

证券代码：300491

证券简称：通合科技

石家庄通合电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系 活动类别	<input 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（电话会议）
参与单位名称 及人员姓名	兴业证券、民生证券、广发证券、财通证券、易方达、汇添富、华夏基金、平安基金、银华基金、嘉实基金、博时基金、鹏华基金、新华基金、南方基金、华安基金、前海开源、泰康资产、国华人寿等 100 多位机构投资者
时间	2023 年 4 月 26 日
地点	线上
上市公司接待 人员姓名	董事、副总经理兼董事会秘书 冯智勇先生 董秘办主任、证券事务代表 郭巧琳女士 IR 经理 刘铭函先生
投资者关系活 动主要内容介 绍	一、企业基本情况介绍 公司董事、副总经理兼董事会秘书冯智勇先生对公司发展历程、业务领域、战略定位、未来规划及经营业绩进行了介绍。 二、问答环节 Q1：公司 2022 年业绩情况如何？充换电站充电电源情况如何？ 2022 年，公司实现营业收入 63,915.69 万元，同比增长 51.79%；实现归母净利润 4,433.54 万元，同比增长 36.36%。 公司充换电站充电电源业务实现收入 31,035.91 万元，同比增长 189.83%。

Q2: 公司 2023 年一季度业绩情况如何?

公司一季度实现了快速增长，营业收入实现 11,883.15 万元，同比增长 78.40%；实现归母净利润 1,576.76 万元，同比增长 290.76%，同比去年同期实现扭亏。

Q3: 公司 2023 年一季度毛利率情况如何？同比变化原因是什么？

2023 年一季度，公司毛利率整体上有所提升，同比去年一季度 29.56% 的毛利率，今年一季度毛利率提升至 32.67%。主要是各项业务进展良好，公司整体的销售规模扩大，带动了规模效应的发挥；同时内部改善产品结构，降本增效。

Q4: 目前公司充电模块业务的客户结构？

以国网体系外公司为主，还有部分国网体系内客户和海外客户。

Q5: 目前充电模块的产品结构如何？

目前公司网内客户以 20kW 充电模块为主，网外客户以 30kW、40kW 充电模块为主。

Q6: 如何看待液冷产品？

关于散热方式，目前行业有两条大的路线，风冷和液冷。液冷产品的优势在于高防护和噪声小，但是劣势是价格较高，所以风冷散热目前依旧是主流路线。公司有液冷产品的技术储备，如果行业中液冷产品的规模扩大，公司会适时推出液冷产品。

Q7: 海外业务推进情况如何？

今年欧洲市场是公司努力攻克的重点市场，欧洲市场处于开拓中；UL 认证持续推进。

Q8: 海外市场的目标客户和营销策略？

多措并举进行市场和客户开拓，瞄准头部大客户，同时多渠道推

	<p>进。</p> <p>Q9：海外充电模块的毛利率水平？</p> <p>海外充电模块毛利率较高。但是随着海外市场竞争加剧，未来存在海外充电模块毛利率降低的风险。公司将努力做好产品研发和供应链管理，降本增效，应对未来的潜在风险。</p> <p>Q10：做定增的考虑是什么？</p> <p>（1）把握新能源产业发展机遇，完善公司产业布局。</p> <p>随着新能源汽车销量和渗透率的持续提升，配套设备充电桩的市场需求快速增长。同时，由于我国人口密度大、高速公路里程长，市场对充电桩的充电效率提出了更高要求。直流充电桩通过充电模块并联冗余配置，其充电功率取决于所配置的充电模块功率及数量。因此，高功率充电模块具有广阔的市场发展前景，公司需要充分把握新能源产业发展机遇，进一步加大对高功率充电模块领域的投入，完善公司产业布局，进一步扩大品牌知名度和市场影响力，使得公司成为充电模块领域的领先企业。</p> <p>（2）扩充高功率充电模块产品的生产能力，巩固和提升公司行业地位。</p> <p>随着公司充电模块产品订单的持续增加，公司亟需提升生产能力，满足下游客户需求，但公司现有工厂的生产场地相对有限，无法满足公司业务的长远发展需要。因此，公司需要增加生产场地、扩充生产设备、招募技术人才，扩充高功率充电模块的生产能力，进一步巩固和提升公司的行业地位。</p>
<p>附件清单 （如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 04 月 26 日</p>