

广东利元亨智能装备股份有限公司 2021 年年度报告摘要

第一节 重要提示 一、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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。 二、重大风险提示 公司已在本报告中详细描述可能存在的风险,敬请查阅“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分,请投资者注意投资风险。 三、本报告由董事会、监事会、高级管理人员保证本报告内容的真实性、准确性和完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。 四、公司全体董事出席了董事会会议。 五、安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。 六、公司上市以来未盈利且未实现利润分配。 七、董事会审议通过本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 公司 2021 年利润分配预案为:拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 2.70 元(含税),截至 2022 年 4 月 7 日,公司总股本为 8,800 万股,合计拟派发现金红利 2,376 万元(含税),占公司 2021 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的 11.19%,不进行资本公积金转增股本,不送红股。公司 2021 年度利润分配方案已经公司第二届董事会第九次会议审议通过,尚需公司 2021 年年度股东大会审议通过。 八、是否存在续聘或更换会计师事务所 适用 不适用 九、公司本报告期内部控制自我评价报告 适用 不适用 十、公司本报告期会计师事务所出具非标意见的情况 适用 不适用 十一、公司本报告期募集资金使用情况 适用 不适用

1. 公司简介 2. 主要业务 3. 主要客户 4. 主要市场 5. 主要风险因素 6. 主要竞争优势 7. 主要合作对象 8. 主要合作方式 9. 主要合作成果 10. 主要合作案例

Table with 4 columns: 股票种类, 股票简称, 股票代码, 变更前名称. Rows include A股 and 可转债.

1. 公司基本情况 2. 公司注册地址 3. 公司办公地址 4. 公司网址

Table with 3 columns: 姓名, 职务, 电子邮箱. Lists board members and executives.

2. 报告期末公司主要业务简介 一、主要业务、主要产品或服务情况 二、主要业务 三、主要客户 四、主要市场 五、主要风险因素 六、主要竞争优势 七、主要合作对象 八、主要合作方式 九、主要合作成果 十、主要合作案例

Table with 4 columns: 产品类别, 主要产品名称, 主要应用领域, 产品特点. Lists various industrial equipment products.

Table with 4 columns: 产品类别, 主要产品名称, 主要应用领域, 产品特点. Lists more industrial equipment products.

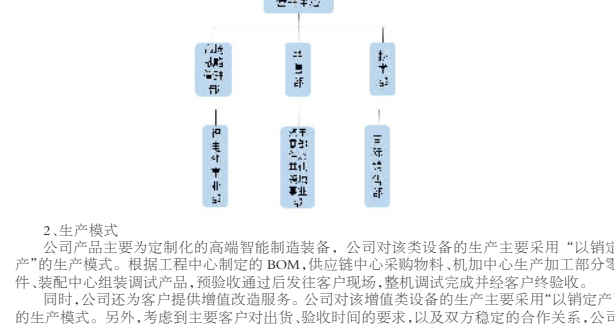
Table with 4 columns: 产品类别, 主要产品名称, 主要应用领域, 产品特点. Lists more industrial equipment products.

Table with 4 columns: 产品类别, 主要产品名称, 主要应用领域, 产品特点. Lists more industrial equipment products.

Table with 4 columns: 产品类别, 主要产品名称, 主要应用领域, 产品特点. Lists more industrial equipment products.

上述所列“方形动力电池电芯装配线”(即动力电池电芯自动装配成套装备)经广东省机械学会鉴定(鉴定证书号:粤机学会鉴字[2019]003 号),总体处于国际先进水平。 公司冷冲压成型质量测试的其中一款“三层叠层自动冷冲压成型试验机”(即锂电池热压成型容量测试设备)经广东省机械学会鉴定(鉴定证书号:粤机学会鉴字[2019]002 号),总体技术处于国际先进水平。 二、汽车零件制造设备 公司的汽车零件制造设备包括包括插接头、发动机相位器、车门限位器、汽车门铰链、车头铰链件、直流继电器、凸凹相位器、电机等汽车零部件等整机或数字化工厂,以及及发动机相位器、变速器箱体、发动机 VVT 凸轮轴自动装配及高精高容差检测技术与装备。经广东省机械学会鉴定(鉴定证书号:粤机学会鉴字[2019]004 号),总体技术处于国内领先水平,部分指标达到国际先进水平。 三、其他领域制造设备 公司的其他领域制造设备主要应用于 ICT、光伏、氢能等行业,主要包括无线基站装配车间、服务器装配车间、锂电池自动化生产产线等。 二、主要经营模式 报告期内公司经营模式无重大变化。 1. 销售模式 公司销售模式全部为直销模式。

(1)销售流程和定价方式 公司的销售流程可以分为三个阶段,分别为主导合同签订阶段、厂内过程跟踪阶段和厂外过程跟踪阶段。公司与客户主要采用以定价的方式,少数客户采用招投标的方式。 (2)结算方式 公司结算方式主要为“客户下单+协议供货+账期服务”的收款方式。公司根据客户的订单规模、合作历史、商业信用评级结果,以及双方商业谈判的情况,不同客户的付款条件也有所不同,一般在签署订单、发货时收取一笔预收款,合计金额占订单金额 40%-60%,验收后合计收取到订单金额的 80%-100%,存在质保金条款的订单或合同于质保期结束后,扣除质保金后支付。 (3)销售模式 公司形成以直销为主、渠道分销为辅的销售模式。销售部、市场战略管理部、技术支持部,分别主要负责客户维护拓展和订单跟踪、市场推广和新增城拓展、技术支持。其中,销售部按业务板块分设锂电事业部、汽车零部件及其他领域事业部,服务于国内的客户群体。同时,公司还通过设立代理商,设立国外销售部,主要负责公司产品的海外业务拓展。公司在境外设立子公司和办事处,能够及时为客户提供服务和支持。公司营销体系具体情况如下: 1. 销售体系 2. 销售流程 3. 销售模式 4. 销售成果



2. 生产模式 公司生产模式为定制化的精益制造模式,公司对该类设备的主要生产采用“以销定产”的生产模式。根据工程中心制定的 BOM,供应给工程中心采购物料,机加中心生产加工部分零件,装配中心负责装配,预验收通过后发往客户现场,整机调试完成并验收。同时,公司还采用“以销定产”的生产模式。另外,考虑到主要客户订单交货、验收时间的要求,以及双方约定的合作关系,公司对部分增值类设备先行生产、之后再与客户签订订单。 3. 采购模式 (1)采购策略 ①材料采购 公司采购的材料分为机加原材料、电子元器件、成衣辅料、传动件、气动元件和其他辅料等。电子元器件、传动件、气动元件和其他辅料,由采购部统一采购,其他材料由生产部门直接采购。定制化的机加零件和成衣辅料,由公司提供技术图纸及规格要求,供应商按照要求生产。 ②设备采购 公司的原材料采购模式分为订单采购和物料库存采购。订单采购是指按照销售订单的 BOM 表进行物料采购,提前储备;一方面是公司根据安全库存,提前采购用料量大、交期长、重要物料;另一方面是物料库存采购。物料库存采购是指根据客户订单、交期要求,提前与客户签订订单。 ③维修服务 公司承接维修服务,主要承接金属表面处理、线切割加工、非标机械零件加工等。维修服务由销售部门承接,客户下单后,由生产部门承接,客户下单后,由生产部门承接,客户下单后,由生产部门承接。

①技术研发 ②生产管理 ③销售服务 ④售后服务 ⑤物流配送 ⑥安装调试 ⑦维护保养 ⑧设备升级 ⑨配件供应 ⑩技术支持 ⑪客户培训 ⑫现场服务 ⑬售后服务 ⑭维修服务 ⑮安装调试 ⑯维护保养 ⑰设备升级 ⑱配件供应 ⑲技术支持 ⑳客户培训 ㉑现场服务 ㉒售后服务 ㉓维修服务 ㉔安装调试 ㉕维护保养 ㉖设备升级 ㉗配件供应 ㉘技术支持 ㉙客户培训 ㉚现场服务 ㉛售后服务 ㉜维修服务 ㉝安装调试 ㉞维护保养 ㉟设备升级 ㊱配件供应 ㊲技术支持 ㊳客户培训 ㊴现场服务 ㊵售后服务 ㊶维修服务 ㊷安装调试 ㊸维护保养 ㊹设备升级 ㊺配件供应 ㊻技术支持 ㊼客户培训 ㊽现场服务 ㊾售后服务 ㊿维修服务

④技术研发 ⑤生产管理 ⑥销售服务 ⑦售后服务 ⑧物流配送 ⑨安装调试 ⑩维护保养 ⑪设备升级 ⑫配件供应 ⑬技术支持 ⑭客户培训 ⑮现场服务 ⑯售后服务 ⑰维修服务 ⑱安装调试 ⑲维护保养 ⑳设备升级 ㉑配件供应 ㉒技术支持 ㉓客户培训 ㉔现场服务 ㉕售后服务 ㉖维修服务 ㉗安装调试 ㉘维护保养 ㉙设备升级 ㉚配件供应 ㉛技术支持 ㉜客户培训 ㉝现场服务 ㉞售后服务 ㉟维修服务 ㊱安装调试 ㊲维护保养 ㊳设备升级 ㊴配件供应 ㊵技术支持 ㊶客户培训 ㊷现场服务 ㊸售后服务 ㊹维修服务 ㊺安装调试 ㊻维护保养 ㊼设备升级 ㊽配件供应 ㊾技术支持 ㊿客户培训 ㊿现场服务 ㊿售后服务 ㊿维修服务

1. 行业背景 2. 行业现状 3. 行业趋势 4. 行业挑战 5. 行业机遇 6. 行业竞争 7. 行业格局 8. 行业前景 9. 行业未来 10. 行业展望

1.1 行业背景 1.2 行业现状 1.3 行业趋势 1.4 行业挑战 1.5 行业机遇 1.6 行业竞争 1.7 行业格局 1.8 行业前景 1.9 行业未来 1.10 行业展望

1.1 行业背景 1.2 行业现状 1.3 行业趋势 1.4 行业挑战 1.5 行业机遇 1.6 行业竞争 1.7 行业格局 1.8 行业前景 1.9 行业未来 1.10 行业展望

1.1 行业背景 1.2 行业现状 1.3 行业趋势 1.4 行业挑战 1.5 行业机遇 1.6 行业竞争 1.7 行业格局 1.8 行业前景 1.9 行业未来 1.10 行业展望

1.1 行业背景 1.2 行业现状 1.3 行业趋势 1.4 行业挑战 1.5 行业机遇 1.6 行业竞争 1.7 行业格局 1.8 行业前景 1.9 行业未来 1.10 行业展望

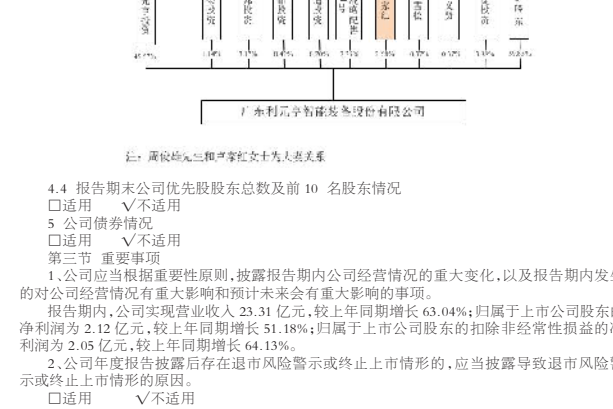
Table with 5 columns: 季度, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额. Shows quarterly financial data for 2021.

3. 报告期末公司的主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 截至报告期末普通股股东总数(P), 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(P), 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(P), 年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(P), 截至报告期末持有特别表决权股份的普通股股东总数(P), 年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的普通股股东总数(P). Shows shareholder statistics.

Table with 8 columns: 股东名称, 持股比例, 期末持股比例, 期末表决权比例, 持有表决权股份数量, 持有表决权股份比例, 所持股份限售情况, 所持股份质押或冻结情况. Lists shareholders and their stakes.

4. 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用

4.4 报告期末公司普通股股东总数及前 10 名股东情况 适用 不适用

Table with 4 columns: 姓名, 持股比例, 表决权比例, 期末表决权比例. Lists top 10 shareholders and their stakes.

广东利元亨智能装备股份有限公司 关于 2021 年度利润分配预案的公告

特此公告 广东利元亨智能装备股份有限公司董事会 2022 年 4 月 7 日 证券代码:688499 证券简称:利元亨 公告编号:2022-017 一、利润分配预案 二、利润分配预案的审议程序 三、利润分配预案的生效程序 四、利润分配预案的变更程序 五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

一、利润分配预案 二、利润分配预案的审议程序 三、利润分配预案的生效程序 四、利润分配预案的变更程序 五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

二、利润分配预案的审议程序 三、利润分配预案的生效程序 四、利润分配预案的变更程序 五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

三、利润分配预案的生效程序 四、利润分配预案的变更程序 五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

四、利润分配预案的变更程序 五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

五、利润分配预案的终止程序 六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

六、利润分配预案的披露程序 七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

七、利润分配预案的修订程序 八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序

八、利润分配预案的补充程序 九、利润分配预案的补充程序 十、利润分配预案的补充程序