

北京真视通科技股份有限公司

2024年度董事会工作报告

2024年度，公司董事会按照《公司法》、《证券法》、《公司章程》及《董事会议事规则》等有关法律、法规的要求，认真贯彻执行股东大会通过的各项决议，勤勉尽责，较好地履行了公司及股东赋予董事会的各项职责。

一、 董事会2024年度日常工作情况

(一) 2024年董事会、专门委员会及独立董事专门会议召开及决议情况

1、报告期内，公司董事会共召开5次会议，具体情况如下：

时间	会议届次	会议议案
2024年3月25日	第五届董事会第十三次会议	1.审议《关于补选公司独立董事的议案》； 2.审议《关于聘任公司副总经理的议案》； 3.审议《关于提请召开2024年第一次临时股东大会的议案》。
2024年4月10日	第五届董事会第十四次会议	1.审议《关于补选公司董事会专门委员会委员的议案》。
2024年4月25日	第五届董事会第十五次会议	1.审议《关于2023年度总经理工作报告的议案》； 2.审议《关于2023年度董事会工作报告的议案》； 3.审议《关于公司2023年年度报告及其摘要的议案》； 4.审议《关于2023年度财务决算报告的议案》； 5.审议《关于公司2023年度利润分配方案的议案》； 6.审议《关于公司董事2023年度薪酬考核情况及2024年薪酬计划的议案》； 7.审议《关于公司非董事高级管理人员2023年度薪酬考核情况及2024年薪酬计划的议案》； 8.审议《关于2023年度计提资产减值准备及核销资产的议案》； 9.审议《关于2024年度申请银行综合授信的议案》； 10.审议《关于为全资子公司银行融资提供担保的议案》； 11.审议《关于2024年度使用闲置自有资金进行投资理财的议案》； 12.审议《关于<2023年日常关联交易执行情况汇总及2024年度日常关联交易预计>的议案》； 13.审议《关于会计政策变更的议案》；

		14.审议《关于<2023 年度内部控制评价报告>的议案》； 15.审议《关于聘请公司 2024 年度审计机构的议案》； 16.审议《关于 2024 年第一季度报告的议案》； 17.审议《关于提请股东大会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票的议案》； 18.审议《关于<提请召开北京真视通科技股份有限公司 2023 年年度股东大会>的议案》。
2024 年 8 月 28 日	第五届董事会第十六次会议	1.审议《关于公司 2024 年半年度报告及其摘要的议案》； 2.审议《关于 2024 年度接受关联方无偿担保额度预计的议案》； 3.审议《关于调整 2024 年度日常关联交易预计的议案》。
2024 年 10 月 22 日	第五届董事会第十七次会议	1.审议《关于公司 2024 年第三季度报告的议案》； 2.审议《关于转回资产减值准备及核销资产的议案》。

2、报告期内，公司董事会专门委员会共召开6次会议，具体情况如下：

时间	会议届次	会议议案
2024 年 3 月 11 日	审计委员会第六次会议	1.审议《2023 年内部审计工作报告》； 2.审议《2024 年内部审计工作计划》。
2024 年 3 月 25 日	提名委员会第四次会议	1.审议《关于补选公司独立董事的议案》； 2.审议《关于聘任公司副总经理的议案》。
2024 年 4 月 25 日	薪酬与考核委员会第二次会议	1.审议《关于 2023 年度总经理工作报告的议案》； 2.审议《关于 2023 年度董事会工作报告的议案》； 3.审议《关于公司董事 2023 年度薪酬考核情况及 2024 年薪酬计划的议案》； 4.审议《关于公司非董事高级管理人员 2023 年度薪酬考核情况及 2024 年薪酬计划的议案》。
2024 年 4 月 25 日	审计委员会第七次会议	1.审议《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》； 2.审议《关于 2023 年度财务决算报告的议案》； 3.审议《关于 2023 年度计提资产减值准备及核销资产的议案》； 4.审议《关于会计政策变更的议案》； 5.审议《关于<2023 年度内部控制评价报告>的议案》； 6.审议《关于聘请公司 2024 年度审计机构的议案》； 7.审议《关于对会计师事务所 2023 年度履职情况评估及履行监督职责情况的报告》； 8.审议《关于 2024 年第一季度报告的议案》； 9.审议《2024 年第一季度内部审计工作报告及第二季度工作计划》。
2024 年 8 月 28 日	审计委员会第八次会议	1.审议《关于公司 2024 年半年度报告及其摘要的议案》；

		2.审议《2024年半年度内部审计工作报告及下半年工作计划》。
2024年10月22日	审计委员会第九次会议	1.审议《关于公司2024年第三季度报告的议案》； 2.审议《2024年第三季度内部审计工作报告及第四季度工作计划》； 3.审议《关于转回资产减值准备及核销资产的议案》。

3、报告期内，公司董事会独立董事专门会议共召开2次会议，具体情况如下：

时间	会议届次	会议议案
2024年4月25日	独立董事专门会议第一次会议	1.审议《关于公司2023年度利润分配方案的议案》； 2.审议《关于<2023年日常关联交易执行情况汇总及2024年度日常关联交易预计>的议案》。
2024年8月28日	独立董事专门会议第二次会议	1.审议《关于2024年度接受关联方无偿担保额度预计的议案》； 2.审议《关于调整2024年度日常关联交易预计的议案》。

（二）2024年董事会成员变动及出席会议情况

2024年，公司独立董事李玉华先生因个人原因辞职，为保证公司董事会的规范运作，公司董事会及股东大会补选石彦文女士为公司第五届董事会独立董事，并同时担任公司第五届董事会审计委员会召集人、薪酬与考核委员会委员职务。其任期自2024年4月10日起至第五届董事会任期届满时止。

2024年，全体董事均出席了董事会全部会议。具体出席情况如下：

董事出席董事会情况						
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议
王国红	5	5	0	0	0	否
王小刚	5	5	0	0	0	否
马亚	5	5	0	0	0	否
杜毅	5	5	0	0	0	否
李春友	5	5	0	0	0	否
吕天文	5	5	0	0	0	否
敬云川	5	5	0	0	0	否
张淮	5	5	0	0	0	否
石彦文	4	4	0	0	0	否
李玉华（辞职）	1	0	1	0	0	否

二、2024年度公司经营情况

（一）经营业绩情况

报告期内，公司实现营业收入 53,582.39 万元，同比增长 19.88%，实现归属于母公司的净利润 706.23 万元。报告期公司收入较上年同期增加，本期实现扭亏为盈，主要原因如下：一是报告期公司部分大项目实现验收，使得营业收入较上年同期有所上升；二是报告期公司收回长期应收账款较多，减少应收账款坏账准备。

（二）主营业务发展情况

报告期内，公司继续秉承坚守主业、创新发展的经营理念，坚守“以技术和产品为核心”的战略定位，将工匠精神与创新精神融入企业发展血脉，立志成为拥有核心技术、拥有核心产品的多媒体视讯与人工智能领域综合解决方案的引领者。

1、多媒体视讯板块

在多媒体板块，公司全面落实向上游拓展、向区域拓展、向信创拓展和向应用拓展的战略部署。致力于运用更多的自主知识产权的软硬件产品和管理平台，为用户提供多媒体视讯综合解决方案，公司现有硬件产品包括紫荆品牌和小豆品牌，软件产品和管理平台包括无纸化会议、信息发布、会管平台、运维平台、视频云平台等；公司致力于结合客户业务的实际需求为客户提供以视频为核心的智能服务，包括视频分析、视频压缩、视频融合和视频调度等；公司致力于将人工智能技术赋能多媒体视讯产业，真正实现AV+AI的融合落地。

2024年，公司继续加大执行力度，全面落实向上游拓展、向区域拓展、向信创拓展和向应用拓展的战略部署。

向上游拓展 国家高度重视自主可控的信息产业发展，公司凭借多年的行业积累和技术沉淀，形成自主可控的多媒体信息系统软硬件产品。2024年，公司控股子公司紫荆视通在用户及产品研发方面均取得辉煌成绩，成功完成了农业农村部、国家广电总局、国家气象人影中心多个部委级项目，完成了MKM1800/2800/3800三防移动终端的研发及产品化，可广泛应用于现场应急、指挥调度、抢险救灾等场景。结合生态合作伙伴，实现在能源、政府、大型企业的融合通讯应用。全面为用户打造具备行业特色的解决方案。全资子公司深圳小豆易视于2024年取得7项软件著作权，生产的产品包括智慧屏，混和矩阵，分布式

处理器，IP矩阵，智能中控，会议云台摄像头，时序电源等，以专业匠心满足个性化需求，深度定制外观、功能与菜单，提升会议效率。

向区域拓展 随着多媒体视讯行业长期向上的发展趋势，公司在深圳设立的南方总部。2024年，凭借卓越的技术实力与丰富的行业经验，公司在激烈的市场竞争中脱颖而出，接连成功中标两大重磅项目：《雪花总部大厦及研发大楼会议系统及AV影音工程》以及《招商银行总部大厦项目会议/AV系统供应及安装（标段一）》，这两个项目意义非凡，合计中标金额近8000万元。雪花总部大厦、招商银行总部大厦均为深圳的城市地标，项目的顺利中标，不仅彰显了公司自身在会议及AV领域过硬的专业能力，更是公司拓展南方市场的关键里程碑，同时也为公司后续进一步深耕南方地区，全面打开市场格局奠定了坚实基础，提供了强有力的支撑。

向应用拓展 在多媒体视讯行业，发展并非仅局限于会议等已然成熟的市场领域。公司将坚定不移地全面推进云+端、私有云+公有云战略的落地实施。

公司控股子公司紫荆视通自主研发的云视频，具备强大的语音识别与实时转写功能，能够高效运作，极大地减少人工记录所耗费的时间，同时确保信息记录完整且准确无误。凭借先进的语言处理能力，该系统可自动整理会议内容，生成简洁明了的会议纪要，显著提升会议记录效率，为后续决策提供有力支持。此外，通过AI人脸签到功能，系统实现了自动化出席记录，提供便捷的身份验证服务，有效保障参会者身份的准确性。在图像处理方面，紫荆视通云视频运用图像增强处理技术，自动优化光线和对比度，并结合深度分析实现实时画面增强，不仅增强了发言人的自信与专业形象，更切实有效地提升了整体会议效果。

向信创拓展 公司全资子公司数字科技取得了武器装备科研生产单位保密资格和涉密信息系统集成资质，并不断提升多媒体视讯产业底层技术研究和应用研究。公司全资子公司深圳小豆易视研发和生产的符合国家信创产品标准的多媒体软硬件产品持续更新、优化迭代。

报告期内，多媒体板块提交申请发明专利1项，获得软件著作权19项。

2、人工智能板块

公司引进了国家科技创新团队的核心成员，在长沙成立了湖南真通智用人工智能科技有限公司，设立了真视通人工智能研究院。主要从事人工智能板块的业务开拓和人工智能领域的技术研究。与985高校东南大学共建人工智能联合实验室，联合进行人工智能关键技术攻关和应用系统研发。人工智能板块业务主要包括四方面：算力规划和建设、算力调度和优化，人工智能应用、传统业务的AI赋能。

算力规划和建设 公司传统数据中心业务实施战略转型，升级为新一代智算中心和新一代绿色节能数据中心。在传统数据中心业务领域，公司已经成功为能源、政府、央企、金融、交通、教育、医疗等重点行业近百个客户提供全生命周期服务。打造了北京市政府大数据中心、工商总局数据中心、中石化数据中心、中电建数据中心等多个精品案例。连续十五年获得“中国机房工程30强”，先后获得优秀设计方案奖、优秀施工奖、优秀解决方案集成商、“数据中心工程建设企业品牌竞争力TOP10”等多个奖项。同时公司也是计算机协会理事单位、北京市能源所合作单位、中国计算机用户协会数据中心分会理事单位、中国电子节能协会理事单位、中国电子节能技术协会工程总承包分会理事单位、北京市智能建筑协会会员单位等。

在构建绿色算力方面，公司投资了由北京航空航天大学袁卫星教授作为实控人的航源光热，该公司拥有的“泵驱两相冷板液冷技术”，主要是依托航空航天新型高效散热技术研制，在民用领域更具有技术和性能先进性。该技术应用于智算中心散热，能够将PUE控制在1.1左右，WUE可降低至0.05kg/kWh以下。公司与之合作，将该技术运用在智算中心建设中，能够助力更多用户低碳转型、提质增效。

2024年，公司成功取得了《智算服务器嵌入式汽液两项冷板散热装置》的实用新型专利证书。公司积极参与了中国计算机用户协会数据中心分会蓝皮书《数据中心液冷技术应用的新发展（2024）》的编写及中国制冷学会《数据中心泵驱两相冷板式液冷系统技术规范》团体标准的制定和编写。通过规范的制定和蓝皮书的编写，为公司引领泵驱两相液冷技术在数据中心领域应用奠定了基础，为数据中心高性能散热解决方案的快速落地起到了助推作用，同时也为我国数据中心

的可持续发展提供了坚实的技术支撑。

公司已完成北京朝阳数字北京智算中心项目建设。泵驱两相液冷技术已在数北智算中心得以应用。同时，公司凭借泵驱两相背板式技术成功中标中科芯（苏州）微电子科技有限公司机房建设项目、华南理工大学高性能服务器和存储项目，有效解决了用户高密度机柜的散热问题。

泵驱两相液冷技术作为液冷领域的关键实现方案，市场潜力巨大。近期，公司在该技术领域迈出了具有战略意义的重要步伐，分别与中国电信股份有限公司江西分公司云网运营支撑中心、江西省邮电规划设计院有限公司成功签署战略合作协议，同时也与重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术中心）达成战略合作。在战略合作框架下，各方将充分发挥自身优势，以创新为驱动，整合各方资源，拓宽推广渠道，共同推动泵驱两相液冷技术在更多领域的广泛应用，实现互利共赢，为行业的发展注入新的活力。

传统业务AI赋能 2024年，公司开展全面深入的市场调研，精心设计并成功研发视频会议智能声控产品。该产品已经于2024年下半年正式推向市场。产品旨在引领会议体验的变革，它直击传统会议室设备管理不便、操作繁琐、技术依赖度高的痛点。系统基于标准网络架构，不仅可以借助语音指令轻松管理会议室各类设备，还拥有场景预设、屏幕内容操控、会议智能协作等功能亮点。在技术上，硬件采用自主研发芯片，符合国产化趋势；系统本地化部署，响应迅速且无需联网，兼顾高效与安全。软件通过 ASR、TTS、NLP 等前沿语音技术实现精准交互。该系统面向企业会议室、远程协作等场景，以操作简便、安全可控、部署便捷的特性，助力企业大幅提升会议效率，为数字化会议注入新活力。“视频会议智能声控系统”已通过CNAS认证的软件产品登记测试。

人工智能应用 公司投资了北京新锋未来科技有限公司，专注于人工智能应用领域的科技企业。其自主研发的“玲珑AI”是已通过备案的文本图像生成算法产品，广泛应用于文化旅游、医疗健康（尤其是孤独症辅助治疗）及教育培训等多个关键领域。

在市场实践中，“玲珑AI”已取得积极进展，通过参与医疗健康领域的试点项目，以及在全国中小学生绘画书法比赛中的落地应用，初步验证了其在实际场

景中的商业可行性和市场潜力。

“玲珑AI”不仅是一款生成工具，更是一个用户生产内容（UGC）赋能平台。在企业品牌传播与用户唤醒方面已取得初步成效，尤其对中小企业来说，有效缓解了“传播难、触达难、内容贵”的痛点。

同时，“玲珑AI”还积极投身于人工智能教育普及。旗下“青少年魔法学院”项目已走进中关村，为2000多名青少年带来AI启蒙课程，帮助他们在寓教于乐中认识和掌握前沿科技，培养未来的创新人才。

报告期内，人工智能板块提交申请发明专利4项，获得软件著作权15项。

3、工业互联网板块

自2018年“发展工业互联网平台”首次写入政府工作报告中以来，工业互联网已连续八年写入政府工作报告。“人工智能+”行动为公司AI大模型研发提供了政策与资源支持，加速了垂直领域应用的落地。子公司博数智源作为专注于能源工业互联网领域的数据智能应用的先驱，不断提升自身实力，紧抓工业互联网创新发展、智能化转型的重大机遇。

报告期内，博数智源充分发挥人工智能和工业数据深度挖掘技术的优势，并不断进行技术突破，实现了对现有产品的技术升级及新产品的布局。目前，已构建了工业互联网发电领域智能应用与安全生产智能监管两大核心产品线。在火电领域，对炉管智能监测系统提升了数据抽取优化策略和测点故障诊断功能，升级AI预警模型，集成三维报警功能，实现炉管泄露风险全流程监控。2024年已应用于国家电投集团的某电厂。对磨煤机爆燃监测系统进一步提升了早期爆燃特征的识别效率和精准度，构建了温度状态识别模型，达到自适应调整阈值与精准分类的效果，实现分层级、分状态的监盘功能，2024年已应用于华能集团某电厂。在风电领域，博数智源全面升级风电机组综合性能评估系统，强化五大核心部件故障预警技术研发，同时创新推出基于风电知识图谱的垂直领域AI大模型，并在某电力研究院率先试点应用，开创行业智能化新局面。在安全生产领域，公司以客户需求为驱动，研发并新增多种视频分析AI算法，构建了集视频异常分析与监管于一体的智能监管平台。目前，该系统已成功部署于浙江某海上风电项目。

博数智源以技术创新为驱动，深耕工业数字化领域，推动行业高质量发展。2024年博数智源与诸多行业企业携手推动流程工业数字化转型，参编并发布实施了2项团体标准《流程工业企业 水力发电企业生产 实时数据标识编码》、《流程工业企业 工业互联网平台 技术要求》，有力推动流程工业的数字化转型和智能化升级，为推动我国流程工业的高质量发展注入强劲动力。

报告期内，博数智源凭借技术创新实力，成功通过北京市创新型中小企业认证，并在发电智能应用与安全生产智能监管领域新增14项知识产权，累计知识产权布局达51项（发明专利12项、软件著作权39项）。通过持续强化核心技术研发与成果转化，博数智源将进一步巩固市场竞争优势，赋能能源行业数智化升级。

4、新能源充电桩板块

公司全资子公司军融科技负责研发、生产和销售的新能源充电桩板块，在2024年持续发力，市场品牌、产品竞争力、售后服务体系进一步完善，核心产品持续放量。公司具备生产销售新能源汽车充电设备所需的齐备资质，包括CQC产品认证证书、CE证书、型式试验检测报告等。截至报告期末，公司已经取得19项专利，并荣获2024年中国充换电行业“十大液冷超充品牌”、“超充技术创新奖”、2024年度中国充电基础设施行业“领航奖”。在产品研发方面，公司不断迭代升级的一体式直流桩，已形成系列产品，公司研发生产的一体式直流桩功率涵盖60KW到720KW，可实现双枪并充、四枪并充，以此满足客户不同应用场景充电需求；公司研发生产的新能源汽车充电群控产品功率涵盖240KW到1280KW不等，柔性充电，适配所有新国标充电车型，集成高效，最大支持32路枪线，数量可向下兼容。480KW至720KW全液冷超充产品矩阵升级，兆瓦级群充产品开发完成，储备兆瓦级充电产品技术。液冷超充最大支持720kW功率输出，超快一体，最大支持12路枪线输出，支持液冷与自然冷终端混搭。2024年度公司新能源充电桩板块产品销售已覆盖山西、山东、河北等18省份。公司将持续完善产品线，积极拓展市场。

三、 公司战略规划

公司始终坚守“以技术和产品为核心”的战略定位，将工匠精神与创新精神融入企业发展血脉，立志成为拥有核心技术、拥有核心产品的多媒体视讯与人工

智能领域综合解决方案的引领者。以科技创新为驱动，不断拓展业务边界，提升产品与服务的竞争力，引领行业发展新趋势，塑造企业的可持续竞争优势，为客户创造更大价值。

1、人工智能板块

大语言模型及多模态AI技术的颠覆性突破正在引领中国AI行业迈向新纪元，为千行百业赋能，国家省市多个层面出台了一系列的政策大力支持人工智能产业发展。公司已经在长沙设立人工智能总部，并引进了国家科技创新团队的高端人才，重点从四个方面开展工作，打造公司在人工智能领域的核心竞争力，抓住新一轮人工智能发展机遇。

AI算力建设和运营 公司将重点研发自主可控的异构平台AI调度算法和软硬一体的大模型推理深度优化框架，提升算力平台的性能和效率，推出支持大模型的先进AI算力底座产品，同时支持英伟达架构和自主可控算力硬件，联合国内超算领域的头部团队深度优化算力底座的性能和延迟，构建和运营高效稳定低碳的AI算力平台，依托核心技术能力在全国范围内开展算力建设和运营工作。同时利用新一代两相液冷等先进技术，对单相冷板为主流的液冷技术进行升级换代，提升智算中心的运营效率和环境可持续性。

AI应用研发和推广 公司投资了北京新锋未来科技有限公司，专注于人工智能应用领域的科技企业，该公司主要从事AI+文旅、AI+医疗健康、AI+培训等AI应用领域的业务。随着AI技术的持续突破和垂直行业的数字化加速，“玲珑AI”在医疗、文旅、教育等场景落地应用，以技术创新为核心动力，不断拓展产品边界，致力于成为中国AI应用生态中的重要推动者。

公司还将通过孵化和自主研发相结合的方式，推动以AIGC为核心的大模型人工智能应用的研究，建立一个多元化的创新生态系统，通过投资和孵化支持有潜力的创新项目和团队。同时，公司将加强自主研发能力，推出一系列创新的有竞争力的AI应用产品和服务，为已有的大型政企老客户赋能。这一策略旨在促进公司在AI应用领域的创新能力，同时加强专用AI应用算力建设和运营的能力。

传统业务的AI赋能 公司人工智能研究院为传统多媒体业务赋能，升级传统

视频会议为具有AI心脏的新一代多媒体系统，深化“AI+AV”技术融合，使其具备AI功能，提供更加高效和智能的会议解决方案。

2025年，公司将完成“智能屏”产品的研发与销售。“智能屏”定位为集成AI交互与内容管理技术的创新智能中枢。借助大模型、物联网等前沿技术的深度赋能，它解决了传统屏幕内容更新繁琐、交互体验差、知识利用低效等诸多痛点，无需大规模改造，通过叠加AI软件层，将传统屏升级为智能交互中枢。该产品融合数字人讲解、微信机器人、定制化知识问答等亮点功能，支持语音、手势多元交互方式。面向会议、办公、展厅、展会、教育等诸多行业场景，提供智能化解决方案，有效提升信息展示与交互效率，增强用户体验，引领信息展示与交互的智能化升级潮流，并在智能会议室和智能展厅得到广泛应用。

公司将通过产品化销售进行网络布局，构建“线上+线下”双轨渠道体系，组建专业化行业解决方案团队，参与行业展会并配套技术路演，实现品牌曝光与商机转化双目标，重点突破智能展厅领域，打造标杆示范项目。同时，加强产业集群战略合作，链接行业上下游资源，深化产业协同，推动本地化协作，未来市场前景极为广阔。

大模型本地化部署 公司持续加大AI大模型应用方向探索投入，持续深耕政府、金融、能源、交通、医疗、教育和制造等行业，打造垂直行业智能化解决方案。技术上公司紧扣人工智能发展的数据、算法、算力三大要素，夯实人工智能发展基础。以AI大模型、大数据、机器学习等为基础，强化多模态分析、轻量化边缘计算及隐私计算技术，开发行业预训练模型库，降低定制化成本，并围绕各行业核心场景推出标准化产品矩阵，围绕行业需求打造可落地、可复制、可演进的智能解决方案。

生态上联合行业头部企业与云服务商构建生态，同时通过产学研合作加速技术转化，并建立合规与数据安全体系应对应用风险。交付形态上围绕智算中心、智算一体机的算力形态，结合公司液冷产品和行业智算应用产品等能力为客户提供全流程的一体化解决方案。公司通过技术产品化、行业深耕与生态协同，赋能全行业智能化升级。并通过建设算力服务、应用创新、产业聚合、科研创新和人才培养等方向建设，引领行业智能化高质量发展，驱动社会发展与产业升级。

综上，公司未来在人工智能领域的战略发展规划旨在通过技术创新和业务转型，推动公司在人工智能领域的持续发展和树立细分市场的领导地位。在实施这一战略规划的过程中，公司将遵循以下原则：确保技术的前瞻性和创新性，保障数据安全和用户隐私，以及推动环境保护和可持续发展。公司将投入大量资源进行研发，以确保技术领先。同时，公司将与行业内外的合作伙伴建立紧密的合作关系，共同推动人工智能技术的发展和应用。

2、多媒体视讯板块

公司将持续运用更多的自主知识产权的软硬件产品和管理平台、结合客户业务的实际需求为客户提供以视频为核心的智能服务、将人工智能技术赋能多媒体视讯产业，真正实现AV+AI的融合落地。

公司将继续以向上游拓展、向区域拓展、向信创拓展和向应用拓展为战略部署，继续保持和加强国内领先的信息技术及多媒体视讯综合服务与解决方案提供商的行业优势，打造政企专属混合云视频会议解决方案。立志成为拥有核心技术、拥有核心产品的多媒体视讯与人工智能领域综合解决方案的引领者。

3、工业互联网板块

2025年，面对“AI+工业互联网”深度融合的新机遇，公司的参股公司博数智源将以能源行业为核心，技术深化，加速AI大模型与工业场景融合，实现“智能预警-诊断-决策”全链条覆盖，推动生产环节故障率降低，能耗效率提升；场景拓展，围绕能源生产、存储、输配全链路，落地标杆性数智化项目，打造行业级解决方案。同时，将联合头部企业及研究院共建生态，主导制定工业互联网数据互通标准，推动跨平台协作。通过技术赋能与生态协同，成为能源工业互联网领域的技术领跑者与标准制定者，助力客户实现高质量数智化转型。

4、新能源充电桩板块

随着新能源汽车市场的利好发展及日趋完善，相关的核心配套设施充电桩，迎来新的发展机遇。公司紧抓市场发展新机遇，充电桩业务不断实现新突破。公司新能源充电桩板块将继续严把生产质量关，采用现代化的生产、品控管理，从客户需求出发，满足客户不同场景应用需求的同时，继续向充电运营商提供技术

先进、品质优良的高性能产品及高效及时的售后服务。2025年，公司将重点针对新能源重卡、电动工程机械充电场景重磅推出400KW双枪并充大功率一体充电桩、可扩展至720KW四枪并充大功率一体充电桩以及可扩展至720KW采用汽车级电源模块的全液冷超充，全面满足新能源重卡、电动工程机械等多元化场景充电需求。公司在2025年将发力新能源重卡充电市场，聚焦新能源汽车充电细分领域，并在该领域不断推出创新型充电产品以满足电动重卡、电动工程机械快速补能需求。

北京真视通科技股份有限公司董事会

2025年4月10日