

证券代码：000408 证券简称：藏格矿业 公告编号：2024-020

藏格矿业股份有限公司 关于控股股东减持股份预披露的公告

西藏格矿业股份有限公司(以下简称“公司”)控股股东西藏藏格创业投资集团有限公司(以下简称“藏格创投”)持有公司股份361,588,493股,占公司总股本(剔除已回购股份)的23.02%...

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股数量(股), 占公司总股本比例. Lists shareholders like 西藏藏格创业投资集团有限公司, 四川省永顺实业有限公司, etc.

注:上述表格中总股本指公司当前剔除已回购股份后的总股本数量1,570,514,082股。一、本次减持计划的主要内容 (一)减持期间...

三、相关风险提示 1、本次减持计划不存在违反《证券法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》等相关法律法规和规范性文件的相关规定。

证券代码:300841 证券简称:康华生物 公告编号:2024-025

成都康华生物制品股份有限公司 2023年年度报告摘要

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信息披露网站详细阅读年度报告全文。

数据持续提升,免疫规划疫苗市场发展保持平稳状态。随着民众生活水平的提高,对疫苗使用安全意识的增强,疫苗可及性和可负担性不断提升以及相关利好政策的支持,我国国产非免疫规划疫苗市场保持高速增长...

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

Table with 5 columns: 报告期末, 年度, 报告期末, 年度, 报告期末. Shows financial data for 2023 and 2024.

□适用 □不适用 前十大股东上期未发生变化

Table with 5 columns: 股东名称(全称), 本报告期新增/退出, 数量合计, 占总股本的比例, 数量合计, 占总股本的比例.

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...

Table with 2 columns: 投资者关系, 康华生物. Lists contact info for investors.

2、报告期主要业务或产品简介 (一)报告期主要业务及产品 公司2004年成立以来,专注于生物制药领域,为综合研发、开发、经营一体化的疫苗公司...

Table with 2 columns: 产品, 作用与用途. Lists products like ACW135, ACW135, etc.

疫苗行业具有以下几个特征:(1)资金密集。疫苗企业在疫苗产品研发期间需要投入较多的研发费用,且研发费用随着研发投入的加大而增加...

Table with 5 columns: 营业收入(元), 归属于上市公司股东的净利润(元), etc. Shows financial performance for 2023 and 2024.

前十大股东参与转融通业务出借股份情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结情况.

公司是否具有表决权差异安排

□适用 □不适用 (2) 公司优先股股东持股情况表 公司报告期内优先股股东持股情况表

证券代码:300458 证券简称:志海全志 公告编号:2024-030-004

珠海全志科技股份有限公司 2023年年度报告摘要

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信息披露网站详细阅读年度报告全文。

Table with 5 columns: 智能语音 AXP, 智能视觉 XR, 无线通信 XR, etc. Lists various chip products.

面,在最新平板产品中实现了全新一代AWonder 1.1 奇境画质引擎,超清画质,明艳色彩;同时在高分辨率显示上研发高性能AI-SDR技术,高能实现4K AI超分画质...

资产,产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的,公司按照该规定和《企业会计准则第18号所得税》的规定,将累计影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。

Table with 5 columns: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc. Shows financial data for 2023 and 2024.

1、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务 公司目前的主要业务为智能应用处理器SOC、高性能模拟器件及无线互联芯片的研发与设计...

Table with 2 columns: 投资者关系, 志海全志. Lists contact info for investors.

2、报告期主要业务或产品简介 (一)主要业务 公司目前的主要业务为智能应用处理器SOC、高性能模拟器件及无线互联芯片的研发与设计...

5、新技术的发展情况和未来趋势(1)人工智能 人工智能,一般指由人的意识和思维过程模拟,但目前已超越出人类的范畴,像相对结构化的知能、意识和匹配成各种模式的机器思维发展,利用机器学习的数据分析方法...

智能汽车市场,扫地机器人市场2023年快速增长,国内产品市场明显回暖的机会,迅速提升占有率。随着自主导航机器人的普及,扫地机器人用户对扫地机器人功能的需求不断提升...

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□适用 □不适用 前十大股东上期未发生变化

Table with 5 columns: 报告期末, 年度, 报告期末, 年度, 报告期末. Shows financial data for 2023 and 2024.

4、公司主要芯片产品下游应用领域及应用示例

Table with 4 columns: 产品大类, 主要型号, 主要应用领域, 应用示例. Lists various chip products and their applications.

2023年,由于国内电视行业景气度持续提升,带动了智能电视行业,国家鼓励智能视听创新中,联合其他几家头部企业发布了8K全产业引领白皮书,公司紧跟行业热点,通过自主研发,全面梳理了国内8K产业发展现状...

智能汽车市场,扫地机器人市场2023年快速增长,国内产品市场明显回暖的机会,迅速提升占有率。随着自主导航机器人的普及,扫地机器人用户对扫地机器人功能的需求不断提升...

前十大股东参与转融通业务出借股份情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结情况.

2023年,由于国内电视行业景气度持续提升,带动了智能电视行业,国家鼓励智能视听创新中,联合其他几家头部企业发布了8K全产业引领白皮书...

4、FinFET FinFET 称为栅场效应晶体管(Fin Field-Effect Transistor),不同于传统体晶管的平面结构,FinFET 采用了类似鱼钩的3D架构,可以让晶体管的面积极大提升,提升速度的同时还能减少漏电流。

智能汽车市场,扫地机器人市场2023年快速增长,国内产品市场明显回暖的机会,迅速提升占有率。随着自主导航机器人的普及,扫地机器人用户对扫地机器人功能的需求不断提升...

前十大股东参与转融通业务出借股份情况

Table with 5 columns: 报告期末, 年度, 报告期末, 年度, 报告期末. Shows financial data for 2023 and 2024.

5、在年度报告报出前存续的债券情况

□适用 □不适用

三、重要事项 报告期内,公司未发生经营情况发生重大变化。报告期内详细事项详见《2023年年度报告》。 珠海全志科技股份有限公司法定代表人:张建华 2024年3月29日

5、在年度报告报出前存续的债券情况

□适用 □不适用

三、重要事项 报告期内,公司未发生经营情况发生重大变化。报告期内详细事项详见《2023年年度报告》。 珠海全志科技股份有限公司法定代表人:张建华 2024年3月29日

5、在年度报告报出前存续的债券情况

□适用 □不适用

三、重要事项 报告期内,公司未发生经营情况发生重大变化。报告期内详细事项详见《2023年年度报告》。 珠海全志科技股份有限公司法定代表人:张建华 2024年3月29日

5、在年度报告报出前存续的债券情况

□适用 □不适用

三、重要事项 报告期内,公司未发生经营情况发生重大变化。报告期内详细事项详见《2023年年度报告》。 珠海全志科技股份有限公司法定代表人:张建华 2024年3月29日