

广东广信君达律师事务所
关于高新兴科技集团股份有限公司
2020年度向特定对象发行股票的
补充法律意见书（二）



（2020）广信君达律委字第 7784-2 号

中国·广州

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路 6 号广州周大福金融中心 29 层、10 层、11 层

电话(Tel): (020)37181333 传真(Fax): (020)37181388

广东广信君达律师事务所
关于高新兴科技集团股份有限公司
2020年度向特定对象发行股票的
补充法律意见书（二）

（2020）粤广信君达律委字第7784-2号

致：高新兴科技集团股份有限公司

根据《中华人民共和国证券法》（以下简称《证券法》）、《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《创业板上市公司证券发行注册管理办法（试行）》（以下简称《发行注册管理办法》）、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》（以下简称《证券法律业务管理办法》）、《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》（以下简称《证券法律业务执业规则》）和《中国证券监督管理委员会关于发布〈公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告〉的通知》（证监发[2001]37号，以下简称《编报规则第12号》）等法律、行政法规、部门规章、规范性文件和《中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）的有关规定，广东广信君达律师事务所（以下简称“广信君达”或“本所”）作为高新兴科技集团股份有限公司（以下简称“发行人或公司或高新兴”）向特定对象发行A股股票（以下简称“本次发行”）的专项法律顾问，已经出具了《广东广信君达律师事务所关于高新兴科技集团股份有限公司2020年度向特定对象发行股票的律师工作报告》（以下简称《律师工作报告》）、《广东广信君达律师事务所关于高新兴科技集团股份有限公司2020年度向特定对象发行股票的法律意见书》（以下简称《法律意见书》）和《广东广信君达律师事务所关于高新兴科技集团股份有限公司2020年度向特定对象发行股票的补充法律意见书（一）》（以下简称《补充法律意见书（一）》）。

补充法律意见书

鉴于发行人自 2021 年 4 月 1 日至本补充法律意见书出具之日（以下简称“补充核查期间”）发生了变化，本所现就相关问题进行更新和补充说明，据此出具《广东广信君达律师事务所关于高新兴科技集团股份有限公司 2020 年度向特定对象发行股票的补充法律意见书（二）》。本补充法律意见书是对《法律意见书》、《律师工作报告》和《补充法律意见书（一）》的更新和补充，并构成《法律意见书》、《律师工作报告》和《补充法律意见书（一）》不可分割的一部分，如在内容上存在不一致之处，以本补充法律意见书为准。

本所在《法律意见书》和《律师工作报告》中发表法律意见的前提和假设，同样适用于本补充法律意见书。本补充法律意见书中使用的定义与《法律意见书》和《律师工作报告》相同。

本补充法律意见书仅供发行人为本次发行之目的使用，不得用作任何其他目的。

本所同意将本补充法律意见书作为发行人本次发行申请所必备的法定文件，随其他申报材料一起上报，并愿意承担相应的法律责任。

本所及经办律师根据《证券法》、《证券法律业务管理办法》和《证券法律业务执业规则》等规定及本补充法律意见书出具日以前已经发生或存在的事实和中国现行有效的或者发行人的行为、有关事实发生或存在时适用的法律、行政法规、规章和规范性文件，按照律师行业公认的业务标准，严格履行法定职责，遵循勤勉尽责和诚实信用原则，对出具本补充法律意见书有关的事实和文件资料进行了核查、验证，现出具补充法律意见如下：

一、补充核查期间“本次发行的实质条件”的变化情况

（一）本次发行符合《发行注册管理办法》规定的相关条件

据发行人最近三年的审计报告、发行人于 2021 年 8 月 28 日公告的《高新兴科技集团股份有限公司 2021 年半年度报告》（以下简称《2021 年半年报》）、《募

补充法律意见书

集说明书》及其修订稿、《前次募集资金使用鉴证报告》、税务机关等部门出具的合规证明、以及发行人和发行人董事、监事和高级管理人员出具的说明与承诺，并经本所核查，发行人不存在《发行注册管理办法》第十一条规定的如下情形：

1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；

2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；

3、现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；

4、上市公司及其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

（二）本次发行符合《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求（修订版）》

根据《关于公司向特定对象发行股票预案》及其修订稿、2020年第六次临时股东大会决议、最近三年审计报告、《2021年半报告》、《募集说明书》及其修订稿以及《前次募集资金使用鉴证报告》，本次发行符合《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求（修订版）》的相关规定，具体包括：

1、发行人本次募集资金总额不超过124,240.43万元，其中，用于补充流动资

补充法律意见书

金的资金总额不超过21,400.00万元，符合“通过其他方式募集资金的，用于补充流动资金和偿还债务的比例不得超过募集资金总额的30%”的规定；

2、发行人本次向特定对象发行股票数量预计不超过518,783,356股（含本数），本次发行数量占发行人发行前股本比例未超过30%，符合“上市公司申请非公开发行股票，拟发行的股份数量不得超过本次发行前总股本的30%”的规定；

3、发行人前次募集资金为2015年重组配套募集资金和2017年重组配套募集资金。根据《关于公司向特定对象发行股票预案》以及《前次募集资金使用鉴证报告》，本次发行符合“前次募集资金基本使用完毕或募集资金投向未发生变更且按计划投入的，可不受上述限制，但相应间隔原则上不得少于6个月。前次募集资金包括首发、增发、配股、非公开发行股票”的规定；

4、截至2021年6月30日，发行人不存在持有金额较大、期限较长的交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人款项、委托理财等财务性投资的情形，符合“上市公司申请再融资时，除金融类企业外，原则上最近一期末不得存在持有金额较大、期限较长的交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人款项、委托理财等财务性投资的情形”的规定。

综上，本所认为，截至本补充法律意见书出具日，发行人具备本次发行的实质条件。

二、补充核查期间“发起人和股东”的变化情况

（一）发行人的现有股东

根据发行人《募集说明书》及其修订稿等资料，截至2021年8月31日，发行人总股本为1,737,782,275股。发行人前10名股东持股情况如下：

| 序号 | 股东名称/姓名 | 股东性质 | 持股比例 | 持股数量 (股) |
|----|---------|-------|--------|-------------|
| 1 | 刘双广 | 境内自然人 | 18.26% | 317,270,659 |

补充法律意见书

| | | | | |
|----|--|---------|-------|------------|
| 2 | 王云兰 | 境内自然人 | 4.00% | 69,432,080 |
| 3 | 深圳招银电信股权投资基金管理有限公司—深圳招银电信新趋势股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 其他 | 2.12% | 36,770,542 |
| 4 | 张振荣 | 境内自然人 | 1.09% | 18,923,200 |
| 5 | 傅天耀 | 境内自然人 | 0.97% | 16,825,738 |
| 6 | 石河子网维投资普通合伙企业 | 境内非国有法人 | 0.79% | 13,732,239 |
| 7 | 周争 | 境内自然人 | 0.62% | 10,774,300 |
| 8 | 高新兴科技集团股份有限公司回购专用证券账户 | 其他 | 0.45% | 7,905,467 |
| 9 | 程懿 | 境内自然人 | 0.44% | 7,603,136 |
| 10 | 王健 | 境内自然人 | 0.41% | 7,079,800 |

（二）发行人的控股股东和实际控制人

根据发行人《募集说明书》及其修订稿等其他公开披露文件及发行人的说明，截至2021年8月31日，刘双广直接持有发行人317,270,659股，一致行动人石河子网维投资普通合伙企业持有发行人13,732,239股，合计持有331,002,898股，占发行人总股本比例19.05%，系发行人的控股股东和实际控制人。

根据《募集说明书》及其修订稿等其他公开披露文件，并按照本次向特定对象发行股票数量上限518,783,356股进行测算，本次发行完成后，刘双广先生及其一致行动人合计持股比例最低减少至14.67%，仍为上市公司的控股股东及实际控制人，因此，本次发行不会导致上市公司控制权发生变化。

（三）持股 5%以上的主要股东所持股份质押、冻结情况

补充法律意见书

根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提供的发行人《证券质押及司法冻结明细表》、《2021年半年报》以及其他上市公告等资料，截至2021年8月31日，持股5%以上的主要股东的股份质押、冻结情况如下：

| 序号 | 质押人 | 质押权人 | 质押股份 (股) | 占其持有发行人 股份总数的 比例 (%) | 质押登记日 |
|----|-----|------------------|-------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 刘双广 | 工商银行广州市白云 路支行 | 251,000,000 | 79.1123 | 2019.01.07 2019.01.18 |

除上述股份质押情形外，截至2021年8月31日，发行人持股5%以上股东所持有的发行人股份不存在其他质押、冻结的情况。

三、补充核查期间“发行人的业务”的变化情况

根据发行人最近三年审计报告、《2021年半年报》、《募集说明书》及其修订稿等其他公开披露文件及发行人的说明，发行人的主营业务为致力于感知、连接、平台等物联网核心技术的研发和行业应用的拓展，当前正处于战略和资源进一步聚焦阶段，重点聚焦车联网和公安信息化等物联网垂直应用领域，从下游物联网行业应用出发，以通用无线通信技术和超高频RFID技术为基础，融合大数据和人工智能等技术，实现物联网“终端+应用”物联网纵向一体化战略布局。

报告期各期，发行人按照产品类别分类的营业收入情况如下所示：

单位：万元

| 项目 | 2021年1-6月 | | 2020年度 | | 2019年度 | | 2018年度 | |
|-------------|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 物联网连接及终端、应用 | 61,306.61 | 57.89% | 119,681.37 | 51.45% | 139,515.87 | 51.80% | 165,586.95 | 46.48% |

补充法律意见书

| 项目 | 2021年1-6月 | | 2020年度 | | 2019年度 | | 2018年度 | |
|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 警务终端及警务信息化应用 | 16,967.46 | 16.02% | 27,954.09 | 12.02% | 18,167.46 | 6.75% | 18,029.64 | 5.06% |
| 软件系统及解决方案 | 27,630.08 | 26.09% | 84,973.19 | 36.53% | 111,640.16 | 41.45% | 172,666.69 | 48.46% |
| 合计 | 105,904.15 | 100.00% | 232,608.65 | 100.00% | 269,323.48 | 100.00% | 356,283.28 | 100.00% |

综上所述，报告期内发行人的销售收入主要由物联网连接及终端、应用和软件系统及解决方案构成，收入贡献比合计在83%以上。据此，本所认为，发行人的主营业务突出。

四、补充核查期间“关联交易和同业竞争”的变化情况

（一）关联方

补充核查期间，发行人的控股子公司发生了以下变化：

1、高新兴国迈

2021年6月23日，高新兴国迈的注册地址由“广州高新技术产业开发区科学城开创大道2819号608”变更为“广州市黄埔区开创大道2819号2号楼701”，法定代表人由“江涛”变更为“陈东雨”。

2、纳雍高云智慧城市科技有限公司

2021年2月10日，纳雍高云智慧城市科技有限公司的注册地址由“贵州省毕节市纳雍县雍熙街道环城路恒达雍熙御园南园6栋1单元601号”变更为“贵州省毕节市纳雍县居仁街道瑞城欧府5#【楼】3单元5层1号(房号为3-5-1)”，法定代表人

补充法律意见书

由“张力平”变更为“刘惠杰”。

3、西安创联智安科技有限公司

2021年4月30日，经西安市市场监督管理局高新区分局核准，西安创联智安科技有限公司办理了注销登记。该公司注销前系发行人全资子公司高新兴创联100%持股的子公司。

4、深圳高新兴神盾信息技术有限公司

2021年6月18日，公司全资子公司深圳市神盾信息技术有限公司更名为深圳高新兴神盾信息技术有限公司。

5、天津畅领智能科技有限公司

2021年6月11日，经天津市自贸区市场监管局核准，天津畅领智能科技有限公司注销。该公司注销前系发行人控股子公司高新兴智联65%持股的子公司。

6、深圳摩吉智行科技有限公司

2021年6月1日，高新兴物联科技有限公司将所持深圳摩吉智行科技有限公司25%股权、15%股权分别转让给深圳摩吉致和投资合伙企业（有限合伙）、深圳摩吉致远投资合伙企业（有限合伙）。

7、高新兴物联科技有限公司

2021年5月8日，高新兴物联科技有限公司注册地址由深圳市南山区粤海街道高新技术产业园区科技南12路迈瑞大厦2层B区C区变更为深圳市南山区西丽街道松坪山社区科苑北路78号共享大厦A座606。

8、深圳高新兴物联科技有限公司

2021年6月22日，深圳高新兴物联科技有限公司注册地址由深圳市南山区粤海街道高新技术产业园区科技南12路迈瑞大厦2层B区C区变更为深圳市南山区西丽街道松坪山社区科苑北路78号共享大厦A座601。

补充法律意见书

9、高新兴智慧城市（广西）科技有限公司

2021年1月6日，发行人新设了高新兴智慧城市（广西）科技有限公司，该公司的基本情况如下：

| | |
|----------|---|
| 名称 | 高新兴智慧城市（广西）科技有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91450100MA5Q8AAB4Y |
| 住所 | 中国(广西)自由贸易试验区南宁片区金龙路8号5号楼1单元二楼 |
| 法定代表人 | 刘惠杰 |
| 注册资本 | 3000万元人民币 |
| 企业类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 成立时间 | 2021年1月6日 |
| 营业期限 | 2021年1月6日至无固定期限 |
| 经营范围 | 一般项目：智能控制系统集成；通信设备制造；通信设备销售；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；物联网技术研发；物联网技术服务；信息系统集成服务；安全系统监控服务；安防设备制造；安防设备销售；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；信息技术咨询服务；软件开发；软件销售；工程管理服务；网络与信息安全软件开发；物联网应用服务；计算机系统服务；轨道交通运营管理系统开发；信息安全设备制造；信息安全设备销售；电子产品销售；智能车载设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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） |
| 股东及持股比例 | 高新兴持股100% |

除上述情形外，发行人的控股子公司没有发生其他变化。

（二）关联交易

补充法律意见书

根据《2021年半年报》及发行人说明，发行人在2021年4-6月新增的关联交易为关联担保以及关键管理人员薪酬，具体情况如：

1、关联担保

单位：万元

| 被担保方名称 | 担保金额 | 担保起始日 | 担保到期日 | 担保是否已履行完毕 |
|---------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 广州高新兴电子科技有限公司 | 13,000 | 2021-5-28 | 2022-5-28 | 否 |
| 高新兴创联科技有限公司、广州高新兴电子科技有限公司、高新兴物联科技有限公司 | 20,000 | 2021-4-29 | 2023-4-29 | 否 |

2、关键管理人员报酬

单位：万元

| 项目 | 2021年1-6月 |
|----------|-----------|
| 关键管理人员报酬 | 277.29 |

五、补充核查期间“发行人的主要财产”的变化情况

（一）租赁物业

根据发行人提供的房屋租赁协议等相关文件以及发行人的说明，补充核查期间，发行人及其子公司新增租赁房产（包括租赁合同期满之后又延长租赁期限的租赁房产）的情况如下：

| 序号 | 出租方 | 承租方 | 租赁房产位置 | 租赁用途 | 租赁面积（m ² ） | 租赁期限 |
|----|---------------|---------------|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 陆敏红、庄润明 | 深圳市高新兴科技有限公司 | 深圳市福田区梅林路南侧梅林三村1栋6C | 住宅 | 88.62 | 2020.12.01-2021.11.30 |
| 2 | 重庆市鑫鹏物流集团有限公司 | 重庆高新兴信息技术有限公司 | 重庆市大渡口区春晖南路1号2-2 | 办公 | 147.31 | 2021.07.01-2022.06.30 |
| 3 | 骆宗刚 | 重庆高新兴 | 重庆市大渡口区钢花路 | 居住 | 68.4 | 2021.07.03- |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|--------------------|----------|--|-------|--------|-----------------------|
| | | 信息技术有限公司 | 易度庭院时光 2 幢 28-4 号 | | | 2022.07.03 |
| 4 | 周丽霞 | 高新兴 | 北京市朝阳区青年路西里 2 号院 7 号楼 T13 单元 501 室 | 居住 | 138.84 | 2021.06.12-2022.06.11 |
| 5 | 东莞市冠寓商业运营管理有限公司 | 高新兴 | 东莞市寮步镇横坑村横西五路聚贤苑 1-601 | 公寓 | -- | 2021.04.20-2021.10.19 |
| 6 | 林淑清 | 高新兴 | 福州市鼓楼区芳沁路 9 号 C2 二楼 | 办公 | 200 | 2021.05.25-2022.05.31 |
| 7 | 游建军 | 高新兴 | 贵阳市云岩区螺丝山栖霞小区 2 栋 2 单元 5 层 2 号 | 居住 | 99.59 | 2021.06.01-2022.05.31 |
| 8 | 陈益达 | 高新兴 | 海口市龙华区金濂路 10 号 A3-903 | 办公/居住 | 156 | 2021.03.26-2022.03.25 |
| 9 | 范英豪 | 高新兴 | 郑州市郑东新区商务外环路 14 号 9 层 0901、0902 | 办公 | 122.9 | 2021.06.19-2022.06.18 |
| 10 | 杨志 | 高新兴 | 郑州市金水区国基路 3 号 5 号楼 1 单元 5 层 9 号 | 办公/居住 | 125.62 | 2021.04.01-2022.03.31 |
| 11 | 郭玲玲 | 高新兴 | 长沙市雨花区劳动东路 821 号明昇时代广场 04 地块 18 栋 1701 | 居住 | 139.5 | 2021.03.01-2022.02.28 |
| 12 | 甘肃奥瑞电子科技有限公司 | 高新兴 | 林州市高新区联创孵化园 5 层 502、503 室 | 办公 | 183.04 | 2021.07.10-2024.07.09 |
| 13 | 黄夏妮 | 高新兴 | 南宁市青秀区东葛路 112 号凯业花园一区 3 号楼 2 单元 2805 房 | 办公/居住 | 140.78 | 2021.03.24-2022.03.23 |
| 14 | 山东尚郡企业管理咨询有限公司 | 高新兴 | 济南市历下区经十东路 9777 号鲁商国奥城 2 号楼 609 室 | 办公 | 168.47 | 2021.08.10-2023.08.09 |
| 15 | 上海漕河泾开发区高科技园发展有限公司 | 高新兴 | 上海市徐汇区田林路 487 号 20 号楼 7 层 703、704 室 | 工厂 | 181.47 | 2021.06.01-2022.05.31 |
| 16 | 张志杰 | 高新兴 | 三明市梅列区乾龙新村 226 栋 403 室 | 居住 | 102 | 2021.03.07-2022.03.06 |
| 17 | 云南创疆商 | 高新兴 | 昆明市五华区和谐广场 | 办公 | 152.5 | 2021.05.08- |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------|--|---------------|--------|---------------------------|
| | 业运营管理 有限公司五 华分公司 | | C座第18层1801房 | | | 2022.05.08 |
| 18 | 新疆方大房 地产开发有 限公司 | 北屯市高新 兴信息技 术有限责 任公司 | 北屯市迅豪5层6号、8 号办公室 | 办公 | -- | 2021.04.08- 2022.04.07 |
| 19 | 喀什民特工 艺品有限责 任公司 | 喀什高新 兴信息技 术有限责 任公司 | 喀什市吐曼路1号财富 大厦1幢5层502房 | 办公 | 154.7 | 2021.06.01- 2022.05.31 |
| 20 | 喀什市新锐 动力房产咨 询中心 | 喀什高新 兴信息技 术有限责 任公司 | 喀什市深喀大道南侧陕 西大厦18层1802房 | 办公 | 50 | 2021.01.04- 2022.01.03 |
| 21 | 龙敏 | 纳雍高云智 慧城市科技 有限公司 | 毕节市纳雍县居仁街道 瑞城欧府5号楼3单元5 层1号 | 办公 | 119.68 | 2021.01.01- 2024.01.01 |
| 22 | 钟海军 | 高新兴（宁 乡）智慧城 市运营有 限责任公 司 | 宁乡市玉潭街道新康安 置区4区11栋2号3楼 301-303、305、306房及 6楼602房 | 居住 | 156 | 2021.08.01- 2022.07.31 |
| 23 | 刘禹蘭 | 天门高云智 慧城市科技 有限公司 | 天门市竟陵东环路 （北）95号2单元201 室 | 居住 | 110.27 | 2021.04.01- 2022.03.31 |
| 24 | 张掖市城投 置业租赁有 限责任公司 | 张掖市高新 兴智慧城 市有限公 司 | 张掖市滨河新区玉水街 16号 | 办公 | 382.7 | 2021.05.01- 2021.10.31 |
| 25 | 李志贤 | 高新兴讯美 | 广州市黄埔区万科新里 B6-303房 | 居住 | 90 | 2020.10.09- 2021.10.08 |
| 26 | 唐晓敏 | 高新兴讯美 | 贵阳市南明区花果园五 里冲R2区2栋1层6号 | 办公 | 33.68 | 2021.06.14- 2022.06.13 |
| 27 | 南昌市冠寓 商业运营有 限公司 | 高新兴讯美 | 南昌市红谷滩新区丰和 中大道166号1号楼 1106 | 居住 | -- | 2021.05.29- 2022.05.28 |
| 28 | 王大伟 | 高新兴讯美 | 上海市浦东新区金高路 988弄11号602室 | 办公 /居 住 | 93.35 | 2021.06.12- 2022.06.11 |
| 29 | 武汉融智创 研科技发展 有限公司 | 高新兴讯美 | 武汉市青山区八大家花 园44号办公楼9层003 号 | 办公 | -- | 2021.06.01- 2022.05.31 |
| 30 | 广州华南新 材料创新园 | 高新兴物联 | 广州市开发区科丰路29 号C3栋101房 | 研发 /办 | 2604 | 2021.03.10- 2021.12.31 |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|-----------------------|-------|--|---------------|-------------|---------------------------|
| | 有限公司 | | | 公/ 生产 | | |
| 31 | 西安中兴新 软件有限责 任公司 | 高新兴物联 | 西安市高新区唐延南路 10号中兴产业园主楼 H3 | 自用 经营 | 2300 | 2021.08.26- 2022.08.25 |
| 32 | 西安泰维无 线科技有限 公司 | 高新兴物联 | 西安市高新区唐延南路 8 号 4 幢 607 | 办公 | 565.5 | 2021.04.11- 2024.05.31 |
| 33 | 深圳市善友 股份有限公 司 | 高新兴物联 | 深圳市南山区科苑北路 701-703 单元、705-707 单元、710-711 单元 | 办公 | 1697.6 2 | 2021.03.15- 2024.03.14 |
| 34 | 张晓来 | 高新兴智联 | 无锡市滨湖区万达广场 C 区 1-703 | 居住 | 98.97 | 2021.06.01- 2022.05.31 |
| 35 | 潘奕天 | 高新兴智联 | 天津市空港经济区中心 大道西侧西七道北侧领 尚家园 13-2-201 | 居住 | 146.12 | 2021.07.05- 2022.07.04 |
| 36 | 翟丽华 | 高新兴智联 | 天津市天津港保税区中 环东路以东，东四道以 北悦城花园 48 号楼-2- 1001 | 居住 | 98.65 | 2020.11.05- 2021.11.04 |
| 37 | 陈耀西 | 高新兴智联 | 长沙市岳麓区谷苑路 327 号麓谷和馨园 B 区 3 栋 301 房 | 办公 /居 住 | 120.33 | 2021.07.11- 2022.01.10 |
| 38 | 林玲 | 高新兴智联 | 乌鲁木齐市水磨沟区红 光山路 888 号绿城广场 商务办公楼 701 室 | 办公 | 318 | 2021.03.11- 2023.04.30 |
| 39 | 亢英 | 高新兴智联 | 乌鲁木齐市水磨沟区东 八家户街公园七号 1-1- 601 | 居住 | 112 | 2021.06.25- 2022.06.25 |
| 40 | 马红艳 | 高新兴智联 | 长春市南关区幸福街新 里中央公馆 C-13 幢 2- 603 | 居住 | 138.08 | 2021.03.20- 2022.03.20 |

(二) 知识产权

1、专利权

根据发行人提供的专利证书，国家知识产权局出具的《证明》并经本所律师在中国及多国专利审查信息查询网站 (<http://cpquery.sipo.gov.cn>) 查询，截至2021

补充法律意见书

年8月11日，发行人新增41项专利，具体情况如下：

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利类型 | 有效期限 | 权利人 | 取得方式 |
|----|------------------|------------------------|------|-----------------------|--------------|------|
| 1 | ZL201810215658.2 | 一种视频地图引擎系统 | 发明专利 | 2018.3.15至2038.3.14 | 高新兴 | 原始取得 |
| 2 | ZL201810657537.3 | 一种套牌车检索方法及系统 | 发明专利 | 2018.6.25至2038.6.24 | 高新兴 | 原始取得 |
| 3 | ZL201810834841.0 | 一种定位的方法和设备 | 发明专利 | 2018.7.26至2038.7.25 | 高新兴 | 原始取得 |
| 4 | ZL201811030155.4 | 一种车窗标志物检测方法及装置 | 发明专利 | 2018.9.5至2038.9.4 | 高新兴 | 原始取得 |
| 5 | ZL201811030120.0 | 物联网系统的流量攻击控制方法及计算机存储介质 | 发明专利 | 2018.9.5至2038.9.4 | 高新兴 | 原始取得 |
| 6 | ZL201811092959.7 | 监控云台的减震装置和具有其的监控云台 | 发明专利 | 2018.9.19至2038.9.18 | 高新兴 | 原始取得 |
| 7 | ZL201811233505.7 | 一种车辆颜色识别方法及装置 | 发明专利 | 2018.10.23至2038.10.22 | 高新兴 | 原始取得 |
| 8 | ZL201811457844.3 | 登陆认证方法、计算机存储介质及电子设备 | 发明专利 | 2018.11.30至2038.11.29 | 高新兴 | 原始取得 |
| 9 | ZL201811528151.9 | 一种基于数据中心设备的资源管理方法 | 发明专利 | 2018.12.13至2038.12.12 | 高新兴 | 原始取得 |
| 10 | ZL201811526441.X | 一种基于4G模组的微电源监控设备、系统及方法 | 发明专利 | 2018.12.13至2038.12.12 | 高新兴 | 原始取得 |
| 11 | ZL201910517714.2 | 标签的交互方法、装置及计算机存储介质 | 发明专利 | 2019.6.14至2039.6.13 | 高新兴 | 原始取得 |
| 12 | ZL201910590168.5 | 标签显示方法、装置、设备及存储介质 | 发明专利 | 2019.7.2至2039.7.1 | 高新兴 | 原始取得 |
| 13 | ZL201910843031.6 | 一种基于TSN网络的视频画面抖动检测方法 | 发明专利 | 2019.9.6至2039.9.5 | 高新兴、西安电子科技大学 | 原始取得 |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|------------------|-----------------------------|------|---------------------------|-----------------------------|------|
| 14 | ZL201910914794.5 | 兼容性机芯外壳和具有其的摄像机 | 发明专利 | 2019.9.26至 2039.9.25 | 高新兴 | 原始取得 |
| 15 | ZL201910924763.8 | 一种基于视频的频闪灯同步控制方法 | 发明专利 | 2019.9.27至 2039.9.26 | 高新兴 | 原始取得 |
| 16 | ZL201811010817.1 | CTCS-2 列控车载设备速度测试装置及测试方法 | 发明专利 | 2018.8.31至 2038.8.30 | 高新兴 创联 | 原始取得 |
| 17 | ZL201811065771.3 | 基于测距天线的轨道车调车连挂作业防护方法 | 发明专利 | 2018.9.12至 2038.9.11 | 高新兴 创联 | 原始取得 |
| 18 | ZL201811174187.1 | 应用于轨道车调车作业安全辅助防护系统的车辆定位方法 | 发明专利 | 2018.10.9至 2038.10.8 | 高新兴 创联 | 原始取得 |
| 19 | ZL201910274086.X | 使用区块数据进行GYK行车控制的方法 | 发明专利 | 2019.4.4至 2039.4.3 | 高新兴 创联 | 原始取得 |
| 20 | ZL201910647122.2 | 基于铁路机车综合无线通信设备运行数据模拟验证的方法 | 发明专利 | 2019.7.17至 2039.7.16 | 高新兴 创联、 中国铁路武汉局集团有限公司 | 原始取得 |
| 21 | ZL201911007960.X | 基于轨道车运行事件关联模型的异常事件预警方法 | 发明专利 | 2019.10.22至 2039.10.21 | 高新兴 创联 | 原始取得 |
| 22 | ZL201710704350.X | 一种双频WiFi自动切换方法、装置及计算机可读存储介质 | 发明专利 | 2017.8.16至 2037.8.15 | 高新兴 物联 | 原始取得 |
| 23 | ZL201711083748.2 | 一种无线网关 | 发明专利 | 2017.11.7至 2037.11.6 | 高新兴 物联 | 原始取得 |
| 24 | ZL201811191460.1 | 一种汽车碰撞检测方法、汽车及计算机可读存储介质 | 发明专利 | 2018.10.12至 2038.10.11 | 高新兴 物联 | 原始取得 |
| 25 | ZL201911002313.X | 密封圈和防护结构 | 发明专利 | 2019.10.21至 2039.10.20 | 高新兴 物联 | 原始取得 |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------------------|------|----------------------------|-----------|----------|
| 26 | ZL201911342651.8 | 辅助驾驶方法、装置、终端及计算机可读存储介质 | 发明专利 | 2019.12.23 至 2039.12.22 | 高新兴 物联 | 原始 取得 |
| 27 | ZL201710203836.5 | 一种按键扫描方法及系统 | 发明专利 | 2017.3.30 至 2037.3.29 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 28 | ZL201710743924.4 | 一种汽车电子标识数据和视频识别数据的匹配方法及装置 | 发明专利 | 2017.8.25 至 2037.8.24 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 29 | ZL201810312872.X | 一种假套牌识别系统的判断方法 | 发明专利 | 2018.4.9 至 2038.4.8 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 30 | ZL201810836581.0 | 一种门禁管理场景中的 RSSI 阈值自学习方法 | 发明专利 | 2018.7.26 至 2038.7.25 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 31 | ZL201610044886.9 | 一种无线通讯模块的远程诊断方法、装置和系统 | 发明专利 | 2016.1.22 至 2036.1.21 | 高新兴 物联 | 受让 取得 |
| 32 | ZL202020614756.6 | 嵌墙安装结构 | 实用新型 | 2020.4.22 至 2030.4.21 | 高新兴 | 原始 取得 |
| 33 | ZL202022100791.9 | 一种基于 T-BOX 的 MIC 短路保护电路 | 实用新型 | 2020.9.23 至 2030.9.22 | 高新兴 物联 | 原始 取得 |
| 34 | ZL202022112341.1 | 一种 OBD 接口装置 | 实用新型 | 2020.9.24 至 2030.9.23 | 高新兴 物联 | 受让 取得 |
| 35 | ZL202022164978.5 | 一种实现 SOC USB 自适应软件下载的电路及电子装置 | 实用新型 | 2020.9.27 至 2030.9.26 | 高新兴 物联 | 受让 取得 |
| 36 | ZL202022193588.0 | 一种分体式 OBD 设备 | 实用新型 | 2020.9.29 至 2030.9.28 | 高新兴 物联 | 受让 取得 |
| 37 | ZL202021580203.X | 一种圆极化天线和装置 | 实用新型 | 2020.8.3 至 2030.8.2 | 深圳星 联 | 原始 取得 |
| 38 | ZL202022987552.X | 一种电子车牌 | 实用新型 | 2020.12.10 至 2030.12.9 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 39 | ZL202022987517.8 | 一种基于 RFID 技术的 RFID 标签天线 | 实用新型 | 2020.12.10 至 2030.12.9 | 高新兴 智联 | 原始 取得 |
| 40 | ZL202030565756.7 | 路由器(室内 5GCPE) | 外观设计 | 2020.9.22 至 2030.9.21 | 高新兴 物联 | 受让 取得 |

补充法律意见书

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| 41 | ZL202030660852.X | 手持融合智能对讲终端(T801) | 外观设计 | 2020.11.3至 2030.11.2 | 深圳星 联 | 原始 取得 |
|----|------------------|------------------|------|-------------------------|----------|----------|

2、计算机软件著作权

根据发行人提供的软件著作权登记证书,并经本所律师在中国版权保护中心(<http://www.ccopyright.com.cn/>)进行查询,补充核查期间,发行人新增114项计算机软件著作权,具体情况如下:

| 序号 | 计算机软件名称 | 著作权人 | 登记号 | 首次发表日 | 权利取得方式 | 权利范围 | 他项权利 |
|----|-------------------------------------|------|---------------|------------|--------|------|------|
| 1 | “两校一园”校园周边安全风险评估预警系统[简称:两校一园系统]V1.0 | 发行人 | 2020SR1244669 | 2020.05.20 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 2 | GoLink APPV1.0 | 发行人 | 2021SR1140279 | 2021.06.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 3 | GoMEC 车联网 MEC 系统 V3.0 | 发行人 | 2020SR1771542 | 2020.08.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 4 | GoRTC 轻量会议系统[简称:GoRTC]V1.0 | 发行人 | 2020SR1771654 | 2020.04.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 5 | V2X 协议栈软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1762577 | 2020.07.21 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 6 | 办案中心管理系统 V4.0 | 发行人 | 2020SR1080605 | 2020.06.03 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 7 | 超级云眼摄像机嵌入式软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1762923 | 2020.02.28 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 8 | 电力变电站辅助监控系统[简称:BDZAMS]V1.0 | 发行人 | 2020SR1762502 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 9 | 电力配电房辅助监控系统[简称:PDFAMS]V2.0 | 发行人 | 2020SR1877123 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 10 | 电子证据管理软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1145891 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 11 | 赋能中台编排系统 V1.0 | 发行人 | 2021SR0417436 | 2020.12.28 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 12 | 高新兴视频联网平台[视频联网平台]V6.0 | 发行人 | 2020SR1170897 | 2019.12.25 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 13 | 高新兴执法监督管理系统 V2.0 | 发行人 | 2020SR1606137 | 2020.05.15 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|----|---|-----|---------------|------------|------|------|---|
| 14 | 高新兴智能门禁管理软件 V1.02 | 发行人 | 2020SR1775566 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 15 | 高云·轻量会议系统 V1.0 | 发行人 | 2021SR0417642 | 2020.12.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 16 | 高云·视频联网系统 v1.0 | 发行人 | 2021SR0417673 | 2020.12.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 17 | 高云·综合管理平台 V1.0 | 发行人 | 2021SR0417666 | 2020.12.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 18 | 机动车电子标识采集平台[简称: IPCS]V1.0 | 发行人 | 2020SR1073632 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 19 | 基础运维系统[简称: GoOps]V1.0 | 发行人 | 2020SR1762978 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 20 | 监管管理综合数据库系统[简称: 管理综合数据库系统]V1.0 | 发行人 | 2020SR1771543 | 2020.08.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 21 | 监室智能终端系统[简称: 监室智能终端]V1.0 | 发行人 | 2020SR1149384 | 2020.03.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 22 | 接报警管理系统 V1.0 | 发行人 | 2020SR1082420 | 2020.05.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 23 | 立体防控云防系统软件[简称: 云防]V4.0 | 发行人 | 2020SR1762924 | 2020.10.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 24 | 视频多合一系统[简称: GoMC]V1.1 | 发行人 | 2020SR1762569 | 2020.05.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 25 | 视音频安全存储一体机嵌入式软件 V3.0 | 发行人 | 2020SR1253533 | 2020.03.15 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 26 | 视音频数据采集与安全管理软件[简称: DOCKING-STATION]V3.0 | 发行人 | 2020SR1253446 | 2020.10.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 27 | 视音频一体化安全采集管理软件[简称: 一体化平台]V3.0 | 发行人 | 2020SR1253455 | 2020.09.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 28 | 数据汇聚平台[简称: 数据汇聚]V1.0 | 发行人 | 2020SR1606170 | 2019.12.28 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 29 | 物管中心管理系统 V4.0 | 发行人 | 2020SR1082357 | 2020.05.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 30 | 应用服务支撑平台 V1.0 | 发行人 | 2021SR1025291 | 2021.01.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 31 | 执法管理平台软件 V4.0 | 发行人 | 2020SR1083226 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------|------------|------|------|---|
| 32 | 执法信息公开系统 V2.0 | 发行人 | 2020SR1771656 | 2020.10.20 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 33 | 智能办案平台[简称: 智能办案]V3.0 | 发行人 | 2020SR1083221 | 2020.07.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 34 | 智能笔录管理系统 V3.0 | 发行人 | 2020SR1146085 | 2020.02.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 35 | 智能运维综合管理系统部署升级管理软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1762570 | 2020.07.13 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 36 | 智能运维综合管理系统大屏展示软件[简称: 数据呈现管理]V1.0 | 发行人 | 2020SR1762568 | 2021.04.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 37 | 智能运维综合管理系统工单管理软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1771647 | 2020.09.24 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 38 | 智能运维综合管理系统容量管理软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1771594 | 2020.09.28 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 39 | 智能运维综合管理系统智能分析管理软件 V1.0 | 发行人 | 2020SR1771595 | 2020.04.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 40 | 创联 GYK-160 轨道车运行控制设备软件 V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0157768 | 2020.04.20 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 41 | 创联高速铁路轨道应力自动监测系统软件[简称: 应力监测软件]V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0157807 | 2020.11.21 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 42 | 创联机务视频综合管理平台软件 V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0343076 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 43 | 创联接触网作业车模拟驾驶实训台软件[简称: 接触网作业车实训模拟软件]V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0157808 | 2020.10.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 44 | 创联数据纪录单元软件 V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0189108 | 2020.12.07 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 45 | 创联智能停车牌运用管理系统软件[简称: 停车牌系统软件]V1.0 | 高新兴创联 | 2021SR0157812 | 2020.12.05 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 46 | 移动警务(智慧办案区 APP)系统 V1.0 | 深圳高新兴 | 2020SR0912588 | 2020.05.25 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 47 | 分布式网络中间件系统【简称: ZLITS DMS】V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2019SR0003271 | 2018.11.02 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 48 | 汽车电子标识高端型阅读器底层业务软件 V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2017SR669680 | 2014.12.12 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------|---------------|-------------|------|------|---|
| 49 | 汽车电子标识手持式阅读器底层业务软件 V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2017SR668552 | 2014.10.20 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 50 | 汽车电子标识数据平台软件【简称：ZXRIS ITDP】V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2017SR672981 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 51 | 汽车电子标识业务应用软件【简称：ZXRIS VBAS】V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2017SR669685 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 52 | 智慧停车场管理服务系统[简称：IPMS]V1.0 | 天津中兴软件 | 2020SR1110699 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 53 | 中兴 RFID5.8G 车载单元软件 V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2012SR017082 | 2011. 02.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 54 | 中兴 RFID 双频路径识别卡软件 V1.40.50 | 天津中兴软件 | 2011SR077116 | 2010. 04.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 55 | 重点车辆服务系统 V1.00.00 | 天津中兴软件 | 2020SR0313568 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 56 | 高新兴物联 GD500 4G OBD 车载软件 V1.0 | 天津中兴软件 | 2020SR1527018 | 2019.10.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 57 | 高新兴物联 GD502 4G OBD 车载软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1527015 | 2019.10.31 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 58 | 高新兴物联 GM553A 无线通讯模块软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1527016 | 2020.08.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 59 | 高新兴物联 GM556 OBU 车载软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1706166 | 2020.03.06 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 60 | 高新兴物联 GT101 两轮车软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1706244 | 2020.03.11 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 61 | 高新兴物联 GT506 两轮车软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1706167 | 2020.03.23 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 62 | 高新兴物联 GT508 两轮车软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1706029 | 2020.04.16 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 63 | 高新兴物联 GT564 TBOX 软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1504418 | 2019.12.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 64 | 高新兴物联 GT566 TBOX 软件 | 高新兴物联 | 2020SR1524415 | 2020.04.01 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 65 | 高新兴物联 GT567 TBOX 软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2021SR0939327 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 66 | 高新兴物联 VM6602 TBOX 软件 V1.0 | 高新兴物联 | 2020SR1559199 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 67 | 天通卫星终端辅助搜星软件 V1.00 | 深圳星联 | 2021SR0406023 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------|------------|------|------|---|
| 68 | 天通卫星降噪功能消除环境噪音软件[简称: 降噪软件] V1.00 | 深圳星联 | 2021SR0831702 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 69 | 星通热点软件[简称: 星通热点] V1.00 | 深圳星联 | 2021SR0800523 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 70 | 星云通指挥调度系统 V1.0 | 深圳星联 | 2021SR0961656 | 2020.07.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 71 | 具有安全履职安全检查与培训演练模块银行安保业务智能管理平台 V1.0 | 高新兴讯美 | 2020SR1880218 | 2020.01.10 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 72 | 具有组织管理设备管理与设备检测模块银行安保业务智能管理平台 V1.0 | 高新兴讯美 | 2020SR1880217 | 2019.09.16 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 73 | 银行安保业务设备管理组织管理及培训演练智能管理平台 V1.0 | 高新兴讯美 | 2020SR1890980 | 2019.09.16 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 74 | 银行安全保卫业务智能管理平台 V2.0[简称: BSMP] | 高新兴讯美 | 2020SR1516022 | 2020.03.02 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 75 | 纵目安全用电管理系统 APP V2.0[简称: 纵目电管家] | 高新兴讯美 | 2020SR1542832 | 2020.10.07 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 76 | 便民利民 APP 系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1260641 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 77 | 便民利民 WEB 网站系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1244382 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 78 | 便民利民微信公众号系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1253503 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 79 | 便民利民小程序 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1244381 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 80 | 超高频 RFID 电子标识读写设备嵌入式软件【简称: ZLITS 3710】 V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR0642426 | 2020.05.06 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 81 | 超高频 RFID 电子标识湿度设备蓝牙通讯及数据采集 APP 软件 (Android 版) | 高新兴智联 | 2020SR0646078 | 2020.05.06 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 82 | 超高频 UHF RFID 电子标识识读设备蓝牙通讯及数 | 高新兴智联 | 2020SR0655564 | 2020.05.06 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|----|--|--------|---------------|------------|------|------|---|
| | 据采集 APP 软件（IOS 版）V1.0 | | | | | | |
| 83 | 道路占道施工智慧管理系统平台[简称：ZLITS_ROCMS]V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR1737695 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 84 | 电动自行车登记备案系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1128582 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 85 | 电动自行车行驶管理系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1128598 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 86 | 电子标识分布式中间件系统[简称：DMS]V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR1079355 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 87 | 电子标识生命周期管理系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1240324 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 88 | 电子标识数据平台系统 [简称：ITDP]V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR1072670 | 2020.06.30 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 89 | 电子通行证服务系统[简称：ZLITS EPSS]V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR1072833 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 90 | 机动车电子标识采集平台 [简称：IPCS]V1.0 | 高新兴智联 | 2020SR1073632 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 91 | 机动车电子标识互联网发行系统[简称：互联网发卡系统]V1.0 | 高新兴智联 | 2020SR0977800 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 92 | 基于汽车电子标识运营平台 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1128583 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 93 | 交管大数据管控平台 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR0461774 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 94 | 汽车电子标识中端型阅读器底层业务软件 V1.0 | 天津中兴软件 | 2017SR669698 | 2016.12.09 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 95 | 人车证核验系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1245560 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 96 | 网络分析仪软件 V1.0 | 高新兴智联 | 2015SR135752 | 2015.03.05 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 97 | 智能监控分析系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2021SR1245558 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 98 | 中兴 RFID 电子标签智能系统 V1.0 | 高新兴智联 | 2015SR136297 | 2015.03.26 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 99 | 重点车辆综合监管系统 [简称：ZLITS EPMS]V1.00.00 | 高新兴智联 | 2020SR1073214 | 未发表 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|---------------|------------|----------|----------|---|
| 100 | 租赁车服务系统 V1.0 | 高新兴 智联 | 2021SR1245557 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 101 | 神盾案管中心管理系统 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1154979 | 2020.05.29 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 102 | 神盾物管中心管理系统 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1155152 | 2020.05.31 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 103 | 神盾办案中心管理系统 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1155145 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 104 | 神盾接报警管理系统 V1.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1155159 | 2020.05.31 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 105 | 神盾智能办案平台 V3.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1155105 | 2020.07.31 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 106 | 神盾智能笔录管理系统 V3.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1199901 | 2020.02.10 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 107 | 神盾报警自助终端嵌入式 软件 V1.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1637582 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 108 | 神盾电子签名捺印终端应 用软件 V1.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1637613 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 109 | 神盾人脸识别流程管控终 端嵌入式应用软件 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1657934 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 110 | 神盾视频智能分析设备嵌 入式应用软件 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1637581 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 111 | 神盾一体化智能审讯台嵌 入式应用软件 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1637584 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 112 | 神盾智能柜嵌入式应用软 件 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2021SR1637583 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 113 | 神盾 IES 智能执法服务平 台 V1.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1897944 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |
| 114 | 神盾智能笔录管理系统 V4.0 | 高新兴 神盾 | 2020SR1911216 | 未发表 | 原始 取得 | 全部 权利 | 无 |

3、集成电路布图设计权

根据发行人提供的集成电路布图设计登记证书,并经本所律师在国家知识产权局政务服务平台 (<http://www.cnipa.gov.cn/col/col117/index.html>) 进行查询,补充核查期间,发行人新增2项集成电路布图设计权,具体情况如下:

| 序号 | 集成电路布图设计名称 | 权利人 | 布图设计登记号 | 创作完成日 | 权利取得方式 | 权利范围 | 他项权利 |
|----|------------|-----|---------|-------|--------|------|------|
|----|------------|-----|---------|-------|--------|------|------|

补充法律意见书

| | | | | | | | |
|---|----------------|-------|--------------|------------|------|------|---|
| 1 | 数据管理单元电路设计布图 | 深圳高新兴 | BS.205544630 | 2018.10.18 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |
| 2 | 生物识别管控终端电路设计布图 | 深圳高新兴 | BS.205544622 | 2018.04.05 | 原始取得 | 全部权利 | 无 |

六、补充核查期间“发行人的重大债权债务”的变化情况

（一）根据发行人的说明与承诺、《审计报告》并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人不存在因环境保护、产品质量等原因产生的重大侵权之债；发行人亦不存在因知识产权、安全生产等原因产生的侵权之债。

（二）根据发行人的说明与承诺、《审计报告》并经本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人与其关联方之间不存在重大债权债务关系及违规相互提供担保的情况。

（三）根据发行人的说明与承诺、《审计报告》并经本所律师核查，发行人金额较大的应收款、应付款是因正常的经营活动发生，合法有效。

七、补充核查期间“发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作”的变化情况

根据发行人提供的会议通知、议案、决议等三会文件，补充核查期间发行人股东大会、董事会、监事会的会议召开情况如下：

1、股东大会

| 序号 | 会议届次 | 召开时间 | 会议决议事项 |
|----|-------------|------------|--|
| 1 | 2020年年度股东大会 | 2021-05-11 | 1、《公司董事会 2020 年度工作报告》；2、《公司监事会 2020 年度工作报告》；3、《公司 2020 年年度报告全文及其摘要》；4、《公司 2020 年度财务决算报告》；5、《公司 2020 年度利润分配预案》；6、《关于公司 2021 年度董事薪酬及 |

补充法律意见书

| | | | |
|---|----------------|------------|---|
| | | | 津贴的议案》；7、《关于公司 2021 年度监事薪酬的议案》；8、《关于公司前次募集资金使用情况专项报告的议案》；9、《关于为全资子公司申请银行授信提供担保的议案》；10、《关于终止实施第三期限限制性股票激励计划暨回购注销已获授但尚未解锁的限制性股票的的议案》；11、《关于修订<公司章程>的议案》；12、《关于公司及子公司互相提供担保的议案》；13、《关于公司未弥补的亏损达到实收股本总额三分之一的议案》 |
| 2 | 2021年第二次临时股东大会 | 2021-07-26 | 1、《关于为控股子公司融资业务提供反担保的议案》；2、《关于修订<公司章程>的议案》 |

2、董事会

| 序号 | 会议届次 | 召开时间 | 会议决议事项 |
|----|--------------|------------|---|
| 1 | 第五届董事会第十九次会议 | 2021-04-19 | 1、《公司董事会 2020 年度工作报告》的议案；2、《2020 年度总裁工作报告》的议案；3、《公司 2020 年年度报告全文及其摘要》的议案；4、《公司 2020 年度财务决算报告》的议案；5、《公司 2020 年度利润分配预案》；6、《董事会关于 2020 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》的议案；7、《公司 2020 年度内部控制自我评价报告》的议案；8、《关于公司 2021 年度董事薪酬及津贴的议案》；9、《关于公司 2021 年度高级管理人员薪酬的议案》；10、《关于公司前次募集资金使用情况专项报告的议案》；11、《关于公司向中国建设银行股份有限公司广州天河支行申请银行综合授信的议案》；12、《关于为全资子公司申请银行授信提供担保的议案》；13、《关于终止实施第三期限限制性股票激励计划暨回购注销已 |

补充法律意见书

| | | | |
|---|---------------|------------|--|
| | | | <p>获授但尚未解锁的限制性股票的议案》；14、《关于修订向特定对象发行股票方案的议案》；15、《关于公司 2020 年度向特定对象发行股票预案（修订稿）的议案》；16、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（修 11 订稿）的议案》；17、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（修订稿）的议案》；18、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（修订稿）的议案》；19、《最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取处罚或监管措施情况的议案》；20、《关于修订<公司章程>的议案》；21、《关于召开公司 2020 年年度股东大会的议案》</p> |
| 2 | 第五届董事会第二十次会议 | 2021-04-28 | <p>1、《2021年第一季度报告全文》；2、《关于公司及子公司互相提供担保的议案》</p> |
| 3 | 第五届董事会第二十一次会议 | 2021-07-08 | <p>1、《关于为控股子公司融资业务提供反担保的议案》；2、《关于2021年度日常关联交易预计的议案》；3、《关于修订<公司章程>的议案》；4、《关于调整公司向特定对象发行股票方案的议案》；5、《关于公司2020年度向特定对象发行股票预案（二次修订稿）的议案》；6、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（二次修订稿）的议案》；7、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（二次修订稿）的议案》；8、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（二次修订稿）的议案》；9、《最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取处罚或监管措施情况的议案》；10、《关于召开公司2021年第二次临时股东大会的议案》</p> |

补充法律意见书

| | | | |
|---|---------------|------------|--|
| 4 | 第五届董事会第二十二次会议 | 2021-08-06 | 1、《关于公司向招商银行股份有限公司广州分行申请银行综合授信的议案》 |
| 5 | 第五届董事会第二十三次会议 | 2021-08-27 | 1、《关于公司<2021 年半年度报告及其摘要>的议案》；2、《关于为全资子公司申请银行授信提供担保的议案》；3、《关于召开公司 2021 年第三次临时股东大会的议案》 |
| 6 | 第五届董事会第二十四次会议 | 2021-09-03 | 1、《关于调整向特定对象发行股票方案的议案》；2、《关于公司2020年度向特定对象发行股票预案（三次修订稿）的议案》；3、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（三次修订稿）的议案》；4、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（三次修订稿）的议案》；5、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（三次修订稿）的议案》 |

3、监事会

| 序号 | 会议届次 | 召开时间 | 会议决议事项 |
|----|--------------|------------|---|
| 1 | 第五届监事会第十五次会议 | 2021-04-19 | 1、《公司监事会2020年度工作报告》；2、《公司2020年年度报告全文及其摘要》；3、《公司2020年度财务决算报告》；4、《公司 2020 年度利润分配预案》；5、《董事会关于2020年度募集资金存放与使用情况专项报告》；6、《公司 2020 年度内部控制自我评价报告》；7、《关于公司 2021 年度监事薪酬的议案》；8、《关于公司前次募集资金使用情况专项报告的议案》；9、《关于终止实施第三期限限制性股票激励计划暨回购注销已获授但尚未解锁的限制性股票的核查意见》；10、 |

补充法律意见书

| | | | |
|---|--------------|------------|---|
| | | | 《关于修订向特定对象发行股票方案的议案》； 11、《关于公司 2020 年度向特定对象发行股票预案（修订稿）的议案》；12、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（修订稿）的议案》； 13、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（修订稿）的议案》；14、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（修订稿）的议案》；15、《最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取处罚或监管措施情况的议案》； 16、《关于修订<公司章程>的议案》 |
| 2 | 第五届监事会第十六次会议 | 2021-04-28 | 1、《2021 年第一季度报告全文》 |
| 3 | 第五届监事会第十七次会议 | 2021-07-08 | 1、《关于2021年度日常关联交易预计的议案》； 2、《关于修订<公司章程>的议案》；3、《关于调整公司向特定对象发行股票方案的议案》；4、《关于公司2020年度向特定对象发行股票预案（二次修订稿）的议案》；5、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（二次修订稿）的议案》；6、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（二次修订稿）的议案》；7、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（二次修订稿）的议案》；8、《最近五年不存在被证券监管部门和交易所采取处罚或监管措施情况的议案》 |
| 4 | 第五届监事会第十八次会议 | 2021-08-27 | 1、《公司<2021年半年度报告>及其摘要的议案》 |
| 5 | 第五届监事会第十九次会议 | 2021-09-03 | 1、《关于调整向特定对象发行股票方案的议案》； 2、《关于公司 2020 年度向特定对象发行股票预 |

补充法律意见书

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 案（三次修订稿）的议案》；3、《关于公司向特定对象发行股票方案论证分析报告（三次修订稿）的议案》；4、《关于公司向特定对象发行股票募集资金使用可行性分析报告（三次修订稿）的议案》；5、《关于公司向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险提示及采取填补回报措施和相关主体承诺（三次修订稿）的议案》 |
|--|--|--|--|

根据相关会议通知、决议和决议公告等文件并经本所律师核查，发行人上述股东大会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效，股东大会及董事会的授权或重大决策等行为合法、合规、真实、有效。

八、补充核查期间“发行人的税务”的变化情况

（一）税收优惠

根据发行人提供的相关文件及发行人的说明，并经本所律师核实，补充核查期间，发行人及其控股子公司享受的税收优惠情况未发生变化。

（二）财政补贴

根据发行人陈述、发行人最近三年一期的审计报告、财务报表并经查验相关凭证，发行人及其控股子公司报告期内所享受的财政补贴金额如下表：

单位：万元

| 项 目 | 2021 年 1-6 月 | 2020 年度 | 2019 年度 | 2018 年度 | 与资产相关 /与收益相 关 |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|---------------------|
| 计入其他收益的政府补助 | 4,041.58 | 7,340.90 | 8,047.25 | 9,890.39 | |
| 其中：与递延收益相关的政府补助 | | | 150.00 | 200.00 | 与资产相关 |
| 直接计入当期损益的政府补助 | 4,041.58 | 7,340.90 | 7,897.25 | 9,690.39 | 与收益相关 |

本所律师认为，发行人及其控股子公司享受的上述财政补贴真实。

（三）发行人及其控股子公司报告期依法纳税情况

补充法律意见书

根据发行人最近三年的审计报告、发行人说明与承诺以及税务机关出具的文件，并经本所律师核查，发行人及其子公司近三年依法纳税，不存在被税务部门处罚的情形。

九、补充核查期间“发行人的环境保护和产品质量、技术标准”的变化情况

（一）环境保护

根据发行人的说明和承诺并经本所律师检索发行人及其子公司所在地的环保机关的网站，发行人及其子公司报告期内不存在因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而受到行政处罚的情形。

（二）发行人产品质量和技术监督

根据发行人提供的有关产品质量方面的文件、发行人的说明并经本所律师查询工信部的网站，发行人及其子公司的产品符合国家有关产品质量和技术监督标准，近三年来不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚的情况。

十、补充核查期间“诉讼、仲裁或行政处罚”的变化情况

（一）发行人及其子公司

1、诉讼、仲裁

根据发行人提供的相关文件及发行人的说明，并经本所律师于2021年9月7日登陆中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）及其他司法机关的网站进行查询与检索，截至2021年9月7日，发行人及其控股子公司、持有发行人5%以上股份的主要股东、发行人的实际控制人以及发行人的董事长、总裁目前尚未了结或可以预见的标的金额超过100万元的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件如下：

（1）发行人与视云融聚（广州）科技有限公司、邸磊、沈羽平、涂伟平、

伍健、王瑞敏、丁正飞侵害技术秘密纠纷案

发行人为本案原告，本案情况在《律师工作报告》中已经披露，截止本补充法律意见书出具日，本案尚在二审审理中。

(2) 发行人与甘肃中通申信科技有限公司合同纠纷案

发行人为本案原告，本案情况在《律师工作报告》中已经披露，截止本补充法律意见书出具日，被告已经履行本金部分，尚有部分款项未履行，本案尚在执行中。

(3) 发行人董事长兼总裁刘双广与蒋赞、凌丹仲裁纠纷案

刘双广为本案申请人，本案情况在《律师工作报告》中已经披露，截止本补充法律意见书出具日，刘双广已向广州市中级人民法院申请强制执行，执行款尚未到位。

(4) 高新兴与岳阳市沙南智能科技有限公司合同纠纷案

发行人为本案被告，本案情况在《律师工作报告》中已经披露，截止本补充法律意见书出具日，本案一审已开庭，尚未判决。

2、行政处罚

根据发行人的说明与承诺并经本所律师核查，发行人及其子公司在补充核查期间内未遭受行政处罚。

(二) 持有发行人 5%以上股份的股东、发行人的控股股东和实际控制人、发行人董事长、总经理

根据持有发行人5%以上股份的股东、发行人控股股东和实际控制人、发行人董事长、总经理的说明与承诺并经本所律师查询全国法院被执行人信息查询网站 (<http://zhixing.court.gov.cn/search/>) 等方式进行核查，除《律师工作报告》和本补充法律意见书中已经披露的案件外，截至本补充法律意见书出具之日，持有

补充法律意见书

发行人5%以上股份的股东、发行人的控股股东和实际控制人、发行人董事长、总经理均不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

十一、本次发行的总体结论性意见

基于上述事实，本所认为，发行人补充核查期间所发生的变化，不会对《法律意见书》、《律师工作报告》中本所发表的结论意见构成影响，本所发表的结论意见依然有效。

本补充法律意见书一式三份。

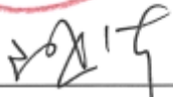
补充法律意见书

(本页无正文，为《广东广信君达律师事务所关于高新兴科技集团股份有限公司 2020 年度向特定对象发行股票的补充法律意见书（二）》之签署页)

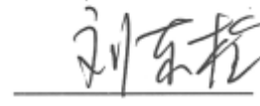


广东广信君达律师事务所

负责人：


王晓华

经办律师：


刘东栓


赵广群

2021年9月9日