

证券代码：300087

证券简称：荃银高科

安徽荃银高科种业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-009

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信证券 罗寅、黎刘定吉等；中金公司 陈煜东；万家基金 邱庚韬等 20 家机构 22 名参与人员。
时间	2023 年 8 月 27 日 10：00-10：45
地点	公司 420 办公室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 张庆一
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主持人：今天我们将针对荃银高科 2023 年半年报进行电话会议。</p> <p>1、请介绍公司 2023 年半年度的经营情况。</p> <p>2023 年上半年，公司实现营业收入 10.80 亿元，较上年同期增长 11.86%；归属于上市公司股东的净利润 3,942 万元，较上年同期增长 29.34%。公司业绩增长的主要原因为公司杂交玉米、棉花品种市场表现优良，市场营销力度持续加大，市场占有率提升，其中玉米种子收入 1.33 亿元，同比增长 71.45%，棉花种子收入 7,318.08 万元，同比增长 54.62%。</p> <p>重大事项方面，（1）重大股权收购：公司于 2023 年上半年，收购了在京津唐具有较高市场占有率的玉米种企河北新纪元种业有限公司，助力玉米种子产业发展。（2）品种审定方</p>

面：随着科研创新能力的进一步提升，公司新品种选育取得了丰硕成果，公司及控股子公司通过自主或合作选育方式新增 6 个杂交水稻省审品种，分别为荃香优 1606、欣 25 优 801、荃两优丝香、Q 两优丝苗、缘两优香丝、海两优丝香；新增 9 个小麦省审品种，新增授权的发明专利 2 项，植物新品种权 53 项。（3）募集资金用途变更：公司对向特定对象发行股份募集资金“青贮玉米品种产业化及种养结合项目”的经营规划进行调整，调减募集资金投资金额，并将调减的募集资金用于收购河北新纪元种业有限公司，该事项已经 2023 年 5 月 10 日公司召开的 2023 年第二次临时股东大会审议通过。（4）实施 2022 年度权益分派：每 10 股派息数（含税）1 元，每 10 股转增 4 股。（5）公司首次发布《2022 年度环境、社会及治理（ESG）报告》：对公司治理、科研创新、经销商管理、员工权益、绿色种业、回馈社会等进行系统总结，展现荃银高科携手各利益相关方，积极践行可持续高质量发展的成果与决心。

2、请介绍种子市场竞争格局变化趋势。

种业作为农业芯片，种业在农业发展中的基础性、战略性、先导性、引领性地位日益突出。从行业角度来说，目前种子企业数量众多，而入选“国家种业阵型企业”的农作物种企较少，公司入选水稻强优势阵型，公司控股子公司新疆金丰源种业入选棉花补短板阵型。从未来格局来说，种业企业预计将出现竞争进一步加剧的情况，公司会围绕种业积极进行兼并重组，促进企业做大做强，通过“内生”和“外延”双轮驱动，助力公司实现长期发展目标。

3、上半年高管减持股份情况如何？

2022 年 11 月 8 日，公司披露了《关于高级管理人员减持股份预披露公告》（公告编号：2022-080），2023 年 5 月 30 日，公司披露了《关于高级管理人员股份减持计划期限届满的公告》（公告编号：2023-039），2023 上半年公司高管未减持

股份。

4、公司 2023 年度经营目标是什么？

2023 年，公司计划实现营业收入 40 亿元，归属于上市公司股东的净利润 2.7 亿元（该计划目标不代表公司对 2023 年度的盈利预测，能否实现取决于市场状况等多种因素）。

5、种子市场维权打假情况现在如何？

公司高度重视科技研发与创新成果的保护，对于侵权行为采取法律措施，今年公司会继续加大侵权打假力度，加强市场管控，维护公司品牌形象。

6、公司与控股股东是否存在同业竞争？

根据 2021 年 12 月 10 日中国种子集团有限公司出具的《详式权益变动报告书》，中种集团及其关联方与荃银高科在农作物种子相关业务存在一定同业竞争。中国中化控股有限责任公司、中国化工集团及中种集团已出具有关解决和避免同业竞争的承诺。

7、请介绍一下公司水稻品种储备情况。

公司有较好的品种储备，能够满足市场对品种的多样性需求，公司选育并主要应用的籼型水稻不育系荃 9311A、荃早 A、荃香 9A、荃广 A、沪科 1A、荃盛 1A、荃香 12A 等具有异交率高、配合力好、米质优、耐热性强等特点，荃 211S、全 151S、银 312S、荃科 1S、荃科 3S 等具有异交率高、耐热、抗倒性强等特点，这些不育系的成功选育及配组开发充分显示了公司突出的科研自主创新实力。

8、公司在生物育种方面做了哪些准备工作？

公司作为先正达种业板块的重要成员，积极开展生物育种技术方面研发与合作，储备相关资源。目前先正达已获得 3 个农业转基因生物安全证书（生产应用），其中 Bt11×MIR162×GA21 抗草地贪夜蛾，目前是国内前沿的“三价”系列基因，田间效果好，具有较强的市场竞争力。

附件清单(如有)	
日期	2023年8月28日 星期一