

证券代码：300428

证券简称：立中集团

公告编号：2023-115 号

债券代码：123212

债券简称：立中转债

立中四通轻合金集团股份有限公司 关于接待投资者调研活动的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

立中四通轻合金集团股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 9 月 15 日接待了机构调研，现将主要情况公告如下：

一、调研情况

1、调研时间：2023 年 9 月 15 日

2、调研形式：现场调研

3、调研机构：

信达证券股份有限公司 云琳；

中国国际金融股份有限公司 胡迪；

华安财保资产管理有限责任公司 白书坤；

4、参会人员：公司副总裁兼董事会秘书李志国、证券事务代表冯禹淇

二、交流的主要问题及公司回复概要

1、公司的免热处理合金的市场规模化应用和技术水平如何？

答：公司持续推进免热处理合金的市场拓展，充分利用传统业务领域积累的新能源汽车客户资源，积极推动与整车厂及压铸厂的深入合作，完成了多家新能源汽车和传统汽车后纵梁、后地板、电池包、前舱上横梁、减震塔等项目的前期验证；同时公司还积极加强与 CTC、CTB、CTP 技术公司的合作，满足不同客户的市场需求。公司与客户强强联合，积极推进产品验证，项目定点等工作，同时快速推进安徽和重庆项目的免热处理铝合金材料、高性能铝合金新材料等产能建设，加快材料量产

落地,实现规模化应用,与客户形成上下游产业链区域联动,进一步降成本提效能,推动公司实现新能源汽车低碳绿色、轻量化产业链的延伸发展。

在技术方面,公司始终保持免热处理合金的领先优势,率先推出再生低碳、高性能等衍生系列免热处理合金材料,实现了为客户提供多品种、定制化服务的目标,持续满足客户降低成本并减少碳排放的市场需求,不断提升免热处理合金的复合化性能,满足不同铸件对材料的性能表现要求,使公司在一体压铸免热处理合金领域始终保持行业龙头地位,为公司业绩增长开辟新空间。

2、目前再生铝回收资源紧缺,公司是如何实现再生铝采购稳定增长的?

答:随着国家“双碳双控”、再生资源利用等政策的逐步实施,再生铝行业迎来了新的发展机遇,公司是国内再生铝合金行业的领军企业,拥有强大的再生铝处理和使用能力,专业和规范化的再生铝回收平台。公司充分发挥国内19家工厂和再生铝回收交易平台的区域优势,进一步提升区域半径范围内的再生铝资源回收利用;同时,加快泰国、墨西哥等地的再生铝回收和产能建设,进一步扩充公司海外再生铝原材料的采购渠道,实现国内国外再生铝资源的双循环发展,2023年上半年公司再生铝资源采购量为27.30万吨,同比增长了33.96%。

3、公司在新能源汽车领域的市场布局有哪些,目前的合作情况如何?

答:公司深耕铝合金及铝合金轻量化产品近40年,各板块客户结构逐步向新能源领域倾斜,客户端新能源属性逐渐增强。公司目前已直接或间接向蔚来、理想、小鹏、比亚迪等新能源车企配套铸造铝合金材料,公司的免热处理合金以及高导电、高导热、高强韧等高性能铝合金在新能源汽车领域的合作也在进一步深入,客户配套产能加速建设中;同时,功能中间合金产品已在新能源汽车电池箔中得到了稳定的应用;另外,公司的铝合金车轮已为比亚迪、蔚来、理想、奔驰、宝马、沃尔沃、小鹏、极氪、哪吒、集度等多家新能源车企以及全球知名品牌新能源车型提供配套服务,并完成了某国际头部新能源车企的工厂认证,今年以来,公司已陆续获得了多个新增主力车型全系或部分系列产品项目定点,进一步奠定了公司在新能源应用领域的行业地位。

4、公司在墨西哥蒙特雷工厂的建设背景和进展如何?

答：近年来，公司积极开拓海外业务，在国际化经营布局上已取得长足进展。公司在泰国、美国、巴西、韩国和墨西哥成立了多家子公司，建立了全球化的生产基地和销售服务机构，拥有经验丰富的海外运营管理团队。同时，墨西哥的汽车产业发展迅速，已形成了规模庞大的汽车产业和供应链体系，墨西哥与美国汽车工业关系紧密，因成本优势，美国整车企业和美加两国零部件商不断向墨西哥转移产能，美墨加协定亦为区域贸易建立了良好的关系。

因此为顺应全球化战略布局的迫切需求，提升公司铝合金产品全球市场竞争力，在公司丰富的海外管理经验的保障下，公司决定在墨西哥蒙特雷建设“墨西哥立中年产 360 万只超轻量化铝合金车轮项目”。目前公司在美墨加区域已有宝马、通用、克莱斯勒、大众、现代、起亚等长期稳定客户，该项目将进一步满足公司在美墨加地区持续增长的订单需求。同时，项目建成后将进一步完善公司的海外供应体系，深化与全球客户的战略合作关系，将使公司在更广泛的领域内积极参与国际竞争，提高公司产品的国际市场占有率，实现公司全球化的战略目标，打造汽车新材料和轻量化零部件全球供应商。

特此公告。

立中四通轻合金集团股份有限公司董事会

2023 年 9 月 15 日