

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：2026-001

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	开源证券：徐正凤
时间	2026年4月24日（周五）15:30-16:30
地点	武汉市东湖新技术开发区神墩三路288号湖北富邦科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	富邦科技副总经理、董事会秘书：易旻 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>Q1、请问公司2025年度经营状况，国内外业务营收表现如何？</p> <p>A：2025年，公司实现营业收入138,170.50万元，同比上升11.87%；其中境内实现营业收入75,274.71万元，同比增长11.80%，占整体营收的比例为54.48%；境外实现营业收入62,895.79万元，同比增长11.96%，占整体营收的比例为45.52%；归属于上市公司股东的净利润为5,923.52万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为10,141.64万元，同比上升15.36%；归属于上市公司股东的净资产145,817.13万元，同比上升8.57%。未来，公司将持续深化全球战略布局，不断提升经营质量和盈利能力，为投资者创造更大价值。</p> <p>Q2、公司部分原材料与原油产业链相关，请问国际原油价格</p>

波动对公司原材料采购成本有什么影响？

A: 公司防结助剂产品多数使用天然可降解的植物油材料为基料。在原材料采购方面，公司在保持合理库存的情况下，结合现有市场变动情况及对未来原材料价格走势的判断，发挥公司全球化供应链布局的优势，通过拓展多元化采购渠道、优化供应商结构和加强战略合作，化解对单一地区、单一产品采购的依赖。同时，公司将结合市场变化，合理安排采购节奏和库存水平，增加原材料采购频次，提升对原材料价格波动的应对灵活性，增强对原材料价格波动的消化能力和风险承受能力。

Q3、公司 2025 年现代农业业务增长强劲，请问公司在相关业务布局有哪些，未来是否有更系统的战略布局规划？

A: 公司深耕现代农业领域，依托富邦湘渝、康欣生物两大载体，深度融合“国家生物农药工程技术研究中心”“农业农村部华中耕地修复技术重点实验室”等国家级战略平台的研发力量，聚焦“水肥药一体化+数字技术”差异化路径，积极推出了绿色高效的微生物菌剂、生物肥料与禾本科固氮、生物刺激素、生物农药与根结线虫防治、生物发酵与食品添加剂等新一代现代农业产品，成功构建了“菌种选育”到“制剂产品”的全产业链闭环，为客户提供提质增收的综合解决方案。

未来，公司将依托现有研发与技术积累，聚焦主粮与经济作物主产区，持续开展多点示范验证与数据积累，优化产品性能与应用方案，推动相关产品从点状试点走向规模化推广。同时强化与农化助剂、数字农业服务的技术集成与服务联动，提升系统解决方案价值，严控投入与经营风险，加快成果转化与市场落地，培育中长期增长动能，助力农业绿色提质与可持续发展，为公司生物农业板块筑牢技术与市场根基。

Q4、农化助剂与特种肥料、现代农业两大业务板块，公司是如何协同发展的？

A: 公司将农化助剂与特种肥料板块、现代农业业务两大板块统筹发展，作为推动农业综合解决方案的重要支点。一方面，农

化助剂在提升肥料生产稳定性、改善施用性能和提高养分利用效率方面形成的技术优势，为特种肥料的功能化设计和精准施用奠定了基础；另一方面，特种肥料在不同作物、不同区域的应用实践，又通过数字化手段沉淀为标准化数据资源，为助剂配方优化、产品迭代和服务升级提供了持续反馈支持。公司以数字农业为关键纽带，逐步构建起包括助剂、肥料、数据和服务相互联动的发展体系，通过将数字技术嵌入研发、生产和应用环节，逐步实现了投入品研发与种植端需求的双向联动。

Q5、2025 年公司农化助剂板块业绩情况怎样？未来计划如何发展？

A：2025 年，公司助剂业务实现营业收入 99,149.78 万元，同比增长 9.86%。其中，国内助剂业务稳预期、稳增长，实现营业收入 37,354.89 万元，同比增长 4.23%，海外助剂业务实现营业收入 61,794.89 万元，同比增长 13.58%。

展望未来，在产品与技术层面，公司将顺应化肥减量增效和产品绿色升级的发展趋势，持续推进农化助剂产品向绿色化、高效化和功能复合化方向演进。在国内市场方面，公司将继续依托多年积累的客户基础和行业认知，通过“专家+销售”协同模式和 PSC 综合服务模式，深化与重点肥料企业和产业客户的合作关系。在海外市场方面，公司将延续“先行布局、稳步推进”的国际化发展路径，在亚洲、欧洲、非洲及前独联体等重点区域，持续深化农化助剂业务布局。

Q6、请问 2025 年公司肥料产品经营情况，主要肥料产品矩阵是怎样的？

A：公司围绕化肥减量增效与耕地质量提升的国家需求，在肥料产品经营上采取“自主创新”与“开放合作”双轮驱动的发展策略，2025 年公司特种肥料业务实现营业收入 8,009.85 万元。

公司肥料产品矩阵涵盖定制肥料与生物肥料两大板块。定制肥料包括基于测土配方的专用肥、圆颗粒及增值钾肥系列、富含多种营养元素及生物刺激素的放氧肥料，以及针对酸碱性土壤的

调理剂；生物肥料包含禾本科固氮专用肥（天生旦系列）、高活菌数的微生物菌剂、专用于退化土壤修复的复合微生物修复剂、以聚谷氨酸等为核心的生物刺激素系列，以及侧重改土或促长的含腐植酸/氨基酸水溶肥。整体上，该矩阵通过精准营养供给、土壤生态修复与作物抗逆调节，服务于水稻、玉米、果蔬等多种作物的绿色高效种植需求。

Q7、公司总体的发展战略是怎样的？2026年有哪些经营规划？

A：展望2026年及未来，公司将彻底改变过往各业务板块独立发展的模式，坚定推行“聚合”与“闭环”的核心战略。以数字技术与生物技术为双轮驱动，深度整合内部在土壤检测、智能灌溉、新型肥料、生物制剂及田间服务等方面的资源与能力，对外统一以“富邦科技”品牌，致力于打造业界领先的“水肥药一体化”智能服务生态。公司的战略重心将从提供单一产品或技术，全面转向为规模化种植户提供覆盖“感知-决策-执行-验证”全链条的、能够显著实现“降本、增产、提质”的综合解决方案。

2026年经营规划：1) 深化农化助剂与特种肥料业务拓展，夯实核心业务基本盘；2) 持续推动“提质增收”模式落地，提升多场景系统解决能力；3) 加快生物农业业务应用拓展，培育中长期业务增长动能；4) 推动数字农服向核心业务转型，拓展服务延展性；5) 强化科技创新与成果转化机制，持续夯实技术竞争优势；6) 抢抓新质生产力发展机遇，持续优化数字农业配套服务模式；7) 深化海外产业布局与国内外跨区域资源整合能力；8) 持续完善公司治理与内部管理体系，夯实稳健与可持续发展基础。

Q8、公司推行“数字+生物”双轮驱动发展战略，具体是如何开展执行的？

A：公司将生物农业和数字农业作为现代农业业务的主要组成部分加以推进，形成“数字+生物”双轮驱动发展。在生物农业方面，公司依托生物肥料、生物农药和生物食品添加剂等业务基础，将相关技术应用于作物营养调控、土壤环境改善和病虫害绿色防

控等关键环节，重点关注对作物生长质量和产出稳定性的影响；在数字农业方面，公司通过对农业生产过程信息的持续采集和整理，为种植管理和技术服务提供支持，使生物技术和农化投入品的应用更加可控、可评估。通过推动生物技术、数字工具与农化投入品的协同应用，公司将逐步引导农业生产由单纯追求投入效率向更加注重产品品质、生产稳定性和可持续性的方向演进，实现由“降本增产”向“提质增收”的升级转变。

Q9、公司未来是否考虑相关的并购扩张？

A：公司将持续推进外延式发展战略，重点围绕两大业务板块开展：在农化助剂与特种肥料领域，公司将重点考察拥有核心研发能力及先进生产设施的投资标的，通过并购整合持续扩充特种肥料、土壤调理剂等产品线，提升技术储备与产能规模，进一步增强市场竞争力；在现代农业板块，公司将采取双轨并行的并购策略，一方面重点寻求在基因编辑、生物合成等前沿技术领域具有先进性成果的科技型企业，通过技术协同强化生物农业板块的“提质增收”综合解决方案能力，另一方面持续关注符合公司数字农业战略布局的物联网、大数据分析 & 智能装备企业，以完善从数据采集到智能决策的全链条数字化服务体系。所有并购项目将严格遵循战略协同性、技术互补性和财务稳健性原则，确保并购标的与公司现有业务形成有效协同，共同推动公司向全球领先的农业科技服务企业迈进。

Q10、公司推行的“水肥药一体化+数字技术”综合服务方案，可以具体介绍下吗？

A：公司创新性推出的“水肥药一体化+数字技术”模式，旨在通过一站式、定制化的服务，为客户提供从种植规划到收获的全程解决方案。具体如下：1) 种植全程规划与智能化精准调控，为客户提供从土壤检测、作物选种、种植规划到收获的全程服务；2) 深度定制化服务，针对大型农业种植企业的个性化需求，提供“一户一策”的定制化方案，同时精准匹配不同作物在不同生长阶段的需求；3) 技术与服务深度融合，通过生物技术与数字技术

	<p>的深度融合，依托土壤检测、智能传感器、大数据分析和精准控制系统，实现水、肥、药的动态精准调控。公司希望通过这种全方位、系统性的技术创新模式，为客户提供提质增收的综合解决方案，旨在降低生产成本、提升产量及资源利用效率。</p>
附件清单（如有）	
日期	2026-4-24