

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：2025-003

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
参与单位名称及人员姓名	宝盈基金分析师：侯星宇
时间	2025年1月10日（周五）下午 16:30——17:30
地点	线上会议室
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：周捷
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><b>Q1：公司决定更改证券简称的核心动机和战略考量是什么？此次更改证券简称是否预示着公司业务重心或战略方向的重大转变？</b></p> <p><b>A：</b>近年来，公司通过横向扩张与纵向发展，不断拓展业务边界。横向扩张方面，公司农化助剂与肥料业务通过内生发展、产业并购及全球资源整合，与客户达成创新共识，形成利益共同体，已成为全球化肥助剂与化肥行业研发实力雄厚、产品系列齐全、销售服务体系完善、综合实力领先的头部企业之一。纵向发展方面，公司聚焦现代农业生态，新布局了生物农业、数字农业两大业务板块，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。公司致力于实现三大业务板块的资源链接和价值共创，构建“种肥药+生物技术+数字化”的现</p>

代农业生态，促进以技术创新为导向的资源配置与研发协同，激发经营活力。

公司将证券简称由“富邦股份”变更为“富邦科技”，更有助于准确、全面地向广大投资者和社会公众传达公司的业务实质与“公司致力于用生物技术、数字化技术赋能全球农业发展，使公司成为世界‘生物农业与数字农业’新价值的创造者。”的发展战略目标。

展望未来，公司将继续秉承用生物技术、数字化技术赋能全球农业的发展使命，致力于成为世界“生物农业与数字农业”新价值的创造者，推动种植业产业链的现代化转型。

**Q2：公司简称“富邦科技”中的“科技”在研发投入、技术创新成果转化以及核心技术应用等方面是否有体现？**

**A：**公司简称中的“科技”在多个方面均有体现：

#### 1、研发投入

公司自成立以来，一贯注重研发投入，近三年研发人员数量占比一直在 25%以上，同时近三年来，研发投入逐年上涨，2023 年研发投入 42,225,389.79 元。

大量的研发投入为公司的创新能力提供了可靠的保障，使公司在新产品和新技术的开发上不断取得突破，从而得以丰富产品组合、提高生产效率、降低生产成本、提升市场竞争力。公司大力投入，打造了优良的持续创新机制、完善的创新激励制度、经验丰富的研发团队，先后承担了国家科技项目 4 项、湖北省重大科技专项 2 项，湖北省重点新产品新工艺等多项科技。公司充分利用外部研发资源开展产学研合作，与武汉大学、中国农业大学、华中农业大学、郑州大学、湖北大学、武汉工程大学等高校建立了长期的产学研合作关系。在国内首创“竞争式”“联盟式”“三结合”等产学研合作模式，开展基础理论、材料科学、新产品开发与产业化等多方面的联合研究，进一步提高了公司的研发水平和创新能力。

#### 2、科技创新平台

公司注重“先局先动”，致力于打造创新发展平台。公司是国家高新技术企业、国家知识产权示范企业；以公司为主体申报的“农业农村部华中耕地修复技术重点实验室”是湖北省唯一一家围绕耕地保育主题建设的企业重点实验室，控股子公司康欣生物为“国家生物农药工程技术研究中心中试及验证平台”唯一共建企业；公司是湖北省百强高新技术企业、湖北省创新型企业，拥有的省级平台有湖北省企业技术中心、湖北省数字农业技术研究企校联合创新中心、湖北省化肥助剂研发与应用推广创新国际科技合作基地、湖北省博士后创新实践基地。同时，公司建立了四大专业化的研发平台，分布于技术中心应城基地、技术中心武汉光谷基地、荷兰研发中心、加拿大研发中心。

### 3、科技创新成果

公司经过多年技术研发和生产实践的积累，已掌握多项行业领先技术，并取得重大成果。公司形成了以快速评价、材料遴选、材料改性、材料合成及添加控制、肥料包膜、砂性肥料造粒、悬浮肥生产等平台技术为主的立体化技术优势。公司不断致力于新技术的应用和新产品的研发，加强生物可降解、环境友好新型材料的研究和应用，不断推出符合下游化肥行业节能降耗、环境友好、功能性和专用性发展要求的新型农化助剂；公司抢先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、单产提升、绿色种植等领域布局。

公司已取得国内授权专利 230 件，PCT 国际专利 19 件，此外还拥有大量专有技术。公司 1 项重大科技成果经专家鉴定达到国际领先水平、10 项达到国际先进水平，12 件企业标准填补了行业标准空白，参与了钙镁磷肥国家标准、钙硅基工业副产物酸化土壤调理剂团体标准、磷石膏基重金属污染土壤修复调理剂团体标准制定；公司拥有的“高尿态氮复合肥防结剂”为“湖北名牌产品”、化肥多功能包裹剂为“湖北精品”，康欣生物拥有的“生绿牌”“康欣”系列生物农药自九十年代已获得“中国名牌产品”称号；“粉煤灰磷石膏综合利用及产业化关键技术”获得湖北省技术发明奖。

上述创新成果，不仅有效地对公司相关领域实施全方位的知识产权保护，还是公司推动知识产权许可业务的基础。

**Q3：公司当前的业务布局架构是怎样的？更改证券简称后，是否会对现有业务布局进行相应的调整优化？**

**A：**当前，公司三大业务板块分别为农化助剂与肥料业务、生物农业业务以及数字农业业务，分属化肥助剂与化肥行业、生物农业行业与数字农业行业。

公司通过横向扩张与纵向发展，不断拓展业务边界。横向扩张方面，公司农化助剂与肥料业务通过内生发展、产业并购及全球资源整合，与客户达成创新共识，形成利益共同体，已成为全球化肥助剂与化肥行业研发实力雄厚、产品系列齐全、销售服务体系完善、综合实力领先的头部企业之一。纵向发展方面，公司聚焦现代农业生态，新布局了生物农业、数字农业两大业务板块，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。

因公司发展需要，为使公司资本市场证券简称更准确、更全面地诠释公司业务实质与发展战略目标，增强广大投资者和社会公众对公司的准确认知，进一步提升公司品牌和行业影响力，公司变更证券简称。

公司始终坚定不移地致力于实现三大业务板块的资源链接和价值共创，构建“种肥药+生物技术+数字化”的现代农业生态，促进以技术创新为导向的资源配置与研发协同，激发经营活力。

**Q4：公司以化肥助剂业务上市，但上市后在投资领域呈现多元化趋势，频繁涉足其他领域，其背后的投资逻辑和战略意图是什么？**

**A：**公司上市后投资领域多元化，主要基于对市场趋势的洞察和企业战略转型的需求。

在化肥助剂市场份额面临增长瓶颈的情况下，公司积极寻求新的增长点。从市场环境来看，随着全球农业向绿色、可持续方向

发展，生物农业和数字农业成为新兴的潜力领域。

从政策层面，2024年2月《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》发布，强调持续实施数字乡村发展行动，发展智慧农业，缩小城乡“数字鸿沟”，鼓励建设区域性大数据平台，加强涉农信息协同共享。2022年《“十四五”全国农药产业发展规划》提出分期分批淘汰高毒农药，优先发展生物农药；同年国家发改委发布的《“十四五”生物经济发展规划》也将生物肥料、生物农药等列为重点发展领域，旨在应对气候变化、保障粮食安全等重大挑战。公司选择数字农业与生物农业响应了国家政策号召，符合行业发展的政策导向，有助于抢占市场先机，提高自身竞争力，推动企业可持续发展。

在市场需求层面，随着数字经济的蓬勃发展，农业数字化成为必然趋势。市场对提高农业生产效率、实现精准农业的需求日益增长。同时，消费者对食品安全和环境保护的关注度不断提高，对绿色、环保、无残留的农产品需求持续上升。生物农药和生物肥料能够减少化学农药和化肥的使用，降低农业面源污染，提高农产品品质，符合市场需求。据中投产业研究院资料显示，2022年中国微生物肥料市场规模为440.6亿，预计2029年市场规模将超千亿元；生物农药市场规模也在不断扩大，预计到2027年将增长至330.9亿元，年均复合增长率将达到17.1%。

公司致力于打造“种肥药+生物技术+数字化”的现代农业生态，数字农业、生物农业是实现这一生态系统的关键环节。它与公司农化助剂与肥料业务相互协同，形成完整的产业链条。随着数字农业、生物农业板块技术的不断进步和应用场景的不断拓展，数字农业、生物农业有望成为公司未来业务增长的重要驱动力，助力公司实现可持续发展，推动公司成为世界“生物农业与数字农业”新价值的创造者，推动种植业产业链的现代化转型。

**Q5：当初公司选择投资湘渝生物、康欣生物进入生物农业领域的关键因素是什么？**

	<p><b>A:</b> 湘渝生物为公司主要产品原材料之一的重要供货商，双方在业务往来中建立了良好的合作基础与信任关系。湘渝生物作为焦糖色国家标准制定单位，在生物发酵、合成生物领域技术精湛，其主导产品液态和固态焦糖色在市场上应用广泛，涵盖食品、医药、化肥等多个行业。公司通过湘渝生物在焦糖色染色剂、有机肥料及微生物肥料制造领域上的优势，利用湘渝生物在研发、生产和销售方面的经验，为公司在生物刺激素、中微量元素与传统肥料相结合的研发创新中注入活力，同时为公司在微生物、海藻萃取物与增值肥料的结合、生物发酵等现代生物技术领域提供多元化的解决方案。</p> <p>康欣生物作为“国家生物农药工程技术研究中心中试及验证平台”的唯一共建企业，专注于禾本科固氮、生物农药和生物肥料领域，拥有成熟且专业的营销团队、完备的产品序列、广泛的销售渠道、领先的核心技术以及先进的生物发酵工程技术中心与生产线。通过投资康欣生物，公司能够快速获取其核心技术与研发成果，高效整合双方的研发、生产和销售资源，加速在生物农业领域的布局与发展，迅速提升在生物农药、生物肥料等市场的份额与影响力，实现协同发展的良好局面。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025-1-10