

证券代码：000930

证券简称：中粮科技

中粮生物科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-008

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称及人员姓名	天风证券股份有限公司 戴飞、南方基金管理有限公司 李煜、平安基金管理有限公司 刘杰、华夏基金管理有限公司 佟巍、中庚基金管理有限公司 熊正寰、云南国际信托有限公司 高洪涛、北京聚信安盈投资管理有限公司 郭冠宁、深圳市红筹投资有限公司 胡冰、深圳望正资产管理有限公司 李楠、苏州龙远投资管理有限公司 李声农、翎展投资 刘建、海通证券股份有限公司（自营） 刘蓬勃、深圳红筹投资有限公司 潘滨海、恒泰证券零售客户 沈玉琴、上海沃珑港资产管理有限公司 宋正元、工银理财有限责任公司 孙翊、兴业国际信托有限公司 杨安乐、涌德瑞烜（青岛）私募基金管理有限公司 印骁峰、中意资产管理有限责任公司 臧怡、上海瑰钰资产管理中心（有限合伙） 赵晓、中航基金管理有限公司 郑常斌、中邮人寿保险股份有限公司 朱战宇、西部证券股份有限公司 诸乐轩。
时 间	2022年10月28日 17:00-18:00
地 点	中粮广场A座7层，其他各电话会议方处不同地点
上市公司接待人员	董事会秘书潘喜春
投资者关系活动主要内容介绍	三季度经营情况回顾 2022年前三季度累计营收149亿元，同比降低17%，累计实现净利率9.65亿元，同比增长3%。受下游需求不旺和疫情多点散发的阶段性影响，行业开工率处于低位运行。公司营收同比下降主要受下属企业固镇油脂公司的股权转让、黄龙公司清算

以及个别产品阶段性销售策略调整等因素的影响。虽然公司营收有所下降，但公司产销基本处于平衡状态，且公司经营管理能力和状态是在持续提升，如营收利润率、毛利率是增长的，四项费用率同比有所下降。

投资者问答

1. 公司在生物基可降解材料产业进行了系列布局，目前总体紧张是什么情况？

自 2006 年开始，公司就一直与国外研究机构、设备制造商和技术提供商，以及国内大学院所、研究机构一起合作研究生物可降解材料。依托公司玉米加工行业近 30 年的产业基础，2015 年，公司在吉林投资建成 3 万吨/年生物可降解 PLA 原料及制品工厂，实现可降解材料 PLA 终端产品生产与销售。2021 年，公司在吉林榆树投资建设 3 万吨/年丙交酯项目，彻底打通生物可降解材料产业链，实现公司生物可降解材料的全产业链加工，同时在榆树公司投产 1000 吨/年 PHA 中试装置，实现公司生物可降解材料制品向高端化产品领域发展。

目前公司丙交酯项目已经开工建设，依托公司在吉林省的玉米深加工产业基础，最终形成生物基可降解材料全产业链加工基地。

2. 公司的布局已经非常完善了，现在就等着投产和释放产能。以后中粮科技和战略合作伙伴未来在哪些方面有所布局呢？

公司引入战略合作伙伴就是希望能够通过强强联合，一方面加速核心装备的国产化，为将来公司扩大可降解材料产能、降低投资成本打好基础。另一方面，在中高端可降解材料制品的研发和市场开拓方面进一步拓宽公司可降解材料产品种类和市场空间。

3. 公司合成生物学材料产品 PHA，今年已经投产中试了，

后面公司准备在 PHA 材料上怎么推进？ PHA 和现在已经有的 PLA 聚乳酸材料的区别，以及它的应用市场和前途

公司投资建设1000吨/年PHA中试装置是为进一步改进迭代菌种，验证产品性能和技术指标，为实现万吨级工业化加工夯实基础和条件。

PHA和PLA都是生物可降解材料，PHA的可降解性要优于PLA，更易于降解。另外，PHA的生物相容性特性好，产品应用范围广，通过PHA和PLA的共混还可以生产“合金纤维”。公司将通过多种生物可降解材料的生产和应用，逐步提高产品的高端化。

4. 公司目前在糖类的布局，我们新品种糖现在的产能进展还有未来的规划是什么？

公司淀粉糖产能135万吨/年，果糖现在市占率达20%左右，居于国内果糖行业前列。食品原料和食品配料是公司战略发展方向之一，淀粉糖产业的布局优化补充以及产品链的延伸是公司当前发展的重点，尤其是产品链的延伸，公司当前不断提升淀粉糖“小特新”产品的销售占比，积极推进赤藓糖醇、阿洛酮糖等功能糖的产业化。

5. 公司的业务情况，目前国际局势比较动荡，导致大宗商品价格比较高，它既对公司价格有提振作用，但是也升高了成本，现在公司是怎么看待四季度以及明年情况？对于公司的主要产品，比如说燃料乙醇，还有用新粮玉米做的产品。

得益于公司乙醇装置的原料多元化、产品柔性化的不断改进提升，使得公司近几年乙醇产品的原料成本控制相对较好，在国际油价进一步支撑终端产品售价的前提下，公司乙醇产品线利润较好。食品原料和食品配料产品目前全部使用玉米作为原料进行加工，因此受到原料价格影响较大，公司主要是科学把握采购节奏，特别是四季度新粮上市阶段通过比较好的收储和烘干能力，降低原料成本，尽量将原料价格波动影响把

	<p>握到可控范围。</p> <p>6. 玉米占了公司很大的成本，转基因技术一直在推进，未来如果转基因技术种业这边通过，是不是对玉米成本这边有很大的缓解？</p> <p>随着转基因技术的不断成熟，在国家相关部门的指导下，转基因玉米的投入使用可以改善玉米加工企业原料结构和成本水平。</p> <p>7. 对公司 Q4 的经营情况以及对明年的展望？</p> <p>今年受内外部多种因素影响，玉米加工行业也有比较大的波动，从目前情况看，公司生产经营一直保持稳定，生产技术水平 and 经营管理能力不断提升。四季度公司工作重点是采购好原燃料，降低原料和煤炭采购成本，提高公司盈利能力。随着疫情逐步得到控制，市场需求进一步得到恢复，玉米加工行业会逐步迎来更好的发展机会并不断提高利润水平。</p>
附件清单	