

证券代码:300837 证券简称:富邦科技 公告编号:2026-005
湖北富邦科技股份有限公司
2025 年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: Item (e.g., 重要提示, 公司简介, 主要业务) and Content (e.g., 本年度报告摘要来自年度报告全文, 湖北富邦科技股份有限公司).

在研发体系建设方面,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在国内外设立了多个研发平台,并打造了包括中耕地地力提升技术重点实验室、亚洲首个湖北富邦中耕地地力提升技术创新基地在内的多个科研支撑体系。



与全球400余家大型肥料企业合作,提升产品国际竞争力

Table with 3 columns: Product Type (e.g., 化肥类, 生物类, 微生物类), Functionality (e.g., 增加养分吸收效率), and Application (e.g., 用于各种作物生产).

公司化肥类器具功能及应用领域如下表:

Table with 3 columns: Product Name (e.g., 化肥类, 生物类, 微生物类), Functionality, and Application.

(2) 特种肥料研发

在农业生产领域,随着农业现代化和绿色发展的推进,特种肥料作为连接农业生产与土壤需求的重要载体,正成为提升农业生产效率和产品质量的关键要素。

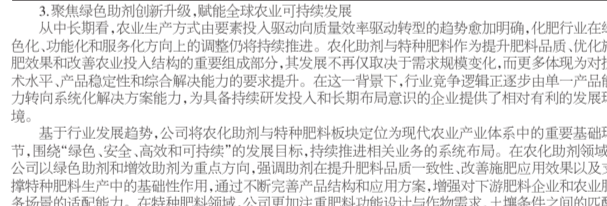
土壤改良、放氧肥料与土壤配方肥



公司的生物农业板块产品主要分为四个方面:生物肥料与木本固氮菌、微生物农药、生物刺激素与食品添加剂,具体功能及应用领域如下:

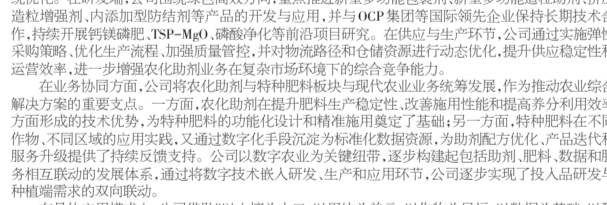
Table with 3 columns: Product Category (e.g., 木本固氮菌, 微生物农药), Functionality, and Application.

基于菌肥驱动农业生产场景、数字化生物农业



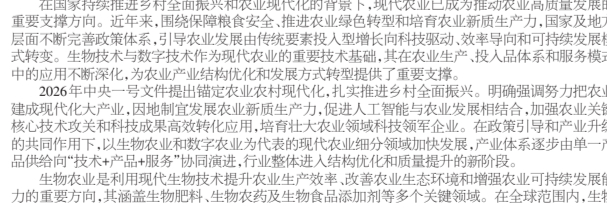
(2) 数字农业业务态势

数字农业业务态势,在农业现代化和绿色发展的背景下,公司凭借技术优势,在智慧农业、精准农业等领域取得了显著成果。



(3) 现代农业生产节点与发展趋势

在现代农业生产节点,随着农业现代化和绿色发展的推进,农业生产正朝着智能化、精准化、绿色化方向发展。



在生物肥料领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物肥料领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在政策层面,围绕化肥减量增效、耕地质量提升和农业绿色发展,《湖北省2025年化肥减量增效行动方案》进一步明确了化肥减量增效、耕地质量提升和农业绿色发展的重点任务。

工作方面)等相关政策持续引导生物肥料在农业生产中的应用比例不断提升,鼓励发展生物肥料、功能肥料及配方肥料在油料作物和经作作物上的应用。

生物肥料是现代农业绿色发展的重要支撑,在保障农产品质量安全、保护农业生态环境等方面具有显著优势。

数字农业是推动农业现代化和农业生产效率的重要手段,通过信息技术与农业生产深度融合,实现农业生产过程的智能化、精准化、绿色化。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

本增产方向注重品质稳定和持续的“提质增效”转变。围绕这一目标,公司生物农业和数字农业作为现代农业业务的重要组成部分,在生物农业领域,公司持续加大研发投入,推动生物农业向绿色、生态、健康方向发展。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。

在生物农业领域,公司坚持“科技引领、创新驱动”的发展,在生物农业领域取得了显著成果,为农业生产提供了有力支撑。