证券代码: 603601 证券简称: 再升科技 公告编号: 临 2025-109

债券代码: 113657 债券简称: 再 22 转债

重庆再升科技股份有限公司 关于 2025 年第三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法律责任。

重庆再升科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年12月1日上午11:00-12:00,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2025年第三季度业绩说明会,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 2025 年 11 月 22 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 2025 年第三季度业绩说明会的公告》(公告编号:临 2025-107)。2025 年 12 月 1 日,公司在上海证券交易所上证路演中心以网络文字互动问答形式召开了公司 2025 年第三季度业绩说明会。公司副董事长兼总经理刘秀琴女士、董事会秘书韩旭鹏先生、独立董事刘斌先生、独立董事龙勇先生、独立董事盛学军先生以及公司财务负责人刘正琪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

公司就投资者在本次业绩说明会提出的普遍关心的问题给予了回答,主要问答情况如下:

问题 1:请问公司三季度盈利情况如何?

答: 尊敬的投资者您好,公司本年 1-9 月实现净利润 8,464 万元,其中本报告期公司取得净利润 2,161 万元,归母净利润 2,097 万元,较上年同期增长

42. 42%, 更多详细信息请关注公司 10 月 29 日发布的《再升科技 2025 年第三季度报告》。感谢您的关注——爱干净空气, 用再升科技

问题 2: 公司有没有生产电子布的计划?

答: 尊敬的投资者您好,坚持创新、加大研发始终是公司立足于行业领先地位的关键战略,公司以双冠军材料为基石,聚焦核心技术与前沿领域探索。公司将密切关注国内外市场机会,搭建内部孵化平台,促进科技技术转化,开发更多新产品,力争为更多客户提供优质的产品和服务。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

问题 3: 贵司有无来自食品医药企业的无尘空调产品订单?

答: 尊敬的投资者您好,公司开发的"再升无尘空调",将新风净化、制冷制热、除湿加湿、变风量智能监测、智能控制等功能集合于一套系统,面向大平层、别墅等高端家居场景。公司干净空气材料中的高效空气滤材、高效 PTFE 膜、低阻熔喷滤料以及搭载上述材料的过滤器等产品,均可应用于食品医药企业的洁净室中,保障食药品生产环节的空气洁净度。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

问题 4: 请问贵司后续还有收购四川迈科隆股权的计划吗?

答: 尊敬的投资者您好,关于与迈科隆的未来合作,公司持开放且积极的态度。公司的核心目标是巩固在干净空气和高效节能领域的竞争力,而迈科隆始终是公司重要的合作伙伴,公司将持续秉持互利共赢的合作理念,与迈科隆保持并深化良好合作关系,共同拓展真空绝热板行业发展空间。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

问题 5: 通过对贵司的介绍、产品的了解(随着中国经济高质量发展,社会逐渐发达时,人们对干净生活理念的认识就会充分释放,我一直坚信公司产品属于未来产品),结合当前市值,更觉得贵司是一个科研机构,没有完全把科研实力、价值体现出来。对于科研、创新实力,公司游刃有余,而对于产品量

产、公司规模却显得有点跟不上。贵司发展历程也算长了,请问对未来市值、 规模有相关提升计划吗?

答:尊敬的投资者您好,感谢您对公司产品前景的深刻洞察和认可!您关注的"科研价值向规模与市值转化",正是公司坚持推进的方向。公司以"技术+产业链+市场化"三位一体推进发展,持续将科研成果进行市场端规模化落地一一公司的航空隔音隔热棉、核级高效水过滤材料等产品均成功打破国外垄断,填补了国内空白,目前正积极进行产业端开发布局,随着高端材料渗透率的提升,公司产销规模将稳步扩大。公司着力维护与投资者之间的互动关系,向市场传递公司投资价值。未来公司将持续夯实经营、增强核心竞争力,以扎实业绩回报广大投资者。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

问题 6:请问公司自研的"飞机棉"产品开始量产或者获得订单了吗?除了 C919 大飞机,还用于其他航空器(例如可复用火箭)、新能源车吗?

答: 尊敬的投资者您好,公司获得航空航天质量管理体系 AS 9100D 认证,取得中国商飞试验资格证书,"飞机棉"(航空隔音隔热棉)产品已于 2021 年实现首批量产并正式交付,配套中国商飞 C919、C909 型飞机。公司研发生产的高硅氧纤维已与国际知名航天公司开展商业合作,长期供应系列产品。基于航空隔音隔热棉的优异性能,公司正努力将其推广至高铁动车、豪华邮轮等有隔音隔热需求的高端应用场景。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

问题 7:请问公司产品在哪个行业领域(例如半导体、航空航天、新能源汽车、家电等)的在手订单最多,哪个产品在手订单最多,如果公司是一个碗,那么碗里的粮食装的是哪个产品?

答: 尊敬的投资者您好,公司业务分干净空气材料、高效节能材料、无尘空调产品三大核心业务板块,根据公司 2025 年半年度报告,上述三类业务的营收占比分别为 33. 29%、51. 74%和 10. 73%。公司产品广泛应用于半导体、航空航天、新能源汽车等应用领域。感谢您的关注——爱干净空气,用再升科技

本次业绩说明会的具体内容详见上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)。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!

特此公告。

重庆再升科技股份有限公司 董事会 2025年12月2日