

北京科拓恒通生物技术股份有限公司 2022 年年度报告摘要

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。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为: 标准的无保留意见。

2. 报告主要业绩及业务简介: 科拓生物主要从事益生菌、益生菌发酵液及动物微生态制剂的研发、生产与销售。益生菌发酵液主要应用于畜牧养殖业, 益生菌发酵液和青饲饲料生态制剂, 微生物生态制剂主要作用是调节和改良养殖动物的肠道菌群, 提高饲料转化率, 改善其健康状况, 从而增强其免疫力, 降低疾病发生率。

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10, 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10, 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10, 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10, 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10, 植物乳杆菌 P-8, 嗜热链球菌 S10.

2. 报告主要业绩及业务简介: 科拓生物主要从事益生菌、益生菌发酵液及动物微生态制剂的研发、生产与销售。益生菌发酵液主要应用于畜牧养殖业, 益生菌发酵液和青饲饲料生态制剂, 微生物生态制剂主要作用是调节和改良养殖动物的肠道菌群, 提高饲料转化率, 改善其健康状况, 从而增强其免疫力, 降低疾病发生率。

浙江米奥兰特商务会展股份有限公司 2022 年年度报告摘要

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。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为: 标准的无保留意见。

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

2. 报告主要业绩及业务简介: 科拓生物主要从事益生菌、益生菌发酵液及动物微生态制剂的研发、生产与销售。益生菌发酵液主要应用于畜牧养殖业, 益生菌发酵液和青饲饲料生态制剂, 微生物生态制剂主要作用是调节和改良养殖动物的肠道菌群, 提高饲料转化率, 改善其健康状况, 从而增强其免疫力, 降低疾病发生率。

比亚迪股份有限公司 2022 年年度报告摘要

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。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为: 标准的无保留意见。

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

2. 报告主要业绩及业务简介: 科拓生物主要从事益生菌、益生菌发酵液及动物微生态制剂的研发、生产与销售。益生菌发酵液主要应用于畜牧养殖业, 益生菌发酵液和青饲饲料生态制剂, 微生物生态制剂主要作用是调节和改良养殖动物的肠道菌群, 提高饲料转化率, 改善其健康状况, 从而增强其免疫力, 降低疾病发生率。

安徽华英健康医药股份有限公司 2022 年年度报告摘要

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。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为: 标准的无保留意见。

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

Table with 2 columns: 产品类别 (Product Category) and 主要成分/功效 (Main Ingredients/Efficacy). Rows include 干酪乳杆菌 Zhang, 乳酸杆菌 V9, 植物乳杆菌 P-8, 乳酸杆菌 Probio-M8, 嗜热链球菌 S10.

2. 报告主要业绩及业务简介: 科拓生物主要从事益生菌、益生菌发酵液及动物微生态制剂的研发、生产与销售。益生菌发酵液主要应用于畜牧养殖业, 益生菌发酵液和青饲饲料生态制剂, 微生物生态制剂主要作用是调节和改良养殖动物的肠道菌群, 提高饲料转化率, 改善其健康状况, 从而增强其免疫力, 降低疾病发生率。

冠福控股股份有限公司关于持股 5% 以上 股东协议转让公司股份的提示性公告

重要提示: 冠福控股股份有限公司(以下简称“冠福”)于近日收到公司持股 5% 以上股东协议转让公司股份的提示性公告。冠福控股股份有限公司(以下简称“冠福”)于近日收到公司持股 5% 以上股东协议转让公司股份的提示性公告。

广东美联新材料股份有限公司 2022 年年度权益分派实施公告

重要提示: 广东美联新材料股份有限公司(以下简称“美联新材”)已于 2023 年 4 月 11 日召开 2022 年年度股东大会, 审议通过了 2022 年年度权益分派方案。广东美联新材料股份有限公司(以下简称“美联新材”)已于 2023 年 4 月 11 日召开 2022 年年度股东大会, 审议通过了 2022 年年度权益分派方案。

通鼎互联信息股份有限公司关于中国移动 集中采购项目中预中标的公告

重要提示: 通鼎互联信息股份有限公司(以下简称“通鼎互联”)于 2023 年 4 月 11 日通过中国移动集中采购项目中预中标。通鼎互联信息股份有限公司(以下简称“通鼎互联”)于 2023 年 4 月 11 日通过中国移动集中采购项目中预中标。

138996 根据招标文件, 预中标金额约 7,600 万元, 预中标金额约 27,797 万元(不含税)。

重要提示: 138996 根据招标文件, 预中标金额约 7,600 万元, 预中标金额约 27,797 万元(不含税)。138996 根据招标文件, 预中标金额约 7,600 万元, 预中标金额约 27,797 万元(不含税)。