,提供担保的财产为抵押财产。

综上所述,本所认为:

- (1) 发行人及其境内重要子公司合法、有效地拥有该等不动产权证所记载的土地的使用权及房屋的所有权。
- (2) 对于已设定抵押的自有物业,在抵押期间内,发行人及其境内重要子公司依法享有占有和/或使用权,但对抵押物的转让、出租、再抵押或其他方式的处分依法或依约受到限制。

#### 2. 租赁物业

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司在中国境内合法租赁物业 11 处,建筑面积合计 250,196.27 平方米,详见本法律意见书附件六。

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司未就租赁的 11 处物业向相关房地产租赁登记管理部门 办理完成租赁登记备案手续。

根据《中华人民共和国民法典》第706条的规定,当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的,不影响合同的效力。根据《商品房屋租赁管理办法》第23条的规定,违反本办法第14条第1款、第19条规定的,由直辖市、市、县人民政府建设(房地产)主管部门责令限期改正;个人逾期不改正的,处以1,000元以下罚款;单位逾期不改正的,处以1,000元以上10,000元以下罚款。

综上所述,本所认为:

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

- (1) 相关租赁合同不违反中国法律的规定,对签署双方均有法律约束力;发行人及其境内重要子公司依法有权依据相关租赁合同的规定使用该等物业,其在相关租赁合同项下的权益受中国法律保护。
- (2) 发行人及其境内重要子公司就租赁物业签署的租赁合同的效力不会 因未办理租赁备案登记手续而受到影响,但相关境内实体可能会被 建设(房地产)主管部门责令限期改正,如逾期不改正的,就未办理租 赁备案登记的每项承租物业被处以人民币1,000元以上10,000元以下 罚款。

#### 3. 在建工程

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司尚未办理竣工验收的主要在建工程基本情况如下:

(1) 宁波普瑞"年产 800 万套汽车电子产品项目技术改造项目"

发改备案	环评批复	土地使用权	建设用地/工程规划许可/建筑工程施工许可
2401- 330254-04- 02-856392	甬高新环建 [2024]19 号	浙(2019)宁波市高新 不动产权第 0307197号	为零土地项目,不涉及新 增建筑面积,不适用 <sup>5</sup>

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及其境内重要子公司尚未办理竣工验收的境内主要在建工程已根据其建设进展依法取得项目建设所必需的批准文件。

#### 4. 知识产权

#### (1) 商标

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及其境内重要子公司在中国境内的注册商标共 44 项,详见本法律意见书附件七。根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,在该等注册商标权上不存在质押、冻结、查封或其他权利受限的情形、不存在重大权属纠纷。

#### (2) 专利

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及其境内重要子公司在中国境内拥有 779 项已授权的 专利,详见本法律意见书附件八。根据发行人的书面确认并经本所律师

<sup>5</sup> 根据发行人提供的资料及书面确认,该等技术改造项目为零土地项目,不涉及新增建筑面积,不适用需取得建设用地规划许可证、建设工程规划许可证及建筑工程施工许可证。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

适当核查,除附件八另有说明的情况外,在该等专利权上不存在质押、冻结、查封或其他权利受限的情形、不存在重大权属纠纷。

#### (3) 著作权

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及其境内重要子公司在中国境内拥有 239 项软件著作权,不存在美术著作权,详见本法律意见书附件九。根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,在该等著作权上不存在质押、冻结、查封或其他权利受限的情形、不存在重大权属纠纷。

#### (4) 域名

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及其境内重要子公司在中国境内拥有 9 项已办理 ICP 备案登记的域名,详见本法律意见书附件十。根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,在该等域名上不存在质押、冻结、查封或其他权利受限的情形、不存在重大权属纠纷。

#### 四、 发行人的公司治理

#### (一) 发行人章程的制定和修改

1. 发行人公司章程的制定

发行人现行有效的《公司章程》系依据《证券法》《公司法》《章程指引》《上市公司股东会规则》以及上交所上市规则等中国法律制定和修订,章程内容符合中国法律的规定。

2. 发行人报告期内的章程修改情况

根据发行人提供的资料及本所律师适当核查,报告期内《公司章程》的修改情况如下:

- (1) 2022 年 5 月 17 日,发行人召开 2021 年年度股东大会,审议通过了《公司章程》的修订,该次修订系根据《上市公司章程指引(2022 修订)》《上海证券交易所股票上市规则(2022 年 1 月修订)》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作(上证发[2022]2 号)》等相关规定结合发行人实际情况,对收购发行人股份、股东大会职权、董事会职权等事项进行了修订。
- (2) 2023 年 4 月 20 日,发行人召开 2022 年年度股东大会,审议通过了《公司章程》的修订,该次修订系根据《上市公司证券发行注册管理办法》和《上海证券交易所上市公司证券发行上市审核规则》等相关规定结合发行人实际情况,对董事会职权进行了修订。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

- (3) 2023 年 8 月 21 日,发行人召开第十一届董事会第七次会议,根据 2022 年第二次临时股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会及其授权人士办理本次非公开发行股票相关事宜的议案》、公司 2023 年第二次临时股东大会审议通过的《关于提请股东大会延长授权董事会及其授权人士办理本次向特定对象发行股票相关事宜有效期的议案》中股东大会对董事会的授权,审议通过了《公司章程》的修订,该次修订系根据发行人对特定对象股票的发行情况,对发行人注册资本及相关事项进行了修订。
- (4) 2024 年 5 月 16 日,发行人召开 2023 年年度股东大会,审议通过了《公司章程》的修订,该次修订系根据《上市公司章程指引》《上市公司监管指引第 3 号—上市公司现金分红》《上市公司独立董事管理办法》以及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及上交所上市规则等相关规定结合发行人实际情况,对发行人增加注册资本方式、分红机制、独立董事相关事项进行了修订。
- 3. 发行人本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》

为本次发行上市之目的,2024年12月23日,发行人召开2024年第二次临时股东大会,审议通过了发行人本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》,并授权董事会及其授权人士按境内外有关政府机关或监管机构的要求与建议及本次发行的实际情况,对发行人本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》进行相应修改。2025年4月23日,发行人召开2024年年度股东大会,审议通过了发行人根据香港交易及结算所有限公司的修改意见并结合公司实际情况而修订的《公司章程(草案)》。

根据中国证监会于2024年12月27日发布的《关于新<公司法>配套制度规则实施相关过渡期安排》的规定,"上市公司应当在2026年1月1日前,按照《公司法》《国务院关于实施<中华人民共和国公司法>注册资本登记管理制度的规定》及证监会配套制度规则等规定,在公司章程中规定在董事会中设审计委员会,行使《公司法》规定的监事会的职权,不设监事会或者监事。"根据发行人出具的书面承诺,将按照前述法律法规的规定不晚于2026年1月1日前召开股东会调整公司治理结构并修改公司章程。

#### 综上,本所认为:

- (1) 发行人报告期内修改章程的程序符合中国法律及《公司章程》的规定;
- (2) 发行人本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》的制定已履行法定程序;其内容不存在与《公司法》《章程指引》等中国法律重大不

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

一致之处,并将于公司本次发行的 H 股股票在香港联交所挂牌上市之日起生效。

### (二) 公司治理结构

### 1. 组织机构及议事规则

根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,发行人已根据相关中国 法律的规定,建立、健全了股东大会、董事会和监事会等公司组织机 构,并制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》和《监事会议 事规则》。

### 2. 关于公司的规范运作

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,报告期内,发行人历次股东大会、董事会、监事会的召集和召开程序没有违反中国法律和《公司章程》规定的情况。

### 综上,本所认为:

- (1) 发行人已经根据中国法律和《公司章程》的规定设立了股东大会、 董事会、监事会等机构,具备规范的公司治理结构;
- (2) 报告期内,发行人历次股东大会、董事会、监事会的召集和召开程 序没有违反中国法律和《公司章程》规定的情况。

## (三) 董事、监事和高级管理人员的基本情况和任职资格

根据发行人提供的资料,截至本法律意见书出具之日,发行人的现任董事共9名<sup>6</sup>,其中独立董事3名;发行人的监事共3名,其中职工代表监事1名;发行人的高级管理人员共4名(含兼任),其中总裁1名,副总裁2名,财务总监1名,董事会秘书1名。发行人现任董事、监事和高级管理人员的任职情况如下:

序号	姓名	职务					
1	王剑峰	董事长					
2	朱雪松 副董事长						
3	陈伟	董事、总裁					
4	李俊彧	董事、副总裁、财务总监					
5	周兴宥	董事					
6	蔡正欣	董事					
7	魏学哲	独立董事					

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 发行人于 2024 年 12 月 23 日召开 2024 年第二次临时股东大会,审议通过了任命独立董事席绚桦为新董事的议案,该董事任期自发行人在香港联合交易所有限公司主板上市之日起开始。

#### COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

序号	姓名	职务
8	鲁桂华	独立董事
9	余方	独立董事
10	王玉德	监事会主席
11	郭费儿	职工代表监事
12	刘金琳	监事
13	华慕文	副总裁
14	俞朝辉	董事会秘书

根据发行人及发行人现任董事、监事和高级管理人员的书面确认并经本所律师适当核查,截至本法律意见书出具之日,发行人现任董事、监事和高级管理人员均不存在《公司法》第 178 条规定不能担任公司董事、监事和高级管理人员职务的情况,其担任发行人董事、监事和高级管理人员的资格符合《公司法》等有关中国法律及《公司章程》的要求。

### 五、 发行人的规范运作

### (一) 对外担保

根据发行人提供的资料及书面确认,截至 2025 年 4 月 30 日,发行人及 其境内重要子公司不存在正在履行中的对发行人及其下属公司以外的第 三方提供金额在人民币 50,000 万元或以上担保的情形。

## (二) 税务合规

### 1. 税务登记

根据国务院办公厅发布的《关于加快推进"五证合一、一照一码"登记制度改革的通知》,从2016年10月1日起,全国范围内实施"五证合一"登记,即营业执照、组织机构代码证、税务登记证、社会保险登记证、统计登记证五证合一。根据发行人及其境内重要子公司现行有效的《营业执照》,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司已依法办理了税务登记。

#### 2. 主要税种、税率

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所律师适当核查,报告期内发行人及其境内子公司执行的主要税种、税率情况如下:

序号	适用的税种	适用的税率
1.	企业所得税	15%及 25%
2.	增值税	3%、5%、6%、9%及13%
3.	城市维护建设税	1%、5%及 7%
4.	教育费附加	3%
5.	地方教育费附加	2%

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

### 3. 税收优惠

根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,发行人及其境内重要子公司报告期内享受的重大税收优惠情况如下:

根据《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国企业所得税法 实施条例》《高新技术企业认定管理办法》(国科发火[2016]32号)等相关 规定,高新技术企业减按 15%税率缴纳企业所得税。

根据均联智行持有的宁波市科学技术局、宁波市财政局以及国家税务总局宁波市税务局于 2023 年 12 月 8 日颁发的《高新技术企业证书》(GR202333100810),有效期为自发证之日起 3 年,均联智行享有减按15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

根据宁波普瑞持有的宁波市科学技术局、宁波市财政局以及国家税务总局宁波市税务局于 2024 年 12 月 6 日颁发的《高新技术企业证书》(GR202433101242),有效期为自发证之日起 3 年,宁波普瑞享有减按15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

根据均胜安全湖州持有的浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局于 2024 年 12 月 6 日颁发的《高新技术企业证书》(编号: GR202433003539),有效期为自发证之日起3年,均胜安全湖州享有减按 15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

根据均胜安全宁波持有的宁波市科学技术局、宁波市财政局、国家税务总局宁波市税务局于 2022 年 12 月 1 日颁发的《高新技术企业证书》(GR202233102206),有效期为自发证之日起 3 年,均胜安全宁波享有减按 15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

根据临港均胜持有的上海市科学技术委员会、上海市财政局以及国家税务总局上海市税务局于 2023 年 12 月 12 日颁发的《高新技术企业证书》(GR202331005393),有效期为自发证之日起 3 年,临港均胜享有减按15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

根据均胜群英持有的宁波市科学技术局、宁波市财政局、国家税务总局宁波市税务局于 2023 年 12 月 8 日颁发的《高新技术企业证书》(GR202333100386),有效期为自发证之日起 3 年,均胜群英享有减按15%的税率计缴企业所得税的优惠政策。

### 4. 合规证明

### (1) 发行人

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 29日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029153949811A2829)、2025年 2月 26日出具《企业专项信用报告》(编号: 2025022611522909G63169)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250701132509U6035565),发行人报告期内税务领域无违法违规情况。

### (2) 均联智行

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028155058094H7948)、2025年 2月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025022814151216J18662)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011709211G954075),均联智行报告期内税务领域无违法违规情况。

### (3) 宁波普瑞

根据浙江省信用中心于 2024 年 10 月 29 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029110009423O9879)、2025 年 3 月 4 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250304135244E6474195)及 2025 年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025070110150627W73239),宁波普瑞报告期内税务领域无违法违规情况。

### (4) 均胜安全湖州

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202410281332236L768327)、2025年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250226094210590W9164)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011344531A813095),均胜安全湖州报告期内税务领域无违法违规情况。

#### (5) 均胜安全宁波

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028111346826G0685)、2025年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502260937565085N510)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011322053738K258),均胜安全宁波报告期内税务领域无违法违规情况。

#### (6) 临港均胜

根据上海市公共信用信息服务中心于 2024年 10月 28日出具的《经营主体 专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号: CX032024102809580909961214)、2025年 2月 26日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

CX032025022611203300438221)及 2025 年 7 月 2 日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号: CX032025070216221302115186),临港均胜报告期内税务领域未查见违法记录信息。

### (7) 均胜群英

根据浙江省信用中心于 2025 年 2 月 27 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502270903275T900683)、2025 年 7 月 18 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250718150210729W5682),均胜群英报告期内税务领域无违法违规情况。

### 综上,本所认为:

- (1) 发行人及其境内重要子公司报告期内执行的主要税种、税率符合相关中国法律的规定;
- (2) 发行人及其境内重要子公司报告期内不存在因违反税务相关中国法律而受到税务部门处罚的情形。

### (三) 环境保护、安全生产、劳动和社会保障

#### 1. 环境保护

根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,发行人及其境内重要子公司报告期内不存在因违反环境保护相关的中国法律受到重大行政处罚的情形。

### (1) 发行人

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 29 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029153949811A2829)、2025年 2 月 26 日出具《企业专项信用报告》(编号: 2025022611522909G63169)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250701132509U6035565),发行人报告期内生态环境领域无违法违规情况。

### (2) 均联智行

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028155058094H7948)、2025年 2 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025022814151216J18662)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011709211G954075),均联智行报告期内生态环境领域无违法违规情况。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

### (3) 宁波普瑞

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 29日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029110009423O9879)、2025年 3月 4日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250304135244E6474195)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025070110150627W73239),宁波普瑞报告期内生态环境领域无违法违规情况。

### (4) 均胜安全湖州

根据浙江省信用中心于 2024 年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202410281332236L768327)、2025 年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250226094210590W9164)及 2025 年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011344531A813095),均胜安全湖州报告期内生态环境领域无违法违规情况。

### (5) 均胜安全宁波

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 28 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028111346826G0685)、2025年 2 月 26 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502260937565085N510)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011322053738K258),均胜安全宁波报告期内生态环境领域无违法违规情况。

#### (6) 临港均胜

根据上海市公共信用信息服务中心于 2024年 10月 28日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032024102809580909961214)、2025年 2月 26日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025022611203300438221)及 2025年 7月 2日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025070216221302115186),临港均胜报告期内生态环境领域存在 1项违法记录信息。

根据发行人提供的资料,中国(上海)自由贸易试验区临港新片区管理委员会于 2023 年 5 月 26 日出具行政处罚决定书(普 2230101047 号),临港均胜因未保证监测设备正常运行被处以罚款人民币 29,000 元。根据发行人提供的资料及书面确认,临港均胜已缴纳罚款并完成整改。

根据《上海市环境保护条例》第 41 条第 2 款的规定,重点排污单位、产业园区等相关单位,应当按照国家和本市有关规定安装自动监测设备,与生态环境部门联网,保证监测设备正常运行,并对数据的真实性和准确性负责。根据《上海市环境保护条例》第 79 条第(一)项的规定,违反

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

该条例第 41 条第 2 款,未按照规定安装、使用污染物排放自动监测设备,或者未按照规定与生态环境部门联网,并保证监测设备正常运行的,由生态环境、住房城乡建设、交通等行政管理部门按照职责分工责令改正,处 20,000 元以上 200,000 元以下的罚款;拒不改正的,责令停产整治。上述 29,000 元的罚款金额为相关违法中处罚金额较低的金额(法律规定的罚款裁量区间为 20,000 元至 200,000 元),且临港均胜并未被主管机关责令停产整治,因此,我们理解,该项行政处罚不属于重大行政处罚。

### (7) 均胜群英

根据浙江省信用中心于 2025 年 2 月 27 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502270903275T900683)、2025 年 7 月 18 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250718150210729W5682),均胜群英报告期内生态环境领域无违法违规情况。

### 2. 安全生产

根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,发行人及其境内重要子公司报告期内不存在因违反安全生产相关的中国法律受到重大行政处罚的情形。

## (1) 发行人

根据浙江省信用中心于 2024年 10 月 29 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029153949811A2829)、2025年 2 月 26 日出具《企业专项信用报告》(编号: 2025022611522909G63169)及 2025年 7 月 1 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250701132509U6035565),发行人报告期内安全生产领域无违法违规情况。

#### (2) 均联智行

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028155058094H7948)、2025年 2月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025022814151216J18662)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011709211G954075),均联智行报告期内安全生产领域无违法违规情况。

### (3) 宁波普瑞

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 29日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241029110009423O9879)、2025年 3月 4日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250304135244E6474195)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 2025070110150627W73239),宁波普瑞报

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

告期内安全生产领域无违法违规情况。

### (4) 均胜安全湖州

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202410281332236L768327)、2025年 2月 26日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250226094210590W9164)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011344531A813095),均胜安全湖州报告期内安全生产领域无违法违规情况。

### (5) 均胜安全宁波

根据浙江省信用中心于 2024年 10月 28日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20241028111346826G0685)、2025年 2月 26日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502260937565085N510)及 2025年 7月 1日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202507011322053738K258),均胜安全宁波报告期内安全生产领域无违法违规情况。

### (6) 临港均胜

根据上海市公共信用信息服务中心于 2024年 10月 28日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032024102809580909961214)、2025年 2月 26日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025022611203300438221)及 2025年 7月 2日出具的《经营主体专用信用报告(代替有无违法记录证明专用版)》(编号:CX032025070216221302115186),临港均胜报告期内安全生产领域未查见违法记录信息。

### (7) 均胜群英

根据浙江省信用中心于 2025 年 2 月 27 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 202502270903275T900683)、2025 年 7 月 18 日出具的《企业专项信用报告》(编号: 20250718150210729W5682),均胜群英报告期内安全生产领域无违法违规情况。

### 综上,本所认为:

- (1) 发行人及其境内重要子公司报告期内不存在因违反环保相关法规而 被处以重大行政处罚的情况;
- (2) 发行人及其境内重要子公司报告期内不存在因违反安全生产相关法规而被处以重大行政处罚的情况。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

### 3. 劳动和社会保障

根据发行人的书面确认,发行人及其境内重要子公司按照相关中国法律规定与员工签订正式劳动合同,并开立社会保险账户及住房公积金账户。

### (1) 未足额缴纳社会保险及住房公积金

根据发行人提供的资料及书面确认,发行人及其境内重要子公司报告期内存在未按照员工实际工资足额缴纳社会保险及住房公积金的情况。根据发行人的书面确认,上述主体缴纳社会保险和住房公积金的基数不低于其所在地社会保险和住房公积金主管部门确定的最低基数。

根据《中华人民共和国社会保险法》第86条的规定,用人单位未按时足额缴纳社会保险费的,由社会保险费征收机构责令限期缴纳或者补足,并自欠缴之日起,按日加收万分之五的滞纳金;逾期仍不缴纳的,由有关行政部门处欠缴数额一倍以上三倍以下的罚款。根据《住房公积金管理条例》第38条的规定,单位逾期不缴或者少缴住房公积金的,由住房公积金管理中心责令限期缴存;逾期仍不缴存的,可以申请人民法院强制执行。

鉴于: (1) 根据发行人的书面确认及发行人及其境内重要子公司取得的信用报告并经本所律师适当核查,报告期内,发行人及其境内重要子公司在社会保险领域及住房公积金领域未受到相关行政处罚或被法院强制执行; (2) 根据《人力资源社会保障部办公厅关于贯彻落实国务院常务会议精神切实做好稳定社保费征收工作的紧急通知》(人社厅函[2018]246号)规定,严格执行现行各项社保费征收政策,严禁自行组织对企业历史欠费进行集中清缴; (3) 根据本所律师对部分发行人及其境内重要子公司所在地社会保险主管部门的匿名电话咨询,除非有员工投诉,其通常不会主动稽核并要求企业补缴; (4) 根据发行人的书面确认,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司未接到相关主管部门关于发行人及其境内重要子公司的员工涉及其社会保险、住房公积金缴纳/缴存情况的异议或投诉的通知; (5) 根据发行人出具的承诺,如未来主管部门要求发行人及其境内重要子公司限期改正、限期缴纳或者补足社会保险费及/或住房公积金,发行人及其境内重要子公司将积极配合主管部门的要求履行相关义务。

#### 综上,本所认为:

在现行社会保险、住房公积金相关政策法规及地方政府的执行和监察要求没有重大变化、且无员工群体性投诉举报发生或提起相关诉讼仲裁的前提下,发行人及其境内重要子公司因报告期内未为全部员工足额缴纳社会保险及住房公积金事宜,被相关主管部门予以处罚或要求补缴的风险较小。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

### (2) 委托第三方代缴社会保险及住房公积金

根据发行人提供的资料及书面确认,发行人及其境内重要子公司报告期内存在通过第三方机构为其部分员工缴纳社会保险及住房公积金的情况("**代缴安排**")。

根据《中华人民共和国社会保险法》第84条的规定,未办理社会保险登记的,由社会保险行政部门责令限期改正;逾期不改正的,对用人单位处应缴社会保险费数额一倍以上三倍以下的罚款,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五百元以上三千元以下的罚款。根据《住房公积金管理条例》第13条的规定,单位应当向住房公积金管理中心办理住房公积金缴存登记,并为本单位职工办理住房公积金账户设立手续。根据《中华人民共和国社会保险法》第86条的规定,用人单位未按时足额缴纳社会保险费的,由社会保险费征收机构责令限期缴纳或者补足,并自欠缴之日起,按日加收万分之五的滞纳金;逾期仍不缴纳的,由有关行政部门处欠缴数额一倍以上三倍以下的罚款。根据《住房公积金管理条例》第38条的规定,单位逾期不缴或者少缴住房公积金的,由住房公积金管理中心责令限期缴存;逾期仍不缴存的,可以申请人民法院强制执行。

鉴于: (1) 根据发行人的书面确认及发行人及其境内重要子公司取得的信用报告并经本所律师适当核查,报告期内,发行人及其境内重要子公司在社会保险领域及住房公积金领域未受到相关行政处罚或被法院强制执行; (2) 根据发行人的书面确认,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司未接到相关主管部门关于发行人及其境内重要子公司的员工涉及代缴安排的异议或投诉的通知; (3) 根据发行人及第三方机构的书面确认,第三方机构已按照与委托方的约定为相关员工缴纳社会保险和住房公积金; (4) 根据发行人出具的承诺,发行人及其境内重要子公司将结合实际情况以及员工意愿逐步规范相关情形,如未来主管部门要求发行人及其境内重要子公司整改的,发行人及其境内重要子公司将积极配合主管部门的要求履行相关义务。

### 综上,本所认为:

发行人及其境内重要子公司因报告期内代缴安排被主管部门予以处罚的风险较小。

### (四) 重大诉讼、仲裁或行政处罚

1. 发行人及其境内重要子公司的重大诉讼、仲裁

根据发行人的书面确认并经本所律师适当核查,发行人及其境内重要子公司在报告期内不存在未决的重大诉讼、仲裁案件。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

2. 发行人及其境内重要子公司的行政处罚

根据发行人及其境内重要子公司取得的信用报告、发行人的书面确认并 经本所律师适当核查,发行人及其境内重要子公司报告期内不存在重大 行政处罚。

综上,本所认为:

- (1) 发行人及其境内重要子公司在报告期内不存在未决的重大诉讼、仲裁案件;
- (2) 发行人及其境内重要子公司报告期内不存在重大行政处罚。

### 六、 结论意见

综上所述,本所认为:

截至本法律意见书出具之日,(1)发行人本次发行上市不存在《管理试行办法》第8条规定的不得境外发行上市的情形;(2)就与中国法律相关的外部审批/备案程序而言,根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查,发行人已取得中国证监会国际合作司出具的《关于宁波均胜电子股份有限公司境外发行上市备案通知书》(国合函[2025]1694号)。

本法律意见书正本一式三份。

本法律意见书为本所就题述项目向发行人出具,仅供发行人用于办理与 题述项目有关事宜之用途。未经本所事先书面同意,任何人或公司不得 将本法律意见书的全部或部分用于任何其他目的或向任何其他无关各方 披露,任何人或公司亦不能依赖或使用本法律意见书,本所亦未授权任 何机构或个人对本法律意见书做任何解释或说明。

特此致书!

(以下无正文)

(本页无正文,为《北京市通商律师事务所关于宁波均胜电子股份有限公司首次公开发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市之法律意见书》之签字盖章页)

北京市通商律师事务所;章)

经办律师:

沈军

经办律师:

李敏

负责人:

孔 鑫

2025年10月28日

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件一:业务资质

序号	企业名称	证书名称	编号	资质内容	有效期	发证部门
1	均联智行	电信设备进网试用批文	批文号: 17-F708- 251777	设备名称:车载无线终端 设备型号:NIOSA0101	2025.05.30-2028.05.30	中华人民共和国工 业和信息化部
2	均联智行	电信设备进网试用批文	批文号: 17-F708- 251323	设备名称:车载无线终端 设备型号:JNNVBOX1	2025.04.24-2028.04.24	中华人民共和国工 业和信息化部
3	均联智行	电信设备进网试用批文	批文号: 17-F708- 252454	设备名称:车载无线终端 设备型号:NIOSA0102	2025.07.29-2028.07.29	中华人民共和国工 业和信息化部
4	均联智行	海关进出口货物收发货人 备案回执	海关注册编码: 33023600UW	/	2017.03.03-长期	中华人民共和国鄞 州海关
5	均联智行	固定污染源排污登记回执	登记编号: 91330201MA282L 2841001W	/	2024.04.17-2029.04.16	中华人民共和国生 态环境部
6	宁波普瑞	中华人民共和国海关报关 单位注册登记证书	海关注册编码: 3302340013	企业经营类别:进出口货 物收发货人	2014.03.18-长期	中华人民共和国宁 波海关
7	宁波普瑞	辐射安全许可证	证书编号: 浙环辐 证[B3029]	种类和范围:使用 III 类射 线装置	2023.12.29-2028.02.15	宁波市生态环境局
8	宁波普瑞	排污许可证	证书编号: 9133020156700393 1C001Q	行业类别:汽车零部件及 配件制造	2024.08.26-2029.08.25	宁波市生态环境局
9	宁波普瑞	城镇污水排入排水管网许 可证	许可证编号: 浙甬 高 新 城 排 字 第 2022016号	/	2022.07.04-2027.07.03	宁波国家高新区综合行政执法局(综合行政执法大队)
10	均胜安全 湖州	中华人民共和国海关报关 单位注册登记证书	海关注册编码: 3305940408	企业经营类别:进出口货 物收发货人	2008.05.09-长期	中华人民共和国湖 州海关
11	均胜安全 湖州	海关进出口货物收发货人 备案回执	海关注册编码: 3305940408	/	2008.05.09-长期	中华人民共和国湖 州海关
12	均胜安全	长兴县公安局关于将均胜	编号:长公便笺	/	2024.12.02-2025.12.16	长兴县公安局

序号	企业名称	证书名称	编号	资质内容	有效期	发证部门
	湖州	汽车安全系统(湖州)有限 公司等三家企业作为民用 爆炸物品使用单位管理的 说明	[2024]39 号			
13	均胜安全 宁波	中华人民共和国海关报关 单位注册登记证书	海关注册编码: 330234001W	企业经营类别:进出口货 物收发货人	2018.01.24-长期	中华人民共和国宁 波海关
14	均胜安全 宁波	固定污染源排污登记回执	登记编号: 91330201MA2840 EE37001Z	/	2025.05.27-2030.05.26	中华人民共和国生 态环境部
15	临港均胜	海关进出口货物收发货人 备案回执	海关编码: 31179609K8	/	2019.06.05-长期	中华人民共和国洋山海关(港区)
16	临港均胜	排污许可证	证书编号: 91310120MA1HRJ ED9H001V	行业类别:汽车零部件及 配件制造	2022.05.09-2027.05.08	中国(上海)自由贸 易试验区临港新片 区管委会
17	均胜群英	固定污染源排污登记回执	登记编号: 9133020073212993 46001Y	/	2024.9.20-2029.9.19	中华人民共和国生 态环境部
18	均胜群英	固定污染源排污登记回执	登记编号: 9133020073212993 46001Y	/	2025.10.10-2030.10.09	中华人民共和国生 态环境部
19	均胜群英	海关进出口货物收发货人 备案回执	海 关 编 码 : 330236004F	/	2004.08.26-长期	中华人民共和国宁 波海关

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件二: 重大业务合同

序号	合同名称	甲方	乙方	合同期限	合同内容
1	《零部件采购合同》	一汽-大众汽 车有限公司	均联智行	2024.01.01-2025.12.31	乙方按照本合同提名信、订单中所列零部件及用 于售后服务的总成拆散件向甲方提供对应零件。
2	《零部件采购合同》	一汽-大众汽 车有限公司	宁波普瑞	2024.01.01-2025.12.31	乙方按照本合同提名信、订单中所列零部件及用 于售后服务的总成拆散件向甲方提供对应零件。
3	《Nomination Contract 供 应商指定合同》	上汽通用汽车 有限公司	宁波普瑞	2021.03.04-2025.12.31	乙方按照本合同所列零件清单以及供货期限内经 双方同意并确认的工程变更所形成的零件向甲方 提供对应零件。
4	《零部件采购合同》及补 充协议	一汽-大众汽 车有限公司	均胜安全宁波	2024.01.01-2025.12.31	乙方按照本合同提名信、订单中所列零部件及用于售后服务的总成拆散件向甲方提供对应零件。
5	《国产零部件和生产材料 采购条款》	上汽大众汽车 有限公司	均胜安全宁波	2022.07.18-2026.07.18	乙方按照批量采购订单向甲方供应用于批量生产的国产零部件、生产材料、软件及软件服务、配件或上述国产零部件、生产材料、软件及软件服务、配件的分总成、部件、零件及其他生产材料。
6	《生产件年度价格协议》	均联智行	安富利科技香 港有限公司	2025.01.10-2025.12.31	乙方按照本合同约定方式向甲方提供对应零件。
7	《零部件采购合同》	一汽-大众汽 车有限公司	均胜群英	2024.01.01-2025.12.31	乙方按照本合同提名信、订单中所列零部件及用 于售后服务的总成拆散件向甲方提供对应零件。
8	《零部件采购合同》	大众一汽发动 机(大连)有限 公司	均胜群英	2025.05.23-2026.05.22	乙方按照本合同约定方式向甲方提供对应零件。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件三: 重大融资合同

序号	借款方	出借方	合同名称	期限	金额 (亿元人民币)	授信协议	担保合同及担保方式
1	均胜电子	兴业银行股份 有限公司宁波 分行	流动资金借款合同 (兴银甬中长字第 海曙 240013 号)	2024.11.14- 2027.11.13	5.00	/	《最高额保证合同》(兴银 甬保(高)字第海曙 230013 号),均胜集团提供最高额 保证
2	均胜电子、 宁波均宸汽 车系统有限 公司(共同还 款人)	中国进出口银 行宁波分行	借款合同(固定资 产类贷款) ((2024)进出银(甬 信合)字第 1-172 号)	2025.03.21- 2035.02.21	10.00	/	《房地产抵押合同》((2024) 进出银(甬信抵)字第 1-006 号),宁波均宸汽车系统有 限公司提供不动产(浙(2024) 宁波市高新不动产权第0145 112号)作为抵押物

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

附件四: 自有土地

序号	土地使用权人	地址	不动产权证编号	权利性质	使用期限	用途	面积(m²)	他项权利
1	均胜电子	冬青路 555 号	浙(2019)宁波市高新不 动产权第 0307197 号	出让	2019.08.28- 2062.10.30	工业用地	73,384.00	设有抵押权,抵押权人为 中国进出口银行宁波分行
2	均胜电子	清逸路 99 号	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0041232 号	出让	2020.03.08- 2062.10.30	工业用地	46,803.00	设有抵押权,抵押权人为 中国建设银行股份有限公 司宁波鄞州支行
3	均胜电子	晶辉路 198 号	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0115149 号	出让	2020.05.28- 2062.10.30	工业用地	34,743.00	设有抵押权,抵押权人为 中国邮政储蓄银行股份有 限公司宁波鄞州区支行
4	均胜安全湖州	长兴县和平镇 新港村	浙(2022)长兴县不动产 权第 0000634 号	出让	2022.01.10- 2058.12.18	工业用地	105,377.00	设有抵押权,抵押权人为 中国银行股份有限公司宁 波市分行
5	均胜群英	晶辉路 68号	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0311342 号	出让	至 2061.04.27	工业用地	26,667.00	设有抵押权,抵押权人为 兴业银行股份有限公司宁 波分行
		286,974.00	1					

根据发行人提供的资料及书面确认,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司就其拥有的上述自有土地设定抵押情况如下:

- (1) 中国进出口银行宁波分行对浙(2019)宁波市高新不动产权第 0307197 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2020)宁波市高新不动产证明第 0131765 号,被担保的最高债权数额为 477,147,000 元,债权确定期间为 2020 年 12 月 11 日至 2025 年 12 月 10 日。
- (2) 中国建设银行股份有限公司宁波鄞州支行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0041232 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为 浙(2020)宁波市高新不动产证明第 0054518 号,被担保的最高债权数额为 189,460,000 元,债权确定期间为 2019 年 7月 30 日至 2029 年 12 月 31 日。

- (3) 中国邮政储蓄银行股份有限公司宁波鄞州区支行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0115149 号拥有抵押权,不动产登记证明编号为 浙(2023)宁波市高新不动产证明第 0061718 号,被担保的最高债权数额为 1,000,000,000 元,债权确定期间为 2023 年 6 月 21 日至 2026 年 6 月 20 日。
- (4) 中国银行股份有限公司宁波市分行对浙(2022)长兴县不动产权第 0000634 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2023)长兴县不动产证明第 0009458 号,被担保的最高债权数额为 174.810.000 元,债权确定期间为 2023 年 4 月 7 日至 2026 年 4 月 6 日。
- (5) 兴业银行股份有限公司宁波分行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0311342 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2022) 宁波市高新不动产证明第 0024158 号,被担保的最高债权数额为 158,970,000 元,债权确定期间为 2022 年 3 月 24 日至 2027 年 3 月 24 日。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

附件五: 自有房屋

序号	不动产权人	地址	不动产权证书编号	使用期限	用途	面积(m²)	他项权利
1	均胜电子	冬青路 555 号	浙(2019)宁波市高新不动产权第 0307197号	2019.08.28- 2062.10.30	工交仓储	82,147.51	设有抵押权,抵押权 人为中国进出口银行 宁波分行
2	均胜电子	晶辉路 198 号	浙(2020)宁波市高新不动产权第 0115149 号	2020.05.28- 2062.10.30	工交 仓储	48,415.06	设有抵押权,抵押权 人为中国邮政储蓄银 行股份有限公司宁波 鄞州区支行
3	均胜电子	清逸路 99 号	浙(2020)宁波市高新不动产权第 0041232 号	2020.03.08- 2062.10.30	工交仓储	40,731.22	设有抵押权,抵押权 人为中国建设银行股 份有限公司宁波鄞州 支行
4	均胜安全湖 州	长兴县和平镇新港村	浙(2022)长兴县不动产权第 0000634号	2022.01.10- 2058.12.18	工业	27,768.95	设有抵押权,抵押权 人为中国银行股份有 限公司宁波市分行
5	均胜群英	晶辉路 68号	浙(2020)宁波市高新不动产权第 0311342 号	至 2061.04.27	工交仓储	24,321.39	设有抵押权,抵押权 人为兴业银行股份有 限公司宁波分行
			合计			223,384.13	/

根据发行人提供的资料及书面确认,截至本法律意见书出具之日,发行人及其境内重要子公司就其拥有的上述自有房屋设定抵押情况如下:

(1) 中国进出口银行宁波分行对浙(2019)宁波市高新不动产权第 0307197 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2020)宁波市高新不动产证明第 0131765 号,被担保的最高债权数额为 477,147,000 元,债权确定期间为 2020 年 12 月 11 日至 2025 年 12 月 10 日。

- (2) 中国建设银行股份有限公司宁波鄞州支行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0041232 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为 浙(2020)宁波市高新不动产证明第 0054518 号,被担保的最高债权数额为 189,460,000 元,债权确定期间为 2019 年 7月 30 日至 2029 年 12 月 31 日。
- (3) 中国邮政储蓄银行股份有限公司宁波鄞州区支行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0115149 号拥有抵押权,不动产登记证明编号为 浙(2023)宁波市高新不动产证明第 0061718 号,被担保的最高债权数额为 1,000,000,000 元,债权确定期间为 2023 年 6 月 21 日至 2026 年 6 月 20 日。
- (4) 中国银行股份有限公司宁波市分行对浙(2022)长兴县不动产权第 0000634 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2023)长兴县不动产证明第 0009458 号,被担保的最高债权数额为 174.810.000 元,债权确定期间为 2023 年 4 月 7 日至 2026 年 4 月 6 日。
- (5) 兴业银行股份有限公司宁波分行对浙(2020)宁波市高新不动产权第 0311342 号不动产拥有抵押权,不动产登记证明编号为浙(2022) 宁波市高新不动产证明第 0024158 号,被担保的最高债权数额为 158,970,000 元,债权确定期间为 2022 年 3 月 24 日至 2027 年 3 月 24 日。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件六:租赁物业

序号	出租人	承租人	地址	不动产权证书编号	约定 用途	租赁面积 (m²)	租赁期限	租赁备案登记
1	均胜电子	均联智行	宁波市国家高新区晶辉路 198 号 8 号楼、9 号楼部分区域	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0115149 号	厂房 办公	10,961.00	2025.01.01- 2029.12.31	否
2	均胜电子	均联智行	宁波市国家高新区清逸路99号4号楼	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0041232 号	厂房	1,726.00	2025.01.01- 2029.12.31	否
3	宁波均胜群英汽车 饰件有限公司	均联智行	宁波市国家高新区清逸路 99 号 8 号楼 2 楼 部分区域	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0115149 号	办公	175.00	2025.01.01- 2025.12.31	否
4	均胜电子	宁波普瑞	宁波高新区冬青路 555 号 5 号楼部分区域及 1 号楼、2 号楼、6 号楼	浙(2019)宁波市高新不 动产权第 0307197 号	厂房 办公	55,898.50	2025.01.01- 2029.12.31	否
5	上海机动车检测中 心技术有限公司	宁波普瑞	上海市嘉定区于田南路 36 号	沪(2019)嘉字不动产权 第 039619 号	办公	55.00	2025.04.01- 2026.03.31	否
6	均胜电子	均胜安全宁 波	宁波市国家高新区清逸路 99 号 3 号楼	浙(2020)宁波市高新不 动产权第 0041232 号	厂房	17,534.00	2025.01.01- 2029.12.31	否
7	上海均胜百瑞自动 驾驶研发有限公司	均胜安全宁 波	上海市闵行区申学路 201 号部分区域	沪(2021)闵字不动产权 第 066956 号	办公	38,190.00	2025.01.01- 2027.12.31	否
8	上海临锋经济发展 有限公司	临港均胜	上海市奉贤区平宇路 636 号	沪(2017)奉字不动产权 第 015910 号	办公	51,356.00	2019.05.17- 2031.05.16	否
9	宁波市科技创业发 展有限公司("科创 公司")	均胜群英	聚贤路 1266 号 5A 号楼 1 层部分、5B 号楼 1-3 层、7 号楼 1 层南侧部分及 2 层、8 号楼	原产权证已注销	生产	28,618.60	2025.01.01- 2027.12.31	否
10	科创公司	均胜群英	聚贤路 1266 号 6 号整栋	原产权证已注销	生产	7,878.17	2025.01.01- 2025.09.30	否
11	宁波均普智能制造 股份有限公司	均胜群英	宁波市国家高新区清逸路 98 号,剑兰路 928 号	浙(2024)宁波市高新不 动产权第 0204078 号	厂房	35,004.00	2025.04.22- 2026.04.21	否

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

序号	出租人	承租人	地址	不动产权证书编号	约定 用途	租赁面积 (m²)	租赁期限	租赁备案登记
					配套设施	2,800.00	2025.04.22- 2025.12.31	
			合计			250,196.27	/	/

#### 注:

- (1) 就上述第 9 项及第 10 项租赁物业,根据《高新区国有建设用地使用权收购协议》(甬高整[2021]第 22 号)及出租方科创公司出具的《关于均胜群英公司租用的均胜聚贤路厂区厂房无产证情况的说明》,均胜群英租赁物业所在地块原均胜聚贤路厂区(凌云路 198 号)已于 2022 年 4 月前由宁波高新区自然资源整治中心(宁波高新区不动产登记中心)(曾用名为宁波国家高新区自然资源整治中心(宁波国家高新区不动产登记中心、宁波国家高新区公共项目建设中心)(根据公开信息,该中心由宁波国家高新区管委会办公室("宁波高新区管委会")举办)完成整体回购,相关产权证已注销。根据宁波高新区管委会于 2022 年 3 月 30 日印发的《关于均胜聚贤路厂区移交工作专题会议纪要》([2022]3 号),会议同意宁波高新区投资管理集团有限公司(出租方科创公司的母公司,亦为宁波高新区管委会的全资子公司)作为均胜聚贤路厂区的接收主体,由其委托下属的科创公司承担移交后的管理和服务工作。综上所述,科创公司有权出租、均胜群英有权使用上述相关租赁物业。根据公司的说明,凌云路 198 号与聚贤路 1266 号为同一地址。
- (2) 根据发行人提供的资料,截至本法律意见书出具之日,上述第 10 项租赁物业已经完成续期,续期后的租赁期限为 2025 年 10 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日。
- (3) 根据发行人提供的资料,就上述第 11 项租赁物业,均胜群英与宁波均普智能制造股份有限公司双方同意于 2025 年 12 月 31 日终止用于办公部分的 12,288 平方米及配套设施部分的 2,800 平方米的租赁,剩余部分面积继续按照原合同约定继续租赁。

附件七: 注册商标

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
1	均联智行	均联智及	64151905	38	2022.10.14	2032.10.13
2	均联智行	Nesinext	64143522	35	2022.10.14	2032.10.13
3	均联智行	scienext	64143670	42	2022.10.14	2032.10.13
4	均联智行	unionext	64140864	35	2022.12.21	2032.12.20
5	均联智行	scienext	64146191	35	2022.10.14	2032.10.13
6	均联智行	scienext	64124167	38	2022.10.14	2032.10.13
7	均联智行	unionext	64124184	38	2022.10.14	2032.10.13

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
8	均联智行	unionext	64125698	9	2022.10.14	2032.10.13
9	均联智行	scienext	64143408	9	2022.10.14	2032.10.13
10	均联智行	均联智及	64127169	35	2022.10.14	2032.10.13
11	均联智行	Nesinext	64145183	38	2022.10.14	2032.10.13
12	均联智行	均联智及	64143448	9	2022.10.14	2032.10.13
13	均联智行	unionext	64143698	42	2022.10.14	2032.10.13
14	均联智行	均联智及	64132238	42	2022.10.14	2032.10.13
15	均联智行	JOYNEXT	49858183	38	2022.01.21	2032.01.20

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
16	均联智行	JOYNEXT	49359739	9	2021.04.07	2031.04.06
17	均联智行	JOYNEXT	49381159	35	2021.04.07	2031.04.06
18	均联智行	17 联 智 行	44321385	42	2020.11.07	2030.11.06
19	均联智行	JOYNEXT	44239413A	42	2021.05.28	2031.05.27
20	均联智行	JOYNEXT	44220474	38	2021.06.14	2031.06.13
21	均联智行	17 联 智 行	44234310	9、38	2021.01.14	2031.01.13
22	均联智行	NesinextJOYNEXT	69775435	9	2023.10.14	2033.10.13
23	均联智行	NesinextJOYNEXT	69777387	42	2023.10.14	2033.10.13
24	均联智行	NESINEXT Powered By JOYNEXT	69780506	9	2023.10.14	2033.10.13
25	均联智行	nesinextPoweredbyJOYNEXT	69783172	9	2023.10.14	2033.10.13
26	均联智行	PoweredbyJOYNEXTnesinext	69784144	42	2023.10.14	2033.10.13

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
27	均联智行	NESINEXT Powered By JOYNEXT	69786283	42	2023.10.14	2033.10.13
28	均联智行	PoweredbyJOYNEXTnesinext	69791947	9	2023.10.14	2033.10.13
29	均联智行	nesinextPoweredbyJOYNEXT	69794322	42	2023.10.14	2033.10.13
30	均联智行	Nesinext	64149081	9	2023.11.07	2033.11.06
31	宁波普瑞	Preh Car Connect	20815899	42	2018.06.28	2028.06.27
32	宁波普瑞	Preh Car Connect	20815836	38	2017.09.21	2027.09.20
33	宁波普瑞	PREH	20815775	38	2017.09.21	2027.09.20
34	宁波普瑞	PREH	20815672	35	2017.09.21	2027.09.20

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
35	宁波普瑞	Preh Car Connect	20815668	9	2018.04.14	2028.04.13
36	宁波普瑞	Preh Car Connect	20815656	35	2017.09.21	2027.09.20
37	宁波普瑞	PREH	20815645	42	2017.09.21	2027.09.20
38	宁波普瑞	PREH	20815497	9	2017.09.21	2027.09.20
39	均胜群英	均胜群英	42887785	35	2020.08.21	2030.08.20
40	均胜群英	JOYSONQUIN	42884828	42	2020.08.21	2030.08.20
41	均胜群英	均胜群英	42867940	12	2020.08.21	2030.08.20
42	均胜群英	均胜群英	42878826	9	2020.08.07	2030.08.06

序号	商标权人	商标图样	注册号	国际分类	专用权期限起始日	专用权期限结束日
43	均胜群英	均胜群英	42895878	42	2020.08.07	2030.08.06
44	均胜群英	均胜群英	42871912	7	2020.08.07	2030.08.06

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件八:授权专利

序号		专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
1	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种多功能贴屏式旋钮	发明	ZL202011468554.6	2020.12.15	2025.04.25
2	宁波普瑞	触摸事件检测方法、装置、系统及计算机设备	发明	ZL202311170444.5	2023.09.12	2025.02.28
3	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种带有自动锁存功能的过流保护电路	发明	ZL202111206280.8	2021.10.16	2025.02.14
4	宁波普瑞	传动组件、车载显示终端及车辆	发明	ZL202411247993.2	2024.09.05	2024.11.15
5	宁波普瑞	一种真实阻值的测量方法、装置、设备及介质	发明	ZL202411008714.7	2024.07.25	2024.10.18
6	宁波普瑞	微行程开关及汽车	发明	ZL202410615887.9	2024.05.17	2024.08.06
7	宁波普瑞、普 瑞有限公司	反馈系统控制方法、反馈系统和车辆	发明	ZL202210667806.0	2022.06.14	2024.07.09
8	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种车用输入防反接电路	发明	ZL202110641336.6	2021.06.09	2024.06.11
9	宁波普瑞、普 瑞有限公司	电机控制结构	发明	ZL202210795575.1	2022.07.07	2024.06.04
10	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种智能设备表面用显示层及其显示方法	发明	ZL202210697850.6	2022.06.20	2024.05.31
11	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种生成真随机数的方法及装置	发明	ZL202111441792.2	2021.11.30	2024.05.17
12	宁波普瑞	全自动化汽车电子设备测试系统	发明	ZL201711101052.8	2017.11.10	2024.04.19
13	<b>埔</b> 有限公司	屏上旋钮状态识别方法及屏上旋钮	发明	ZL202210611108.9	2022.05.31	2024.03.15
14	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种汽车香薰块气味种类的识别方法及装置	发明	ZL202111439275.1	2021.11.30	2024.03.12

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
15	宁波普瑞	触摸事件检测方法、装置、计算机设备及可读存储介 质	发明	ZL202311192761.7	2023.09.15	2023.11.21
16	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种抗干扰触摸唤醒系统及其方法	发明	ZL202111153295.2	2021.09.29	2023.10.31
17	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种实现车载控制器局域网 SOA 化的方法及装置	发明	ZL202110926080.3	2021.08.12	2023.09.22
18	宁波普瑞	一种锂离子电池温度在线估算方法	发明	ZL202010338221.5	2020.04.26	2023.04.28
19	宁波普瑞	一种电子控制单元中 Bootloader 的更新方法和装置	发明	ZL201910052372.1	2019.01.21	2023.02.14
20	宁波普瑞、普 瑞有限公司	压力检测方法和装置	发明	ZL202211190232.9	2022.09.28	2022.12.20
21	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种具有一体式触摸感应结构的拨杆开关	发明	ZL202110041376.7	2021.01.13	2022.10.04
22	宁波普瑞	一种应用于高功率无线充电系统的谐振参数调制方法	发明	ZL202011375105.7	2020.11.30	2022.06.28
23	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种汽车热泵系统电子膨胀阀的控制方法及装置	发明	ZL202210004575.5	2022.01.05	2022.05.31
24	宁波普瑞	一位多显示开关按键的制作方法	发明	ZL201910565974.7	2019.06.27	2021.12.17
25	宁波普瑞	一种一位多显示开关按键的制作方法	发明	ZL201910566250.4	2019.06.27	2021.06.01
26	宁波普瑞	一种车身绝缘的快速检测方法	发明	ZL201811242110.3	2018.10.24	2021.04.06
27	宁波普瑞	用于汽车方向盘上的多功能控制器	发明	ZL201610106579.9	2016.02.27	2019.12.03
28	宁波普瑞	一种基于锂离子电池单体 SOC 和单体容量的均衡方法	发明	ZL201710345997.8	2017.05.17	2019.12.03
29	宁波普瑞	一种滚轮运动识别装置	发明	ZL201611153534.3	2016.12.14	2018.10.12
30	宁波普瑞	一种输出驱动后除霜负载的电路	发明	ZL201610287719.7	2016.05.04	2018.04.06

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
31	宁波普瑞	一种输出鼓风机使能信号的电路	发明	ZL201610287727.1	2016.05.04	2017.06.06
32	宁波普瑞	改进型透镜照明装置	发明	ZL201180011494.8	2011.07.04	2015.11.25
33	宁波普瑞	带有拨动触感的操纵元件	发明	ZL200680026212.0	2006.07.18	2012.02.22
34	宁波普瑞	一种汽车大灯喷嘴喷射性能检测方法及装置	发明	ZL201010599785.0	2010.12.22	2011.09.05
35	宁波普瑞	用于一汽车的操纵元件	发明	ZL200680026201.2	2006.07.21	2011.03.30
36	宁波普瑞	用于汽车的控制元件	发明	ZL200680027817.1	2006.08.03	2010.12.08
37	宁波普瑞	带有集成功能的控制按钮	发明	ZL200680026214.X	2006.07.18	2010.07.07
38	宁波普瑞	按键	实用新型	ZL202421297696.4	2024.06.06	2025.02.28
39	宁波普瑞	按键及车门饰板	实用新型	ZL202420918968.1	2024.04.29	2024.12.03
40	宁波普瑞	一种面板结构及汽车	实用新型	ZL202420822483.2	2024.04.19	2024.11.05
41	宁波普瑞	开关及汽车	实用新型	ZL202323175894.1	2023.11.23	2024.09.17
42	宁波普瑞	开关机构	实用新型	ZL202322579056.4	2023.09.21	2024.06.04
43	宁波普瑞、普 瑞有限公司	防静电的触摸交互装置	实用新型	ZL202321365060.4	2023.05.31	2024.03.15
44	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种车载香氛系统	实用新型	ZL202122392785.X	2021.09.30	2024.02.09
45	宁波普瑞、普 瑞有限公司	电流控制装置和蓄电池	实用新型	ZL202321378364.4	2023.05.31	2023.10.31
46	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种集成式方向盘显示屏开关	实用新型	ZL202320029642.9	2023.01.06	2023.10.31
47	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种过流保护电路	实用新型	ZL202122491428.9	2021.10.16	2023.10.31

序号	, , , , , ,	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
48	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种汽车金属触控按键	实用新型	ZL202221797390.6	2022.07.13	2022.12.27
49	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种上升沿触发延迟下降沿触发唤醒电路	实用新型	ZL202221582842.9	2022.06.23	2022.12.20
50	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种电磁离合器的驱动电路结构	实用新型	ZL202220902040.5	2022.04.19	2022.11.15
51	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种 PCB 及控制器	实用新型	ZL202220318255.2	2022.02.17	2022.11.08
52	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种多档多手感旋钮开关	实用新型	ZL202122969009.1	2021.11.30	2022.10.04
53	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种具有锁存功能的过流保护电路	实用新型	ZL202122491424.0	2021.10.16	2022.08.26
54	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种公差兼容的拨杆开关	实用新型	ZL202122191627.8	2021.09.10	2022.08.05
55	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种多向拨动机构、旋钮及旋钮开关	实用新型	ZL202220383888.1	2022.02.24	2022.08.02
56	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种彩色光圈生成装置	实用新型	ZL202220234351.9	2022.01.26	2022.07.12
57	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种具有按压、旋转和拨动功能的旋钮及旋钮开关	实用新型	ZL202220214367.3	2022.01.26	2022.07.12
58	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种具有隧道光晕的汽车旋钮	实用新型	ZL202122191125.5	2021.09.10	2022.05.24
59	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种小尺寸弹片辅助装配装置	实用新型	ZL202121675731.8	2021.07.22	2022.04.12
60	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种显示屏定位校准装置	实用新型	ZL202121676396.3	2021.07.22	2022.04.12

序号		专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
61	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种标签信息绑定装置	实用新型	ZL202121675957.8	2021.07.22	2022.04.12
62	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种注塑自动化下料装置	实用新型	ZL202121676357.3	2021.07.22	2022.04.12
63	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种按压与拨动机构分离式运动的滚轮	实用新型	ZL202121729958.6	2021.07.28	2022.04.08
64	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种电子产品内部的静电保护结构	实用新型	ZL202121789282.X	2021.08.03	2022.03.25
65	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种防窜光模块	实用新型	ZL202120983194.7	2021.05.10	2022.02.11
66	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种正弦静音手感旋钮	实用新型	ZL202120983426.9	2021.05.10	2022.02.01
67	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种防静电 LCD 屏模块	实用新型	ZL202120179811.8	2021.01.22	2022.01.11
68	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种带阻尼的主动扭矩旋钮	实用新型	ZL202120190763.2	2021.01.25	2021.12.07
69	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种集成在方向盘骨架的带震动反馈的开关	实用新型	ZL202120066378.7	2021.01.12	2021.11.19
70	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种带振动反馈的方向盘开关半悬浮结构	实用新型	ZL202023003075.5	2020.12.15	2021.11.19
71	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种多功能多手感旋钮	实用新型	ZL202023007657.0	2020.12.15	2021.10.15
72	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种多功能贴屏式旋钮	实用新型	ZL202023002224.6	2020.12.15	2021.10.15
73	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种档位数量和扭矩皆可调的旋转装置	实用新型	ZL202120066387.6	2021.01.12	2021.09.24

序号		专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
74	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种可稳定拨动座初始位置的开关装置	实用新型	ZL202022996832.7	2020.12.15	2021.09.24
75	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种用于半导体功率器件散热的装置	实用新型	ZL202023002426.0	2020.12.15	2021.09.24
76	宁波普瑞、普 瑞有限公司	一种磁感应式的调节旋钮	实用新型	ZL202023002282.9	2020.12.15	2021.09.24
77	宁波普瑞	一种电源模块的大功率芯片散热器	实用新型	ZL202020563429.2	2020.04.16	2021.01.19
78	宁波普瑞	一种悬浮式贴屏控制机构	实用新型	ZL202020403277.X	2020.03.26	2021.01.05
79	宁波普瑞	一种悬浮式贴屏旋钮	实用新型	ZL202020402933.4	2020.03.26	2020.12.01
80	宁波普瑞	一种按键	实用新型	ZL201920981041.1	2019.06.27	2020.04.03
81	宁波普瑞	一种按键	实用新型	ZL201820427047.X	2018.03.28	2018.10.26
82	宁波普瑞	带振动反馈的压力传感的多点触控方向盘控制器	实用新型	ZL201621360778.4	2016.12.13	2017.06.30
83	宁波普瑞	一种防中停的旋钮	实用新型	ZL201621360823.6	2016.12.13	2017.06.09
84	宁波普瑞	一种滚轮运动识别装置	实用新型	ZL201621370337.2	2016.12.14	2017.06.06
85	宁波普瑞	一种按键旋钮溃缩结构	实用新型	ZL201621360746.4	2016.12.13	2017.06.06
86	宁波普瑞	一种防转动卡住的旋钮	实用新型	ZL201621360821.7	2016.12.13	2017.05.31
87	宁波普瑞	一种输出鼓风机使能信号的电路	实用新型	ZL201620392138.5	2016.05.04	2016.09.14
88	宁波普瑞	一种输出驱动后除霜负载的电路	实用新型	ZL201620392132.8	2016.05.04	2016.09.14
89	宁波普瑞	用于汽车方向盘上的多功能控制器	实用新型	ZL201620145397.8	2016.02.27	2016.07.27
90	宁波普瑞	一种扭矩力可控的旋钮	实用新型	ZL201620145396.3	2016.02.27	2016.07.27
91	宁波普瑞	一种手感可调旋钮	实用新型	ZL201620145398.2	2016.02.27	2016.07.06

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
92	宁波普瑞	方向盘(环形显示)	外观设计	ZL202230259397.1	2022.05.05	2022.12.27
93	宁波普瑞	方向盘(圆形显示)	外观设计	ZL202230259398.6	2022.05.05	2022.12.27
94	宁波普瑞	车载旋钮(3D显示遥控)	外观设计	ZL202230253293.X	2022.04.29	2022.12.27
95	宁波普瑞	显示屏(悬浮式贴屏控制旋钮)	外观设计	ZL202030108281.9	2020.03.26	2020.09.29
96	均联智行	占空比转换电路、检测装置及安全气囊检测系统	发明	ZL201910242879.3	2019.03.28	2025.04.01
97	均联智行	一种证书下发方法及装置	发明	ZL202211154062.9	2022.09.21	2024.11.26
98	均联智行	基于用户特征提供车载应用的线上服务的方法及车载 系统	发明	ZL202210750378.8	2022.06.28	2024.10.11
99	均联智行	一种插件式数据通信方法、设备及介质	发明	ZL202410814237.7	2024.06.24	2024.10.01
100	均联智行	车机显示控制方法、设备及车机	发明	ZL202111262165.2	2021.10.28	2024.07.26
101	均联智行	用于车载屏幕的显示方法及电子设备	发明	ZL202110983271.3	2021.08.25	2024.07.23
102	均联智行	一种控制信号传输电路、车载电子设备及车辆	发明	ZL202410396873.2	2024.04.03	2024.07.12
103	均联智行	一种车载行车记录装置的数据管理方法及车机	发明	ZL202210874015.5	2022.07.25	2024.05.28
104	均联智行	Vlog 视频生成方法及电子设备	发明	ZL202311239919.1	2023.09.25	2024.03.19
105	均联智行	车载多屏显示控制方法及车载装置	发明	ZL202311175673.6	2023.09.13	2024.03.01
106	均联智行	一种防晕车的方法及装置	发明	ZL202111439693.0	2021.11.30	2023.12.05
107	均联智行	安全带自动解锁控制方法及电子设备	发明	ZL202311043767.8	2023.08.18	2023.12.01
108	均联智行、西 北工业大学	一种车辆驾驶控制方法、装置及介质	发明	ZL202311198384.8	2023.09.18	2023.12.01
109	均联智行	基于双系统的 APP 同屏显示方法及系统	发明	ZL202110711187.6	2021.06.25	2023.10.03

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
110	均联智行	一种车辆后备箱控制方法及系统	发明	ZL202210095939.5	2022.01.26	2023.09.29
111	均联智行	一种音频异常的检测方法及装置	发明	ZL202110112528.8	2021.01.27	2023.09.29
112	均联智行	车载终端的异常检测方法、装置和车载终端	发明	ZL202010190806.7	2020.03.18	2023.06.23
113	均联智行	一种 TBOX 的检测方法及检测系统	发明	ZL202111067690.9	2021.09.13	2023.05.16
114	均联智行	车机系统的资源分配方法及车机系统	发明	ZL202211326751.3	2022.10.27	2023.03.17
115	均联智行	一种光标控制方法及装置	发明	ZL202211187655.5	2022.09.28	2022.12.27
116	均联智行	自动调用车载图像采集装置的拍摄方法及设备	发明	ZL202211058799.0	2022.08.30	2022.11.18
117	均联智行	一种车机系统文件访问方法及车机系统	发明	ZL202210955578.7	2022.08.10	2022.11.04
118	均联智行	向用户提供车载应用的线上服务的方法及系统	发明	ZL202210739701.1	2022.06.28	2022.10.11
119	均联智行	一种导航切换方法及车载终端	发明	ZL202111134802.8	2021.09.27	2022.10.11
120	均联智行	一种车门解锁的控制系统及车辆	发明	ZL202210720650.8	2022.06.24	2022.09.23
121	均联智行	一种基于车机多操作系统的验证方法及装置	发明	ZL202210436796.X	2022.04.25	2022.08.09
122	均联智行	一种车载账号授权方法及车载终端	发明	ZL202111103971.5	2021.09.22	2022.08.09
123	均联智行	车道级定位方法及电子设备	发明	ZL202111191826.7	2021.10.13	2022.08.09
124	均联智行	一种编译集成方法及装置	发明	ZL202110156878.4	2021.02.03	2022.08.09
125	均联智行	一种串联式通信系统及应用于其的链路切换方法	发明	ZL202011531164.9	2020.12.22	2022.08.09
126	均联智行	一种车辆自动取消静音方法及装置	发明	ZL202210359940.4	2022.04.07	2022.07.01
127	均联智行	驾驶安全预警系统及方法	发明	ZL202110157431.9	2021.02.04	2022.06.17
128	均联智行	一种 USB 通信线路切换装置及车载 TBOX	发明	ZL202210117601.5	2022.02.08	2022.06.17

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
129	均联智行	退出自动驾驶时的方向盘信息预警方法及系统	发明	ZL202210200380.8	2022.03.03	2022.06.17
130	均联智行	基于用户意向的自动泊车控制方法及系统	发明	ZL202210007508.9	2022.01.06	2022.06.17
131	均联智行	一种车机	发明	ZL202210123303.7	2022.02.10	2022.05.06
132	均联智行	一种车辆行驶控制方法及装置	发明	ZL202110369582.0	2021.04.06	2022.05.06
133	均联智行	基于车身稳定控制驾驶模式的方法及系统	发明	ZL202110448102.X	2021.04.25	2022.05.06
134	均联智行	一种 OTA 升级消息的推送方法及装置	发明	ZL202210117586.4	2022.02.08	2022.05.06
135	均联智行	车载屏幕画面投影矫正的方法及装置	发明	ZL202210000438.4	2022.01.04	2022.04.12
136	均联智行	车辆座椅自动调节方法及装置	发明	ZL202110793129.2	2021.07.14	2022.04.12
137	均联智行	ADAS自动开启方法及装置	发明	ZL202111433201.7	2021.11.29	2022.03.29
138	均联智行	一种座椅的调整方法、装置及车载系统	发明	ZL202011247344.4	2020.11.10	2022.03.29
139	均联智行	一种自动锁车的方法及电子设备	发明	ZL202111158474.5	2021.09.30	2022.01.07
140	均联智行	一种车辆出入隧道时的辅助显示方法及装置	发明	ZL202111001728.2	2021.08.30	2021.11.30
141	均联智行	基于多操作系统的图层处理方法及车机系统	发明	ZL202110895384.8	2021.08.05	2021.11.30
142	均联智行	一种基于环境噪声的交通控制方法和装置	发明	ZL202110871463.5	2021.07.30	2021.11.16
143	均联智行	一种供电转换方法及装置	发明	ZL202110812485.4	2021.07.19	2021.10.15
144	均联智行	一种车辆碰撞的预警方法及车辆控制系统	发明	ZL202110807619.3	2021.07.16	2021.10.15
145	均联智行	一种座舱主动安全方法及系统	发明	ZL202110031321.8	2021.01.11	2021.10.15
146	均联智行	一种车载用户账号登录方法及系统	发明	ZL202110623362.6	2021.06.04	2021.10.15
147	均联智行	一种基于多个操作系统的网络访问方法及车机系统	发明	ZL202110099521.7	2021.01.25	2021.09.17

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
148	均联智行	基于智能座舱系统的无人机控制方法以及系统	发明	ZL202110625300.9	2021.06.04	2021.09.07
149	均联智行	多操作系统间的心跳检测方法及车机系统	发明	ZL202110506905.6	2021.05.10	2021.08.27
150	均联智行	一种车载 AR.HUD 的手势交互方法和系统	发明	ZL202011495637.4	2020.12.17	2021.08.27
151	均联智行	一种车载语音处理方法及车载信息娱乐系统	发明	ZL202110509345.X	2021.05.11	2021.08.27
152	均联智行	一种行车决策生成方法及系统	发明	ZL202011106397.4	2020.10.16	2021.08.27
153	均联智行	一种虚拟车道信息的传输方法及装置	发明	ZL202110364922.0	2021.04.06	2021.06.25
154	均联智行	一种车辆无线信号异常时的信息传递方法及装置	发明	ZL202110323592.0	2021.03.26	2021.06.25
155	均联智行	车内混合现实显示方法及装置	发明	ZL202011089648.2	2020.10.13	2021.02.02
156	均联智行	一种基于眼球追踪的目标推送方法、系统、设备	发明	ZL202010958016.9	2020.09.14	2021.02.26
157	均联智行	自动驾驶模型用样本获取方法、训练方法、装置及系 统	发明	ZL202011129255.X	2020.10.21	2021.02.26
158	均联智行	一种融合 V2X 信息的 AR.HUD 显示方法和系统	发明	ZL202010850072.0	2020.08.21	2020.12.25
159	均联智行	车机的自动化测试方法及系统	发明	ZL202010764705.6	2020.08.03	2020.12.15
160	均联智行	车机互联应用框架设计的方法及系统	发明	ZL202010851358.0	2020.08.21	2020.12.04
161	均联智行	基于双摄像头的瞳孔检测方法及装置	发明	ZL202010844723.5	2020.08.20	2020.11.24
162	均联智行	漏电检测方法及装置	发明	ZL202010723410.4	2020.07.24	2020.10.09
163	均联智行	一种弯道辅助驾驶方法及装置	发明	ZL201911234848.X	2019.12.05	2020.03.17
164	均联智行	一种识别配方文件并转化为XML文件的方法及系统	发明	ZL201910821139.5	2019.09.02	2019.11.22
165	均联智行	多系统音频管理设备、方法及计算机可读存储介质	发明	ZL201910833124.0	2019.09.04	2019.11.19

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
166	均联智行	散热组件、车载装置及车辆	实用新型	ZL202421330940.2	2024.06.12	2025.04.15
167	均联智行	一种屏蔽连接器组件、车载装置及车辆	实用新型	ZL202420310225.6	2024.02.20	2025.04.08
168	均联智行	一种半导体散热器组件、车载装置及车辆	实用新型	ZL202420310226.0	2024.02.20	2025.03.21
169	均联智行	一种反向焊接连接器组件、车载装置及车辆	实用新型	ZL202420310230.7	2024.02.20	2024.11.08
170	均联智行	一种正向焊接连接器组件、车载装置及车辆	实用新型	ZL202420310227.5	2024.02.20	2024.11.08
171	均联智行	一种车载数据记录系统及车辆	实用新型	ZL202323069647.3	2023.11.14	2024.07.12
172	均联智行	一种防撞缓冲装置及车载设备	实用新型	ZL202322898781.8	2023.10.27	2024.07.26
173	均联智行	一种限流保护电路及车载装置	实用新型	ZL202322515565.0	2023.09.15	2024.05.28
174	均联智行	一种过压欠压保护电路及电子设备	实用新型	ZL202322176802.5	2023.08.14	2024.04.12
175	均联智行	电源芯片保护电路及车载 T.BOX	实用新型	ZL202322009595.4	2023.07.28	2024.03.19
176	均联智行	一种车载产品信息录入设备及入库系统	实用新型	ZL202222207947.2	2022.08.22	2023.06.20
177	均联智行	一种车载设备、天线组件、车载系统及车辆	实用新型	ZL202320178239.2	2023.02.10	2023.06.20
178	均联智行	一种防撞缓冲装置及车载设备	实用新型	ZL202320232029.7	2023.02.16	2023.05.16
179	均联智行	麦克风接口保护电路、麦克风接口电路及车辆智能座 舱	实用新型	ZL202221546425.9	2022.06.20	2022.11.01
180	均联智行	一种双频段的 WiFi 天线及无线通信装置	实用新型	ZL202221762647.4	2022.07.06	2022.09.20
181	均联智行	一种车载按键状态的 T.BOX 检测电路	实用新型	ZL202221165750.0	2022.05.16	2022.09.20
182	均联智行	一种散热结构及车机	实用新型	ZL202220634558.5	2022.03.22	2022.08.26
183	均联智行	一种车机风扇降噪结构及车机	实用新型	ZL202220991091.X	2022.04.26	2022.08.26

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
184	均联智行	融合 ETC.OBU 的车载天线	实用新型	ZL202220728898.4	2022.03.30	2022.08.05
185	均联智行	一种包含有板载天线结构的车机	实用新型	ZL202220988213.X	2022.04.26	2022.08.05
186	均联智行	一种便携式车机自动分析诊断仪	实用新型	ZL202122844991.X	2021.11.19	2022.04.08
187	均联智行	车载盒子及车辆	实用新型	ZL202120848422.X	2021.04.23	2021.11.30
188	均联智行	占空比转换电路、检测装置及安全气囊检测系统	实用新型	ZL201920407502.4	2019.03.28	2020.03.27
189	均联智行	车机测试台架	实用新型	ZL201921083630.4	2019.07.11	2019.08.16
190	均联智行	一种车载信号处理盒	实用新型	ZL201920596670.2	2019.04.28	2019.05.31
191	均联智行	显示屏幕面板的车辆环境场景图形用户界面	外观设计	ZL202330356386.X	2023.06.09	2024.03.29
192	均联智行	显示屏幕面板的车辆信息操作图形用户界面	外观设计	ZL202330356383.6	2023.06.09	2024.02.20
193	均联智行	展示箱	外观设计	ZL202330356382.1	2023.06.09	2023.12.05
194	均胜安全宁波	电磁顶升器及整车前部结构	发明	ZL202211225002.1	2022.10.09	2025.02.18
195	均胜安全宁波	一种气囊的安装支架	发明	ZL201710085948.5	2017.02.17	2024.12.13
196	均胜安全宁波	侧面安全气帘装置及其制作方法	发明	ZL201510753881.9	2015.11.06	2024.12.13
197	均胜安全宁波	一种锁扣限力装置	发明	ZL202111566421.7	2021.12.20	2024.11.12
198	均胜安全宁波	一种马达预紧装置及采用其的安全带	发明	ZL201810776010.2	2018.07.16	2024.11.12
199	均胜安全宁波	安全气囊折叠方法及安全气囊装置	发明	ZL202211047664.4	2022.08.30	2024.06.18
200	均胜安全宁波	限力缓冲机构及安全带锁扣副总成	发明	ZL202210827311.X	2022.07.13	2024.06.18
201	均胜安全宁波	一种腰部安全带预紧装置及汽车座椅	发明	ZL202210902124.3	2022.07.29	2024.04.30
202	均胜安全宁波	一种腰部预紧器支架及汽车腰部预紧装置	发明	ZL202210893915.4	2022.07.27	2024.02.06

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
203	均胜安全宁波	一种集成显示功能的方向盘	发明	ZL201911078092.4	2019.11.06	2023.11.14
204	均胜安全宁波	车辆座椅扶手的顶出装置和保护系统	发明	ZL202011534751.3	2020.12.22	2023.10.13
205	均胜安全宁波	一种方向盘装饰件	发明	ZL202111262315.X	2021.10.28	2023.09.01
206	均胜安全宁波	一种方向盘轮缘调节装置和方向盘	发明	ZL202010961362.2	2020.09.14	2023.08.29
207	均胜安全宁波	一种车辆环抱式气囊装置	发明	ZL202210772243.1	2022.06.30	2023.08.18
208	均胜安全宁波	一种座椅侧部气袋总成及座椅侧气囊装置	发明	ZL202111403125.5	2021.11.24	2023.08.18
209	均胜安全宁波	一种座椅侧气囊装及其组装方法	发明	ZL202011451380.2	2020.12.09	2023.07.28
210	均胜安全宁波	过滤结构、发生器、安全气囊和汽车	发明	ZL201911310012.3	2019.12.18	2023.05.26
211	均胜安全宁波	框架式空心安全气囊和安全气囊装置	发明	ZL202010143936.5	2020.03.04	2023.05.05
212	均胜安全宁波	一种座椅侧面气囊装置及囊袋	发明	ZL202111651331.8	2021.12.30	2023.05.05
213	均胜安全宁波	一种方向盘减震器	发明	ZL202111253349.2	2021.10.27	2023.05.05
214	均胜安全宁波	框架式空心安全气囊和安全气囊装置	发明	ZL202010475718.1	2020.05.29	2023.04.25
215	均胜安全宁波	一种与侧面气帘耦合的车辆正面气囊及车辆气囊组	发明	ZL202110589191.X	2021.05.28	2023.04.07
216	均胜安全宁波	安全气囊折叠的方法和安全气囊装置	发明	ZL202010495397.1	2020.06.03	2023.03.24
217	均胜安全宁波	一种喇叭支架	发明	ZL201911056388.6	2019.10.31	2023.03.14
218	均胜安全宁波	一种膝部气袋总成、气袋预折叠总成及气囊装置	发明	ZL202111382728.1	2021.11.22	2023.02.28
219	均胜安全宁波	一种正面气囊	发明	ZL202111639478.5	2021.12.29	2023.02.28
220	均胜安全宁波	一种车辆正面气囊	发明	ZL202110709436.8	2021.06.25	2023.02.10
221	均胜安全宁波	一种集成于零重力座椅的卷收器、安全带总成及座椅	发明	ZL202111655188.X	2021.12.30	2023.02.10

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
222	均胜安全宁波	一种压缩囊袋的装置和方法	发明	ZL201910015642.1	2019.01.08	2022.12.13
223	均胜安全宁波	一种气帘	发明	ZL202111254405.4	2021.10.27	2022.11.11
224	均胜安全宁波	便携式终端设置系统、操控系统、保护系统以及方向 盘	发明	ZL201910303343.8	2019.04.16	2022.11.04
225	均胜安全宁波	一种气囊的分流装置及其制作方法、安全气囊系统	发明	ZL201910716924.4	2019.08.05	2022.11.01
226	均胜安全宁波	一种减震主驾安全气囊	发明	ZL201910795713.4	2019.08.27	2022.11.01
227	均胜安全宁波	一种侧面气帘	发明	ZL202110694768.3	2021.06.23	2022.10.11
228	均胜安全宁波	一种车辆座椅远端气囊装置	发明	ZL202110286093.9	2021.03.17	2022.10.11
229	均胜安全宁波	一种座椅气囊装置及座椅	发明	ZL202110987151.0	2021.08.26	2022.09.13
230	均胜安全宁波	一种车辆乘员约束装置	发明	ZL202111655194.5	2021.12.30	2022.09.09
231	均胜安全宁波	一种气囊装置	发明	ZL202110413816.7	2021.04.16	2022.08.02
232	均胜安全宁波	一种驾驶员气囊	发明	ZL202110669962.6	2021.06.17	2022.08.02
233	均胜安全宁波	一种集控方向盘	发明	ZL202110524857.3	2021.05.14	2022.08.02
234	均胜安全宁波	顶部气囊集成系统和控制系统	发明	ZL202110077700.0	2021.01.20	2022.04.22
235	均胜安全宁波	降噪卷收器	发明	ZL202011534755.1	2020.12.22	2022.04.22
236	均胜安全宁波	一种囊袋及采用其的安全气囊装置	发明	ZL202110247283.X	2021.03.05	2022.04.22
237	均胜安全宁波	座椅侧气囊以及囊袋折叠方法	发明	ZL202011539455.2	2020.12.23	2022.04.01
238	均胜安全宁波	一种可移动的车载娱乐系统	发明	ZL202110724345.1	2021.06.29	2022.12.30
239	均胜安全宁波	一种安全带锁舌	发明	ZL201710595059.3	2017.07.20	2021.10.15

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
240	均胜安全宁波	一种卡接机构、安全气囊装置和机动车方向盘	发明	ZL201810067217.2	2018.01.24	2021.05.07
241	均胜安全宁波	一种自适应定位机构和汽车	发明	ZL201711058030.8	2017.11.01	2020.08.28
242	均胜安全宁波	一种气囊门系统	发明	ZL201610986489.3	2016.11.09	2019.03.22
243	均胜安全宁波	可自动调节插扣装置	实用新型	ZL202421454171.7	2024.06.24	2025.03.25
244	均胜安全宁波	健康监测方向盘	实用新型	ZL202420629124.5	2024.03.29	2025.03.25
245	均胜安全宁波	一种方向盘	实用新型	ZL202421359086.2	2024.06.14	2025.02.18
246	均胜安全宁波	一种气囊盖板	实用新型	ZL202323483434.5	2023.12.20	2024.08.13
247	均胜安全宁波	一种车辆集成式电子卷收器	实用新型	ZL202323336081.6	2023.12.06	2024.06.18
248	均胜安全宁波	气囊模块与方向盘的连接结构及方向盘	实用新型	ZL202322103741.X	2023.08.04	2024.04.26
249	均胜安全宁波	可多角度安装的安全带腰部预紧装置	实用新型	ZL202321118504.4	2023.05.10	2023.10.20
250	均胜安全宁波	导气袋结构及气囊	实用新型	ZL202320970244.7	2023.04.23	2023.10.20
251	均胜安全宁波	一种带锁扣的开关装置	实用新型	ZL202320334969.7	2023.02.27	2023.09.01
252	均胜安全宁波	锁扣开关装置	实用新型	ZL202320349243.0	2023.02.27	2023.09.01
253	均胜安全宁波	安全带锁扣吸能装置	实用新型	ZL202320288749.5	2023.02.22	2023.08.18
254	均胜安全宁波	一种安全带锁舌	实用新型	ZL202320238305.0	2023.02.17	2023.06.27
255	均胜安全宁波	一种气囊盖板	实用新型	ZL202222286921.1	2022.08.29	2022.12.30
256	均胜安全宁波	一种副驾驶安全气囊装置	实用新型	ZL202222328701.0	2022.08.31	2022.12.30
257	均胜安全宁波	一种方向盘装饰件	实用新型	ZL202220712683.3	2022.03.29	2022.12.30
258	均胜安全宁波	一种汽车方向盘司标	实用新型	ZL202221290820.5	2022.05.23	2022.12.30

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
259	均胜安全宁波	一种安全气囊	实用新型	ZL202123436791.7	2021.12.29	2022.08.19
260	均胜安全宁波	一种安全气囊气体发生器导气罩	实用新型	ZL202122906014.8	2021.11.24	2022.08.19
261	均胜安全宁波	一种方向盘	实用新型	ZL202220506734.7	2022.03.09	2022.08.19
262	均胜安全宁波	一种新型气帘密封结构和汽车	实用新型	ZL202123393804.7	2021.12.29	2022.07.29
263	均胜安全宁波	一种用于小偏置工况的侧气帘装置	实用新型	ZL202121464279.0	2021.06.29	2022.07.15
264	均胜安全宁波	一种安全带锁扣提醒开关	实用新型	ZL202122961345.1	2021.11.26	2022.06.24
265	均胜安全宁波	马达双向传动卷收装置	实用新型	ZL202122981016.3	2021.11.29	2022.06.24
266	均胜安全宁波	一种安全气囊拆卸装置及方向盘	实用新型	ZL202122964197.9	2021.11.26	2022.06.24
267	均胜安全宁波	一种气体发生器	实用新型	ZL202122141761.7	2021.09.06	2022.06.24
268	均胜安全宁波	一种安全带连接器装置和安全带连接系统	实用新型	ZL202123008690.X	2021.11.30	2022.06.24
269	均胜安全宁波	一种锁扣支架	实用新型	ZL202122621660.X	2021.10.28	2022.06.24
270	均胜安全宁波	一种车辆方向盘	实用新型	ZL202120790165.9	2021.04.16	2021.12.28
271	均胜安全宁波	一种锁扣钢索支架	实用新型	ZL202023259111.4	2020.12.29	2021.12.28
272	均胜安全宁波	用于连接罩盖本体与饰件的铆接结构以及安全气囊罩 盖	实用新型	ZL202023340367.8	2020.12.31	2021.11.02
273	均胜安全宁波	一种气囊保护盖	实用新型	ZL202023337257.6	2020.12.30	2021.11.02
274	均胜安全宁波	汽车座椅气囊装置	实用新型	ZL202023352673.3	2020.12.31	2021.11.02
275	均胜安全宁波	一种带锁扣开关装置及安全带锁扣	实用新型	ZL202023337076.3	2020.12.30	2021.11.02
276	均胜安全宁波	一种安全带锁扣开关装置及安全带锁扣	实用新型	ZL202023333667.3	2020.12.30	2021.11.02

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
277	均胜安全宁波	一种防止卷轴窜动的安全带卷收器	实用新型	ZL202023287117.2	2020.12.30	2021.11.02
278	均胜安全宁波	一种气囊支架减震装置	实用新型	ZL202022390212.9	2020.10.26	2021.11.02
279	均胜安全宁波	一种安全气囊的囊袋	实用新型	ZL202022274338.X	2020.10.14	2021.11.02
280	均胜安全宁波	气体发生器支架和帘式气囊	实用新型	ZL202022800977.5	2020.11.27	2021.10.01
281	均胜安全宁波	一种安全侧气帘装置	实用新型	ZL202120014960.9	2021.01.05	2021.09.24
282	均胜安全宁波	一种顶置式气囊装置	实用新型	ZL202023018885.8	2020.12.15	2021.08.20
283	均胜安全宁波	一种用于测定乘员侧气囊展开作用力的试验台架	实用新型	ZL202022801017.0	2020.11.27	2021.08.20
284	均胜安全宁波	安全带卷收器	实用新型	ZL202021695280.X	2020.08.14	2021.07.30
285	均胜安全宁波	发动机罩盖顶起装置	实用新型	ZL202021986266.5	2020.09.11	2021.07.30
286	均胜安全宁波	一种安全气囊装置	实用新型	ZL202021984781.X	2020.09.11	2021.05.07
287	均胜安全宁波	发动机罩盖顶起装置	实用新型	ZL202021986984.2	2020.09.11	2021.04.20
288	均胜安全宁波	一种盖板和标牌的装配结构	实用新型	ZL202021391824.3	2020.07.15	2021.04.09
289	均胜安全宁波	一种顶棚安全气囊装置	实用新型	ZL202021180258.1	2020.06.23	2021.04.09
290	均胜安全宁波	一种安全气囊的囊袋	实用新型	ZL202020992203.4	2020.06.03	2021.04.09
291	均胜安全宁波	顶棚式正面安全气囊	实用新型	ZL202020479620.9	2020.04.03	2021.04.09
292	均胜安全宁波	卡接结构和安全气囊壳体	实用新型	ZL202021004289.1	2020.06.04	2021.04.06
293	均胜安全宁波	一种预紧装置	实用新型	ZL202020950953.5	2020.05.29	2021.01.19
294	均胜安全宁波	安全气囊总成	实用新型	ZL201921705152.6	2019.10.12	2020.08.14
295	均胜安全宁波	一种挂耳及侧面气帘系统	实用新型	ZL201921735385.0	2019.10.16	2020.08.11

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
296	均胜安全宁波	一种气帘支架及气帘	实用新型	ZL201921902702.3	2019.11.06	2020.07.24
297	均胜安全宁波	一种气袋及气囊系统	实用新型	ZL201921695919.1	2019.10.11	2020.07.14
298	均胜安全宁波	一种安全气囊盖	实用新型	ZL201921212584.3	2019.07.30	2020.06.19
299	均胜安全宁波	气囊和气囊装置	实用新型	ZL201921007693.1	2019.07.01	2020.06.02
300	均胜安全宁波	一种安全气囊和座椅	实用新型	ZL201921645915.2	2019.09.29	2020.05.22
301	均胜安全宁波	一种气囊的分流装置及气囊系统	实用新型	ZL201921616485.1	2019.09.26	2020.05.22
302	均胜安全宁波	一种导流器及气囊系统	实用新型	ZL201921444167.1	2019.09.02	2020.05.05
303	均胜安全宁波	一种安全带安装装置	实用新型	ZL201921212583.9	2019.07.30	2020.05.01
304	均胜安全宁波	一种安全带连接器及安全带连接系统	实用新型	ZL201921113226.7	2019.07.16	2020.05.01
305	均胜安全宁波	一种安全带锁扣的支撑装置及安全带锁扣	实用新型	ZL201920671317.6	2019.05.10	2020.03.27
306	均胜安全宁波	一种顶棚安全气囊装置	实用新型	ZL201921072705.9	2019.07.10	2020.03.13
307	均胜安全宁波	一种气囊导气装置	实用新型	ZL201921053852.1	2019.07.08	2020.03.13
308	均胜安全宁波	一种气囊的拉带以及气囊	实用新型	ZL201920675463.6	2019.05.13	2020.03.13
309	均胜安全宁波	一种车辆标识系统	实用新型	ZL201920963748.X	2019.06.25	2020.03.03
310	均胜安全宁波	一种安全带卷收器	实用新型	ZL201920512913.X	2019.04.16	2020.01.31
311	均胜安全宁波	安全带高度调节装置	实用新型	ZL201920339229.6	2019.03.18	2020.01.31
312	均胜安全宁波	一种锁扣装置以及座椅安全带装置	实用新型	ZL201920406235.9	2019.03.28	2019.12.17
313	均胜安全宁波	安全带高度调节装置	实用新型	ZL201920329803.X	2019.03.15	2019.12.10
314	均胜安全宁波	一种司标、热熔结构、汽车方向盘和汽车	实用新型	ZL201822148996.7	2018.12.19	2019.11.12

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
315	均胜安全宁波	气囊罩壳、包括气囊罩壳的结构以及汽车方向盘	实用新型	ZL201822134886.5	2018.12.19	2019.10.15
316	均胜安全宁波	用于车辆的行人保护系统以及安全气囊	实用新型	ZL201920024921.X	2019.01.08	2019.09.24
317	均胜安全宁波	一种乘用车座椅及采用其的乘用车	实用新型	ZL201821449803.5	2018.09.05	2019.05.10
318	均胜安全宁波	一种乘用车座椅及采用其的乘用车	实用新型	ZL201821449066.9	2018.09.05	2019.05.10
319	均胜安全宁波	一种儿童座椅传感器垫子组装自动设备	实用新型	ZL201821086709.8	2018.07.10	2019.04.16
320	均胜安全宁波	一种具安全带锁扣线束胶带缠绕机	实用新型	ZL201821085905.3	2018.07.10	2019.04.16
321	均胜安全宁波	一种座椅传感器压针高度检测机	实用新型	ZL201821086726.1	2018.07.10	2019.03.01
322	均胜安全宁波	一种具有卷簧初始角度矫正装置的卷簧盘卷设备	实用新型	ZL201821094870.X	2018.07.11	2019.03.01
323	均胜安全宁波	一种具有垫圈切断机构的安全带卷收器热敏器组装设 备	实用新型	ZL201821086977.X	2018.07.10	2019.03.01
324	均胜安全宁波	一种机器人搬运系统	实用新型	ZL201821085892.X	2018.07.10	2019.03.01
325	均胜安全宁波	一种马达预紧装置及采用其的安全带	实用新型	ZL201821124568.4	2018.07.16	2019.02.19
326	均胜安全宁波	一种气囊保护层及采用其的安全气囊装置	实用新型	ZL201820973956.3	2018.06.22	2019.01.22
327	均胜安全宁波	一种锁舌及锁舌件	实用新型	ZL201720628743.2	2017.06.01	2018.01.16
328	均胜安全宁波	一种安全带的 PCB 板罩盖和马达罩盖的组合装置	实用新型	ZL201720510292.2	2017.05.09	2018.01.02
329	均胜安全宁波	一种气囊的安装支架	实用新型	ZL201720143970.6	2017.02.17	2017.11.07
330	均胜安全宁波	EPP 发泡方向盘	实用新型	ZL201620901656.5	2016.08.18	2017.02.08
331	均胜安全宁波	一种气囊可调下支架	实用新型	ZL201620721877.4	2016.07.08	2017.04.12
332	均胜安全宁波	一种锁扣套及锁扣	实用新型	ZL201620597710.1	2016.06.17	2016.12.21

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
333	均胜安全宁波	一种导气装置	实用新型	ZL201620330975.5	2016.04.19	2016.10.05
334	均胜安全宁波	一种囊袋及侧面安全气囊	实用新型	ZL201620211855.3	2016.03.18	2016.09.28
335	均胜安全宁波	侧面安全气帘装置	实用新型	ZL201520884594.7	2015.11.06	2016.05.18
336	均胜安全宁波	汽车方向盘	外观设计	ZL202030812351.9	2020.12.29	2021.12.28
337	均胜安全湖州	一种气帘用可变容腔气体发生器	发明	ZL202211548280.0	2022.12.05	2024.11.05
338	均胜安全湖州	一种产品组装间隙控制的方法	发明	ZL202210340930.6	2022.04.02	2024.04.02
339	均胜安全湖州	一种三级烟火式气体发生器	发明	ZL202011037402.0	2020.09.28	2024.03.01
340	均胜安全湖州	一种柱状发生器充气口及堵头结构	发明	ZL202210548521.5	2022.05.20	2023.10.20
341	均胜安全湖州	一种混合式发生器罐测试 TTFG 采集装置	发明	ZL202110849125.1	2021.07.27	2023.09.05
342	均胜安全湖州	一种 Hoodlifter 管体水压测试方法	发明	ZL202110543601.7	2021.05.19	2022.12.02
343	均胜安全湖州	一种顶棚柱状混合式安全气囊气体发生器	发明	ZL202110867274.0	2021.07.30	2022.09.27
344	均胜安全湖州	一种烟火式汽车引擎盖弹起装置	发明	ZL202011030524.7	2020.09.27	2021.12.28
345	均胜安全湖州	一种烟火式气体发生器的排气孔结构	发明	ZL201910585282.9	2019.07.01	2021.11.09
346	均胜安全湖州	一种气体发生器用特殊燃烧室	发明	ZL201910585802.6	2019.07.01	2021.09.24
347	均胜安全湖州	一种汽车引擎盖自动顶起装置	发明	ZL201710345043.7	2017.05.16	2019.06.07
348	均胜安全湖州	一种二次延迟引爆充气式气体发生器	发明	ZL201610000849.8	2016.01.04	2017.12.01
349	均胜安全湖州	一种安全气囊用气体发生器过滤网透气性测试系统及 方法	发明	ZL201310290263.6	2013.07.10	2015.10.07
350	均胜安全湖州	一种灭火用气体发生器结构	实用新型	ZL202322955425.5	2023.11.02	2024.07.09

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
351	均胜安全湖州	一种新型高安全率侧气帘用气体发生器	实用新型	ZL202322882152.6	2023.10.26	2024.05.03
352	均胜安全湖州	一种逃生安全气囊结构	实用新型	ZL202322029303.3	2023.07.31	2024.02.06
353	均胜安全湖州	一种落水自动开启后备箱逃生装置	实用新型	ZL202322029340.4	2023.07.31	2024.02.06
354	均胜安全湖州	一种落水破窗逃生装置	实用新型	ZL202322029313.7	2023.07.31	2024.02.06
355	均胜安全湖州	一种过滤网结构	实用新型	ZL202221078925.4	2022.05.07	2022.11.15
356	均胜安全湖州	一种带过滤和弱化线功能的输出口结构	实用新型	ZL202221163252.2	2022.05.16	2022.11.15
357	均胜安全湖州	一种使用气体燃料进行篝火测试装置	实用新型	ZL202221162392.8	2022.05.16	2022.11.15
358	均胜安全湖州	一种简化型侧气囊气体发生器	实用新型	ZL202121481911.2	2021.06.30	2022.09.02
359	均胜安全湖州	一种紧凑型侧气囊气体发生器结构	实用新型	ZL202121482041.0	2021.06.30	2022.08.23
360	均胜安全湖州	一种发盖弹起装置零部件套筒的强度评估结构	实用新型	ZL202121781235.0	2021.08.02	2022.02.18
361	均胜安全湖州	一种顶棚柱状混合式安全气囊气体发生器结构	实用新型	ZL202121750766.3	2021.07.30	2022.02.18
362	均胜安全湖州	一种气体发生器的模块结构	实用新型	ZL202121726786.7	2021.07.28	2022.01.18
363	均胜安全湖州	一种混合式发生器罐测试 TTFG 采集器	实用新型	ZL202121727445.1	2021.07.27	2022.01.11
364	均胜安全湖州	气帘用管状发生器	实用新型	ZL202022162181.1	2020.09.28	2021.06.29
365	均胜安全湖州	双极气帘用混合式气体发生器	实用新型	ZL202022163159.9	2020.09.28	2021.06.22
366	均胜安全湖州	新型混合式发生器	实用新型	ZL202022149207.9	2020.09.27	2021.06.18
367	均胜安全湖州	混合式发生器台阶孔	实用新型	ZL202022149173.3	2020.09.27	2021.06.18
368	均胜安全湖州	一种 ACI 管体内压测试装置	实用新型	ZL202022148863.7	2020.09.27	2021.06.18
369	均胜安全湖州	一种新型带胀形的气体发生器过滤网	实用新型	ZL202022134573.7	2020.09.25	2021.07.20

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
370	均胜安全湖州	一种烟火式安全气囊用双极气体发生装置	实用新型	ZL202022134549.3	2020.09.25	2021.06.18
371	均胜安全湖州	一种小型注塑式安全气囊用气体发生装置	实用新型	ZL202022137874.5	2020.09.25	2021.06.18
372	均胜安全湖州	一种特殊滤网结构的小型烟火式安全气囊气体发生器	实用新型	ZL202021689869.9	2020.08.14	2021.06.08
373	均胜安全湖州	一种安全气囊气体发生器水压测试装置	实用新型	ZL202021690021.8	2020.08.14	2021.05.14
374	均胜安全湖州	一种 PHL 内压测试工装	实用新型	ZL202021684235.4	2020.08.13	2021.05.14
375	均胜安全湖州	一种双极气体发生器二级腔体的密封端盖	实用新型	ZL202021689812.9	2020.08.14	2021.05.11
376	均胜安全湖州	一种自触发式多级气体发生器	实用新型	ZL202021689751.6	2020.08.14	2021.05.11
377	均胜安全湖州	一种新型注塑一体式气体发生器	实用新型	ZL202021682856.9	2020.08.13	2021.05.11
378	均胜安全湖州	一种发生器的慢加热测试设备	实用新型	ZL202021684234.X	2020.08.13	2021.03.30
379	均胜安全湖州	一种充气式汽车引擎盖弹起装置	实用新型	ZL201921472452.4	2019.09.05	2020.06.16
380	均胜安全湖州	一种烟火式汽车引擎盖弹起装置	实用新型	ZL201921473182.9	2019.09.05	2020.06.16
381	均胜安全湖州	一种混合式气体发生器排气装置	实用新型	ZL201920660867.8	2019.05.09	2020.05.22
382	均胜安全湖州	一种气体发生器用带安全阀燃烧室	实用新型	ZL201920660866.3	2019.05.09	2020.05.22
383	均胜安全湖州	一种烟火式气体发生器过滤器	实用新型	ZL201920634861.3	2019.05.06	2020.04.21
384	均胜安全湖州	一种烟火式气体发生器上壳排气装置	实用新型	ZL201920634839.9	2019.05.06	2020.03.17
385	均胜安全湖州	一种新型混合式气体发生器	实用新型	ZL201920667216.1	2019.05.10	2020.02.21
386	均胜安全湖州	一种新型混合式气体发生器	实用新型	ZL201920667181.1	2019.05.10	2020.02.21
387	均胜安全湖州	一种烟火式气体发生器传火药杯	实用新型	ZL201920659682.5	2019.05.09	2020.02.21
388	均胜安全湖州	一种安全气囊用气体发生器节流阀结构	实用新型	ZL201720902585.5	2017.07.24	2018.04.27

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
389	均胜安全湖州	一种安全气囊用气体发生器稳压输出排气孔结构	实用新型	ZL201720902484.8	2017.07.24	2018.04.27
390	均胜安全湖州	一种排气稳定型气体发生器结构	实用新型	ZL201720543536.7	2017.05.16	2018.02.02
391	均胜安全湖州	一种柱状小型烟火式安全气囊用气体发生器	实用新型	ZL201720542196.6	2017.05.16	2018.02.02
392	均胜安全湖州	一种充气式汽车引擎盖自动弹起装置	实用新型	ZL201720541974.X	2017.05.16	2018.02.02
393	均胜安全湖州	汽车引擎盖自动顶起装置	实用新型	ZL201720543442.X	2017.05.16	2018.02.02
394	均胜安全湖州	一种烟火式汽车引擎盖自动弹起装置	实用新型	ZL201720541975.4	2017.05.16	2018.01.02
395	均胜安全湖州	汽车安全气囊用二次延迟充气式气体发生器	实用新型	ZL201620001583.4	2016.01.04	2016.06.29
396	临港均胜	一种方向盘气裹	发明	ZL202210898744.4	2022.07.28	2024.12.13
397	临港均胜	具有框式充气区域的侧面气帘	发明	ZL202211516861.6	2022.11.30	2024.10.01
398	临港均胜、延 锋汽车	一种驾驶员安全气囊按响机构	发明	ZL201810954080.2	2018.08.21	2024.04.30
399	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊装置及其制造方法	发明	ZL201910414159.0	2019.05.17	2024.04.26
400	延锋汽车、临 港均胜	一种保护乘员头颈胸及腿部安全气囊	发明	ZL201910173734.2	2019.03.08	2024.04.26
401	延锋汽车、临 港均胜	一种设有泄气结构的预紧安全带	发明	ZL201710952327.2	2017.10.13	2024.03.12
402	临港均胜、延 锋汽车	一种座椅侧气囊	发明	ZL201811494381.8	2018.12.07	2024.02.06
403	临港均胜、延 锋汽车	安全带卷收器及其车感组件	发明	ZL201810993342.6	2018.08.29	2024.02.06
404	临港均胜、延 锋汽车	一种具有过滤功能的安全气囊保持支架	发明	ZL201711326227.5	2017.12.13	2023.10.20

序号		专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
405	临港均胜、延 锋汽车	一种顶置式气囊	发明	ZL201910188471.2	2019.03.13	2023.09.01
406	临港均胜、延 锋汽车	一种顶棚安全气囊装置	发明	ZL201810240025.7	2018.03.22	2023.09.01
407	临港均胜、延 锋汽车	一种安装在顶棚上的正面乘员气囊	发明	ZL201710334519.7	2017.05.12	2023.06.27
408	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊装置及其制造方法	发明	ZL201710028562.0	2017.01.16	2023.05.05
409	临港均胜	一种安全气囊装置及其用途	发明	ZL202111439216.4	2021.11.29	2023.04.07
410	临港均胜	一种折叠方向盘	发明	ZL202110928870.5	2021.08.13	2023.02.10
411	临港均胜	一种方向盘	发明	ZL202111104692.0	2021.09.18	2022.12.30
412	临港均胜	一种气帘装置	发明	ZL202111230503.4	2021.10.22	2022.12.30
413	临港均胜	锚板固定结构及侧气帘装置	发明	ZL202011625920.4	2020.12.31	2022.06.24
414	临港均胜	一种气囊装置和方向盘	发明	ZL202210762785.0	2022.06.29	2021.01.09
415	延锋汽车、临 港均胜	一种顶棚式安全气囊	发明	ZL201610952939.7	2016.10.27	2019.04.30
416	延锋汽车、临 港均胜	一种侧面柱碰台车试验装置	发明	ZL201611099532.0	2016.12.02	2019.02.05
417	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊装置	发明	ZL201610455339.X	2016.06.22	2018.11.30
418	延锋汽车、临 港均胜	一种汽车安全带卷收器	发明	ZL201610864296.0	2016.09.29	2018.11.30
419	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊装置	发明	ZL201510003261.3	2015.01.04	2018.07.31

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
420	延锋汽车、临 港均胜	电子感应卷收器	发明	ZL201610328965.2	2016.05.17	2018.05.25
421	延锋汽车、临 港均胜	一种驾驶员安全气囊	发明	ZL201610087145.9	2016.02.16	2017.11.28
422	延锋汽车、临 港均胜	一种具有限力停止功能的安全带卷收器	发明	ZL201410719391.2	2014.12.01	2017.09.12
423	延锋汽车、临 港均胜	一种膝部安全气囊装置	发明	ZL201510119090.0	2015.03.18	2017.08.25
424	延锋汽车、临 港均胜	一种汽车安全带用离合器	发明	ZL201510133145.3	2015.03.25	2017.04.26
425	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊折叠设备	发明	ZL201510598586.0	2015.09.18	2017.03.29
426	延锋汽车、临 港均胜	一种设有安全气囊模块定位装置的方向盘	发明	ZL201410130795.8	2014.04.02	2016.09.28
427	延锋汽车、临 港均胜	一种减噪的安全带带扣	发明	ZL201410134723.0	2014.04.02	2016.01.27
428	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊的按响机构	发明	ZL201310285348.5	2013.07.08	2015.12.02
429	延锋汽车、临 港均胜	一种具有正面保护功能的车辆侧气帘装置	发明	ZL201310425171.4	2013.09.17	2015.07.22
430	延锋汽车、临 港均胜	一种常开接触式汽车安全带提醒装置	发明	ZL201210299329.3	2012.08.21	2014.08.27
431	延锋汽车、临 港均胜	多工位三轴施力测试机	发明	ZL201210044420.0	2012.02.24	2014.08.27
432	延锋汽车、临 港均胜	安全气囊用烟火式气体发生器	发明	ZL201210145377.7	2012.05.10	2013.12.25

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
433	延锋汽车、临 港均胜	便于壳体和门盖安装的气囊	发明	ZL201210081382.6	2012.03.23	2013.10.30
434	延锋汽车、临 港均胜	汽车安全带卷收器	发明	ZL201110388310.1	2011.11.29	2013.10.30
435	延锋汽车、临 港均胜	方向盘喇叭按响试验机	发明	ZL201110165089.3	2011.06.17	2013.07.17
436	延锋汽车、临 港均胜	安全带卷收器	发明	ZL200910053620.0	2009.06.23	2013.01.09
437	延锋汽车、临 港均胜	一种具有声音采集系统的方向盘	发明	ZL200910046984.6	2009.03.04	2012.07.04
438	延锋汽车、临 港均胜	具有外置式儿童保护锁止机构的安全带卷收器	发明	ZL201010523920.3	2010.10.28	2012.01.18
439	临港均胜	一种连接装置及安全带组件	实用新型	ZL202421442424.9	2024.06.21	2025.03.21
440	临港均胜	一种气囊装置	实用新型	ZL202323262444.6	2023.11.30	2024.06.18
441	临港均胜	侧气囊、侧气囊装置以及车辆	实用新型	ZL202323260985.5	2023.11.30	2024.08.13
442	临港均胜	一种方向盘功能垫	实用新型	ZL202322087976.4	2023.08.04	2024.03.15
443	临港均胜	一种具有佩戴检测功能的汽车安全带及安全带佩戴警 示系统	实用新型	ZL202321166264.5	2023.05.15	2024.02.06
444	临港均胜	一种零重力座椅调角器装置及汽车座椅	实用新型	ZL202222567093.9	2022.09.27	2023.08.18
445	临港均胜	一种零重力座椅调角器装置及汽车座椅	实用新型	ZL202222569743.3	2022.09.27	2023.06.27
446	临港均胜	一种可调式安全带织带防滑扣	实用新型	ZL202222551823.6	2022.09.26	2023.06.02
447	临港均胜	侧气囊装置	实用新型	ZL202223493093.5	2022.12.26	2023.05.05
448	临港均胜	一种方向盘阻尼装置及汽车方向盘阻尼系统	实用新型	ZL202222914232.0	2022.11.02	2023.04.04

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
449	临港均胜	司标与气囊盖板的连接结构	实用新型	ZL202222839098.2	2022.10.27	2023.02.10
450	临港均胜	安全带织带导向件及导向机构、车辆	实用新型	ZL202222313932.4	2022.08.31	2022.12.30
451	临港均胜	一种具有开窗结构的方向盘	实用新型	ZL201922402259.X	2019.12.27	2020.12.08
452	临港均胜	安全带卷收器以及安全带总成	实用新型	ZL201922402313.0	2019.12.27	2020.12.08
453	临港均胜	一种具有减震功能的方向盘	实用新型	ZL201922398664.9	2019.12.27	2020.10.27
454	临港均胜	一种方向盘	实用新型	ZL202120613046.6	2021.03.25	2022.10.11
455	临港均胜	一种头胸式座椅侧气囊	实用新型	ZL202123250788.6	2021.12.23	2022.09.09
456	临港均胜	方向盘轮圈装饰环及方向盘	实用新型	ZL202121959203.5	2021.08.19	2022.07.22
457	临港均胜	锁舌	外观设计	ZL202130783285.1	2021.11.29	2022.07.05
458	临港均胜	锁舌	外观设计	ZL202130586124.3	2021.09.06	2022.01.28
459	临港均胜	方向盘装饰组件的卡接结构及方向盘	实用新型	ZL202023337204.4	2020.12.31	2021.11.02
460	临港均胜	方向盘骨架与气囊模块的连接结构以及方向盘总成	实用新型	ZL202021251932.0	2020.06.30	2021.05.28
461	临港均胜	膝部气囊以及气囊装置	实用新型	ZL202020403601.8	2020.03.26	2021.03.09
462	临港均胜	安全气囊导气机构及安全气囊装置	实用新型	ZL202021251925.0	2020.06.30	2021.03.09
463	临港均胜	集气组件以及安全气囊装置	实用新型	ZL202020439266.7	2020.03.31	2021.01.15
464	临港均胜	一种气袋外挂式安全气囊	实用新型	ZL201922398663.4	2019.12.27	2021.01.15
465	临港均胜	一种气囊模块的卡接组件及安全气囊总成	实用新型	ZL201922398696.9	2019.12.27	2021.01.15
466	延锋汽车、临 港均胜	一种轻量化的安全气囊装置	实用新型	ZL201920708394.4	2019.05.17	2020.04.17

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
467	延锋汽车、临 港均胜	一种顶置式安全气囊	实用新型	ZL201920315462.0	2019.03.13	2019.12.10
468	延锋汽车、临 港均胜	一种自动缝纫设备	实用新型	ZL201821974529.3	2018.11.28	2019.10.29
469	延锋汽车、临 港均胜	一种具有防止钢丝绳断裂功能的预紧安全带	实用新型	ZL201821774274.6	2018.10.23	2019.08.02
470	延锋汽车、临 港均胜	一种汽车安全气帘	实用新型	ZL201821682442.9	2018.10.17	2019.08.02
471	延锋汽车、临 港均胜	安全带卷收器及其车感组件	实用新型	ZL201821399997.2	2018.08.29	2019.06.18
472	延锋汽车、临 港均胜	一种带预安装功能的防转夹	实用新型	ZL201821393920.4	2018.08.28	2019.06.14
473	延锋汽车、临 港均胜	一种适用于浮动门盖的驾驶员安全气囊按响机构	实用新型	ZL201821348311.7	2018.08.21	2019.06.07
474	延锋汽车、临 港均胜	一种前排乘员安全气囊	实用新型	ZL201821110116.0	2018.07.13	2019.04.05
475	延锋汽车、临 港均胜	一种车辆安全带的发光插锁	实用新型	ZL201820312146.3	2018.03.06	2018.11.16
476	延锋汽车、临 港均胜	一种顶棚式正面保护安全气囊装置	实用新型	ZL201820393561.6	2018.03.22	2018.11.16
477	延锋汽车、临 港均胜	一种方向盘和驾驶员安全气囊总成装置	实用新型	ZL201820031953.8	2018.01.09	2018.10.09
478	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊的气体过滤保持支架	实用新型	ZL201721730085.4	2017.12.13	2018.09.07
479	延锋汽车、临 港均胜	一种安全带卷收装置的自适应车感组件	实用新型	ZL201721311112.4	2017.10.12	2018.06.08

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
480	延锋汽车、临 港均胜	一种设有泄气结构的齿轮齿条式预紧安全带	实用新型	ZL201721320491.3	2017.10.13	2018.06.08
481	临港均胜、延 锋汽车	一种低噪音的安全带卷收器	实用新型	ZL201721376728.X	2017.10.24	2018.06.08
482	延锋汽车、临 港均胜	一种皮革包覆的方向盘	实用新型	ZL201721170089.1	2017.09.13	2018.04.17
483	延锋汽车、临 港均胜	一种气帘折叠设备	实用新型	ZL201720842576.1	2017.07.12	2018.04.17
484	延锋汽车、临 港均胜	一种自锁安全带锁舌	实用新型	ZL201720608550.0	2017.05.27	2018.02.13
485	延锋汽车、临 港均胜	一种汽车安全气帘	实用新型	ZL201720667244.4	2017.06.09	2018.02.13
486	延锋汽车、临 港均胜	一种电加热方向盘	实用新型	ZL201720441148.8	2017.04.25	2017.12.29
487	延锋汽车、临 港均胜	一种座椅安全气囊	实用新型	ZL201720046779.X	2017.01.16	2017.09.12
488	延锋汽车、临 港均胜	一种抑制噪音的汽车安全带卷收器	实用新型	ZL201621098161.X	2016.09.29	2017.06.13
489	延锋汽车、临 港均胜	一种顶棚式正面保护安全气囊	实用新型	ZL201621178411.0	2016.10.27	2017.06.13
490	延锋汽车、临 港均胜	一种侧面柱碰台车试验工装	实用新型	ZL201621318532.0	2016.12.02	2017.06.13
491	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊排气孔	实用新型	ZL201620566288.3	2016.06.13	2016.12.14
492	延锋汽车、临 港均胜	安全气囊	实用新型	ZL201620488966.9	2016.05.25	2016.11.16

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
493	延锋汽车、临 港均胜	电子感应卷收器	实用新型	ZL201620451932.2	2016.05.17	2016.10.05
494	延锋汽车、临 港均胜	一种设有空腔的膝部安全气囊装置	实用新型	ZL201620256333.5	2016.03.30	2016.09.28
495	延锋汽车、临 港均胜	一种避免司标外观缺陷的驾驶员安全气囊	实用新型	ZL201620122638.7	2016.02.16	2016.08.24
496	延锋汽车、临 港均胜	一种安全带卷收器	实用新型	ZL201520867806.0	2015.11.03	2016.05.18
497	延锋汽车、临 港均胜	一种方向盘和安全气囊模块的连接结构	实用新型	ZL201520536774.6	2015.07.22	2016.01.20
498	延锋汽车、临 港均胜	一种气囊检测设备	实用新型	ZL201520571789.6	2015.07.31	2015.12.02
499	延锋汽车、临 港均胜	一种侧面座椅安全气囊的固定结构	实用新型	ZL201520315513.1	2015.05.15	2015.11.11
500	延锋汽车、临 港均胜	一种可发光的司标组件	发明	ZL201910280226.4	2019.04.09	2019.07.23
501	临港均胜、延 锋汽车	一种顶置式气囊装置	发明	ZL201610952870.8	2016.10.27	2019.02.05
502	临港均胜、延 锋汽车	一种体感互动式安全带	发明	ZL201610906143.8	2016.10.18	2019.02.05
503	延锋汽车、临 港均胜	一种顶棚安全气囊	发明	ZL201811108116.1	2018.09.21	2019.01.04
504	延锋汽车、临 港均胜	一种设有导流装置的安全气囊	发明	ZL201810986875.1	2018.08.28	2018.11.27
505	延锋汽车、临 港均胜	一种发光插锁	发明	ZL201810182878.X	2018.03.06	2018.08.21

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
506	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊及安全气囊袋的折叠方法	发明	ZL201510547126.5	2015.08.31	2018.07.17
507	临港均胜、延 锋汽车	安全带锁舌	发明	ZL201610218108.7	2016.04.08	2018.05.25
508	临港均胜、延 锋汽车	安全气囊	发明	ZL201610356891.3	2016.05.25	2018.05.25
509	临港均胜、延 锋汽车	一种膝部安全气囊装置	发明	ZL201610190555.6	2016.03.30	2018.04.27
510	延锋汽车、临 港均胜	一种具有包角连接的安全气囊	发明	ZL201710945982.5	2017.10.12	2018.03.02
511	延锋汽车、临 港均胜	一种具有自锁功能的安全带锁舌	发明	ZL201710390631.2	2017.05.27	2017.11.17
512	临港均胜、延 锋汽车	一种气体发生器	发明	ZL201510736601.3	2015.11.03	2017.09.12
513	临港均胜、延 锋汽车	一种汽车零部件的仿形固定工装	发明	ZL201610003309.5	2016.01.04	2017.06.13
514	临港均胜、延 锋汽车	一种针织成型的气囊气袋	发明	ZL201510043918.9	2015.01.28	2017.06.13
515	临港均胜、延 锋汽车	一种用于乘员头颈胸和膝部保护的安全气囊	发明	ZL201410339052.1	2014.07.16	2017.04.26
516	临港均胜、延 锋汽车	一种电机预紧主动式安全带的卷收器离合器	发明	ZL201510133465.9	2015.03.25	2017.01.25
517	临港均胜、延 锋汽车	一种多级限力安全带卷收器	发明	ZL201410719360.7	2014.12.01	2017.01.25
518	临港均胜、延 锋汽车	一种气囊与方向盘间隙的检测调整装置	发明	ZL201410350208.6	2014.07.22	2016.11.30

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
519	临港均胜、延 锋汽车	一种安装于仪表板的安全气囊装置	发明	ZL201410077757.0	2014.03.05	2016.01.27
520	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊装置	发明	ZL201310525550.0	2013.10.30	2016.01.27
521	临港均胜、延 锋汽车	一种膝部安全气囊的试验工装	发明	ZL201310285382.2	2013.07.08	2015.07.22
522	临港均胜、延 锋汽车	一种双针缝纫机的护针器	发明	ZL201310248650.3	2013.06.21	2015.06.03
523	临港均胜、延 锋汽车	具有预拉紧功能的紧急锁止式安全带卷收器	发明	ZL201210299207.4	2012.08.21	2014.12.03
524	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊	发明	ZL201210135012.6	2012.05.03	2013.10.30
525	临港均胜、延 锋汽车	安全带卷收器卷簧预紧装置	发明	ZL201110388252.2	2011.11.29	2014.06.18
526	临港均胜、延 锋汽车	跌落冲击试验系统	发明	ZL201110165216.X	2011.06.17	2013.04.24
527	临港均胜、延 锋汽车	通用型 CAB 冲击振动试验装置	发明	ZL201110075277.7	2011.03.28	2012.11.28
528	临港均胜、延 锋汽车	安全气囊壳体	发明	ZL201010523917.1	2010.10.28	2012.08.22
529	临港均胜、延 锋汽车	一种用于副驾驶侧安全气囊的气袋	发明	ZL200910052156.3	2009.05.27	2012.06.06
530	延锋汽车、临 港均胜	一种安全气囊的可发光司标组件	实用新型	ZL201920469987.X	2019.04.09	2020.01.17
531	延锋汽车、临 港均胜	一种离手检测车辆方向盘	实用新型	ZL201920605335.4	2019.04.29	2020.01.14

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
532	延锋汽车、临 港均胜	一种方向盘减震结构	实用新型	ZL201920529306.4	2019.04.18	2020.01.10
533	临港均胜、延 锋汽车	一种复合垫方向盘	实用新型	ZL201920605697.3	2019.04.29	2020.02.18
534	临港均胜、延 锋汽车	一种膝部安全气囊	实用新型	ZL201920584832.0	2019.04.26	2020.02.18
535	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊模块	实用新型	ZL201920529832.0	2019.04.18	2020.02.18
536	临港均胜、延 锋汽车	一种方向盘与驾驶员气囊连接结构	实用新型	ZL201920407461.9	2019.03.28	2020.02.18
537	临港均胜、延 锋汽车	一种用于副驾驶乘员头颈胸及腿部安全气囊	实用新型	ZL201920290613.1	2019.03.08	2019.12.10
538	临港均胜、延 锋汽车	一种气体发生器设备	实用新型	ZL201920153591.4	2019.01.29	2019.10.29
539	临港均胜、延 锋汽车	一种安装在座椅靠背内的侧气囊	实用新型	ZL201822051733.4	2018.12.07	2019.10.29
540	临港均胜、延 锋汽车	一种气囊防尘罩	实用新型	ZL201821963545.2	2018.11.27	2019.08.02
541	临港均胜、延 锋汽车	一种方向盘	实用新型	ZL201821735777.2	2018.10.25	2019.08.02
542	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊连接结构	实用新型	ZL201821710144.6	2018.10.22	2019.08.02
543	临港均胜、延 锋汽车	一种顶棚式正面保护安全气囊	实用新型	ZL201821550623.6	2018.09.21	2019.06.14
544	临港均胜、延 锋汽车	一种设有导流装置的汽车安全气囊	实用新型	ZL201821392429.X	2018.08.28	2019.06.07

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
545	临港均胜、延 锋汽车	一种自带压力检测的混合式气囊发生器	实用新型	ZL201821228451.0	2018.08.01	2019.06.07
546	临港均胜、延 锋汽车	一种超声焊接快速换模辅助工装	实用新型	ZL201821084504.6	2018.07.10	2019.04.05
547	临港均胜、延 锋汽车	一种气囊门盖和壳体的连接结构	实用新型	ZL201820488411.3	2018.04.09	2018.05.29
548	临港均胜、延 锋汽车	一种安全带锁扣	实用新型	ZL201820308099.5	2018.03.06	2018.11.16
549	临港均胜、延 锋汽车	一种气囊门盖	实用新型	ZL201820061154.5	2018.01.15	2018.09.07
550	临港均胜、延 锋汽车	一种具有发生器气体过滤功能的气囊装置	实用新型	ZL201721730357.0	2017.12.13	2018.09.07
551	临港均胜、延 锋汽车	一种发光安全带锁扣	实用新型	ZL201721542686.2	2017.11.17	2018.08.10
552	延锋汽车、临 港均胜	一种低噪音卷收器	实用新型	ZL201721377904.1	2017.10.24	2018.06.08
553	临港均胜、延 锋汽车	一种具有三棱锥形包角连接的安全气囊	实用新型	ZL201721311064.9	2017.10.12	2018.06.08
554	临港均胜、延 锋汽车	一种汽车方向盘按键	实用新型	ZL201721311132.1	2017.10.12	2018.06.08
555	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊折叠设备	实用新型	ZL201720782516.5	2017.06.30	2018.03.13
556	临港均胜、延 锋汽车	一种副驾驶员安全气囊	实用新型	ZL201720731795.2	2017.06.22	2018.03.13
557	临港均胜、延 锋汽车	一种膝部安全气囊	实用新型	ZL201720641537.5	2017.06.05	2018.02.13

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
558	临港均胜、延 锋汽车	一种顶置式安全气囊	实用新型	ZL201720527884.5	2017.05.12	2018.02.13
559	临港均胜、延 锋汽车	一种跨 C 柱空调通风管的侧气帘导向支架	实用新型	ZL201720112737.1	2017.02.06	2017.09.12
560	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊装置	实用新型	ZL201720046201.4	2017.01.16	2017.09.12
561	临港均胜、延 锋汽车	一种体恩女笙审	实用新型	ZL201621132664.4	2016.10.18	2017.06.13
562	临港均胜、延 锋汽车	一种安全带车感组件	实用新型	ZL201620865322.7	2016.08.11	2017.02.15
563	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊折叠装置	实用新型	ZL201620836909.5	2016.08.04	2017.02.15
564	临港均胜、延 锋汽车	一种轻量化的安全气囊装置	实用新型	ZL201620622224.0	2016.06.22	2016.12.14
565	临港均胜、延 锋汽车	一种副驾驶员安全气囊装置	实用新型	ZL201620319729.X	2016.04.15	2016.09.28
566	临港均胜、延 锋汽车	安全带锁舌	实用新型	ZL201620291885.X	2016.04.08	2016.10.05
567	临港均胜、延 锋汽车	一种车身或内外饰件的仿形固定工装	实用新型	ZL201620005642.5	2016.01.04	2016.06.29
568	临港均胜、延 锋汽车	一种可变式腔体安全气囊	实用新型	ZL201520746997.5	2015.09.24	2016.01.27
569	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊	实用新型	ZL201520668006.6	2015.08.31	2016.01.20
570	临港均胜、延 锋汽车	一种用于机动车辆中的方向盘	实用新型	ZL201520555712.X	2015.07.28	2015.12.02

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
571	临港均胜、延 锋汽车	一种安全气囊组件	实用新型	ZL201520512283.8	2015.07.15	2015.12.09
572	均胜群英	一种螺旋抽芯直顶模具	发明	ZL202411441365.8	2024.10.16	2025.04.01
573	均胜群英	一种自动切换无风感出风口	发明	ZL202211258907.9	2022.10.14	2025.03.18
574	均胜群英	一种汽车空调的出风系统	发明	ZL202210448397.5	2022.04.27	2025.02.28
575	均胜群英	一种注塑产品嵌件防蹿动制造工艺	发明	ZL202411748644.9	2024.12.02	2025.02.28
576	均胜群英	一种双通道出风口	发明	ZL202411292528.0	2024.09.14	2024.12.27
577	均胜群英	扁平式出风口结构、空调系统及交通工具	发明	ZL201910157269.3	2019.03.01	2024.11.12
578	均胜群英	一种两侧扩风出风口	发明	ZL202410017983.3	2024.01.05	2024.11.01
579	均胜群英	一种三通道无风感出风口	发明	ZL202311700363.1	2023.12.12	2024.09.17
580	均胜群英	一种车用出风口的对流风风向控制机构	发明	ZL201911029667.3	2019.10.28	2024.08.20
581	均胜群英	一种具有完整调节风向功能的汽车内饰隐藏式出风口 结构	发明	ZL201811059202.8	2018.09.12	2024.06.25
582	均胜群英	一种三板非同开式叠模模具结构	发明	ZL202210433210.4	2022.04.24	2024.05.07
583	均胜群英	一种具有记忆功能的汽车出风口系统	发明	ZL201810825007.5	2018.07.25	2024.03.26
584	均胜群英	一种按压式洗涤壶	发明	ZL201910172092.4	2019.03.07	2024.03.15
585	均胜群英	一种多角度抽芯脱模模具	发明	ZL202210433391.0	2022.04.24	2024.03.12
586	均胜群英	一种模内机械自锁结构	发明	ZL202210433219.5	2022.04.24	2024.03.01
587	均胜群英	产品上高光面与皮纹面共同成型技术	发明	ZL202111186771.0	2021.10.12	2024.02.02
588	均胜群英	一种汽车内饰出风口的 LED 功能显示环	发明	ZL201810852055.3	2018.07.30	2024.01.26

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
589	均胜群英	一种智能表面控制的汽车内饰出风口	发明	ZL201810852007.4	2018.07.30	2024.01.26
590	均胜群英	一种双向高压洗涤泵	发明	ZL202311385142.X	2023.10.25	2024.01.16
591	均胜群英	一种多角度抽芯的模具结构	发明	ZL202210433380.2	2022.04.24	2023.12.05
592	均胜群英	一种汽车空调出风口组件	发明	ZL202310973045.6	2023.08.04	2023.11.03
593	均胜群英	一种用于生产汽车空调叶片组件的模内装配模具	发明	ZL202110765950.3	2021.07.07	2023.09.08
594	均胜群英	一种卷帘机构及汽车	发明	ZL202310658519.8	2023.06.06	2023.08.11
595	均胜群英	一种转芯双色模具同步顶出机构及其方法	发明	ZL202110912503.6	2021.08.10	2023.08.01
596	均胜群英	一种汽车空调出风口组装设备	发明	ZL202210782551.2	2022.07.05	2023.07.25
597	均胜群英	按钮控制的汽车空调出风口装置	发明	ZL201710277276.8	2017.04.25	2023.07.14
598	均胜群英	一种车用显示屏调节装置	发明	ZL202310437317.0	2023.04.23	2023.07.11
599	均胜群英	一种异轴双通道出风口	发明	ZL202211258858.9	2022.10.14	2023.06.16
600	均胜群英	用于弯管的出模结构	发明	ZL202110912692.7	2021.08.10	2023.05.26
601	均胜群英	一种具有四风区的空调出风口	发明	ZL202110817552.1	2021.07.20	2023.05.02
602	均胜群英	一种卷帘机构及汽车	发明	ZL202310029922.4	2023.01.10	2023.04.18
603	均胜群英	一种隐藏式空调出风口的吹风方法	发明	ZL202211126882.7	2022.09.16	2022.12.23
604	均胜群英	一种出风方向可切换的出风口	发明	ZL202211051902.9	2022.08.31	2022.12.02
605	均胜群英	一种车辆内饰模制件的制造工艺	发明	ZL202210875574.8	2022.07.25	2022.10.25
606	均胜群英	一种手动控制空调出风口结构	发明	ZL202110472842.7	2021.04.29	2022.10.04
607	均胜群英	一种汽车空调出风装置	发明	ZL202210756449.5	2022.06.30	2022.09.23

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
608	均胜群英	一种传动机构	发明	ZL202110323540.3	2021.03.26	2022.08.23
609	均胜群英	一种三通道汽车空调出风口	发明	ZL202110700719.6	2021.06.24	2022.08.05
610	均胜群英	一种汽车空调电动调节出风口	发明	ZL202110110343.3	2021.01.27	2022.08.05
611	均胜群英	一种叶片组件及使用其的汽车空调出风口	发明	ZL202210497377.7	2022.05.09	2022.08.02
612	均胜群英	一种汽车空调出风口结构	发明	ZL202010966673.8	2020.07.08	2022.07.15
613	均胜群英	一种空调出风口结构	发明	ZL202110470889.X	2021.04.29	2022.07.05
614	均胜群英	一种车载多向洗涤泵	发明	ZL202210388290.6	2022.04.14	2022.06.24
615	均胜群英	一种传动机构及使用其的汽车空调出风口	发明	ZL202111279753.7	2021.11.01	2022.06.21
616	均胜群英	一种联动控制的出风口	发明	ZL202110617687.3	2021.06.03	2022.06.14
617	均胜群英	一种具有轮廓度检测的 INS 工艺	发明	ZL202011394124.4	2020.09.21	2022.06.14
618	均胜群英	一种传动机构及使用其的空调出风口	发明	ZL202111279743.3	2021.11.01	2022.06.10
619	均胜群英	单叶片圆形出风口	发明	ZL202210261083.4	2022.03.17	2022.06.07
620	均胜群英	一种出风口传动结构	发明	ZL202111639719.6	2021.12.30	2022.03.18
621	均胜群英	一种汽车空调出风口	发明	ZL202110096970.6	2020.11.20	2022.03.18
622	均胜群英	一种单执行器传动机构及使用其的汽车空调出风口	发明	ZL202111410879.3	2021.11.25	2022.02.18
623	均胜群英	具有斜抽芯的脱模组件及模具	发明	ZL201911302254.8	2019.12.17	2022.02.18
624	均胜群英	一种行程限制下的分裂式滑块结构	发明	ZL202010695653.1	2020.07.20	2021.12.21
625	均胜群英	一种手动操控式汽车空调出风口结构	发明	ZL202011031325.8	2020.07.13	2021.12.03
626	均胜群英	一种双色模具的抽芯结构	发明	ZL202111009879.2	2021.08.31	2021.11.19

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
627	均胜群英	一种吸塑模具结构	发明	ZL202111012479.7	2021.08.31	2021.11.02
628	均胜群英	一种具备空气消毒功能的汽车出风口	发明	ZL202010208166.8	2020.03.23	2021.11.02
629	均胜群英	一种具有导风及风量控制结构的汽车空调出风口	发明	ZL202110616802.5	2021.06.03	2021.09.24
630	均胜群英	用于 A 面倒扣产品的模仁抽芯结构及该产品的注塑模 具	发明	ZL202110635769.0	2021.06.08	2021.09.21
631	均胜群英	一种用于生产后视镜外壳注塑模具的抽芯结构	发明	ZL202110623733.0	2021.06.04	2021.08.20
632	均胜群英	一种悬浮式出风口结构	发明	ZL202110538514.2	2021.05.18	2021.08.17
633	均胜群英	一种出风口结构	发明	ZL202011050213.7	2020.09.29	2021.07.06
634	均胜群英	一种手动操控的圆形出风口	发明	ZL202110395328.8	2021.04.13	2021.07.02
635	均胜群英	汽车空调出风口	发明	ZL202110323568.7	2021.03.26	2021.06.18
636	均胜群英	一种汽车空调出风口	发明	ZL202110323581.2	2021.03.26	2021.06.18
637	均胜群英	一种 TEEE 波纹管的注吹成型方法	发明	ZL201910551841.4	2019.06.25	2021.06.08
638	均胜群英	一种两个角度抽芯的复合滑块结构	发明	ZL202110191044.7	2021.02.20	2021.05.25
639	均胜群英	一种汽车空调出风口的阻尼结构	发明	ZL202010977844.7	2020.09.17	2021.05.14
640	均胜群英	一种汽车空调出风控制机构	发明	ZL201911298646.1	2019.12.17	2021.05.14
641	均胜群英	一种汽车空调出风口的叶片运动方法及所采用的装置	发明	ZL202110195082.X	2021.02.22	2021.05.07
642	均胜群英	汽车小门装配检测工装	发明	ZL202110227422.2	2021.03.02	2021.04.30
643	均胜群英	一种多通道汽车空调出风口的调节方法及其装置	发明	ZL202110110140.4	2021.01.27	2021.04.16
644	均胜群英	出风口力度检测线	发明	ZL202010903138.8	2020.09.01	2021.04.13

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
645	均胜群英	用于汽车空调的出风口结构	发明	ZL202010558390.X	2020.06.18	2021.04.02
646	均胜群英	一种汽车空调出风口	发明	ZL202011610116.9	2020.12.31	2021.03.12
647	均胜群英	一种汽车空调出风口	发明	ZL202011307747.3	2020.11.20	2021.02.02
648	均胜群英	一种用于汽车空调的出风口结构	发明	ZL202011199518.4	2020.11.02	2021.01.29
649	均胜群英	一种用于绝缘座上安装铜螺母的模具结构	发明	ZL202010440039.0	2020.05.22	2021.01.05
650	均胜群英	一种螺旋出模结构	发明	ZL202011062631.8	2020.09.30	2021.01.01
651	均胜群英	一种 INS 工艺	发明	ZL202010991518.1	2020.09.21	2020.12.22
652	均胜群英	汽车空调的双风道出风口结构	发明	ZL202010788352.3	2020.08.07	2020.11.27
653	均胜群英	一种出风口壳体侧面四个角度抽芯的脱模结构	发明	ZL202010729123.4	2020.07.27	2020.11.24
654	均胜群英	一种导风机构及使用其的汽车空调出风口	发明	ZL202010641360.5	2020.07.06	2020.11.10
655	均胜群英	一种手动操控式汽车空调出风口结构	发明	ZL202010666792.1	2020.07.13	2020.10.27
656	均胜群英	一种手动隐藏式双通道汽车空调出风口	发明	ZL202010666791.7	2020.07.13	2020.10.27
657	均胜群英	一种汽车空调出风口结构	发明	ZL202010649577.0	2020.07.08	2020.10.23
658	均胜群英	一种模具开模辅助顶出结构	发明	ZL202010484983.6	2020.06.01	2020.09.01
659	均胜群英	一种汽车空调出风口	发明	ZL201911241723.X	2019.12.06	2020.07.31
660	均胜群英	汽车空调出风口	发明	ZL202010286299.7	2020.04.13	2020.07.17
661	均胜群英	用于汽车空调出风口叶片的自动点胶压饰条一体装置	发明	ZL202010306091.7	2020.04.17	2020.07.14
662	均胜群英	通用型出风口装配机及装配方法	发明	ZL202010240683.3	2020.03.31	2020.07.07
663	均胜群英	无痕项针、无痕项针的制作方法及模具	发明	ZL202010149905.0	2020.03.06	2020.06.23

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
664	均胜群英	一种气流检测装置	发明	ZL202010134486.3	2020.03.02	2020.06.23
665	均胜群英	车用洗涤器	发明	ZL201911373029.3	2019.12.27	2020.04.17
666	均胜群英	一种汽车空调风门执行器	实用新型	ZL202421951474.X	2024.08.13	2025.04.29
667	均胜群英	一种汽车空调出风口	实用新型	ZL202421691101.3	2024.07.17	2025.04.11
668	均胜群英	一种双通道出风口	实用新型	ZL202421691092.8	2024.07.17	2025.04.11
669	均胜群英	一种汽车零件检具夹具定位结构	实用新型	ZL202420978748.8	2024.05.08	2025.03.21
670	均胜群英	一种手动、电动一体式出风口	实用新型	ZL202420429616.X	2024.03.06	2024.11.05
671	均胜群英	一种汽车空调出风口执行器	实用新型	ZL202420076735.1	2024.01.12	2024.07.16
672	均胜群英	一种出风口柔风机构	实用新型	ZL202322983090.8	2023.11.06	2024.07.12
673	均胜群英	一种齿轮轨迹槽机构	实用新型	ZL202420027274.9	2024.01.05	2024.07.05
674	均胜群英	一种叶片传动机构及其汽车	实用新型	ZL202322614788.2	2023.09.26	2024.06.14
675	均胜群英	一种紧凑型出风口组件	实用新型	ZL202322698280.5	2023.10.09	2024.06.04
676	均胜群英	一种双功能出风口	实用新型	ZL202322925786.5	2023.10.31	2024.05.31
677	均胜群英	一种出风口操纵组件	实用新型	ZL202322925787.X	2023.10.31	2024.05.31
678	均胜群英	一种用于汽车出风口的拨钮止位结构	实用新型	ZL202322366934.4	2023.09.01	2024.03.15
679	均胜群英	一种出风口拨钮组件	实用新型	ZL202322095088.7	2023.08.07	2024.03.12
680	均胜群英	一种汽车隐藏式喷嘴	实用新型	ZL20232225296.4	2023.08.18	2024.02.13
681	均胜群英	一种模内加热的双色三层注塑模具	实用新型	ZL202322079450.1	2023.08.04	2024.02.02
682	均胜群英	一种隔热装置和模具	实用新型	ZL202321560590.4	2023.06.19	2024.01.02

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
683	均胜群英	一种单执行器出风口传动机构	实用新型	ZL202321626138.3	2023.06.26	2023.10.13
684	均胜群英	一种发光拨钮结构及使用其的汽车空调出风口	实用新型	ZL202320857363.1	2023.04.18	2023.09.19
685	均胜群英	一种用于出风口的操作力产生机构	实用新型	ZL202320277416.2	2023.02.22	2023.08.25
686	均胜群英	一种出风口风门止位结构	实用新型	ZL202320277417.7	2023.02.22	2023.07.25
687	均胜群英	一种主叶片轴销防断的模具结构	实用新型	ZL202320277419.6	2023.02.22	2023.07.21
688	均胜群英	一种新型汽车出风口的主叶片结构	实用新型	ZL202320130136.9	2023.01.14	2023.07.14
689	均胜群英	一种新型汽车空调出风口	实用新型	ZL202320127777.9	2023.01.14	2023.07.14
690	均胜群英	一种扁平式隐藏式出风口及汽车	实用新型	ZL202320163300.6	2023.01.14	2023.07.14
691	均胜群英	一种汽车空调出风口	实用新型	ZL202223467865.8	2022.12.26	2023.04.25
692	均胜群英	一种汽车发动机波纹进气管疲劳测试设备	实用新型	ZL202223038757.9	2022.11.15	2023.03.21
693	均胜群英	一种液体体积监测装置	实用新型	ZL202223025607.4	2022.11.15	2023.03.07
694	均胜群英	一种出风口结构	实用新型	ZL202222320805.7	2022.09.01	2022.12.23
695	均胜群英	一种悬浮式拨钮	实用新型	ZL202222218484.X	2022.08.23	2022.12.09
696	均胜群英	汽车空调出风装置	实用新型	ZL202222795078.X	2022.10.24	2022.11.22
697	均胜群英	一种喷嘴结构	实用新型	ZL202121856973.7	2021.08.10	2022.10.25
698	均胜群英	一种缩芯脱模模具	实用新型	ZL202220975589.7	2022.04.24	2022.10.14
699	均胜群英	一种双通道空调出风口	实用新型	ZL202222258033.9	2022.08.26	2022.09.30
700	均胜群英	一种扁平式隐藏型双通道出风口	实用新型	ZL202221794268.3	2022.07.13	2022.09.02
701	均胜群英	一种用于汽车空调出风口的球窝连接结构	实用新型	ZL202221040528.8	2022.04.26	2022.08.09

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
702	均胜群英	一种导风组件及使用其的汽车空调出风口	实用新型	ZL202221094634.4	2022.05.09	2022.08.02
703	均胜群英	一种新型洗涤泵	实用新型	ZL202220853585.1	2022.04.14	2022.07.12
704	均胜群英	一种汽车风道香氛装置	实用新型	ZL202221119318.8	2022.05.11	2022.06.28
705	均胜群英	一种洗涤泵	实用新型	ZL202122533670.8	2021.10.21	2022.05.13
706	均胜群英	传动机构及使用其的汽车空调出风口	实用新型	ZL202122639156.2	2021.11.01	2022.05.06
707	均胜群英	一种导风结构及使用其的汽车空调出风口	实用新型	ZL202121085892.1	2021.05.18	2022.03.18
708	均胜群英	一种广角喷头	实用新型	ZL202121856963.3	2021.08.10	2022.02.01
709	均胜群英	手动隐藏式出风口	实用新型	ZL202121396149.8	2021.06.23	2022.01.18
710	均胜群英	一种导风机构及使用其的汽车空调出风口	实用新型	ZL202121408726.0	2021.06.24	2022.01.11
711	均胜群英	一种新型旋钮控制风门关闭结构	实用新型	ZL202121396147.9	2021.06.23	2022.01.11
712	均胜群英	一种防止空调出风口拨钮脱落的卡接结构	实用新型	ZL202122965809.6	2021.11.29	2021.12.31
713	均胜群英	一种用于喷高光漆的叶片结构	实用新型	ZL202121582283.7	2021.07.13	2021.12.24
714	均胜群英	一种隐藏式汽车空调出风口	实用新型	ZL202121005695.4	2021.05.12	2021.12.24
715	均胜群英	一种手势控制的汽车空调出风口	实用新型	ZL202121005708.8	2021.05.12	2021.12.07
716	均胜群英	汽车空调电动出风口的控制机构	实用新型	ZL202022624969.X	2020.11.13	2021.08.06
717	均胜群英	一种用于检测密集零件缺失状态的检测装置	实用新型	ZL202121231044.7	2021.06.03	2021.07.27
718	均胜群英	一种汽车空调出风控制机构	实用新型	ZL202022624968.5	2020.11.13	2021.07.27
719	均胜群英	一种汽车出风口	实用新型	ZL202022700267.5	2020.11.20	2021.07.16
720	均胜群英	一种出风口滑动控制风门结构	实用新型	ZL202121099557.7	2021.05.21	2021.06.18

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
721	均胜群英	一种汽车电动出风口的控制结构	实用新型	ZL202022624933.1	2020.11.13	2021.06.15
722	均胜群英	一种汽车出风口的阻尼结构	实用新型	ZL202120857877.8	2021.04.25	2021.05.25
723	均胜群英	一种适用于多通道出风口的叶片传动机构	实用新型	ZL202120666879.9	2021.04.01	2021.05.07
724	均胜群英	一种叶片隐藏式空调出风口	实用新型	ZL202022040913.X	2020.09.17	2021.04.02
725	均胜群英	一种汽车智能语音出风口控制系统	实用新型	ZL202021223446.8	2020.06.29	2021.02.19
726	均胜群英	一种具有阻尼衬套的出风口	实用新型	ZL202021229827.7	2020.06.29	2021.01.26
727	均胜群英	一种语音控制多功能洗涤器	实用新型	ZL202022866671.X	2020.12.04	2021.01.05
728	均胜群英	一种乘用车空气动态净化装置	实用新型	ZL202020914081.7	2020.05.27	2020.12.29
729	均胜群英	一种具有新型操控机构的汽车空调出风口	实用新型	ZL202022498147.1	2020.11.03	2020.12.11
730	均胜群英	一种具备空气消毒功能的汽车出风口	实用新型	ZL202020376534.5	2020.03.23	2020.11.06
731	均胜群英	一种汽车出风口总成	实用新型	ZL202021922211.8	2020.09.07	2020.10.20
732	均胜群英	一种集中操控式汽车空调隐藏式出风口结构	实用新型	ZL202021127984.7	2020.06.18	2020.07.21
733	均胜群英	扁平式出风口结构、空调系统及交通工具	实用新型	ZL201920263357.7	2019.03.01	2019.12.31
734	均胜群英	出风口装置、空调系统及交通工具	实用新型	ZL201920248170.X	2019.02.27	2019.12.13
735	均胜群英	一种带有洗涤空气阀的汽车风窗玻璃洗涤壶	实用新型	ZL201920289286.8	2019.03.07	2019.11.12
736	均胜群英	一种带有热交换结构的风窗洗涤泵	实用新型	ZL201920289427.6	2019.03.07	2019.11.12
737	均胜群英	汽车内饰装饰片材(渐变点阵)	外观设计	ZL202330002908.6	2023.01.04	2023.06.16
738	均胜群英	汽车内饰装饰片材(多边形)	外观设计	ZL202330002900.X	2023.01.04	2023.06.16

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
739	均胜群英、宁 波均胜新能源 汽车技术有限 公司	充电桩的升级方法与智能充电桩	发明	ZL202010831292.9	2020.08.18	2024.05.03
740	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种出风口叶片 INS 成型工艺	发明	ZL202210322604.2	2022.03.30	2023.12.19
741	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种真木饰件注塑与加聚氨酯一步成型浇注模具	发明	ZL202011385252.2	2020.12.01	2023.02.24
742	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种直未饰件聚氨酰洛注两先成刑權且	发明	ZL202011385254.1	2020.12.01	2022.08.12
743	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种汽车零件浸泡防锈油装置	发明	ZL201810419405.7	2018.05.04	2020.07.07
744	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种全自动知能全方位喷漆设久	发明	ZL201711436984.8	2017.12.26	2020.07.07
745	宁波均胜群英 汽车饰件有限	一种具有触控反馈功能的内饰面板模块	实用新型	ZL202321622779.1	2023.06.26	2023.10.13

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
	公司、均胜群 英					
746	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种具有触控感应发光功能的智能内饰件	实用新型	ZL202321622782.3	2023.06.26	2023.11.28
747	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种具有挡光结构的汽车智能饰件	实用新型	ZL202223201322.1	2022.11.30	2023.05.19
748	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种出风口叶片的膜壳成型装置	实用新型	ZL202220722024.8	2022.03.30	2022.09.30
749	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	一种用于汽车内饰件的铝薄片剥离装置	实用新型	ZL202220725037.0	2022.03.30	2022.08.26
750	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	具备渐变 3D 纹理金属表面装饰件及制作模具	实用新型	ZL202122815764.4	2021.11.17	2022.06.28
751	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	真木饰件聚氨酯浇注两步成型模具	实用新型	ZL202022846309.6	2020.12.01	2021.10.08

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	真木饰件注塑与加聚氨酯一步成型浇注模具	实用新型	ZL202022841430.X	2020.12.01	2021.10.08
753	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英		实用新型	ZL202021014742.7	2020.06.05	2021.01.29
754	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	且去与佛马外的连左知处古上放供	实用新型	ZL202021014746.5	2020.06.05	2021.01.29
755	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	具有感应检测功能的汽车智能真木饰件	实用新型	ZL202021014741.2	2020.06.05	2021.01.01
756	宁波均胜群英 汽车饰件有限 公司、均胜群 英	控制图标隐藏式的汽车智能真木饰件	实用新型	ZL202021015416.8	2020.06.05	2021.01.01
	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	由 乙絲 N 五 六 由 铥 应	发明	ZL201910366349.X	2019.05.05	2024.05.10
758	宁波均胜新能 源汽车技术有	一种电子锁止装置	发明	ZL201910378524.7	2019.05.08	2024.02.02

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
	限公司、均胜 群英					
1 /50	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英		发明	ZL202011478031.X	2020.12.15	2021.04.09
	宁波均胜新能源汽车技术有限公司、均胜群英	方向盘按键的自学习方法与自学习系统	发明	ZL202011057481.1	2020.09.30	2021.02.19
161	宁波均胜新能源汽车技术有限公司、均胜群英	一种新能源汽车充电防脱落机构	发明	ZL201910406422.1	2019.05.16	2020.07.17
1 1/67	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	一种新能源汽车充电枪	发明	ZL201910315581.0	2019.04.19	2020.07.07
163	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英		实用新型	ZL202120452312.1	2021.03.02	2022.05.13
764	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	屏蔽接地组件及电动汽车充电系统	实用新型	ZL202020181942.5	2020.02.18	2021.01.01

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
765	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	端子、定位结构及可定位端子组件	实用新型	ZL202020371047.X	2020.03.20	2020.11.06
766	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	充电插座结构以及充电插座	实用新型	ZL202020181932.1	2020.02.18	2020.09.01
767	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	一种电子锁止装置及充电插座	实用新型	ZL201920653436.9	2019.05.08	2020.09.01
768	宁波均胜新能 源汽车技术有 限公司、均胜 群英	中动汽车交电话应及汽车	实用新型	ZL201922376206.5	2019.12.25	2020.08.28
769	宁波均胜新能源汽车技术有限公司、均胜群英	大山托南伏拉N A 大山托南	实用新型	ZL201921862762.7	2019.10.31	2020.05.12
770	宁波均胜新能源汽车技术有限公司、均胜群英	与联组供以及大中任成	实用新型	ZL201921864770.5	2019.10.31	2020.05.08
771	宁波均胜新能 源汽车技术有	一种充电枪头组件	实用新型	ZL201920694316.3	2019.05.14	2020.04.07

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
	限公司、均胜					
	群英					
	宁波均胜新能					
772	源汽车技术有	接触端子温度检测装置以及充电插座	实用新型	ZL201921348599.2	2019.08.19	2020.02.14
			<i>&gt;</i> (/ /////			
	群英					
	宁波均胜新能					
	源汽车技术有 限公司、均胜	电子锁以及充电插座	实用新型	ZL201920625710.1	2019.05.05	2020.01.10
	限公可、均胜 群英					
	宁波均胜新能					
	酒汽左廿十方					
774	限公司、均胜	充电枪	外观设计	ZL201930247058.X	2019.05.20	2020.02.07
	群英					
	均胜群英、均					
	胜群英(天津)	一种汽车真木饰件大小件一次性成型工艺及其成型模	42 nn	71 2022101711417	2022 02 22	2022 02 07
775	汽车饰件有限	具	发明	ZL202210161141.6	2022.02.22	2023.02.07
	公司					
	均胜群英(天					
776	津)汽车饰件	一种应用于汽车内饰高光面板的模具浇口结构	实用新型	ZL202220785947.8	2022.03.29	2022.10.21
770	有限公司、均		△/11/0/1王	ZDZ0ZZZ0103741.0	2022.03.27	2022.10.21
	胜群英					
	宁波均胜饰件		/D 88			
777	科技有限公司、护服群节	一种用于 ABS 树脂塑料的自破碎式表面打磨机	发明	ZL201811633657.6	2018.12.29	2020.07.03
	司、均胜群英					

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

序号	专利权人	专利名称	专利类别	专利号	专利申请日	授权公告日
778	武汉均胜汽车 零部件有限公 司、均胜群英	一种风门结构及使用其的汽车空调出风口	发明	ZL202010666959.4	2020.07.13	2021.09.07
	长安福特汽车 有限公司、均 胜群英	轿车冷暖风机电动双通道出风口	实用新型	ZL202221602782.2	2022.06.24	2022.10.21

#### 注:

- (1) 截至本法律意见书出具之日,第 56 项专利状态为"放弃专利权(重复授权)",宁波普瑞于 2025 年 8 月 8 日取得发明专利"一种彩色光圈生成装置"的授权公告,专利号为 ZL202210092876.8。
- (2) 截至本法律意见书出具之日,上述第 497-499、568-571 项专利已届满终止失效。根据发行人的书面确认,前述专利不属于核心专利,届满终止失效 不会对其业务经营产生重大不利影响。
- (3) 截至本法律意见书出具之日,上述第 578-579 项、第 581-583 项、第 585-587 项、第 590 项、第 592-593 项、第 596-599 项、第 602 项、第 604-611 项、第 613-616 项、第 618-620 项、第 622 项、第 625 项、第 629 项、第 632 项、第 636 项、第 639 项、第 641 项、第 643 项、第 648 项、第 651-652 项、第 654-656 项、第 659-662 项专利上存在质押。根据发行人的书面确认,前述专利不属于核心专利,该等专利质押不会对其业务经营产生重大不利影响。
- (4) 截至本法律意见书出具之日,上述第 678、679、681、701、703、704、714、715、717、722、725、728 项、第 730 项专利状态为"专利权有效;等年费滞纳金",根据发行人的书面确认,前述专利不属于核心专利,该等专利后续终止失效不会对其业务经营产生重大不利影响。

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件九: 软件著作权

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
1	宁波普瑞	一种基于 CAN 通讯的汽车电子仿真测试软件 V1.0	2025SR0464593	2025.03.17
2	宁波普瑞	新能源汽车电池管理系统电池剩余电量状态计算软件[简称: Soc 计算软件]V2.0.0	2025SR0326734	2025.02.25
3	宁波普瑞	车载升压模块从板刷写软件[简称: 从板刷写软件]V1.0.0	2025SR0312604	2025.02.21
4	宁波普瑞	高压电池管理单元继电器控制软件[简称:继电器控制软件]V1.0.0	2025SR0312644	2025.02.21
5	宁波普瑞	新能源汽车电池管理系统故障管理软件 V1.0.0	2025SR0220202	2025.02.08
6	宁波普瑞	BMS 电芯参数存储与解析管理系统 V1.0	2025SR0168404	2025.01.24
7	宁波普瑞	外部充电设备检测系统[简称: 充电检测]V1.0	2025SR0168409	2025.01.24
8	宁波普瑞	断路器故障诊断系统[简称: 断路器诊断]V1.0	2025SR0095683	2025.01.15
9	宁波普瑞	12V 电池管理系统下线检测自动化测试脚本软件 V1.0	2025SR0096523	2025.01.15
10	宁波普瑞	12V 电池管理系统整车模式探测功能自动化测试软件 V1.0	2025SR0085974	2025.01.14
11	宁波普瑞	12V BMS 低压平台唤醒源控制系统[简称:唤醒源控制系统]V1.0	2025SR0085955	2025.01.14
12	宁波普瑞	BMS 软件程序完整性检查软件系统[简称: RomCheck]V1.0	2025SR0087712	2025.01.14
13	宁波普瑞	12V 电池管理系统外部充电探测功能自动化测试软件 V1.0	2025SR0086519	2025.01.14
14	宁波普瑞	BMS NTC Simulator 软件系统[简称: NTCSimulator]V1.0	2025SR0085966	2025.01.14
15	宁波普瑞	单片机外部存储 EEPROM 软件[简称:EEPROM 软件]V1.0	2024SR2207270	2024.12.26
16	宁波普瑞	一种基于 DRV8889 的步进电机控制软件 V1.0	2024SR2132881	2024.12.19
17	宁波普瑞	800V BMS 高压平台标定参数写入模块系统[简称:数据写入服务软件]V1.0	2024SR2131260	2024.12.19
18	宁波普瑞	车载 800V 升压器软件[简称:升压器软件]V1.0	2024SR2118850	2024.12.18
19	宁波普瑞	新能源汽车高压电池绝缘检测系统[简称:高压绝缘检测系统]V1.0	2024SR2116946	2024.12.18
20	宁波普瑞	基于 ADBMS6834、6822 的电池电压、温度检测软件[简称:电池电压、温度检测软件]V1.0	2024SR2112973	2024.12.18
21	宁波普瑞	MiniAutosar 平台 V1.0	2024SR2112899	2024.12.18
22	宁波普瑞	一种支持双分区升级的汽车 bootloader 软件 V1.0	2024SR2121800	2024.12.18
23	宁波普瑞	汽车动力电池气压检测传感器软件[简称:动力电池气压检测传感器软件]V1.0	2024SR2115952	2024.12.18

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
24	宁波普瑞	一种基于 Uart 的自动化测试软件 V1.0	2024SR1997177	2024.12.05
25	宁波普瑞	800V BMS 高压模块 CAN 通信软件[简称:CAN 通信软件]v	2024SR1989695	2024.12.05
26	宁波普瑞	一种基于多核微处理器跨内核通信机制的电子熔丝(EFUSE)读取软件 V1.0	2024SR1982163	2024.12.04
27	宁波普瑞	一种基于匹配滤波的触摸检测算法软件 V1.0	2024SR1978702	2024.12.04
28	宁波普瑞	一种预设时间阈值监控软件 V1.0	2024SR1978671	2024.12.04
29	宁波普瑞	一种基于图片序列的氛围灯代码自动生成软件[简称:氛围灯代码生成软件]V1.0	2024SR1974780	2024.12.04
30	宁波普瑞	800V BMS 高压平台继电器控制软件[简称:继电器控制软件]V1.0	2024SR1981330	2024.12.04
31	宁波普瑞	车内基于霍尔读取电机位置驱动软件 V1.0	2024SR1960645	2024.12.03
32	宁波普瑞	一种神经处理单元驱动软件 V1.0	2024SR1965876	2024.12.03
33	宁波普瑞	一种基于 autosar 的 CAN 网络管理一致性测试软件 V1.0	2024SR1961706	2024.12.03
34	宁波普瑞	一种基于汽车电子 LIN 通讯诊断仿真软件[简称:LIN 通讯诊断仿真软件]V1.0	2024SR1964419	2024.12.03
35	宁波普瑞	一种基于 PyQt5 的手势识别定位软件[简称:手势识别定位软件]V1.0	2024SR1964025	2024.12.03
36	宁波普瑞	一种基于 Autosar 的芯片 NVM 管理软件[简称:NVM 管理软件]V1.0	2024SR1954210	2024.12.02
37	宁波普瑞	一种基于 Autosar 规范的诊断 DTC 交互中间层软件 V1.0	2024SR1954372	2024.12.02
38	宁波普瑞	ADuCM342 功能安全保护软件[简称:342 功能安全]V1.0	2024SR1680219	2024.11.04
39	宁波普瑞	一种外围设备通讯控制软件 V1.0	2024SR1616699	2024.10.25
40	宁波普瑞	一种 LIN 通讯诊断测试解析软件 V1.0	2024SR1616692	2024.10.25
41	宁波普瑞	一种 CAN(FD)通讯诊断测试解析软件 V1.0	2024SR1616664	2024.10.25
42	宁波普瑞	一种基于 ECU 软件测试的自动化脚本软件 V1.0	2024SR1360742	2024.09.12
43	宁波普瑞	GP12 自动化测试系统[简称: GP12]V1.0	2024SR1347966	2024.09.10
44	宁波普瑞	一种具备自诊断功能的车载风扇驱动软件 V1.0	2024SR1332426	2024.09.09
45	宁波普瑞	一种具备热累积算法的振动波形实时控制软件 V1.0	2024SR1332414	2024.09.09
46	宁波普瑞	一种汽车电子 AUTOSAR 规范文件的分析软件[简称: AUTOSAR 规范文件的分析软件]V1.0	2024SR1332473	2024.09.09
47	宁波普瑞	一种基于 Trace32 平台的 Norflash 数据加载软件 V1.0	2024SR1320129	2024.09.06

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
48	宁波普瑞	一种基于图形界面的 S32K1xx 系列单片机 MCAL 配置软件[简称: S32K1xx 系列单片机 MCAL 配置软件]V1.0	2024SR1320141	2024.09.06
49	宁波普瑞	一种基于 MCU 的车载空调旋钮挡位识别软件[简称: 旋钮挡位识别软件]V1.0	2024SR1315144	2024.09.06
50	宁波普瑞	一种基于 SENT 协议的驱动软件 V1.0	2024SR1320124	2024.09.06
51	宁波普瑞	一种基于 PKI 机制的汽车 ECU 安全证书处理软件 V1.0	2024SR1315155	2024.09.06
52	宁波普瑞	一种基于 LIN 通讯的温度控制软件[简称: 温控软件]V1.0	2024SR1315133	2024.09.06
53	宁波普瑞	一种基于 PAJ7620U2 和 CI-33T 的电机智能控制软件[简称: 电机智能控制软件]V1.0	2024SR1315148	2024.09.06
54	宁波普瑞	一种基于网络安全下算法下的 OTA 升级软件 V1.0	2024SR1320148	2024.09.06
55	宁波普瑞	一种基于 CAPL 的 LIN Master 一致性测试软件[简称: LIN Master 一致性测试自动化软件]V1.0	2024SR1307142	2024.09.04
56	宁波普瑞	一种基于 DRV2510 芯片实现全桥振动反馈的驱动软件[简称: 全桥振动反馈驱动]V1.0	2024SR1304347	2024.09.04
57	宁波普瑞	一种基于 LDC 的电感测量软件 V1.0	2024SR1306242	2024.09.04
58	宁波普瑞	一种基于 Linux 系统的旋钮与触屏通信模块软件[简称: 旋钮与触屏通信模块软件]V1.0	2024SR1304415	2024.09.04
59	宁波普瑞	一种基于 Autosar 规范的 CAN 网络管理软件[简称: CAN 网络管理软件]V1.0	2024SR1296789	2024.09.03
60	宁波普瑞	一种基于 Android 的 ECU 自定义按键管理软件[简称: ECU 自定义按键管理软件]V1.0	2024SR1296510	2024.09.03
61	宁波普瑞	一种符合高等级功能安全的按键检测软件 V1.0	2024SR1296759	2024.09.03
62	宁波普瑞	一种基于 AUTOSAR 的电子档把位置检测软件 V1.0	2024SR1296779	2024.09.03
63	宁波普瑞	一种车内霍尔传感器驱动软件 V1.0	2024SR1279810	2024.08.30
64	宁波普瑞	一种符合 ISO26262 功能安全标准的方向盘滚轮按压驱动软件[简称: 滚轮按压软件]V1.0	2024SR1279786	2024.08.30
65	宁波普瑞	一种动态伪随机数种子生成算法软件 V1.0	2024SR1280478	2024.08.30
66	宁波普瑞	一种符合 ISO26262 功能安全标准的触摸按键压力感应计算软件[简称: 压力感应]V1.0	2024SR1280471	2024.08.30
67	宁波普瑞	HIL 测试辅助工具集系统 V1.0	2024SR0864351	2024.06.25
68	宁波普瑞	新能源汽车电池管理系统容量测试软件 V1.0.0	2024SR0092010	2024.01.12
69	宁波普瑞	一种气候箱状态监控软件 V1.0	2023SR1813620	2023.12.29
70	宁波普瑞	一种 HMI 滚轮自动化寿命测试软件 V1.0	2023SR1810125	2023.12.29
71	宁波普瑞	一种车载零部件自动化寿命测试软件 V1.0	2023SR1638873	2023.12.14

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
72	宁波普瑞	一种基于 Autosar 规范管理共享于应用和引导程序的软件[简称: 管理共享于应用和引导程序的 软件]V1.0	2023SR1622387	2023.12.13
73	宁波普瑞	一种基于 CANbedded 通讯栈的信号交互中间层软件 V1.0	2023SR1622092	2023.12.13
74	宁波普瑞	一种基于 MCU 的应用模块间监控管理软件[简称: 应用模块间监控管理软件]V1.0	2023SR1622629	2023.12.13
75	宁波普瑞	一种与 ECU 体系架构无关的固件差分升级包创建通用软件[简称: ECU 固件差分升级包创建通用软件]V1.0	2023SR1622650	2023.12.13
76	宁波普瑞	一种新能源汽车电动窗开关测试软件 V1.0	2023SR1622663	2023.12.13
77	宁波普瑞	一种测试车载零部件功能输出软件 V1.0	2023SR1622620	2023.12.13
78	宁波普瑞	一种基于 Visual Basic 的支持多种 LCD 段码屏驱动芯片的可配置化软件 V1.0	2023SR1617536	2023.12.12
79	宁波普瑞	一种基于功能安全设计的 Auto pilot 信号采集软件[简称: Auto pilot 信号采集软件]V1.0	2023SR1612806	2023.12.12
80	宁波普瑞	一种基于 ETH 总线的 SOMEIP 传输协议软件 V1.0	2023SR1612779	2023.12.12
81	宁波普瑞	一种基于神经网络模型的高精度的压力和触摸双模态识别人机交互软件 V1.0	2023SR1080728	2023.09.15
82	宁波普瑞	一种基于 ASPICE 规范设计的座椅加热应用层控制软件 V1.0	2023SR1081469	2023.09.15
83	宁波普瑞	一种基于轻量级图形库的驾驶模式切换交互软件 V1.0	2023SR1073226	2023.09.15
84	宁波普瑞	一种基于 LDC131X 系列电感传感器的底层驱动控制和错误诊断软件[简称: 电感传感器驱动]V1.0	2023SR1061990	2023.09.14
85	宁波普瑞	一种基于 Autosar 规范及带补偿计算的 NTC 温度控制软件[简称: NTC 温度控制软件]V1.0	2023SR1064774	2023.09.14
86	宁波普瑞	汽车空调控制器变种管理及代码生成软件 V1.0	2023SR1061939	2023.09.14
87	宁波普瑞	基于 ISO14229 的 LIN Slave 诊断时间管理软件[简称: LIN Slave 诊断时间管理软件]V1.0	2023SR1061502	2023.09.14
88	宁波普瑞	一种基于 MLX811xy 芯片的 Melibu 协议实现软件 V1.0	2023SR1064397	2023.09.14
89	宁波普瑞	基于多通道 CAN FD 总线的传输协议管理模块组件软件[简称: 多通道 CAN FD 总线传输协议管理软件]V1.0	2023SR1061946	2023.09.14
90	宁波普瑞	一种基于 LIN 通信的多通道电机自寻址软件[简称: LIN 通信电机自寻址软件]V1.0	2023SR1061737	2023.09.14
91	宁波普瑞	一种基于 MCU 的芯片启动睡眠状态管理软件 V1.0	2023SR1063892	2023.09.14
92	宁波普瑞	一种可配的带迟滞电源电压管理软件[简称: 电压管理软件]V1.0	2023SR1064118	2023.09.14
93	宁波普瑞	一种基于从 ADC 刻度到测量单位转换的传感器驱动软件[简称: ADC 转换驱动软件]V1.0	2023SR1064146	2023.09.14

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
94	宁波普瑞	基于 ISO17987 的 LIN Master 调度管理软件[简称: LIN Master 调度管理软件]V1.0	2023SR1061695	2023.09.14
95	宁波普瑞	一种触摸基线自适应动态调整软件 V1.0	2023SR1054557	2023.09.13
96	宁波普瑞	一种精度可配置的触摸板坐标检测软件 V1.0	2023SR1053445	2023.09.13
97	宁波普瑞	一种基于 JIRA REST API 的客户问题追踪数据整理软件 V1.0	2023SR1054738	2023.09.13
98	宁波普瑞	基于 ISO15765 的 CAN FD 总线传输协议软件[简称: CAN FD 总线传输协议软件]V1.0	2023SR1055004	2023.09.13
99	宁波普瑞	一种基于汽车电子 LIN Slave 的 UDS 软件[简称: LIN Slave 的 UDS 软件]V2.0	2023SR1053529	2023.09.13
100	宁波普瑞	一种基于电动汽车二氧化碳热泵空调系统的控制算法软件[简称: 热泵控制算法]V1.0	2023SR1060651	2023.09.13
101	宁波普瑞	汽车电子 LIN 通讯仿真软件[简称: LIN 通讯仿真软件]V2.0	2023SR1054410	2023.09.13
102	宁波普瑞	一种基于 Autosar 规范及可配置平台化的 I2C 驱动软件[简称: I2C 驱动]V1.0	2023SR1057762	2023.09.13
103	宁波普瑞	一种汽车电子整车 CAN 网络仿真软件[简称: 汽车电子 CAN 仿真软件]V2.0	2022SR1377276	2022.09.27
104	宁波普瑞	一种产品信息自动测试系统的软件[简称: SIATS]V1.0.0	2022SR1377124	2022.09.27
105	宁波普瑞	新能源汽车电池充电状态计算与功率预测软件 V1.0.0	2022SR1372890	2022.09.26
106	宁波普瑞	基于 AUTOSAR DEM 的故障码管理软件组件[简称: AUTOSAR 故障码管理软件组件]V1.0	2022SR1370448	2022.09.23
107	宁波普瑞	一种汽车电子 CAN 网络矩阵分析软件[简称: CAN 网络矩阵分析软件]V2.0	2022SR1370447	2022.09.23
108	宁波普瑞	新能源汽车电池管理系统低压电池保护软件 V1.0.0	2022SR1370449	2022.09.23
109	宁波普瑞	一种 ECU 诊断功能自动化测试脚本软件[简称: 诊断功能自动化测试脚本]V1.0.0	2022SR1351804	2022.09.13
110	宁波普瑞	一种基于爱德华兹曲线数字签名(EdDSA)算法软件 V1.0	2022SR1343996	2022.09.05
111	宁波普瑞	基于 ISO15765 的 LIN 总线传输协议软件[简称: LIN 总线传输协议软件]V1.0	2022SR1329837	2022.08.30
112	宁波普瑞	一种具备低通滤波的灯光渐变控制软件 V1.0	2022SR1329839	2022.08.30
113	宁波普瑞	一种基于 FIPS186 的安全访问系统软件 V1.0	2022SR1329923	2022.08.30
114	宁波普瑞	一种基于 ISO15765 的 CAN 总线传输协议软件 V1.0	2022SR1329838	2022.08.30
115	宁波普瑞	一种基于 Bus Shunt 原理的 LIN 总线节点自动寻址软件 V1.0	2022SR1312500	2022.08.29
116	宁波普瑞	一种基于 LVGL 实现车载设备人机交互界面软件 V1.0	2022SR1283948	2022.08.25
117	宁波普瑞	基于 Autosar 规范及可配置平台化的 AD 按键采样驱动软件[简称: 基于 ADC 采样编码器的按键 检测软件]V1.0	2022SR1283817	2022.08.25

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
118	宁波普瑞	一种基于 MCU 系统芯片的管理软件 V1.0	2022SR1283945	2022.08.25
119	宁波普瑞	一种引导加载程序与应用程序内存信息交互的软件 V1.0	2022SR1283816	2022.08.25
120	宁波普瑞	一种基于 LZSS 的解压缩软件 V1.0	2022SR1283947	2022.08.25
121	宁波普瑞	车载基于光电编码器的滚轮检测软件设计[简称:基于光电编码器的滚轮检测软件]V1.0	2022SR1283818	2022.08.25
122	宁波普瑞	一种基于 LIN 通讯的多功能方向盘开关控制软件[简称: 多功能方向盘开关控制软件]V1.0	2022SR1270958	2022.08.24
123	宁波普瑞	一种车载电动出风口 LIN 电机智能标定软件 V1.0	2022SR1224825	2022.08.22
124	宁波普瑞	一种基于 CAN 通讯的智能座舱个性化配置软件 V1.0	2022SR1224827	2022.08.22
125	宁波普瑞	一种类 Linux 系统下的多点触控驱动软件[简称: 多点触摸驱动软件]V1.0	2022SR1224826	2022.08.22
126	宁波普瑞	一种基于 ISO14229 标准的 CAN 通讯车辆自检软件 V1.0	2022SR1222220	2022.08.22
127	宁波普瑞	一种卷积神经网络模块间依赖关系分析软件 V1.0	2022SR1224828	2022.08.22
128	宁波普瑞	一种基于 SHA512 哈希算法软件设计 V1.0	2022SR1188032	2022.08.18
129	宁波普瑞	一种适用于智能表面的多种 RGB 灯效软件[简称: RGB 灯效控制软件]V1.0	2022SR1188031	2022.08.18
130	宁波普瑞	一种适用于屏上无源悬空旋钮的隔空控制软件[简称: 屏上悬空旋钮的隔空控制软件]V1.0	2022SR1188030	2022.08.18
131	宁波普瑞	安全硬件扩展模块的内存更新协议软件 V1.0	2022SR1085163	2022.08.11
132	宁波普瑞	正弦模拟算法实现实时触觉振动反馈的控制软件[简称: 触觉振动反馈系统]V1.0	2022SR1085165	2022.08.11
133	宁波普瑞	一种基于功能安全的芯片级错误诊断及恢复控制软件 V1.0	2022SR1085164	2022.08.11
134	宁波普瑞	基于近程光电传感技术实现精确压力检测及反馈的控制软件[简称:压力感应系统]V1.0	2022SR1081643	2022.08.10
135	宁波普瑞	车载自学习型多路高并发低延时的步进电机控制系统软件[简称: 自学习型多路高并发低延时的步进电机控制系统软件]V1.0	2022SR1014161	2022.08.04
136	宁波普瑞	单驱动芯片带双路电流检测及热平衡座椅加热软件 V1.0	2022SR1014162	2022.08.04
137	宁波普瑞	基于 AUTOSAR 的 CAN 驱动软件[简称: CAN 驱动]V1.0	2021SR1524016	2021.10.18
138	宁波普瑞	汽车空调诊断故障码管理软件[简称: 诊断故障码管理软件]V1.0	2021SR1497426	2021.10.13
139	宁波普瑞	车内空气质量净化控制系统[简称: 空气质量净化控制系统]V1.0	2021SR1497425	2021.10.13
140	宁波普瑞	跨平台的 UDS 软件[简称: UDS 软件]V1.0	2021SR1497428	2021.10.13
141	宁波普瑞	嵌入式软件 MCU 使用率测量软件[简称: Cpuload]V1.0	2021SR1497427	2021.10.13

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
142	宁波普瑞	车载声学反馈软件[简称: 声学反馈软件]V1.0	2021SR1488850	2021.10.12
143	宁波普瑞	车载基于 ADC 采样编码器的旋钮检测软件[简称: 基于 ADC 采样编码器的旋钮检测软件]V1.0	2021SR1488849	2021.10.12
144	宁波普瑞	车载多路 LIN 通讯网络管理软件[简称: 多路 LIN 通讯网络管理软件]V1.0	2021SR1488851	2021.10.12
145	宁波普瑞	基于 I2C 的传输协议软件[简称: I2C 的传输协议软件]V1.0	2021SR1484501	2021.10.11
146	宁波普瑞	LIN 总线 UDS 诊断控制管理软件[简称: LIN 总线 UDS 诊断软件]V1.0	2021SR1484493	2021.10.11
147	宁波普瑞	车载空调鼓风机控制系统软件[简称: 鼓风机驱动软件]V1.0	2021SR1176723	2021.08.10
148	宁波普瑞	基于光电编码器的旋钮检测软件[简称: 旋钮检测软件]V1.0	2021SR1177012	2021.08.10
149	宁波普瑞	车内座椅加热驱动软件[简称: 车内座椅加热驱动]V1.0	2021SR1168786	2021.08.09
150	宁波普瑞	车载灯光控制系统软件[简称: 灯光驱动软件]V1.0	2021SR1168787	2021.08.09
151	宁波普瑞	基于滑动变阻器的旋钮检测软件[简称: 旋钮检测软件]V1.0	2021SR1169549	2021.08.09
152	宁波普瑞	自动化测试系统测试用例编辑软件[简称: ADVS APP]V3.0	2021SR0860621	2021.06.09
153	宁波普瑞	汽车空调前排乘客侧脚部出风温度算法软件[简称: 前排乘客侧脚部出风温度算法]V1.0	2021SR0852845	2021.06.08
154	宁波普瑞	便携式汽车空调面板测试盒软件[简称: 汽车电子产品测试盒软件]V1.0	2021SR0852849	2021.06.08
155	宁波普瑞	符合 OSEK 标准的嵌入式实时操作系统软件[简称: OSEK 操作系统]V1.0	2021SR0852846	2021.06.08
156	宁波普瑞	车载颗粒物检测传感器软件[简称: 颗粒物检测软件]V1.0	2021SR0852848	2021.06.08
157	宁波普瑞	电机自学习模拟系统软件[简称: 电机模拟系统软件]V1.0	2021SR0589195	2021.04.25
158	宁波普瑞	普瑞均胜电池管理系统 BMS 软件 V1.0	2018SR828771	2018.10.17
159	宁波普瑞	车载电子控制单元程序在线升级软件 V1.0.0	2018SR050737	2018.01.22
160	宁波普瑞	车载空调直流电机风门控制软件[简称: 直流电机风门控制]V1.0.0	2017SR705427	2017.12.19
161	宁波普瑞	汽车电子压力测试软件[简称: 压力测试软件]V1.0	2017SR141017	2017.04.26
162	均联智行	均联智行香氛显示系统[简称: Joynext Fragrance]1.0	2025SR0655666	2025.04.22
163	均联智行	均联智行 TCoE 测试管理平台[简称: Joynext TCoE]1.0	2025SR0262823	2025.02.14
164	均联智行		2024SR1777947	2024.11.13
165	均联智行	均联智行 Linux 系统 HiCar 车载互联功能车机端软件[简称: 均联智行 Linux 系统 HiCar 车机软件]1.0	2024SR1697290	2024.11.05

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
166	均联智行	均联智行数字钥匙产品的数据通信系统[简称: Joynext nAccess data flow]1.0	2024SR1697252	2024.11.05
167	均联智行	均联智行数字钥匙产品的前端展示软件[简称: Joynext nAccess APP]1.0	2024SR1686150	2024.11.04
168	均联智行	均联智行智能座舱音频管理系统 1.0	2024SR1516626	2024.10.14
169	均联智行	均联智行增强现实引擎 AR Core 软件[简称: AR Core] V1.0	2022SR1239922	2022.08.23
170	均联智行	均联智行多模态交互系统[简称: 多模应用] V1.0	2022SR0961351	2022.07.22
171	均联智行	均胜普瑞智能车联 V2X 碰撞预警软件[简称: JPCC V2X] V1.0	2019SR0698908	2019.07.08
172	均联智行	均胜普瑞智能车联问卷调查系统[简称: 问卷调查系统] V1.0	2019SR0701186	2019.07.08
173	均联智行	均胜普瑞智能车联 Gitlog History 软件[简称: JPCC Gitlog History] V1.0	2019SR0698928	2019.07.08
174	均联智行	均胜普瑞智能车联 Sqlite 应用软件[简称: Sqlite 应用] V1.0	2019SR0698629	2019.07.08
175	均联智行	均胜普瑞智能车联 TGW 测试系统[简称: JPCC TGW TOOL] V1.0	2019SR0701092	2019.07.08
176	均联智行	均胜普瑞智能车联 Python Gitlab API 软件[简称: JPCC Python Gitlab API] V1.0	2019SR0700170	2019.07.08
177	均联智行	均胜普瑞智能车联车机图像识别软件[简称: JPCC 车机图像识别] V1.0	2019SR0701101	2019.07.08
178	均联智行	均胜普瑞智能车联虚拟 CPU 分时调度策略验证软件[简称: VCPU_TSC] V1.0	2019SR0701112	2019.07.08
179	均联智行	均胜普瑞智能车联快速提取软件[简称: ACA] V1.0	2019SR0701107	2019.07.08
180	均联智行	均胜普瑞智能车联后台服务器软件[简称: JPCC V2X Cloud] V1.0	2019SR0698782	2019.07.08
181	均联智行	均胜普瑞智能车联音频 HAL 软件(安卓版)[简称: JPCC 音频 HAL] V1.0	2019SR0701054	2019.07.08
182	均联智行	均联智行 JEX Framework 软件[简称: JE X Framework] V1.0	2022SR1240091	2022.08.23
183	均联智行	均联智行在线多媒体软件 V1.0	2022SR1239973	2022.08.23
184	均联智行	均联智行智能座舱系统 V1.0	2022SR0961350	2022.07.22
185	均联智行	均联智行便携式车机自动分析诊断仪软件[简称: 车机故障数据自动化获取软件] V1.0	2022SR0717709	2022.06.08
186	均联智行	均联智行车机在线互联安全账户系统 V1.0	2022SR0717707	2022.06.08
187	均联智行	均联智行车机 OTA 在线升级系统[简称: IVI 在线升级系统] V1.0	2022SR0717710	2022.06.08
188	均联智行	均联智行车机在线应用程序管理系统 V1.0	2022SR0717711	2022.06.08
189	均联智行	均联智行双系统音乐媒体控制通信软件 V1.0	2022SR0228551	2022.02.15
190	均联智行	均联智行双系统数据埋点收集系统 V1.0	2022SR0229131	2022.02.15

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
191	均联智行	均联智行车机开发 Bug 导入软件[简称: 均联智行 Bug 导入软件] V1.0	2021SR1867652	2021.11.24
192	均联智行	均联智行车载娱乐系统[简称: 均联智行系统] V1.0	2020SR0713836	2020.07.02
193	均联智行	均联智行基于地图的 V2X 预警系统[简称: JOYNEXT V2X APP] V1.0	2020SR0654634	2020.06.19
194	均联智行	均胜普瑞智能车联 Python Jenkins API 软件[简称: JPCC Python Jenkins API] V1.0	2019SR0702512	2019.07.08
195	均联智行	均胜普瑞智能车联特定数据提取软件 V1.0	2019SR0702128	2019.07.08
196	均联智行	均胜普瑞智能车联音频测试软件[简称: JPCC AudioTest] V1.0	2019SR0701123	2019.07.08
197	均联智行	均胜普瑞智能车联车人路云智能协同系统[简称: JPCC V2X APP] V1.0	2019SR0702155	2019.07.08
198	均联智行	均胜普瑞智能车联 Excel 批量转换 CSV 工具软件[简称: JPCC Multiple Convert Excel2CSV] V1.0	2019SR0702134	2019.07.08
199	均联智行	均胜普瑞智能车联工时录入系统[简称: JPCC 工时录入系统] V1.0	2019SR0698757	2019.07.08
200	均联智行	均联智行资源规划系统[简称: JRS] V1.0	2022SR0961407	2022.07.22
201	宁诺息司智振翔东亮波航有、行中、、、赖黄金玉层均、、赖黄金玉	基于协同算法的车载视频加密软件 V1.0.0	2024SR1359002	2024.09.12
202	宁波爱信 息有 以 表	基于协同算法的车载视频解密软件 V1.0.0	2024SR1359307	2024.09.12

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明			
	玉 宁波爱信			
	诺航天信			
	息有限公			
	司、均联			
	智行、姚			
203	振中、潘	基于实时通信的车载视频加密软件 V1.0.0	2024SR1042766	2024.07.23
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明			
	玉			
	宁波爱信			
	诺航天信			
	息有限公			
	司、均联			
204	智行、姚 振中、潘	地平线车载视频解密软件 V1.0.0	2024SR0724042	2024.05.28
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明			
	玉			
	宁波爱信			
205		地平线车载视频加密软件 V1.0.0	2024SR0719773	2024.05.27
	息有限公			

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
	司、均联			
	智行、姚			
	振中、潘			
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明 玉			
	宁波爱信			
	诺航天信			
	息有限公			
	司、均联			
206	智行、姚	高通车载视频解密软件 V1.0.0	2024SR0721778	2024.05.27
200	振中、潘	同也十氧化奶件苗扒干 V 1.0.0	2024SR0721778	2024.03.27
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明			
	玉 宁波爱信			
	诺航天信			
	息有限公			
	司、均联			
207	智行、姚	网女房大学证据研究权从 X11 0 0	2024CD0710000	2024.05.27
207	振中、潘	黑芝麻车载视频解密软件 V1.0.0	2024SR0718008	2024.05.27
	翔、赖伟			
	东、黄世			
	亮、金明			
	玉			

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
208	宁诺息司智振翔东亮波航有、行中、、、爱天限均、、赖黄金玉	杰之州	2024SR0717974	2024.05.27
209	均联智行	均联智行跨芯片 RPC 通信中间件[简称: JCRC] V1.0	2024SR0716577	2024.05.27
210	均联智行	均联智行 DLNA 投屏中间件 V1.0	2024SR0714120	2024.05.24
211	均联智行	基于车规级芯片的智能座舱软件平台[简称: Apollo] V1.0	2023SR0276876	2023.02.24
212	均胜安全 宁波	JSS 产线数据处理软件 V1.0 2		2021.06.01
213	均胜安全 宁波	均胜 MES 辅助管理平台软件[简称: MESReport] V1.0	2021SR0623643	2021.04.29
214	均胜安全 宁波	均胜 MES 辅助操作软件[简称: AES] V1.0	2021SR0623649	2021.04.29
215	均胜安全 宁波	乘用车侧气帘保护区域绘制程序 V1.0	2024SR0096069	2024.01.15
216	临港均 胜、延锋 汽车	系统数据管理分析软件[简称: SDMA] V1.0	2020SR0327096	2020.04.13
217	临港均 胜、延锋 汽车	气囊体积分析软件[简称: AVAS] V1.0	2020SR0327119	2020.04.13

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
	临港均			
218		自动缝纫系统[简称: SA] V1.0	2020SR0327093	2020.04.13
	汽车			
219		JQ 充天下软件[简称: JQ 充天下]V1.0	2025SR0271113	2025.02.17
220		汽车电动出风口对人吹避人吹逻辑中间件软件[简称: AVCM]V1.0	2024SR1403231	2024.09.20
221	均胜群英	均胜群英执行器疲劳监控系统 V1.2.1	2024SR0098402	2024.01.15
222	均胜群英	均胜群英第三方仓管系统 V1.0	2022SR1594116	2022.12.21
223	均胜群英	Qxtend 接口平台系统 V1.0	2021SR1616894	2021.11.02
224	均胜群英	工厂量产付款管理系统 V1.0	2021SR0467900	2021.03.30
225	均胜群英	供应商月度绩效管理系统 V1.0	2021SR0467899	2021.03.30
	均胜群			
226		注塑试模系统 V1	2020SR0990889	2020.08.26
	胜			
227		均胜项目问题跟踪管理系统[简称: POIS 系统]V1.0	2019SR1367500	2019.12.13
228		均胜供货管理系统[简称: SRM 系统]V1.0	2017SR715335	2017.12.21
229	均胜群英	均胜质量管理系统[简称: 质量管理系统]V1.0	2017SR714918	2017.12.21
230	均胜群英	均胜产品设计评审管理系统[简称: DVS 系统]V1.0	2017SR716185	2017.12.21
231	均胜群英	均胜销售报价管理系统[简称: JQS 系统]V1.0	2017SR715927	2017.12.21
232	均胜群英	均胜标签管理系统 V1.0	2017SR715924	2017.12.21
233	均胜群英	均胜高价值物料管理系统[简称:高价值物料管理系统]V1.0	2017SR713907	2017.12.21
234	均胜群英	均胜研发费用管理系统[简称: RD 系统]V1.0	2017SR714910	2017.12.21
235	均胜群英	均胜仓库管理系统[简称: WMS 系统]V1.0	2017SR714374	2017.12.21
236	均胜群英	均胜设备管理系统[简称:设备管理系统]V1.0	2017SR704370	2017.12.19
237	均胜群英	均胜自动预警系统[简称:自动预警系统]V1.0	2017SR704317	2017.12.19
238	均胜群英	均胜生产线员工管理系统[简称:生产线员工管理系统]V1.0	2017SR705437	2017.12.19

	序号	著作权人	软件名称	登记号	登记日期
,	239	均胜群英	均胜生产线数据采集系统[简称: 生产线数据采集系统]V1.0	2017SR704366	2017.12.19

COMMERCE & FINANCE LAW OFFICES

# 附件十: 域名

序号	域名注册人	域名	网站备案/许可证号	到期时间
1	均胜电子	joysoncorp.com	浙 ICP 备 20012616 号-1	2027.07.05
2	均胜电子	joysoncorp.cn	浙 ICP 备 20012616 号-2	2027.07.05
3	均胜电子	joyson.cn	浙 ICP 备 20012616 号-3	2027.06.29
4	均胜电子	joyson.com	浙 ICP 备 20012616 号-4	2035.01.17
5	均联智行	joynext.com	浙 ICP 备 2020035182 号-1	2026.03.05
6	均联智行	jnd-update.cloud	浙 ICP 备 2020035182 号-2	2027.07.02
7	均联智行	pcc-update.cloud	浙 ICP 备 2020035182 号-3	2026.04.15
8	宁波普瑞	preh.cn	浙 ICP 备 2022011619 号-1	2032.06.23
9	均胜群英	joysonquin.com	浙 ICP 备 19005594 号-1	2028.10.15