

证券代码：300387

证券简称：富邦科技

湖北富邦科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-009

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" 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	开源证券 毕挥 工银瑞信 高京霞 华夏久盈 陈航 中金资管 王琛
时间	2025年5月9日（周五）15:30—16:30
地点	北京嘉里大酒店
上市公司接待人员姓名	富邦科技证券事务代表：黄飞虎 富邦科技证券部：陈龙
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者活动的主要内容如下：</p> <p>Q1、公司未来的战略发展方向是什么？重点关注哪些业务领域和市场布局？</p> <p>A：2025年，公司将围绕“科技创新、绿色发展、回报社会”的战略目标，重点推进三大发展方向：</p> <p>一是在农化助剂与特种肥料业务方面推动产品升级转型，实现从传统肥料助剂向绿色、多营养、多功能农化助剂的跨越发展；重点布局经济作物特种肥料、土壤改良剂等产品系列，持续构建符合客户定制化需求的配方体系；</p> <p>二是聚焦“降本增产”核心目标，以“水肥药耦合+数字技术”综合解决方案为突破口，带动微生物菌剂、生物肥料、生物农药等创新产品的市场营销；</p> <p>三是深化“走出去”战略，重点布局东南亚、前独联体及非洲</p>

市场。公司将依托在农化助剂、微生物菌剂、生物肥料、生物农药等领域的核心技术优势，结合数字化技术应用，全面贯彻“农业绿色发展战略”，持续提升在全球农业产业链中的竞争力。

Q2、请问公司在助剂研发领域的最新进展如何？能否具体介绍当前在研的新技术方向及即将推出的创新产品？

A: 在研发方面，公司持续加大对节能降耗、碳中和类助剂的研发投入，成功试验并推出新型磷酸除镉助剂，磷酸除砷助剂，尿素造粒助剂等高效环保型助剂产品，显著提升了产品的市场竞争力。公司还持续深化与国内外的合作，充分发挥武汉欧特邦与 OCP 协同的平台优势，不断推进钙镁磷肥、TSP-MgO、磷酸净化等项目研究。

Q3、公司所在行业的长期增长潜力如何？

A: 当前，公司两大业务板块分别为农化助剂与特种肥料业务、现代农业业务，分属化肥助剂与化肥行业、现代农业行业。

在化肥助剂与化肥行业，随着客户对化肥助剂产品的需求多元化，公司抢抓行业转型升级机遇，率先开发出更加精准化、绿色化、高效化、营养化的新型农化助剂产品，有助于引导化肥行业与种植领域向养分高效化、施用简便化、成本经济化、环境友好化等方向发展，符合“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，对我国农业绿色高效发展具有重大现实意义。为精准地满足市场对肥料与服务的差异化需求，公司将所拥有的资源、产能、品牌与农业生产服务组织所掌握的渠道相结合，通过农业技术化服务切入到目标客户，前瞻性地布局了增值肥料与土壤改良板块。

在现代农业行业，生物农业与数字农业是现代农业发展的重要方向，发展潜力巨大，已经成为新一轮农业技术竞争的高地，也是落实《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》的重要驱动力。我国现代农业市场有望快速增长，公司抢抓机遇在生物肥料与禾本科固氮、生物农药与根结线虫防治、生物发酵与食品添加剂、数字农业科技领域进行了布局。

未来，公司将聚焦现代农业生态体系建设，致力于实现两大业

务板块的资源链接与价值共创。通过构建“种肥药+生物技术+数字化”一体化模式，以“数字+生物”技术为核心驱动力，结合“水肥药耦合+数字技术”差异化路径，打造“降本增产”综合解决方案，推动种植业产业链高效协同与可持续发展。

Q4、公司经营情况如何，是否有探索的新发展路径的打算？

A: 当前，公司两大业务板块分别为农化助剂与特种肥料业务、现代农业业务，分属化肥助剂与化肥行业、现代农业行业。2024年，公司整体经营情况呈现稳健发展态势，生物+数字"技术双轮驱动模式展现出较强的成长性：公司实现营业收入 123,507.48 万元，同比上升 17.79%。其中，农化助剂业务实现营业收入 90,247.01 万元，同比增长 9.35%；肥料业务实现营业收入 9,364.93 万元；现代农业业务实现营业收入 20,660.71 万元，同比增长 169.05%。

未来，公司将通过深耕种植业产业链，持续探索以“数字+生物”技术为核心驱动力，结合“水肥药耦合+数字技术”差异化路径，打造“种肥药+生物技术+数字化”的现代农业生态。

Q5、公司新布局了现代农业领域，该业务板块的经营情况如何？

A: 公司聚焦现代农业生态，依托生物农业、数字农业配套服务两大板块新布局了现代农业业务，希望借助微生物菌剂、生物肥料与禾本科固氮、生物农药与根结线虫防治、生物发酵与食品添加剂、数字化技术等关键节点，来推动种植业产业链的现代化转型。2024年，公司深耕现代农业领域，依托富邦湘渝、康欣生物两大平台，充分发挥双方在研发创新、市场营销及平台资源等方面的协同优势，成功构建了“菌种选育”到“制剂产品”的全产业链闭环，实现营业收入 20,660.71 万元，同比增长 169.05%。

Q6、注意到近期国际贸易环境变化对农业板块产生显著影响，部分同业公司股价呈现较大波动，请问富邦科技受影响大吗？

A: 近期关税变化对公司生产经营各方面受影响较小，主要原因如下：

1、公司业务不涉及直接对美贸易，主要海外市场集中在欧洲、

亚洲、非洲，对公司的直接出口业务影响较小；

2、公司主要原材料为石油及植物油副产品，当前油价整体保持稳定，且公司已通过长期采购合同及库存管理策略，确保原材料价格波动对公司成本的影响较小。

未来，鉴于关税波动的复杂性和不确定性，公司将密切关注其进展及对公司业务的潜在影响，定期评估并调整应对策略。

Q7、什么是“降本增产”？公司“降本增产”的发展战略与行业政策导向趋同吗？

A：“降本增产”是公司的核心战略之一，公司希望通过“水肥药耦合+数字技术”的创新模式，为客户提供降本增产的综合解决方案；旨在降低生产成本、提升产量及资源利用效率，同时在保障国家粮食安全、居民食品健康、农民降本增产、促进共同富裕、绿色低碳转型等方面做出努力，顺应当下农业产业智能化、绿色化、高效化发展趋势。

Q8、根据公司披露的财务数据，注意到近年一季度营业收入与经营活动现金流均呈现同比下降趋势。能否具体分析导致该业绩波动的关键因素？

A：公司 2025 年一季度业绩波动，主要系 2025 年春节假期来临较早，部分客户停工、放假较往年更早，同时叠加期间肥料价格处于低位、客户减产观望情绪浓厚所致。经评估，公司认为上述影响属短期波动范畴，随着公司长期战略调整成效逐步显现、新业务落地节奏持续加快，预计未来将逐步改善。

Q9、希望了解一下贵公司禾本科固氮和线虫防治产品的市场潜力？

A：根据专业机构研究数据，全球生物固氮市场呈现快速增长态势，根据 Data Bridge 的数据，预计固氮生物肥料市场到 2028 年将达到 28 亿美元，2021-2028 年的增长率预计达 10.90%。就国内市场而言，基于长城证券测算数据，按照 2024 年全国耕地面积约 19.29 亿亩和固氮产品单位价格按 15 元/亩计算，其潜在的市场空间约 289.35 亿元。从经济效益角度来看，以玉米为例，2022 年玉

	<p>米的亩产量为 419.26 公斤，出售价格为 2.42 元/公斤，应用固氮产品每增产 10%，每亩地可增值约 101.46 元。</p> <p>在根结线虫防治领域，根据 CIC 灼识咨询《中国生物农药行业报告》显示，预计到 2027 年生物农药市场规模将增长至 330.9 亿元，年均复合增长率将达到 17.1%。据调研机构恒州诚思研究统计，全球线虫防治农药市场近年来持续增长，预计到 2029 年将接近 122 亿元。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025-5-9