

德力西新能源科技股份有限公司关于 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

德力西新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会于 2023 年 4 月 28 日 14:00-15:00 在上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络文字互动交流的形式召开。现将有关事项公告如下：

一、本次业绩说明会召开情况

公司董事长王仲鸣先生、财务总监武大学先生、董事会秘书陈翔先生出席了本次业绩说明会，就公司 2022 年度暨 2023 年第一季度经营业绩等具体情况与投资者进行了沟通交流。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

公司在本次说明会上就投资者关心的问题给予了回复，主要问题及回复整理如下：

问：叠片技术是否是未来趋势？一些车辆自燃是否跟叠片技术有关？宁德的供货进展如何？今明两年的发展计划如何？

答：尊敬的投资者您好：（1）我们锂电产业链上的供应商，认为叠片技术未来在锂电池领域内将是重要的技术路线之一，将占据较大的份额。（2）车辆的自燃具有非常多的原因，无论是正极材料选择、电芯封装情况、电路系统故障等都有可能因撞击导致自燃，我们认为叠片技术、卷绕技术选择并不必然导致自燃的概率提升。（3）公司已经向宁德时代供应一系列产品，但目前订单金额较小，随

着市场上工艺更多样，根据客户的技术选择，公司将给予最好的配合及备货。(4) 公司在拓展现有锂电池裁切模具产品客户外，也积极尝试拓展新产品，在现有涂布头模组、半导体封装模具的基础上，公司正在研讨 IGBT 散热板项目。感谢您对公司的关注！

问：目前致宏精密的经营模式是怎样的？

答：尊敬的投资者，您好，致宏精密实行“按订单生产”的生产模式。致宏精密与客户直接进行技术洽谈，确定产品工艺与各项参数，根据客户对产品规格、功能、生产工艺、技术参数等需求，组织业务部和研发部、工程部相关人员进行初步方案设计并对成本、技术及可行性综合评估，向客户报送初步方案及报价，客户评审通过后双方签订合同或订单。接到订单后，致宏精密生产部根据与客户签订的订单或合同安排生产计划，研发部、工程部按照客户具体要求对产品进行开发设计与方案论证，并就项目方案与客户持续进行沟通、讨论，待确定具体方案后，进入最终的生产环节。生产完成后，由致宏精密负责将产品运输至客户处，由致宏精密派驻工程师协助安装调试。客户使用过程中达到约定的使用次数或时间后对相应模具进行验收对账。在此过程以及后续使用过程中由致宏精密向客户提供持续的技术支持和售后服务。谢谢您的关注！

问：公司一季度业绩取得开门红，说明下一季度利润构成情况？

答：尊敬的投资者，您好。一季度公司持续加大模具产品的研发生产力度，从而支撑主营业务的稳步成长，订单量增加，公司切刀、模具等业务稳步提升，营业收入同比增长。谢谢您的关注。

问：请问贵公司未来在锂电池行业方面有何布局？谢谢！

答：尊敬的投资者您好！锂电池模具裁切业务是公司业务重点拓展方向，公司将加强目标市场与目标客户开拓，快速响应市场与客户需求变化。准确把握行业发展趋势，积极响应客户需求，不断丰富技术创新和产品结构，面向高端需求成为国内高精密锂电池极片裁切模具的领先企业。感谢您的关注！

问：公司在现今锂电池行业发展当中具备哪些优势？

答：致宏精密作为同行业内领先企业，在高精度模具加工制造、新产品开发、模具结构优化设计、人才储备、先进加工设备、优质客户资源、营销服务体系等方面具备突出的核心竞争力。主要体现在以下几个方面：1、高精度模具加工制造能力：致宏精密日常使用高精度加工设备，并配备具有丰富经验的技术工人组装调试。同时还通过重新设计模具结构，甚至通过多套模具多次裁切等方式满足客户的技术要求。2、领先的产品开发能力：致宏精密凭借较强的核心技术优势及深刻的对下游应用的理解能力，具备了较强的以行业发展趋势及客户需求为导向的产品开发能力，同时还深入参与部分客户新产品研发过程，配合客户新产品开发需求，研究提出上游模具开发设计方案及技术工艺，并开发出新产品。3、突出的模具结构优化设计能力：致宏精密现有主要经营管理团队及核心员工在五金模具、精密零件加工领域从业时间基本达 10 年以上，具有丰富的精密模具加工设计制造经验。4、先进的生产加工设备：致宏精密拥有的核心生产加工设备包括多台 JG 坐标磨床以及慢走丝油割机等，能够满足公司对于模具生产过程中精密加工环节的需求。5、市场优势：致宏精密秉承以大客户为中心、重点面向高端应用的发展战略，经过多年的经营拓展，目前与下游消费类电池、动力电池、储能电池等各领域的众多锂电池生产或设备行业的领先或知名企业建立了良好、稳定的合作关系。6、完备高效的营销及服务体系：十分注重售后服务体系和能力建设，目前已建立严密完备的客户售后服务体系。通过高效、及时的售后服务，降低客户停机调试的成本，有效提升了客户体验度、增强了电池厂商客户黏性。

三、其他说明

投资者可通过上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com/>）查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。公司对长期以来关注、支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢。

特此公告。

德力西新能源科技股份有限公司董事会

2023年4月29日