

证券代码：002626

证券简称：金达威

20240516 投资者关系活动记录表

编号：20240516

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（厦门辖区上市公司 2023 年年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）参与公司厦门辖区上市公司 2023 年年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动的投资者。
时间	2024 年 5 月 16 日 14:00-17:00
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	公司董事长兼总经理江斌先生，董事、副总经理兼财务总监洪航先生，独立董事王肖健先生，副总经理兼董事会秘书洪彦女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2024 年 5 月 16 日（星期四）14:00-17:00 在“全景路演”网站（http://rs.p5w.net）参加了厦门辖区上市公司 2023 年年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动。</p> <p>活动问答环节主要内容如下：</p> <p>1、可否介绍一下公司的分红制度和执行情况？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司于 2023 年 7 月 13 日、8 月 1 日分别召开第八届董事会第六次会议和 2023 年第一次临时股东大会，会议审议通过《关于公司未来三年（2024-2026 年）股东回报规划的议案》，同时在最新的《公司章程》中对分红制度亦做了描述。公司上市以来，特别注重对投资者的回报，</p>

每年都进行现金分红。近三年公司以现金方式累计分配的利润为 8.54 亿元。感谢您的提问！

2、公司在合成生物领域有什么技术储备？

尊敬的投资者，您好！公司在合成生物产品制造领域拥有雄厚的技术储备和积累，公司掌握合成生物绿色制造、微生物发酵、化学合成、天然产物提取、微囊技术五大核心技术。公司建立了规模化的生物酶库平台，具备体外生物合成和体内生物合成研发能力，公司已在工业菌种创制、发酵过程智能控制、产品应用开发等环节形成了完备的技术领先优势，构建了以微生物细胞工厂为核心的发酵法生产工艺。已有多个原料新产品进入产业化生产筹备阶段，另有多个原料新产品处于小试、中试阶段。感谢您的提问！

3、请问公司在美国的销售是否会受两国关系的影响

感谢您的提问，我们目前并未观察到美国子公司因国际政治关系影响在美销售业务的情况，国内生产的产品销售到美国也未存在障碍。我们将持续观察和监控情况的变化，并做出恰当的应对。

4、公司海外子公司 Doctor' best 去年业绩可否介绍一下？该子公司未来的发展战略是什么？

感谢您的提问，Doctor's Best 公司 2023 年的业绩在年报中有披露，您可以在“主要控股参股公司分析”章节中查到其核心财务指标。总体而言，Doctor's Best 2023 年度营业收入、营业利润、净利润比上年同期分别增加 28.56%、114.65%、137.87%，主要系调整价格体系、订单增长、费用控制综合影响所致。未来该公司将在渠道拓展、品牌营销方面做更大的投入，并通过跨境电商进一步提高其在国内市场的份额和知名度。

5、公司产品领域是否属于新质生产力的发展范畴？有什么具体体现？

尊敬的投资者，您好！公司产品涉及的生产领域属于生物

制造，是新质生产力非常重要的新赛道和新业态。感谢您的提问！

6、公司的产品辅酶 Q10 有什么作用？

尊敬的投资者，您好！辅酶 Q10 是人体内的一种抗氧化剂，在人体能量代谢和抗氧化保护活动中起着至关重要的作用，是人体细胞中重要的“能量转换剂”。美国 FDA 在 2004 年即建议心脑血管病人在服用“他汀”类药物的同时需每天补充辅酶 Q10 以减小该类药物对身体的损害，而美国心脏病医师协会亦建议全美 65 岁以上老人，无论是否有心脏病，都宜每天服用辅酶 Q10。辅酶 Q10 除了用于保健食品，还可应用于药品、化妆品等消费领域，应用场景较为丰富。感谢您的提问！

7、公司目前公告的拟发行可转债募投项目是否涉及合成生物技术？合成生物技术具备哪些优势？

尊敬的投资者，您好！是的，公司依托完善的合成生物技术体系，利用公司丰富的生物酶催化生产经验和规模化的生物酶库平台对现有产品进行的丰富和拓展。生物制造以可再生的物质为原材料，生产过程绿色环保，可大幅减少二氧化碳等排放等优势，广泛应用于化工、食品以及医疗等领域。感谢您的提问。

8、国家提出大力发展新质生产力，其中提到要重点发展合成生物技术，请问公司在合成生物技术领域有哪些技术积累？

尊敬投资者，您好！公司在合成生物学关键技术层面，拥有自主研发的先进生物酶技术和规模化的生物酶库平台，具备体外生物合成和体内生物合成研发能力，掌握成熟的项目成果实施路径以及完善的应用产品转化生产工艺核心技术体系。感谢您的提问。

9、请问下董秘，公司掌握的合成生物技术目前主要运用在哪些产品，未来计划运用合成生物技术开拓哪些新产

	<p>品?</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司利用合成生物技术已运用在辅酶 Q10、NMN、NADH、维生素 K2、纳豆激酶、PQQ、腺苷蛋氨酸、DHA、ARA 等产品的生产，同时还利用合成生物布局新产品，如虾青素、肌醇、泛酸钙等产品，未来公司将利用合成生物技术布局生物代糖，如，阿洛酮糖、塔格糖等生物代糖系列产品。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 16 日