

证券代码： 300360

证券简称：炬华科技

杭州炬华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上电话会议）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券 柴嘉辉；中金公司 曾韬、曲昊源； 信达通信 蒋颖、石瑜捷；东方证券 张颖、陈超； 国泰君安资管 王瀚；汇安基金 王明路；银华基金 范昭楠； 财通资管 徐竞择；大家资产 姜盼宇；国联安基金 陈笑宇； 华夏基金 时赟凯；景顺长城 韩挺；合众资产 张文鹏； 中银基金 郭毅；南方基金 梁嘉铄；朱雀基金 陈亚博； Pinpoint 张雨声、柳文渊、永赢基金 王克道； octo rivers 胡金戈；中海基金 李东祥；淳厚基金 谭啸风； 上海证券资管 张钊溧；广发基金 李阳；中邮基金 张腾； 千合资本 王路跖、蒋仕卿；天际线投资 陈晓坚； Greenlane Capital Steve Zhou；IDG Capital 赖明哲、谭之谦； WT Asset Management 唐商恩；海宸投资 王耿耿；青骊投资 石川林； 煜德资产 李昊；博道基金 郭晓萱；宝盈基金 宋可盈； Power Pacific Thomas；中信保诚资产 杜中明；浦银安盛基金 秦闻； 复星保德信人寿保险 李心宇；盘京投资 王震、陈真洋； 长盛基金 孟棋、赵楠；泰康资产 游涓洋、黄成扬；太平资产 詹瑶； 民生加银基金 朱辰喆、王晓岩；创金合信 周志敏； 中融基金 蔡超逸；嘉实基金 李涛；建信基金 李登虎； 申万菱信 吴谦；益民投资 彭星煜；中国人寿资管 王晓娟；

	天治基金 陈付佳；诺德基金 孙小明；生命保险 唐航； RPower Capital 姜涵奕
时间	2021 年 11 月 30 日下午 15:00
地点	通讯会议
上市公司接待人员姓名	副总经理；董事会秘书 戴晓华 证券事务代表 王盼盼
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者交流活动主要内容：</p> <p>副总经理；董事会秘书戴晓华先生就公司经营情况；行业发展趋势；未来发展愿景向调研人员展开了详细的介绍和阐述，主要问答如下：</p> <p>一、目前公司除智能电表和采集系统外，还拓展了哪些业务？</p> <p>公司目前主要业务有三个板块：一、AMI 系统，包含智能电能表、物联网表及采集系统。业务主要客户是国家电网、南方电网及各省属电网公司和海外各电网公司。二、智能水表业务。三、基于公司“智慧用能综合监测物联网云平台”为用户能效双控提供有效的解决方案，这是未来需要重点投入的业务板块。在构建新型电力系统和碳中和趋势下，用户侧节能降耗需求快速增长，能效监测和能效管理业务将迎来新的更广阔的发展契机。在能耗双控政策下将单位 GDP 能耗降低作为经济社会发展的重要约束性指标之一，“智慧用能综合监测物联网云平台”为大型企业、交通、建筑楼宇、园区（医院、学校、工业园厂区、商贸综合体等）提供智能化的能效管理及能源管理解决方案，通过不同维度对设备、系统、组织的能源运行情况进行分析，寻找节能空间并提供节能管理服务。</p> <p>二、纳宇电气的“智慧用能综合监测物联网云平台”主要有哪些功能？有哪些应用场景？</p> <p>“智慧用能综合监测物联网云平台”是公司在双碳和能效双控目标下重点打造的系统平台，着重为交通、建筑楼宇、园区（医院、学校、工业园厂区、商贸综合体等）提供智能化的能效管理及能源管理解决方案。该平台荣获“工信部 2020-2021 年度物联网技术和平台创</p>

	<p>新类、集成创新与融合应用类示范项目”。该平台主要有八大功能模块分别是智能采集（水、电、气、热）、能耗管理、电力监控与运维、电气火灾监控、电力能效监测、电动汽车充电运营、数字孪生智慧运维。随着碳交易和电价改革，能效监控和能效管理能为企业（园区）带来良好的经济和社会效益。</p> <p>三、用户侧综合能源服务业务发展重点？</p> <p>碳达峰、碳中和将进一步激发综合能源服务的市场潜力，产业规模将持续扩大。随着分布式新能源、节能服务、能源综合一体化供应、碳减排服务市场需求加速释放，综合能源服务产业规模将持续扩大。公司以能效提升为着力点，推动工业、建筑、交通等重点领域能源消费节能提效，打造零碳（低碳）建筑和零碳（低碳）园区，着力降低用户侧碳排放总量。</p> <p>四、公司在新能源领域除充电桩外，未来有何新的发展计划？</p> <p>公司将坚持做强做优智能电表和采集产品，更好服务于电网公司，着重挖掘新型电力系统建设中的市场机会，着重发展智慧充电、用户侧用电监测、能效管理和综合能源服务。</p> <p>五、今年国网的招标量比去年有较大提升，明年是否也会明显上升？</p> <p>随着国网和南网新一代智能电能表逐步成熟和推进，原有的智能电表将会逐步替换成新一代智能电能表。从今年的招标情况统计，整个电能表行业景气度回升，行业招标量增幅较大，产品价格也有较大幅度的提升，价值量上升趋势明显。从上一轮智能电表的改造趋势看，对未来的招标量还是比较乐观。公司今年积极参与国网、南网投标，取得优良中标成绩。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年11月30日