

证券代码：603601
债券代码：113657

证券简称：再升科技
债券简称：再 22 转债

公告编号：临 2023-088

重庆再升科技股份有限公司

关于 2023 年半年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。

重庆再升科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 10 月 13 日上午 10:00-11:00，以网络互动的方式在上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）召开了公司 2023 年半年度业绩说明会，现将说明会召开情况公告如下：

一、本次说明会召开情况

公司于 2023 年 9 月 27 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《再升科技关于召开 2023 年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：临 2023-086）。2023 年 10 月 13 日，公司在上海证券交易所上证路演中心以网络互动形式召开了公司 2023 年半年度业绩说明会。公司董事、总经理 LIEW XIAO TONG（刘晓彤）先生，副总经理、董事会秘书谢佳女士参加了本次业绩说明会，与投资者进行互动交流和沟通，就投资者普遍关注的问题进行了回复。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题 1：公司今年的业绩情况怎么样？哪一个板块比较赚钱？

答：您好，2023 年上半年公司取得营业收入 8.22 亿元，较去年同期增长 3.98%，保持了平稳增长的态势，特别是公司新开发的绿色建筑节能材料等新产品、新市场，已实现批量生产和销售，预计将为公司带来新的利润增长点。

公司第二季度取得营业收入较第一季度营业收入增长 17.78%，归属上市公司股东的净利润较第一季度环比增长 44.22%，主要系第二季度市场需求逐渐回

升，第三季度业绩情况敬请关注将于10月27号发布的公司第三季度报告。——爱干净空气，用再升科技

问题2：公司无尘空调业务现在做得怎么样？

答：投资者您好，感谢您对公司的关注。家居住宅、办公场所、学校等固定空间中长期存在着三大问题：灰尘、噪音、能。室内空气质量与每个人的健康息息相关。再升无尘空调系统集成温度调节、加湿除湿、新风置换、空气过滤、环境监测和智能调控六大功能于一体，针对空气中 $0.3\mu\text{m}$ 的颗粒物可达到99.9%以上的过滤效果，可让室内达到无尘宜居的效果。

公司通过“新媒体传播+营销团队”的方式打造品牌流量，以“系统、全面、完整、可靠、稳定”的产品覆盖干净空气的核心材料端、智能制造端、用户服务端，实现线上线下全覆盖、形成了独立的商业模式。再升无尘空调系统目前以直营+经销的模式推广。今年公司加快布局全国市场，截止目前已搭建经销商32家，北京、上海、深圳等国内大部分一线城市已基本实现覆盖。——爱干净空气，用再升科技

问题3：现在半导体行业发展得很好，对洁净室的需求也很高，公司如何抢占这一部分市场？在这方面有没有承接相关的合作？

答：投资者您好！公司作为干净空气行业龙头企业，已累计为多个国内知名半导体项目提供“干净空气”产品和解决方案，如西安奕斯伟项目、中芯南方项目等；在如半导体等先进制造领域的洁净室中，“干净空气”材料根据需求可被加工成多种过滤器或者过滤单元，其过滤精度和过滤阻力对于控制生产过程中的空气污染物和节能降耗起着重要作用。感谢您对公司的关注！——爱干净空气，用再升科技

问题4：有了解到公司做的产品经在全球范围内都有较高的竞争壁垒，那么公司的核心优势到底是什么？如何保证公司的竞争力？

答：公司是“干净空气”行业的龙头企业，技术优势、智能制造优势、整体研发优势、品牌优势和管理优势等显著。以“国家企业技术中心”为依托，公司

充分利用多年长周期的技术实践积淀，不断加大研发投入，着力知识产权保护与质量管理体系建设，夯实企业技术护城河。

公司产品在技术、工艺、品牌、规模等多方面具有较高壁垒。如公司核心产品之一微玻璃纤维棉，其 1、技术壁垒：纤维直径的超细性对其过滤、保温等性能有直接影响。生产稳定的超细玻璃纤维棉需持续的研发投入及高超的生产技术，专业的配方配比及多年的技术积淀等。且公司产品通过欧盟 EUCEB 和德国 Fraunhofer 认证，安全无害，环境友好。2、工艺壁垒：通过自主设计的生产设备，复杂的工艺技术、系统的管控流程、独特的成份配方且需经过多项精确检测等复杂工艺，才能生产出微孔结构均匀、化学性质稳定的微玻璃纤维棉。尤其要达到超细性的同时实现批量化规模化生产管控对工艺技术要求更高。3、品牌壁垒：优异的产品性能及一致性对客户选择非常关键，标准严苛，一般导入期较长，一旦选用会形成较强客户粘性，对行业具有品牌及技术积淀的企业更加信赖。4、规模壁垒：公司具备从微纤维玻璃棉到下游制品规模化生产能力，并不断提升生产经营活动中的自动化和智能化，持续优化资源配置，通过产业化、规模化、智能化生产以及持续工艺改进，持续提升能源利用效率，不断强化持续降本的能力。

——爱干净空气，用再升科技

问题 5：德国曼牌在汽车三滤板块一直做得不错，公司这次将悠远子公司出售给德国公司，是未来打算考虑进军德国汽车市场吗？

答：公司多年来致力于为全球客户提供优质、多元化的材料和解决方案，为加快拓展公司主营材料类产品在新能源汽车等领域的发展，今年 7 月，公司与曼胡默尔新加坡控股签订了《股权购买协议》，将持有的全资子公司苏州悠远环境科技有限公司 70% 的股权转让给曼胡默尔新加坡控股。

希望通过此次交易，公司与曼胡默尔集团能达成多方面战略合作关系，以向曼胡默尔集团批量提供高品质过滤材料服务为起点，在汽车移动空间领域实现品牌、价值和业务的增长，力求在新能源汽车干净空气需求升级过程中，为全球用户提供更多优质的产品、技术及服务。

——爱干净空气，用再升科技

问题 6：今年利润下降比较大，市场外部环境也不好，公司下一步的发展规

划是什么？

答：公司围绕“深耕技术产品、服务双碳战略”，研发绿色健康产品，将绿色理念贯穿产品全生命周期，调结构、提高度、扩市场，发挥自身核心材料优势，专注主营业务，持续为用户提供“系统、全面、完整、可靠、稳定”的“低碳无尘空间”技术产品。

目前公司产品主要应用于“工业无尘空间”，为半导体、制药等高端制造领域的生产、运行、储存等环境提供干净空气的产品和服务，未来公司将加大在“移动无尘空间”及“固定无尘空间”的应用布局，为新能源汽车、家居住宅、公共场所等场景提供更多的干净空气和高效节能的高品质产品和解决方案。——爱干净空气，用再升科技

问题 7：现在房地产市场不景气，公司今年生产的建筑保温材料这块业务会不会受影响？

答：受能源资源紧缺、气候环境恶化等因素影响，绿色低碳发展正成为全球共识，建筑节能是最重要的升级方向之一。

围绕深耕技术产品、服务双碳战略，公司开发出系列以微纤维玻璃棉为核心材料的绿色建筑保温产品，具有优异的物理性能、良好的导热系数、轻质阻燃、低吸水性等，可用于家用电器、公共建筑、农业畜牧业、智慧化厂房等建筑保温领域，也是装配式建筑、BIPV 建筑、被动房等的理想节能保温材料。公司立足于西部地区的中高端市场，今年已实现批量生产和销售，预计将为公司带来新的利润增长点。公司将继续加大拓展、推广绿色建筑保温产品应用，为固定空间绿色低碳节能目标贡献力量。——爱干净空气，用再升科技

问题 8：请问公司为商飞提供什么产品，是否是独家供应商？目前产品销售额经营占比多少，增量市场前景如何

答：公司已经向中国商用飞机有限责任公司批量供应隔音隔热毯，打破了国外垄断。该产品以玻璃纤维棉为原料，通过改性复合等专利工艺，拥有质轻、阻燃、防水、隔音、隔热等优异性能，可以用于飞机机舱、船舱、高铁等对隔音隔热综合性要求较高的应用领域。公司已获得航空航天质量管理体系 AS 9100 认证，

具有美国材料试验协会（American Society for Testing and Materials，简称 ASTM）标准建设的声学实验室。随着全球航空航天、高铁等领域的发展，对节能减排以及对噪音、隔热等舒适度要求日益提升，新交付机\车型和既有机\车型维护，预计隔音隔热相关产品的需求升级也将随之增加。——爱干净空气，用再升科技

问题 9：出售苏州悠远厂股权 70%的主要考虑是什么？对未来业绩的影响预判有哪些？

答：希望通过此次交易，公司与曼胡默尔集团能达成多方面战略合作关系，以向曼胡默尔集团批量提供高品质过滤材料服务为起点，在汽车移动空间领域实现品牌、价值和业务的增长，力求在新能源汽车干净空气需求升级过程中，为全球用户提供更多优质的的产品、技术及服务。——爱干净空气，用再升科技

问题 10：建筑保温使用什么颗粒度的玻璃纤维材料？与传统建筑保温棉的价格差异有多少？

答：公司的超细微纤维玻璃棉均匀细长，长径比适中，机械性能优异，具备良好的吸音隔热性能。公司微纤维玻璃棉是绿色环保、生物安全的产品，已取得欧洲矿棉产品认证委员会 EUCB 认证和德国弗劳恩霍夫 Fraunhofer 实验室生物降解性认证，以及 RoHS 和 REACH 的检测认证。基于公司的超细微纤维玻璃棉的多种优良特性，公司深度挖掘材料潜力，研发生产出系列用于绿色建筑领域的产品。相较传统的建筑保温材料，公司的微纤维玻璃棉产品纤维直径小于 6 μ m，质感柔软，不刺激人体，节能环保，吸音保温性能优异，生物安全、平价易获，具备良好的市场前景，是绿色节能建筑的理想材料。目前在美国、欧洲等国家和地区玻璃棉已被普遍推广应用，产生了巨大的经济效益和社会效益。——爱干净空气，用再升科技

公司感谢各位投资者对本次业绩说明会的关注，对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

公司指定信息披露媒体为《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证

券日报》和上海证券交易所网站（www.sse.com.cn），相关信息请以公司正式披露的公告为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

重庆再升科技股份有限公司

董事会

2023年10月14日