

证券代码：835508

证券简称：殷图网联

公告编号：2023-034

## 北京殷图网联科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（请文字说明其他活动内容）

#### 二、投资者关系活动情况

##### （一）活动时间、地点

北京殷图网联科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月18日（周四）15:00-17:00 在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2022年年度报告说明会，并与投资者进行了沟通交流，本次年度报告说明会采用网络远程的方式举行。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参加公司2022年年度报告说明会的投资者。

##### （三）上市公司接待人员

公司董事长、首席战略官、总经理：郑三立先生；

公司财务负责人：黄清霞女士；

公司董事会秘书：张建民先生；

保荐代表人：赖静女士。

### 三、投资者关系活动主要内容

本次年度报告说明会通过播放年报讲解视频、公司宣传图片展示等形式对公司发展情况及 2022 年经营业绩情况进行介绍；同时公司在年度报告说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

**问题 1：请问贵公司的业务在风电水电太阳能发电方向有涉及吗，贵公司今年以来哪方面的业务增长比较迅速？哪些业务面临订单减少压力？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！目前公司在新能源发电行业积极开拓，并结合风电和光伏电站行业特性，提供客户所需的行业解决方案，在内蒙、宁夏、河北、江苏、山东等地初步应用。公司今年以来，持续加大市场开拓的力度，业务增长稳定。

**问题 2：请问今年以来国家电网业绩大幅增长，贵公司在国家电网业务占比多少，今年以来订单是否大幅增长？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司所处细分领域为电网运行智能辅助监控系统行业，目前行业缺乏由权威机构发布的市场排名数据或市场占有率数据。国家电网公司相关下属单位是公司第一大客户，2022 年销售占比为 38.86%，公司高度关注国家电网公司及相关下属单位的客户需求，积极拓展家电网公司相关下属单位业务，今年以来，订单稳定增长，感谢您的关注。

**问题 3：请问近几年充电桩国家全线布置，贵公司在充电桩方向业务有涉及吗，具体涉及哪些方面？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！目前公司尚未涉及充电桩方向的业务，感谢您的关注。

**问题 4：记得上一次的业绩说明会有网友提问，有关引入战略投资者的事宜，一年多时间过去了，有什么进展吗？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司将结合自身发展战略和经营规划，审慎考虑引入具备产业背景并可以为公司带来协同赋能效应的战略投资者。如有进展，

公司会及时发布相关公告，感谢您的关注。

**问题 5：对上市以来股票的走势怎么看，下一步有没有回购的计划，在市值管理方面下一步有什么措施？我们非常希望能够加强市值管理，加强对公司优势方面的宣传，请你们介绍公司在生产、管理、行业地位上有什么优势和特点？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！影响二级市场股价的因素很多，也请广大投资者理性投资，注意投资风险。公司暂时没有回购股份计划。若有相关计划，公司将按照相关规定，及时履行信息披露义务。公司长期致力于提升公司价值最大化，积极回报投资者。在我们看来，市值管理是一项系统、长期的重要工作。我们始终坚信，持续聚焦主业、扎实做好业绩，是对市值最大的驱动要素，离开了这个基础一切都是空中楼阁。公司是以电网运行智能辅助监控为核心的电网智能化综合解决方案提供商。公司以清华大学博士、硕士为主体，拥有经验丰富的设计研发和项目管理团队以及良好的客户关系和客户资源，公司专注于电网智能化解决方案的创新和研发，拥有五项发明专利和二十余项软件著作权，涵盖智能巡检、大数据智能预警、图像识别等多项关键核心技术。公司通过了 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO2000 信息技术服务管理、ISO27001 信息安全管理等系列管理体系认证，是高新技术企业、北京市“专精特新”中小企业、软件企业、CMMI3 级认证企业、安防系统设计施工一级资质单位、承装（修）电力设施许可四级资质单位、消防设施工程专业承包贰级和电子与智能化工程专业承包贰级及劳务分包不分等级资质单位、中关村“瞪羚企业”和海淀园“海帆企业”。经过逾十五年的发展，公司产品及服务覆盖范围由福建、重庆、浙江、江苏、河南和内蒙古等地不断向全国辐射；2012 年至今，公司已累计在二十余个省、直辖市和自治区的变电站建设超过 2,000 套电网运行智能辅助监控系统，已成长为电网运行智能辅助监控领域具有竞争力的系统解决方案提供商。公司将持续围绕发展战略和经营目标稳健经营，以更好的业绩回馈投资者。感谢您对公司的关注！

**问题 6：在研发方面，公司有什么新的举措？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司将持续加大研发投入，设计具有独特优势的产品和解决方案，并力争关键技术的创新和突破，保持产品和解决方案的领先性以提高企业核心竞争力。公司正在设计研发的变电站智慧运检管控平台可对

设备状态进行全面监视，通过数据分析进行主动预警和智能决策，高效指导运维人员解决问题，实现变电站的智慧运维和检修。公司将在视频流媒体、智能分析算法、数字孪生、诊断决策算法等核心技术研发上投入更大力量。公司将针对各行业应用场景的特点，设计各行业的独特解决方案。我们将坚持将电网应用作为创新高地，积极调研和分析电网的新需求，持续设计开发领先的产品和解决方案。同时将电网智能巡视和智慧运检解决方案，向其他行业应用场景扩展，结合各行业个性化需求，设计各行业独特的解决方案。感谢您的关注。

**问题 7：国家对电力行业非常重视，公司能享受到什么优惠的政策？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！2020 年 10 月 21 日，根据《高新技术企业认定管理办法》、《高新技术企业认定管理工作指引》等文件的规定，公司通过了高新技术企业重新认定，证书编号为“GR202011001759”。根据相关规定，公司自获得高新技术企业认定资格后三年内（含 2020 年）所得税按 15%比例征收。根据“北京海淀区国家税务局税务事项通知书”（海国税批函（2012）901229 号）的规定：企业的软件产品视频监控报警系统 V3.0、综合网络监控管理系统 V5.0、综合联网监控管理系统 V2.0，享受增值税即征即退的政策，自 2011 年 1 月 1 日起执行。根据“北京海淀区国家税务局税务事项通知书”（海国税批函（2014）41102 号）的规定：企业的软件产品远程视频监控中心平台软件 V1.0、多维智能远程巡检系统 V1.0，享受增值税即征即退的政策，自 2014 年 12 月 1 日起执行。后续公司将继续关注国家优惠政策，感谢您对公司的关注！

**问题 8：请介绍一下公司在科技方面有什么特别的优势？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司是以电网运行智能辅助监控为核心的电网智能化综合解决方案提供商。公司以清华大学博士、硕士为主体，经历多年的发展，公司培养出了一支专业且凝聚力强的研发团队，拥有较强的自主研发创新能力，保证了公司产品紧跟前沿的技术发展方向。截止 2022 年底，公司研发技术人员共有 26 人，占公司总人数的 26.53%，其中本科及以上学历人数占比为 80.77%。2022 年度，公司累计投入研发费用 1106.08 万元，占营业收入的比重为 15.07%，公司 2022 年度研发人员薪酬支出占公司全部员工薪酬支出的比例为 38.67%。目前公司拥有五项发明专利和二十余项软件著作权，涵盖智能巡检、大数据智能预警、图像识别等多项关键核心技术。公司自行研发的多款系统产品

取得了中国电力科学研究院和国网电力科学研究院的检测报告。感谢您对公司的关注！

**问题 9：业务发展怎么增长如何发展，有什么打算吗**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司将加强营销管理体系建设，打造一支高效的销售团队，建立不同行业的销售渠道，围绕客户需求，根据不同行业、不同区域客户的特点，开展针对性的营销策划和销售推广工作。公司的主要产品和服务项目为电网运行智能辅助监控系统集成解决方案、技术服务与咨询及软件开发与销售。公司将持续加大研发投入，设计具有独特优势的产品和解决方案，并力争关键技术的创新和突破，保持产品和解决方案的领先性，提高企业核心竞争力。在国家电网发文推动变电站智能巡视建设与应用以及双碳目标下,新能源(光伏风力)电站远程智能巡视、智慧运检需求迫切的契机下，公司将积极打造各行业示范项目通过具有独特优势的产品和解决方案在各行业树立标杆，为行业推广应用打下坚实基础。2023年，公司将重点进行市场拓展和产品创新，以更好的业绩回报投资者。感谢您对公司的关注。

**问题 10：请问贵公司近几年新建项目何时能投产，何时能产生收入，何时能产生正的利润新建项目**

**回复：**尊敬的投资者，您好！目前公司围绕电网运行智能辅助监控核心在进行中的研发项目包括智慧变电站多维立体巡检管控平台、牵引变电所辅助监控系统、在线智能巡视集中监控系统以及新能源发电站智慧运检管控平台。公司将根据市场需求、项目特点、研发人员配置、场地环境等因素综合加快推进项目进展，把握市场机遇，提升公司业绩，感谢您的关注。

**问题 11：你好，请问贵公司主要在电力视频软件监控方面，不知道最近是否有业务拓展到利用机器人进行监控？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！目前公司研发的智慧变电站多维立体巡检管控平台以及新能源发电站智慧运检管控平台已支持符合国网标准协议的机器人接入，目前已接入部分厂家机器人。感谢您的关注。

**问题 12：董事长什么时候能给股民股票回报，有什么前期举措吗**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司一直重视并致力于提升股东回报。董事会审议通过了2022年度利润分配预案：拟以总股本5,000万股为基数，向全体

股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），共分配现金红利 15,000,000.00 元；本次分红不送红股、不进行资本公积金转增股本，内容详见公司于 2023 年 4 月 26 日在北京证券交易所信息披露平台（[www.bse.cn](http://www.bse.cn)）披露的《2022 年年度权益分派预案公告》（公告编号：2023-018）。该议案尚需提交公司 2022 年年度股东大会审议，最终预案以股东大会审议结果为准，谢谢。

#### 四、备查文件目录

公司在全景网举办的 2022 年年度报告说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录(链接：<https://rs.p5w.net/html/138546.shtml>)。

北京殷图网联科技股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 19 日