湖北京山轻工机械股份有限公司 2022 年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告権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。
所有重事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□适用 ②不适用
董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 ②不适用
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 ②不适用
□适用 ②不适用
1、公司基本情况
1、公司商介

1、公司间介						
股票简称	京山轻机 股票代码 000821					
股票上市交易所	深圳证券交易所	•				
联系人和联系方式	董事会秘书 证券事务代表					
姓名	周家緻	陈文雯				
办公地址	湖北省武汉市江汉区江兴路 22 号京山轻机工 业园	湖北省武汉市江汉区江兴路 22 号京山轻析业园				
传真	027-83320271	027-83320271				
电话	027-83320271	027-83320271				
电子信箱	jiamin.zhou@jsmachine.com.cn	anya.chen@jsmachine.com.cn				

世上日相 | jiamin.zhou@jsmachine.com.cn | anya.chen@jsmachine.com.cn | 2.报告期主要业务或产品简介 | ...报告期内公司所处行业情况 (一)公司主营业务所属行业 | 公司主要从事高端非标智能装备的研发设计、生产和销售、产品主要应用于光伏和瓦楞包装等领域、按照由证监会颁布的《上市公司行业分类指引》(2012 年修订),公司属于"C35 专用装备制造行业"。

制造行业"
(二)行业基本情况
1、光代装备行业
1、光代装备行业
1、光代装备行业
(1) 全球光代市场持续扩张,拉动行业扩产需求
(1) 全球光代市场持续扩张,拉动行业扩产需求
(1) 全球光代产业协会数据。2022 年欧洲能源危机更是加速了这一过程。根据中国光伏行业协会数据。2012 年至洪代新增杂机量的 CAGE 达到 22.00%。2022 年全球州铁光发和,230W。同比增加 35.29%。从长期发展看,预计未来光伏装机量仍然会维持高增长趋势。据中国光伏行业协会预测,2023 年全球光伏新增接机 280-330W、2030 年全球光伏新增换机有望达到 436-516GW。图表:2013-2030 年全球光伏新增装机情况及预测(单位:GW)



数据来源;中国光伏行业协会 在产业政策引导和市场需求驱动的双重作用下,全国光伏产业实现了快速发展,已经成为我 国为数不多可参与国际竞争并取得领先优势的产业。从应用端深看 报国已成为全球光伏装机增 长的主要排动者之一,根据中国光伏芳地协会数据,2013-2022 年中国光伏装机新增装机量 CAGR 达25.90%,2022 年中国新增装机 87.41GW、同比增加 59.27%。约占全球增装机量的 38%。从制 造端来看,根据国际能源等(IEA)发布的(2023 年能源技术展览)、中国光广产业链在全块占比情 况分别为,硅片环节占比 96%,电池片环节占比 85%,组件环节占比 75%,继续保持全球首位。 图表;2013-2030 年我国光伏新增装机情况及预测(单位;GW)



数据来源:中国光伏行业协会作为设备企业,公司提供光伏组件及电池片制造环节的单机设备和整线产品。光伏应用端市场对装机需求的增长,将拉动光伏产业链生产企业产能扩张,进而带动对光伏设备的需求增长,使设备厂商从中受益。

(2) 国内外政策利好光伏装备需求。
国内方面,支持线助政策不断推出,光伏产业前景良好。2022年6月国家发改委等九部委发布《"十四五"可再生能源发展规划》,提到2030年风电和太阳能发电总装用容量更达到12亿千瓦以上。从("十四五"可再生能源发展规划》,提到2030年风电和太阳能发电总装用容量更达到12亿千瓦以上。从("十四五"可再生能源发展规划》,提到次专样是完全成功多分种规关的实施意见到《关于开展第总量控制有关工作的通知》,从加坡农村能源转型发展助力多种规关的实施意见到《关于开展第三批智能光伏试点示范活动的通知》,国家各部委出台的一系列政策为光伏产业大力发展指明了方向。 型表:国内光伏行业相关政策

时间	政策	主要内容	发文机关
2022.01	《智能光伏产业创新发展行动计划(2021-2025年)》	提升行业发展水平、支撑新型电力系统、助力各领域碳达峰碳中和、优化产业发展环境、建设公 共服务平台、强化光伏人才培育。	工信部等五部 委
2022.03	《"十四五"现代能源体系规划》	有序推进风电和光伏发电集中式开发,加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光 依基地项目建设。积极推进黄河上游、新疆、冀 北等多能互补清洁能源基地建设。	国家发展改革 委、国家能源局
2022.06	《"十四五"可再生能源发展规划》	大力推进光伏发电基地化开发,积极推进光伏 发电分布式开发,明确 2030 年风电和太阳能发 电总装机容量达到 12 亿千瓦以上。	国家发改委等 九部委
2022.08	《关于进一步做好新增可再生能源消费 不纳入能源消费总量控制有关工作的 通知》	不纳人能源消费总量的可再生能源,现阶段主要包括风电、太阳能发电等可再生能源。"十四五"期间每年较上一年新增的可再生能源电力 清费量,在全国和地方能源消费总量考核时予以扣除。	国家发改委等三部委
2022.08	《关于促进光伏产业链供应链协同发展的通知》	科学规划和管理本地区光伏产业发展,积极稳妥有序推进全国光伏市场建设。鼓励企业结合市场需求,加快技术研发和智能创新升级。统筹推进光伏存量项目建设,加强多品硅等新增项目储备。	工信部等三部委
2022.10	《关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见(征求意见稿)》	做好分布式可再生能源发电并网服务各级电网 企业和供电企业要积极做好农村分布式可再生 能源发电并网服务。	国家发展改革 委办公厅、国家 能源局综合司
2022.11	《关于开展第三批智能光伏试点示范活动的通知》	支持培育一批智能光伏示范企业, 支持建设一 批智能光伏示范项目。	工信部等五部 委

	图表:海外主	1。 要国家和地区光伏行业相关	台政策
国家	时间	政策	主要内容
欧盟	2022.03	《净零工业法案》(Net - ZeroIndustryAct)	旨在扩大清洁能源技术的制造规模,提升收型制造净等技术的 竞争力。法案提出目标,到 2030 年欧盟至少 40%的清洁能源技 未需求可以通过本土生产来满足。此外,在市场措施 (AccestoMarket)方面,对于单一来源在欧盟市场占比超过 65% 的产品,进方处来奥姆埃斯内,可能面临一定的降效措施。
欧盟	2022.05	RepowerEU 计划	旨在消除戰洲对俄罗斯的能源依赖。将欧盟 2030 年可再生能 賴的总統目标从 40%上调至 45%到 2035 平、光代累计集机量 达到 3200W、到 2030 年、光伏累计装机量达到 600GW,即 2021-2025 年光伏年均装机至少 35GW, 2021-2030 年年均装 机至少 45GW
美国	2022.06	《国防生产法》	美国本土的光伏进口商在未来 24 个月內可以免税进口来自柬埔寨、马来西亚、泰国和越南的光伏组件、电池等产品。
美国	2022.08	《通胀削减法案(IRA)》	旨在通过对气候变化领域的投资,重聚美国制造业,实现经济 族碳化发展。 法案计划将在 2025 年 1 月 1 日前开始建设的光 价项目 ITC 税收减免力度恢复至 30%,同时计划提供 10 年消 费者税收抵免方式鼓励安装屋顶光伏等。
印度	2022.12	《2022年光伏政策草案》	目标是在未来三年内在德里实现 6GW 光伏装机量;预计到 2025年,光伏在电力需求中的占比从目前的 9%提高至 25%,该政策有效期为三年。
印度	2023.02	《绩效挂钩激励计划,(Tranche- II,即 SolarPLI)》	该计划分配了 39.6GW 印度国内太阳能组件容量以激励国内制造,预计总支出为 19500 亿卢比(26 亿美元)。

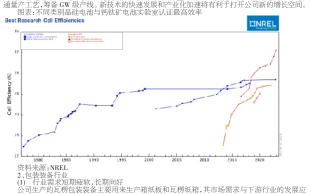
资料来源;各部门网站 (3) 各环节技术迭代促进设备需求 光伏产业链为"硅料"在时一电池片"组件"电站";所需设备主要包括硅料生产设备,硅片生产设备,电池片制造设备,组件制造设备,薄膜电池组件制造设备等5大类。公司核心业务为光伏组件设备和电池片设备。 图表,光伏产业链构成



资料来源;中国光伏行业协会 作为光伏行业的配套产业、光伏设备行业具有"一代技术、一代工艺、一代设备"的特点。光伏 行业技术进行十分迅速,一般电池片、组件生产线建设时的预定投资回收期仅为3年左右。电池片 环节,目前存在多种技术路线、2022年新投产的量产产线仍以PRC 电池产线为主、但是HJT. TDPCm等新型技术发展迅速。2022年下半年部分,型电池片产能陆续释放、PRC 电池片市场占 上下降至 88%、1 型电池片占比合计达到约9.1%,其中 1 型 TDPCm 电池片市场占比约8.3%,异质 长年

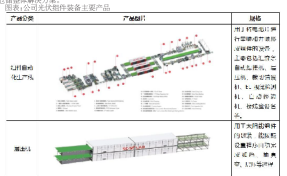


资料来源;中国光伏行业协会 同时,钙钛矿太阳能电池因其具有高光电转换效率、材料和制备成本低、制备工艺简单等优势、成为下一代电池路线新秀。晶硅电池实验室效率已透渐接近理论极限。29.4%,钙钛矿自 2009 年间世以来,仅用十多年时间实验室效率便突破全 25%以上,具备较大的产业化器力。目前,行业内钙钛矿电池生产大多处于小规模试验阶段、少数头能企业百兆瓦级制产线已搭建完成,正在打通船产工艺、筹备GW级产线。新技术的快速发展对产业化加速有利于打开公司新的增长空间。图表:不同类别品硅电池与钙钛矿电池实验室认证最高效率



用密不可分。
在多重不利因素影响下、2022 年国内纸包装市场整体低迷。根据中国包装联合会数据显示、
2022 年全国纸和纸板容器制造行业累计完成营业收入 3045.47 亿元。同比增长—5.01%。纸和纸板容器制造行业期模以上企业累计实现利润 113.77 亿元。同比增长—15.61%。
长期来看。瓦房包装行业下游面对周期性与非周期性的多个行业。市场广阔而分散,自身调节能力强。根据前膝产业研究院、下游电子。食品和饮料用瓦房包装三者占比为 67.5%。快递行业占比 13%。根据国家统计局数据、2023 年 1-2 月份、社会消费品零售总额 77067 亿元。同比增长 3.5%。根据国家统政局。2023 年 第一季度快递业务量、业务收入预计同比增速将分别为 12.7%和 9.9%,其中预计 3 月快递业务量同比增速在 27.6%左右、业务收入预计同比增速将分别为 12.7%和 9.9%,其中预计 3 月快递业务量同比增速在 27.6%左右、业务收入同比增速有望超过 23%。2023 年以来,终端消费市场呈现复苏忞势、此将带动瓦便免装设备需求的回暖。
(2) 各国利好政策助力行业长远发展
见用包装设备。2023 年以来,终端消费市场呈现复苏忞势。此将带动瓦便免装设备需求的回暖。
近期包装属于纸制品包装行业,是有各量化、可回收利用、易降解等特点,可以实现"以纸代木"和"以纸代密",并且瓦楞纸印刷时主要采用无难易分解的环保水性油墨,所以瓦楞纸是目前公纸的"绿色包装产品",在商品流通通域理,不论是用于富物包数的瓦楞纸箱、还是用于销售包装的纸盒、纸袋 或是以纸板分基材的复合包装材料,都居各种包装材料之首。因此,纸制品包装行业作为绿色环保的服务型制造业,一直获得各个国家政策的大力支持。

- A	及人即门	HIS ING	AX 3Nc	工文门台
全 球 175 个国家	联合国环境大会		《终结塑料污染:迈 向具有国际法律约 束力的文书》	旨在摆脱一次性塑料,并在2024年底之前完成具有 法律约束力的协议草案。随着该草案的制定和实施, 作为塑料替代产品的纸包装行业将迎来更广阔的发 展空间。
	国家发展改革委、 国家邮政局、工业 和信息化部、司法 部等部门	2020年	大丁加快推进快递 包装绿色转型的意 见	建立快遊綠色包裝标准化联合工作组, 绕一指导快 途包裝标准制定工作。制定覆盖产品,评价,管理和 安全各类别以及设计,生产,销售,使用,回收和包装、 利用各环节的标准体系框架图,统一快递绿色包装、 循环包装的核心关键指标要求,解决部分标准引用 层次复杂,关键指标不清晰,内容互不衔接等问题。
	国务院		立健全绿色低碳循	鼓励企业开展绿色设计、选择绿色材料、实施绿色采购,打造绿色制造工艺、推行绿色包装、开展绿色运输。做好废弃产品回收处理,实现产品全周期的绿色环保。
	中共中央国务院	2021年	国家标准化发展纲 要	建立健全清洁生产标准,不断完善资源循环利用、产品绿色设计、绿色包装和绿色供应链、产业废弃物综合利用等标准。
中国	工业和信息化行、由于 工业和信息化行、监 化行、监 化行、监 化行、监 性 医 是 性 医 是 性 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	2021 年	融合作推动工业绿	鼓励企业实施绿色采购,打造绿色制造工艺,推行绿色包装,开展绿色运输,做好废弃产品回收处理。在 色包装,开展绿色运输,做好废弃产品回收处理。在 东电,机械等重点行业打造一批绿色供应链, 开发推广-易包装,易运输,易拆解,易重构,易回收。 的绿色产品谱系。
	国家发展改革委、 生态环境部	2021年	国家发展改革委生 态环境部《"十四五" 塑料污染治理行动 方案》	发布绿色包装产品推荐目录,推进产品与快递包装一体化,推广电商快件照装直发,大幅减少电商商品在寄递环节的二次包装。开展可循环快递包装规模化应用试点。在全国范围内推广标准化物涨周转覆圈环共用。加快实施快递包装绿色产品认证制度。
	国务院办公厅	2022 年	国务院办公厅《关于 进一步释放消费潜 力促进消费持续恢 复的意见》	推进商品包装和流通环节包装绿色化、减量化、循环 化。开展促进绿色消费试点。广泛开展节约型机关、 绿色家庭、绿色社区、绿色出行等创建活动。
Merito)	II 33 1003 IX 13			鼓励商品销售者向供应方提出有关商品绿色包装和 简约包装要求。推行快递包装绿色产品认证,推广使 用绿色快递包装。
(A) (A)	来源•各部门网边	144		



(2) 电池片环节 基于多年的组件设备技术和工艺积累,同时借助电池片技术路线切换的行业时机,公司延伸产业链布局,通过前瞻布局和技术工艺创新,发展了包括钙钛矿、HJT、TOPCon 技术路线在内的多种具有广阔前景的电池片设备业务。(①钙钛矿及叠层电池组件整体解决方案公司是业内较早完成钙钛矿设备开发且有实际产品销售的企业。目前公司提供MW级钙钛矿及整体解决方案,并提供CW级钙钛矿量产装备输出与技术支持。同时,公司拥有丰富的技术储

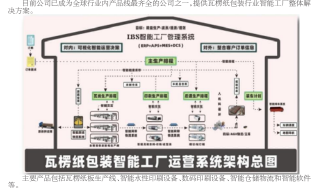
备,产品矩阵在不断的优化和完善中。 图表,公司纸钛矿及桑层由油组件主要产品

图表:公司约5	40 及營辰屯旭组計主安)吅	
类型	整线设备	规格
GW 级钙钛矿量产装备	核心工艺设备包括:玻璃清洗设备、背玻清洗设备、空穴层 PVD 镀膦设备,透明导电层 PVD 镀膦设备,超声波滚压焊接机,丁 基股涂覆机,汇流带贴敷机,封装整线设备等。	生 产 线 满 足 长 (2000 ~ 2300mm)×宽(1000~1200mm) 的钙钛矿电池生产需求,可根据钙钛矿电池规格调整。
MW 级钙钛矿高效 电池制造整体解决方案		生产线满足长(400~1200mm) ×宽(300~600mm)的钙钛矿 电池生产需求,可根据钙钛矿 电池规格调整。
钙钛矿/叠层电池实 验线	整线工艺设备包含,超声波清洗肌、等离子体处理设备、三腔 PVD(NiO/ITO/Cu等)、微光划线(PI-P4)、手套箱配液区、涂布 干燥结晶一体机(双工站涂布机,PVK/ETL)、闭锁多力能蒸镀 机(PVK/ETL)、半自动丝网印刷机、半自动层压机、PL/EL/IV 测试机等。	生产线满足长(25~210mm)× 宽(25~210mm)的钙钛矿及叠 层电池生产需求,可根据钙钛 矿电池规格调整。
钙钛矿组件自动封装线	整线工艺设备包含:上玻璃机,超声波汇流条焊接机,贴导电胶带机,美容纸贴敷机,了基胶涂敷机,胶膜裁切输设机,双玻合片机,堆栈机,层压机,接线盒焊接机,固化线,自动化传输设备,测试区(包含 IV,EL,绝缘耐压测试设备),分档机等。	生产线满足长 (2000~2300mm)×宽 (900~1200mm) 的组件生产需求,可根据组件 规格调整。

图 州开及TOPCm 投格 在 HIT 技术路线、公司可提供 HJT 制皴清洗机、HJT 硅片吸杂前清洗设备、HJT 电池电镀金属 在 HJT 技术路线、公司可提供 HJT 制皴清洗机、HJT 硅片吸杂前清洗设备、HJT 电池电镀金属 化设备等工艺设备。 在 TOPCm 技术路线、公司可提供 PECVD&PVD 镀膜设备、制皴和清洗设备等。 同时、公司还提供电池片环节相关自动化设备,如制绒上下料机、在线扩散插片机、刻蚀上下 料机、高速倒片机,退火渠化插片机,PE 插片机等。 图表:公司 HJT、TOPCm 技术路线主要产品

技术系统	产品分类	产品组片	功能
	制候精洗机		用于对高效太阳酸 电池异场结电池》 进行印象、清洗。
ніт	61 片灰共高 油炸设备		用于有效人除鞋片 配面 表面 的 有机 物、现构、全层杂 质等例件器皿的污 染物,且不吸环品 片表面样体。
	电镀金属化	A serior distribution of the serior of	水平光线异电镀设备,用于异域结电 统铜斯训辑。
IOPCion	PECVID & PVI) 恢复设 备	1 marine	用于创备 TOPC on 太阳能让他特别化 二氧化硅膜层及稳 杂多最硅膜层
TOPCOM.	制制福洗役	(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	用于对高权太州船 电池 TOPCom 电 池片进行制筑、清 洗、

3. 包装装备业务 京山轻机是国内最早从事瓦楞纸包装装备研发、设计和生产的公司之一。京山轻机已成为行业内公认的国内一线品牌、全球知名品牌。 目前公司已成为全球行业内产品线最齐全的公司之一,提供瓦楞纸包装行业智能工厂整体解决方案。



产品分类	产品包占	功能
瓦楞纸 版生产 线	ASERBANISTE	用于化聚%全产加工为瓦 特别级。由域形式于约如 个种或地位生工等级。 成、特定的生事机造的级 经规划。 放照物沟路。 星 夏奶。上股机、以干奶 笠;一封工事风炬分钟。 机、横切机。 性轻机等级 金
智能水 生印刷	国唐武 印	用干燥压燥纸梯/产加工为各种则格的压滞机准,主要包括区域、加耐、开档、校切、预符等上序,主要构成这段即用产量,用模量加,开槽。每归单元。 法查验证 计一个 电线单元 计数据计算元等。
数码的 N	开会小下印	采用无数的朋技人, 实现商惠商效生产, 焦送纸、印刷、成 型、制碎于一体,实 现"似版1 短变彩 箱"。
智能工 全场 景解决 方室	展開を入場	从原括入库开始,到原括合储,原括一点 原括合储,原括一点 证证统物流,智能极 速瓦线,智能列一物 流系统。全自动工统 初,多种的朋友区数

零部件铸造等其他业务。报告期内,公司从事的主要业务无变化。

零部件铸造等其他业务。报告期内、公司从平的主要业务无变化。
(二)经营模式
(二)经营模式
公司主要产品为大型成套智能设备、客户需求会略有差异,属定制化产品,因此主要采用"以销定产"以产定采"的定制生产模式。公司在签订销售合同后,根据合同和生产状况宏非来购与生产生产。以产定采"的定制生产模式。公司在签订销售合同后,根据合同和生产状况宏排来购与生产生产实现后被解义户要求交付验收并提供售后服务。公司自由的经营模式主要系自动化产品的生产特点所决定的。公司主要针对下游客户的具体要求提供完整的自动化设备和单合(套)产品,产品具有技术含量高、工艺复杂。智能化程度高等特点、与传统意义上的标准化产品制造业有较大区别。公司除通用的零部件稍分外、客户配置的不同所需模块等亦有所不同。因此来购生产、销售均需按照"以销定产"以产定采"的模式运行。虽然公司所涉及行业应用较多导致产品品种较多,但在电产品等方面。设计、以产定采的模式运行。虽然公司所涉及行业应用较多导致产品品种较多。但在电产品等方面。该什服务等各个环节、均以项目制进行统一安排;销售方面,每个产品均事先有订单、采用的均为直销模式、代理经销情况较为少见。
3、主要会计数据和财务指标。公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□是。图否

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末増減	2020 年末
总资产	9,964,006,821.35	7,839,763,282.08	27.10%	6,171,205,450.84
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3,297,163,912.67	2,947,107,473.19	11.88%	2,285,293,885.91
	2022 年	2021年	本年比上年增减	2020年
营业收入	4,867,705,347.85	4,085,657,012.95	19.14%	3,059,873,922.08
白属于上市公司股东 的净利润	301,935,816.34	145,832,530.09	107.04%	53,805,660.58
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	283,305,143.87	133,630,056.62	112.01%	28,095,093.17
经营活动产生的现金 流量净额	249,790,814.41	642,194,290.26	-61.10%	253,282,883.73
基本每股收益(元/股)	0.49	0.26	88.46%	0.11
稀释每股收益(元/股)	0.49	0.26	88.46%	0.11
加权平均净资产收益 率	9.59%	5.57%	4.02%	2.40%

单位:元				
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,036,670,693.75	1,254,848,174.88	816,271,731.15	1,759,914,748.07
归属于上市公司股东 的净利润	33,048,214.82	114,859,258.00	53,188,621.86	100,839,721.66
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	28,354,400.91	116,371,425.10	42,676,189.54	95,903,128.32
经营活动产生的现金 流量净额	-262,639,583.78	117,852,570.87	206,875,329.52	187,702,497.80
上述财务指标	或其加总数是否与公	、司已披露季度报告	、半年度报告相关则	才务指标存在重大差

平仏:版										
报告期末普通股股东总数	年度报告披露日 前一个月末普通 股股东总数				期末表决 复的优先 0 F总数		年度报告担 前一个月5 权恢复的位 股东总数	末表决	0	
前 10 名股东持股付	青况			•				•		
股东名称	股东性质		持股比例	持股数量		持有有限	售条件	质押、标记到	或冻结性	青况
胶尔石标	放尔汪坝		14 llx [C 19]			的股份数量		股份状态 数量		
京山京源科技投 资有限公司	境内非国有	法人	20.86%	129,932,166.00)	0.00		质押 43,190,000		,000
祖国良	境内自然人		4.96%	30,914,285.00		30,685,714	1.00			
王伟	境内非国有	法人	3.11%	19,366,621.00		19,324,966	.00			
中国建设银行股份有限公司, 但是不是不是不是 中国建设银行。 是是 中国建设银行。 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	其他		1.82%	11,331,375.00		0.00				
京山轻机控股有 限公司	境内非国有法人 1.60%		9,982,900.00		0.00					
杨小萍	境内自然人		1.58%	9,818,857.00		0.00				
俞慧芳	境内自然人 1.		1.44%	8,975,700.00	0.00					
湖北京山轻工机 械 股 份 有 限 公 司 - 第三期 员 工 持股计划	其他		1.42%	8,838,767.00		0.00				
叶兴华	境内自然人		0.60%	3,744,682.00		0.00				
中国工商银行股 份有限公司- 制能源汽车主 题混合型证券投 资基金	其他		0.57%	3,542,567.00		0.00				
上述股东关联关 系或一致行动的 说明	为一致行动 系或一致行	力人, 克 动人; 股东之	京山京源科技 : 间是否存在	源科技投资有 投资有限公司 关联关系,也未	和京山	轻机控股	有限公司]与其他股东	不存在	关联关
参与融资融券业 务股东情况说明 (如有)	, 00-200、00-200、 前10名股东中,股东场小岸通过信用交易担保证券账户持有9,818,857.00 股,股东俞慧芳通过信用证券账户持有8,975,700.00 股,股东叶火华通过信用证券账户持有3,744,682.00 股。									

(2) 公司优先股股东总数及即 10 石户 1 先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表



证券代码:000821 证券简称:京山轻机 公告编号:2023-12 湖北京山轻工机械股份有限公司

关于续聘会计师事务所的公告 董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述

截止至 2022 年 12 月 31 日合伙人数量:70 人

注册会计师数量:351人
是否有注册会计师从事过证券服务业务:是 注册会计师从事过证券服务业务的人员数量:186 人
3.业务信息
最近一年收入总额(经审计)(2022年度):45,348.27万元
最近一年审计业务收入(经审计)(2022年度): 37,388.66万元
最近一年证券业务收入(经审计)(2022年度):9,582.40万元
上年度上市公司审计客户家数(2022年度):31家
上年度挂牌公司审计客户家数(2022年度):89家

上十支建市存立市单日各个家从3022 + 按 1:00 % 是否有涉及上市公司所在行业审计业务经验:是 4.执业信息 中勤万信会计师事务所及其从业人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性

中勤万信累计收到证券监管部门行政监管措施2份,无刑事处罚和行政处罚。

观签字注册会计师、质量控制复核合伙人最近三年无刑事处罚、行政处罚、行政监管措施、自律监管措施和的性处分记录。
3.独立性 中勤万信及上述人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。
4.审计收费
年度费用由公司股东大会授权公司管理层根据审计工作流及公允合理的定价原则确定其年度计费用,本公司负责审计期间会计师的差旅费。
三.拟续期会计师事务所履行的程序
1.公司董事会审计委员会已对中勤万信进行了调查审核,认为其是一家执业经验丰富、资质信管良好的审计机构,能够严格遵循独立、客观、公正、公允的执业准则,对公司的资产状况、经营成果所作审计实事求是,所出报告客观,真实的反映了公司的财务状况和经营成果。该事务所具备证券期货程先业务从业资格、具备承担公司内部控制规范工作信况的审计能力,能够满足公司内控审计的需要。公司续聘中勤万信有利于增强公司审计工作的独立性与客观性,不会损害公司内投审计的需要。公司续聘中勤万信有利于增强公司审计工作的独立性与客观性,不会损害公司及股东特别是中小股东的利益。
2.独立董事的审新认可意见,根据公司董事会审专会是提议,续聘中勤万信会计师事务所《特殊普通合伙》为公司公3年度财务及内部控制计机构。
探信从务、中勤万信会计师事务所《特殊普通合伙》为公司公3营发展情况较为熟悉、能够获的满足公司建立健全内部控制以及协审计机构、报明的证据制制,自公司计划93年上市以来为公司提供了多年的会计计计和内部停制,可以可以通知。3.独立董事的知立意思,中勤万信会计师事务所《特殊普通合伙》是一家执业经验丰富、资质信息好的政计和规、排除严格遵循数之不是一次允的执业推测,对公司的资产状况必要计计划机构和内部控制的时机构、排除严格遵循数之不是一次允的执业推测,对公司的资产状况会营成果所作审计上实事求是,所出报告客观,真实的处理,并不是一个公司的资产状况会管点,是不是一个公司的资产,不是一个公司的资产。

为公司 2023 年度则务报表申订利则务依古门即经期申订价例,并向总定火公司 2022 年中及成不 大会审议。 4,2023 年 4 月 20 日、公司以现场和视频会议相结合的方式召开十届董事会第十七次会议、会 议以 9 票同意。 0 票反对 1.0 票弃权的表决结果审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》,同意 续聘中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2023 年度财务及内部控制审计机构。 5.生效日期;本议案尚需提交公司 2022 年度股东大会审议,自公司 2022 年度股东大会审议通 过三日起生效。 四、备查文件 1.公司十届董事会第十七次会议决议; 2.独立董事关于续聘会计师事务所的事前认可意见和独立意见; 3.中勤万信会计师事务所(特殊普通合伙)营业执业证照,主要负责人和监管业务联系人信息和联系方式,报负责具体审计业务的签字注册会计师身份证件,执业证照和联系方式; 4.深交所要求的其他文件。 特此公告 湖北京山轻工机械股份有限公司董事会

证券代码:000821 证券简称:京山轻机 公告编号:2023-19 湖北京山轻工机械股份有限公司 关于公司董事会换届的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整、没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
湖北京山轻工机械股份有限公司(以下简称"公司")第十届董事会任期即将届满,根据《公司法》、《公司章程》及相关规定、公司董事会需进行换届选举。
公司于2023年4月20日召开十届董事会第进行换届选举。
公司于2023年4月20日召开十届董事会等上代次会议、审议通过了《关于公司董事会换届暨选举董事的议案》。经董事会提名委员会建议并审核任职条件、提名李健先生、祖国民先生、万伟先生、周蒙死先生为公司第十一届董事会丰安、拉事侯选人、处立董事侯选人,并由董事会华发、提名谭力文先生、刘林青先生、该多斯女士为公司第十一届董事会主任政士专任公司2022年年度股东大会审议通过之日起计算。

。 2.董事对本次换届选举的提名程序、表决程序及董事候选人的任职资格等进行了审查,发 建立董事对本次换届选举的提名程序、表决程序及董事候选人的任职资格等进行了审查,发表了明确同意的独立意见。 公司第十一届董事会董事候选人中兼任公司高级管理人员董事人数总计未超过公司董事总数的二分之一。独立董事人数未低于董事会成员总数的三分之一。公司她立董事候选人谓力文先生、刘林青先生、淡多娇女士均已取得中国证监会认可的独立董事资格证书,其中刘林青先生为会计专业人士。在2022 年度股东大会正式选举独立董事前,独立董事候选人尚需报深圳证券交易所审核。

证券代码:000821 证券简称:京山轻机 公告编号:2023-15 湖北京山轻工机械股份有限公司 2022 年度利润分配预案公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实,准确、完整、没有虚假记载、误导任陈建或者重大遗漏。 湖北京山格工机械股份有限公司(以下简称"公司")于2023 年 4 月 20 日召开十届董事会第十七次会议、审议通过了(2022 年度和開分配预案),現將具体情况公告如下: 一公司 2022 年度可供分配利润情况和利润分配预案 1.公司 2022 年度可供分配利润情况和利润分配预案 经中勤万倍会计师事务所(特殊普通合伙)审定: 2022 年合并报表实现归属于母公司所有者的等利润为 301,933.816.34 元。加上年初来分配利润 174,963,477.31 元。本年末可供股东分配的利润为 476,899,293.65 元: 2022 年母公司报表实现的净利润为 -33,528,177.07 元,加上年初未分配利润 179,089 元。 2022 年权司研发介配预察 2202 年 1022 年度 2202 年度 2202

--根据(深圳证券交易所上市公司自律监管指引第9号——回购股份)的相关规定,公司2022 EL实施的股份回购金额24,765,406.07元(含交易费用)视同现金分红,纳人现金分红的相关比

根据《深圳证券交易所上市公司日伴無自用力。 根据《深圳证券交易所上市公司日伴無自用力。 作度已实施的股份回购金额 24,765,406.07 元(含交易费用)视同现金分红,纳入现金77年1177日本户 例计算。 因此、根据《深圳证券交易所股票上市规则(2023 年修订)》和《公司章程》的有关规定、公司董 事会据义公司 2022 年度利润分量预索分,不派发现金红利,不送股,不以公积金转增股本。 三、公司未分配利润和外充公司各类业务资金,用于公司日常经营活动,增强抵御风险的 能力,实现公司持续,稳定,健康发展,更好地维护全体股东的长远利益。 四、董事会审议情况 公司已经十届董事会第十七次会议审议通过了《2022 年度利润分配预案》, 董事会规定 2022 年度不进行利润分配,即不派发现金股利,不送红股,不以资本公积金转增 股本。此方案尚需 2022 年度股东大会审议通过。 五、独立董事意见

近久等。他分类的情况是一个反驳。八公童中以通过。 五、独立董事意见 我们认为:公司 2022 年度利润分配预案符合相关法律法规、规范性文件及《公司章程》等有关 规定、不存在指索公司及公司股东特别是中小股东的利益的情形,审议程序合法合规。 我们同意将该预案提交公司 2022 年度股东大会审议。

六、监事会意见 经从其审议、监事会认为·公司 2022 年度利润分配预案符合《公司法》、《公司章程》以及相关法律 的规定、符合公司实际经营情况、不存在搜索中小股东利益的情形,一致同意该利润分配议案。

签以从中小公司实际经营用心。 一、各畜文件 1.公司十届董事会第十七次会议决议; 2.独立董事意见; 3.公司十届董事会第十七次会议决议。 特此公告 湖北京山轻工机械股份有限公司董事会 二〇二三年四月二十二日