

证券代码：834062

证券简称：科润智控

公告编号：2023-072

## 科润智能控制股份有限公司

### 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

科润智能控制股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月21日（周五）下午15:00-17:00在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2022年年度报告业绩说明会。

##### （二）参与人员

公司董事长：王荣先生；  
公司副总经理、董事会秘书：李强先生；  
公司财务负责人：何永福先生；  
财通证券股份有限公司保荐代表人：许昶先生。

### 三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过视频对公司 2022 年年度经营业绩情况进行了介绍。同时公司在业绩说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复概要如下：

**问题 1：目前订单能保证公司增长与增效吗？军队的订单多吗？**

**回复：**截至目前，公司获取订单充足，生产经营持续处于紧张繁忙、平稳有序状态，公司产品实现满产满销。为满足持续增加的订单需求，公司全力推进新产能建设，投资年产 500 万 kVA 节能型变压器生产线建设项目，目前 123 厂房工程基本完成主体工程建设、主要设备的购建、安装、调试等工作。与此同时，公司完成变压器事业部生产基地的搬迁，新园区的部分厂房、产线已投入使用。

随着后续工作的有序开展，公司的产能有较大提升进而以满足订单需求。公司军工领域战略布局尚处于初步布局阶段，后续订单情况公司亦会根据监管要求及时披露，欢迎持续对公司予以关注。

**问题 2：公司最近公告了出售资产公告，该厂房的出售对公司本年利润的影响预期会有多少？对公司的生产能力是否会有重大影响？**

**回复：**根据江山市江贺经济走廊土地有机更新和整治提升企业搬迁腾退需要，江山市山海建设投资有限公司依据《江贺经济走廊土地有机更新及整治提升项目国有工业用地上房屋收储（收购）补偿方案》，补偿收购公司位于江山市江山经济开发区山海协作区开源路 1-1 号等的土地及建筑物及其他附属物等。根据公司与江山市山海建设投资有限公司签订的《江贺经济走廊土地有机更新和整治提升国有土地上房屋收购补偿协议书》，本次收购补偿总额为 76,001,835.67 元。

公司本次土地使用权、地上建（构）筑物、部分设备等资产由政府有偿收购，后续政府将规划新的场地供公司建造新的经营场所，在收购后至搬迁至新场所的期间内，公司将采取租赁的方式继续在开源路 1-1 号进行生产经营，不会影响公司正常经营和日常工作进程。此次出售资产符合公司整体发展战略的需要，符合公司和全体股东的利益，符合公司长远发展规划，不会对公司的正常经营产生不利影响。

**问题 3：按最新股价计算，公司每年因股权激励产生的费用会是多少？**

**回复：**经测算，公司 2023 年需摊销的费用为 1052.67 万元，2024 年需摊销的费用为 708.73 万元，2025 年需摊销的费用为 119.28 万元。实际费用最终以会计师事务所出具的年度审计报告为准，还请关注公司定期公告及其他相关公告。

**问题 4：请介绍下智能储能集装箱产品？**

**回复：**公司智能储能集装箱产品一般用于新能源（风力、光伏等）发电系统的储能供电系统及三相交流电网系统中的“削峰填谷、应急电源”，是一种柔性电力设备；可用于电能的储存与释放，并实现智能控制，是当今供配电系统的电力高端装备。产品制造精度高，变形小，箱体结构采用双层隔热工艺，配置智能强冷风循环系统和智能消防系统，实现对电池储能系统的远程智能控制。

**问题 5：公司近几年的主要研发方向有哪些？**

**回复：**公司采用了“自主研发模式为主、合作研发模式为辅”的模式，具备较强的研发能力。公司研发方向主要为在变压器“做优、做强、做精”的基础上，结合行业技术发展动态，不断将高低压成套开关设备和户外成套设备朝着“智能化、小型化、高可靠性”方向改良，并开发适用于新能源领域的新型箱式变电站、预制舱式移动变电站、智能储能集装箱等产品。

**问题 6：公司有无网络变压器？**

**回复：**公司暂无网络变压器，公司的变压器产品有非晶合金油浸式配电变压器、35kV 级油浸式硅钢电力变压器、110kV 级油浸式硅钢电力变压器、非晶合金干式配电变压器、干式硅钢电力配电变压器等。

**问题 7：公司有特高压产品吗？**

**回复：**截至目前，公司没有特高压产品。

**问题 8：公司有海外业务吗？东南亚正值基建发展高峰期，是否发力开发下市场？**

**回复：**公司产品销售远至东南亚、非洲等多个国家和地区。近期与浙江江山源光电气有限公司签订一份金额 6000 万元的变压器采购合同，此次采购产品的最终需求方是东南亚某国家能源局。未来公司将结合实际情况，持续加大

海外业务的拓展力度。

**问题 9：军选民用装备承制单位资格，这一项资格能给公司带来哪些积极意义？**

**回复：**公司获得军选民用装备承制单位资格条件标志着公司的科研能力、技术水平等方面符合军用装备采购标准，具备在承制范围内承揽军品业务的能力，有利于提升公司综合竞争力，对公司拓展军工业务具有重要意义。

**问题 10：公司也没有给 ABB、AREVA、西门子、东芝等公司做贴牌生产？**

**回复：**2022 年度，公司没有给 ABB、AREVA、西门子、东芝等公司做贴牌生产。

**问题 11：公司是否生产光伏逆变器？**

**回复：**公司全资子公司浙江科润智慧新能源设备有限公司的营业范围包括了逆变器的生产和销售，但目前还没有开始生产。后续，公司将根据市场状况及发展战略择机开发此类产品。

**问题 12：“双碳”政策及“能效”提升方面，公司在产品研发升级方面有哪些新技术？**

**回复：**公司基于积极响应国家“双碳”战略目标，制定了“构建以新能源为主体的新型电力系统”长远发展战略，以“为清洁能源提供高效节能输配电设备”为发展方向。2022 年，公司自主研发的变压器产品：油浸式变压器（产品型号：S(B)22-M-630/10-NX1）、干式变压器（产品型号：SCB18-630/10-NX1）被纳入《国家工业和信息化领域节能技术装备推荐目录》，2023 年公司将继续立足变压器领域，不断深耕、细化，力争将变压器“做优、做强、做精”，提高公司变压器产品的市场占有率。并在此基础上，结合行业技术发展动态，不断将高低压成套开关设备和户外成套设备朝着“智能化、小型化、高可靠性”方向改良，并开发适用于新能源领域的新型箱式变电站、预制舱式移动变电站、智能储能集装箱等产品。

**问题 13：硅钢片、电磁线（铜材）都在涨价？公司的产品毛利率是否会减少？**

**回复：**公司 2022 年度产品综合毛利率较上年同期下降 0.15 个百分点，主要原因是在国际环境复杂多变以及全球经济下行的形势下，国际大宗商品价

格持续上涨，导致铜、硅钢等原材料价格持续上涨；另一方面，受限于招投标等因素，销售价格调整滞后于生产成本，该等因素导致行业毛利率呈下降趋势，公司产品综合毛利率与行业变化趋势基本一致。

**问题 14：在新能源领域，公司布局情况如何？**

**回复：**公司在新能源领域的业务方向是电力储能及相关新能源控制系统和智慧电网系列产品等。

**问题 15：公司业绩又涨了，能否一直持续稳定？**

**回复：**公司所处行业的市场容量巨大，我们公司全体同仁齐心协力，努力保持公司业绩持续稳定。

**问题 16：公司的哪些设备可应用于光伏发电以及风能发电领域？**

**回复：**公司的变压器、高低压成套设备、户外成套设备等都可以应用于光伏发电以及风能发电领域。

**问题 17：公司的变压器、高低压成套开关设备有 OEM 生产服务吗？**

**回复：**公司的业务中，有 10%左右是 OEM。

**问题 18：募投项目目前已投产的产能状况如何？**

**回复：**目前公司的年产 500 万 kVA 节能型变压器生产线建设募投项目已部分投产，在建工程也在陆续转固。截至目前，该项目的 123 厂房工程基本完成主体工程建设、主要设备的购建、安装、调试等工作。与此同时，公司完成变压器事业部生产基地的搬迁，新园区的部分厂房、产线已投入使用。随着后续工作的有序开展，新园区的大部分厂房、产线将在年内陆续投入使用。

**问题 19：请问，公司的高低压成套开关设备，能否用于特高压、智能电网、储能领域？**

**回复：**公司的高低压成套开关设备，能用于智能电网、储能领域，但目前不能用于特高压领域。

**问题 20：军工领域方面，公司目前主要有哪些产品？**

**回复：**我们公司营业范围内的产品都可以应用于军工领域，主要产品有：输配电设备、储能产品、教学用模型及教具等。

**问题 21：公司的产品销售是否具有地域性？**

**回复：**公司所处行业产品的销售受地域的影响较小，公司产品分别在国内

华东、华中、华北等地区均有销售，公司在省外的销售工作正常开展。

**问题 22：夏季即将来临，拉闸限电即将开始，公司有无可提供给企业的解决方案？**

**回复：**公司的储能产品可以服务于受拉闸限电影响的企业。

**问题 23：公司有充电桩产业链上下游相关产品吗？**

**回复：**公司具有充电桩生产资质。

#### 四、备查文件目录

公司在全景网举办的 2022 年年度报告业绩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/136818.shtml>）

科润智能控制股份有限公司

董事会

2023年4月24日