

证券代码：603601

证券简称：再升科技

公告编号：临2022-039

重庆再升科技股份有限公司

关于 2021 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。

一、本次说明会召开情况

重庆再升科技股份有限公司（以下简称“公司”）2021年度业绩说明会于2022年4月25日下午15:00-16:00，通过上证路演中心以网络互动的方式召开。公司总经理LIEW XIAO TONG（刘晓彤）先生、董事会秘书谢佳女士参加说明会，并就投资者关注的事项与投资者进行了交流与沟通。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题1：你好！请问贵司在建筑节能领域业务发展怎么样？有多大产能？销售情况如何？

答：感谢您对公司一直以来的关注。公司为打破国外垄断，围绕高品质生活，积极布局再升家居舒适无尘空调系统，研发生产建筑节能材料。目前，再升家居舒适无尘空调系统团队积极开展工作，持续推行产品研发，为诸多客户打造节能、静音、无尘的舒适家居环境。在建筑节能方面，公司真空绝热板芯材制成的建筑用真空绝热板具有诸多优势可满足绿色建筑对墙体高效保温节能要求，依托再升科技在超细微纤维玻璃棉的技术研发实力和行业品牌优势，公司已设立四川再升建筑节能科技有限公司，潜心研发和生产更节能、更环保、更高效的高端玻璃棉，为绿色建筑提供出色的建筑保温解决方案。公司已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，包含烤箱保温棉、彩色玻璃棉、工业保温玻璃棉等多种产品，可广泛用于家用电器、公共建筑、农业畜牧业、智慧化厂房等建筑保温领域，也能与装配式建筑、BIPV、被动房、NET-ZERO建筑等等应用配套。公司将积极拓展、推广绿色建筑保温产品应用，为绿色建筑领域贡献力量。敬请持续关注！——爱干净空气，用再升科技

问题2：请问刘总，公司航空棉有没有计划应用到汽车隔音隔热领域，谢谢

答：公司高效节能产品中，隔音隔热毯可以用于飞机机舱、船舱、地铁等对隔

音隔热综合性要求较高的应用领域，其以玻璃纤维棉为原材料，采用改性复合等专利工艺，具有质轻、阻燃、防水、隔音、隔热等优异性能。——爱干净空气，用再升科技

问题3：领导您好！想请教一个问题：公司具有较强的行业技术领先优势。2021年公司研发投入较2020年也增加31.15%，那么2022年公司的研发投入是否会进一步增加？主要侧重在哪方面？谢谢！

答：“持续降本、持续研发投入、建生态”是公司坚持锤炼的三大能力。再升科技不吝持续研发投入，重视技术人才，研发费用由2015年1,411.48万元增至2021年9,779.47万元，技术人员由2015年末40人增加至2021年末235人。未来公司将不断加大研发投入力度，利用多年长周期的技术实践积淀，深度挖掘材料优势，积极扩展新产品应用领域外延，为“干净空气”及“高效节能”领域储备技术力量，攻克技术关卡，开发可应用于不同环境、不同条件、不同要求的材料及产品，推动企业在“干净空气”及“高效节能”领域深入发展，开阔新的应用市场。——爱干净空气，用再升科技

问题4：公司明年还会分红吗？

答：尊敬的投资者您好！公司着眼于长远和可持续发展，在综合考虑了企业经营发展的实际情况和发展目标、股东要求和意愿、社会资金成本、外部融资环境等因素的基础上，特别是在充分考虑和听取中小股东的要求和意愿的基础上，对股利分配作出制度性安排，细化分红回报规划，建立对投资者持续、稳定、科学的回报机制，保持股利分配政策的连续性和稳定性。具体内容您可以查看《重庆再升科技股份有限公司未来三年（2021年-2023年）股东回报规划》。——爱干净空气，用再升科技

问题5：领导您好，有两个问题请教一下：（1）请问公司在建筑节能领域目前发展如何？（2）公司的产能和建设进度如何？以及今年一季度以来订单状况如何？

答：投资者您好！（1）在建筑节能方面，公司真空绝热板芯材制成的建筑用真空绝热板具有防火阻燃性能好，导热系数低，使用寿命长，生产过程低能耗，吸水率低、质量轻、便于施工等特点，可满足绿色建筑对墙体高效保温节能要求。围绕绿色建筑的隔热保温需求，依托再升科技在超细微纤维玻璃棉的技术研发实力和行业品牌优势，公司已设立四川再升建筑节能科技有限公司，潜心研发和生产更

节能、更环保、更高效的高端玻璃棉，为绿色建筑提供出色的建筑保温解决方案。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，包含烤箱保温棉、彩色玻璃棉、工业保温玻璃棉等多种产品，具有优异的物理性能、良好的导热系数、轻质阻燃、低吸水性。其可广泛用于家用电器、公共建筑、农业畜牧业、智慧化厂房等建筑保温领域，也能与装配式建筑、BIPV、被动房、NET-ZERO建筑等应用配套。公司将积极拓展、推广绿色建筑保温产品应用，为绿色建筑领域贡献力量。（2）公司在建“年产5万吨高性能超细玻璃纤维棉建设项目”等项目也在顺利推进中，关于最近经营情况，公司将于4月30日披露2022年第一季度报告，敬请持续关注。——爱干净空气，用再升科技

问题6：领导您好，请教两个问题：（1）公司在建筑节能领域的业务发展情况如何？（2）请问公司的产能扩充情况进展如何？今年一季度以来订单情况如何？

答：投资者您好！（1）在建筑节能方面，公司真空绝热板芯材制成的建筑用真空绝热板具有防火阻燃性能好，导热系数低，使用寿命长，生产过程低能耗，吸水率低、质量轻、便于施工等特点，可满足绿色建筑对墙体高效保温节能要求。围绕绿色建筑的隔热保温需求，依托再升科技在超细微纤维玻璃棉的技术研发实力和行业品牌优势，公司已设立四川再升建筑节能科技有限公司，潜心研发和生产更节能、更环保、更高效的高端玻璃棉，为绿色建筑提供出色的建筑保温解决方案。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，包含烤箱保温棉、彩色玻璃棉、工业保温玻璃棉等多种产品，具有优异的物理性能、良好的导热系数、轻质阻燃、低吸水性。其可广泛用于家用电器、公共建筑、农业畜牧业、智慧化厂房等建筑保温领域，也能与装配式建筑、BIPV、被动房、NET-ZERO建筑等应用配套。公司将积极拓展、推广绿色建筑保温产品应用，为绿色建筑领域贡献力量。（2）公司在建“年产5万吨高性能超细玻璃纤维棉建设项目”等项目也在顺利推进中，关于最近经营情况，公司将于4月30日披露2022年第一季度报告，敬请持续关注。——爱干净空气，用再升科技

问题7：请问悠远环境项目中标新闻为什么不再定期公布？是不是觉得这件事不重要？

答：尊敬的投资者您好！公司按照上交所信披规则对应披露事项进行公告，严格履行信息披露义务，在合规的前提下与各位投资者积极互动，向大家及时传递公司的经营情况。敬请持续关注公司后续在上交所网站和指定媒体发布的公告。谢谢！

——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

2022年4月26日