中粮生物科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-<mark>004</mark>

	编 5:2025 ⁻ 004
投资者关系活动	□ 特定对象调研 □ 分析师会议
类别	□ 媒体采访 □ 业绩说明会
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
参与单位名称及人员姓名	☑ 其他 (投资者交流会)
	中信证券 罗寅、上海瀚朴投资合伙企业(有限合伙) 余剑清、汇丰晋信基金管理有限公司 韦钰 郑小兵、红杉中国 闫慧辰、南方基金郭东谋、新华养老保险 邱颖、深圳市红石榴投资管理有限公司 何英、汇安基金 杨坤河、国开证券股份有限公司 王梓冰、深圳市君茂投资有限公司 张明蕾、中金公司 忻郁松。
时间	2025年8月25日 (周一) 14:30
地点	北京市朝阳区朝阳门南大街兆泰国际中心 A 座 22 层。
上市公司接待人	公司董事会秘书潘喜春先生。
员姓名	公司里事云惚节催音台兀王。
投资者关系活动主要内容介绍	中粮科技 2025 年上半年实现归属上市公司股东净利润 1.07亿,同比增长 74.4%;扣非净利润 3190 万元,同比增长 71.5%。主要产品毛利有所提升。上半年,公司各产品开工率和总体销量保持平稳,但受产品价格下滑影响,销售收入同比降低。公司主要采取几方面措施降本增利:一是加强购销一体化,合理把握购销节奏,在市场下滑时加大销售力度,采取"慢采快销"策略,降低产品库存;在相对低价区建立原料库存,特别是在低价区抢抓国外木薯采购合同,降低成本。二是加强期限结合套期保值,充分利用原料、产品定价关系做好套保,控制风险;三是通过工艺改造和推行系统低成本,持续降低生产综合成本;四是加工小特新产品销售(风味糖料,无草淀料,亦性淀粉等)
	四是加大小特新产品销售(风味糖浆、无菌淀粉、变性淀粉等), 提高产品综合毛利。
	上半年在不断提高经营管理,恢复公司盈利能力的同时,
	项目建设按计划推进。丙交酯搬迁项目、成都公司 15 万吨果糖

扩建项目、太仓 55 万吨淀粉糖新建项目、4 个热电改造项目均进展顺利;酶法制阿洛酮糖获得卫健委批准,奠定了公司在国内销售阿洛酮糖的市场先发优势。

Q&A

Q:

能否按照食品原料、生物能源、生物材料这三个主要子业务维度,对今年上半年的收入和利润做拆分?

A:

今年上半年,受原料价格同比下降及下游需求恢复不足影响,主要产品价格下降,燃料乙醇、淀粉糖、味精等产品销售收入有所下降。公司产品总销量与去年同期基本持平,产销率和开工率保持较高水平。利润方面,通过把握购销节奏、推行系统低成本,上半年毛利率同比提高 1.3 个百分点,综合毛利率接近 8.5%。其中,燃料乙醇毛利率提高近 1 个百分点,利润贡献保持平稳;淀粉毛利率略降,利润贡献较小;淀粉糖产品毛利率提升幅度较大,约提高 4 个百分点,目前达到 12.7%,是利润的主要贡献来源之一,此外,食品原料板块的泰国公司柠檬酸业务利润贡献较大。生物材料板块的丙交酯产品目前处于项目建设期,还没有利润贡献。

Q:

请介绍燃料乙醇业务上半年的运行情况及下半年展望

A:

近两年燃料乙醇业务整体保持平稳,收入和利润贡献无太大波动。燃料乙醇市场需求维持在300到350万吨水平,总体变化不大,中粮科技燃料乙醇销量平稳,一直保持较高的市场占有率。价格方面,上半年原料采购均价同比下降10%左右,燃料乙醇销售价格受原料端成本降低影响也出现下滑,综合来看,公司燃料乙醇利润贡献仍保持平稳。下半年及未来,预计市场需求会保持

平稳,长期发展需关注两个方向:一是原料端突破非粮原料(如纤维素等),二是市场需求拓展,未来随着种植技术提升及提高农民收入的考量,燃料乙醇业务仍有进一步发展的机会。

Q:

请介绍淀粉糖业务的经营进展,包括成都、太仓等地产能建设阶段、投产时间及投产后产销率预期

A:

淀粉糖业务(食品原料板块)是中粮科技大力发展的方向,今年重点推动了多个项目:成都公司15万吨二期扩建项目进展顺利,已进入收尾阶段,预计九月底投产,公司淀粉糖业务技术成熟且团队经验丰富,投产后将在较短时间内达到满负荷生产,明年会进入平稳运行期。江苏太仓项目总投资近十亿元,是华东地区重点布局的淀粉糖业务,年产能55万吨,目前正进行前期项目准备工作,今年四季度会开工建设,预计明年底左右试车。后续公司将在现有业务基础上,进一步完善区域布局,并逐步向下游产品延伸。

Q:

能否介绍一下公司在风味糖浆、特种糖浆等方面的进展情况? A:

公司在特种糖浆领域已深耕多年,2024年,小特新糖浆产品销量占淀粉糖总销量的15%左右,是淀粉糖业务的重要利润来源。 今年公司持续推进业务发展,应用领域在聚焦茶饮细分领域的基础上进一步拓展,公司通过应用配方研发、技术服务及全国淀粉糖厂布局的优势,为客户提供解决方案式产品供应,目前销量较去年同期进一步提升。

Q:

请介绍中粮科技在阿洛酮糖业务上的布局历程、当前业务定位、 获批后的经营举措,以及未来三年对公司经营和业绩的贡献预期。

A:

公司在阿洛酮糖产品研发已布局多年,早期重点投入酶制剂研发,2023年自主知识产权"D-阿洛酮糖-3-差向异构酶"酶制剂获批,随后推动工艺技术专利开发及新食品原料申报工作,申报过程历时约两年,期间进行了大量毒性、病理、人体安全性等方面的实验,在几年来的研发和申报工作中,联合中粮营养健康研究院积累了大量自有知识产权和技术。

公司将阿洛酮糖定位为转型升级的重要方向之一,目前主要通过合作生产、现有装置线改造、新建生产线三种方式分阶段推进产品生产,形成短期、中期、长期的产品投放节奏,以实现快速占领市场、客户开发及销量逐级递增。未来 2-3 年,阿洛酮糖作为非常友好的功能糖产品,凭借其丰富的功能性和应用性能优势,会在饮料、烘焙、乳制品等领域广泛使用,若下游出现市场接受度高的爆品,需求可能实现超预期增长,公司对其发展空间持积极乐观态度。

Q:

下游食品饮料、茶饮等企业对阿洛酮糖的态度如何?以及在国内放开后有何反应?

A:

下游客户对阿洛酮糖产品一直持积极态度。获批前,公司已通过中试产品与饮料、乳制品及烘焙食品等行业的客户开展了一些配方研究,但因未获批仅处于实验阶段。今年7月初卫健委批准后,客户接触及配方研发进入快车道,部分企业积极推进配方应用研发,旨在行业内率先推出含阿洛酮糖的新型产品。

Q:

为何中粮科技是国内唯一获批阿洛酮糖的上市公司?如何理解卫健委公告的指向性?

A:

目前卫健委公告酶法生产阿洛酮糖作为新食品原料的获批具有

	唯一指向性,那就是批准生产阿洛酮糖所用的酶及菌种是中粮科
	技和中粮营养健康研究院共同拥有的知识产权,这一点就表明目
	前国内唯一获批的酶法生产阿洛酮糖产品只有中粮科技。
	Q:
	丙交酯项目的最新进展如何?
	A:
	丙交酯项目因市场和客户情况发生变化而搬迁至安徽蚌埠产业
	园,目前进展顺利。项目建设所在的中粮蚌埠产业园配套良好,
	装置已基本安装完毕,计划于 2025 年 12 月底试车, 2026 年上
	半年产品会投入市场。
附件清单(如有)	
日期	2025-7-10