## 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 关于召开 2023 年年度股东大会的通知

本公司重爭会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重 并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

● 股东大会召开日期: 2024 年 5 月 13 日
● 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
一、召开会议的基本情况
(一) 股东大会类型和届次
2023 年年度股东大会
(三) 投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
(四) 现场会议召开的日期,时间和地点
召开日期时间: 2024 年 5 月 13 日 14 点 00 分
召开地点: 浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278 号
(五) 阿络投票系统:在证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票起止时间; 自 2024 年 5 月 13 日
至 2024 年 5 月 13 日

网络坟墓座证时间:自 2024 年 5 月 13 日 至 2024 年 5 月 13 日 至 2024 年 5 月 13 日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段。即 9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的 9:15-15:00。(六)融资融券、转融通、约定购回业多账户和沪股通投资者的投票程序,涉及融资融券、转融通业务约定购回业多账户和沪股通投资者的投票,应按照《上海证券交易所科创版上市公司自律监管指引第 1 号 — 规范运作》等有关规定执行。(七)涉及公开征集股东投票权不涉及

(七) 少人-不涉及 - 会议审议事项 - 全审议;

序号	议客名称	投票股东类型
13.42	以来石桥	A股股东
非累积投	票议案	·
1	关于《2023 年度董事会工作报告》的议案	√
2	关于《2023年度监事会工作报告》的议案	√
3	关于《2023年度独立董事述职报告》的议案	√
4	关于《2023 年年度报告》及其搞要的议案	√
5	关于《2023年度财务决算报告》的议案	√
6	关于《公司 2023 年度利润分配方案》的议案	√
7	关于续聘 2024 年度审计机构的议案	√
8	关于制定《会计师事务所选聘制度》的议案	√
9	关于为董事、监事及高级管理人员购买责任险的议案	V

1、说明各议案已披露的时间和披露媒体 本次提受股东大会审议的议案中,议案1,3~8 已经公司第二届董事会第二次会议审议通过。上述议案2,4~7 第二届监事会第二次会议审议通过。以案9 因关联董事 关联监事回避表 庆后,非关联董事不足董事会人数的半数,非关联监事不足监事会人数的半数,直接提交公司 股东大会审议。相关公告已于 2024 年 4 月 22 日在上海证券交易所阅站(www.sec.com.cn)予以

披露。
2、特别决议议案:无
3、对中小投资者单独计票的议案:议案 6、议案 7、议案 9
4、涉及关联股东回避表决的议案:议案 9。
应回避表决的关联股东日称:议案 9:作为公司董事、监事、高级管理人员及其他利益相关
主体的关联股东
5、涉及优先股股东参与表决的议案:无
三、股东大会投票注意事项
(一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆
交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(网址; vote.seinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资者需要完成股东身份认证。具体操作请见互联网投票平台网站说明。
(二)同一表决权通过现场、本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为借。

票结果为准。 (三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。

(三)股床列所有以来为水(以上)。 四、会议出席对象 (一)股权登记日下午收市时在中国登记结算有限公司上海分公司登记在册的公司股东 权出席股东大会(具体情况详见下表)并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。

| 688717 | 艾罗能源 |司董事、监事和高级管理人员。

登记手续。

2、自然人股东亲自出席股东大会会议的, 凭本人身份证, 股东账户卡办理登记; 自然人股东委托代理人出席的, 凭代理人身份证, 投权委托书, 投权委托书格式详见附件 1)、委托人的股东账户卡, 委托人身份证复即件办理登记。

3、股东或代理人可直接到公司办理登记, 也可以通过信函或电子邮件方式进行登记, 信函或电子邮件登记以送达公司时间为难, 须在登记时间 2024年5月12日下午18:00点前送达。信函上或电子邮件呈题栏请注明"股东大会"字样。公司不接受电话方式办理登记。

(二)登记时间; 2024年5月12日(星期日)9:00-11:00, 11:00-17:00。

(三)登记地点, 浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278号董事会办公室。

(四)选择网络投票的股东,可以通过上海证券交易所交易系统直接参与股东大会投票。

六、其他事项 (一)会议联系方式:

联系人:盛建富 电话:0571-58597001传真:0571-58597002

世子師第: in@solaxpower.com 眠系地址: 浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278 号 (二)现场会议费用: 出席现场会议者食宿 交通费自理。 (三)其他注意事项: 出席实议的股东及受托人请携带相关证件原件提前半小时到达会场 办理登记手续。 特此公告。

特比公告。 新江艾罗网络能源技术股份有限公司董事会 2024年4月22日 附件1:授权委托书 附件1:授权委托书 授权委托书 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司; 盗委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席 2024年5月13日召开的贵公司 2023 年年度股东大会,并代为行使表决权。 委托人持普通股数; 委托人特许优先股数;

序号	非累积投票议案名称	同意	反对	弃权
1	关于《2023年度董事会工作报告》的议案			
2	关于《2023年度监事会工作报告》的议案			
3	关于《2023年度独立董事述职报告》的议案			
4	关于《2023年年度报告》及其摘要的议案			
5	关于《2023年度财务决算报告》的议案			
6	关于《公司 2023 年度利润分配方案》的议案			
7	关于续聘 2024 年度审计机构的议案			
8	关于制定《会计师事务所选聘制度》的议案			
9	关于为董事、监事及高级管理人员购买责任险的议案			
委	托人签名(盖章): 受托人签名:	•		•

安ルハ金名(盂草): 委托人身份证号: 委托日期: 年月日 る注: 受托人身份证号:

晋任: 委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"√",对于委托人在本授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

## 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

第一节 重要提示
1 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 http://www.se.com.cn/ 网站仔细阅读年度报告全文。
2 重大风险提示
公司已在本年度报告中详细描述可能存在的风险、敬请查阅本报告第三节"管理层讨论与分析""之则、风险因素"中的内容。
3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确 分析"之"四、风险因素"中的内容。
3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、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。
4 公司全体董事出版董事会会近。
5 容诚会计师事务所(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。
6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

提交股东大会审议。 8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 □适用 √不适用 第二节 公司基本情况 1 公司简介

1 公司简介 公司股票简况 √适用 □不适用

	股票上市交易所及板 块		股票代码		变更前股票简称		
人民币普通股(A股)	上海证券交易所科创 板	艾罗能源	688717		不适用		
公司存托凭证 □适用 √ 联系人和联系	不适用						
联系人和联系方式	董事会秘书	(信息披露境内代表)		证券事务代	表		
姓名	盛建富			開修			

浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278 号 办公地址

序号	产品简介	产品简介
1	X1-AC 单相交流耦合系列	额定输出功率范围 3.0~5.0kW;电池电压范围 80V~480V,电池充/放电效率 97.0/97.0%; 充放电转换时间小于 2s,支持虚拟电厂和调频应用;防护等级 IP65
2	X1-Hybrid G4 单相系列	并例/ 窩网额定输出功率范围 3.0~7.5kW;支持 150%超配和 1.1 倍功率过载; MPPT 电压范围 70V~550V、每路 MPPT 最大 16A 直流输入电流;电池电压范围 80V~480V, 电池充 / 放电效率 97.0/97.0%; 并离网切损时间小于 10ms;最大效率 97.6%,欧洲效率 97%;支持虚拟电厂,防护等级 IP65
3	X1-Fit G4 单相交流耦合系列	并网 / 离网额定输出功率范围 3.0~7.5kW; 电池电压范围 80V~480V, 电池充 / 放电效率 97.0.07.0%; 并属网切换时间小于 10ms; 支持虚拟电厂和调频应用,防护等级 IP65
4	X3-Hybrid G4 三相系列	并网 / 萬阿衞定輸出功率范围 5.0~15.0kW · 支持 150%超配和 1.1 倍功率过载; MPPT 电压范围 3.00~950V. 组甲输入支持最大 16.4 直流输入电流; 并高网边接近间小于 10ms: 最大效率 98%、欧洲效率 9.7%;支持虚规电厂,防护等级 IP65
5	X3-Fit G4 系列 三相交流耦合系列	并网 / 族网额淀輸出功率范围 5.0~15.0kW; 电池电压范围 180V~650V. 最大效率 98%、电池宏 / 放电效率 97.0/97.0%; 并深刻对规矩间小于 108%。交纳虚拟电厂 , 助护等级 1P65
6	X3-Ultra	并网 / 离网额定输出功率范围 15.0~30kW; MPT 电正范围 160V~950V、具各 6 组串 3 路 MPPT,组串输入支持最大 36A 直流输入电流, 计算 2000年373年 2 6 75 8 75 8 8 9 8 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

支持 200%超触和 2 倍离网功率过载; 并离网切换时间小于 10ms;最大效率 98%,欧洲效率 97.7%;支持虚拟电厂,防护等级 IP65 储能电池主要由电池管理系统(BMS)和电芯构成,其中,BMS负责电池的检测、评估、保 护、均衡以及通信等功能,电芯负责能量存储。 公司拥有自主研发、生产 BMS 的能力,并持续优化 BMS 算法,提高储能电池整体性能、可 靠性和安全性,建立技术护城河。公司储能电池产品兼顾了放电深度的同时,还具备较长循环 使用寿命。储能电池产品如下:

X1-AC X1-Hybrid G4 X1-Fit G4 X3-Hybrid G4 I3-Fit G4 2 -

	3.000/3.000/ 2.000/3.750/4.00 4.000/3.000 6.000/7.000/	87 3.087/3.787/3.047 0.087/3.067/3.0								
序号	系列名称	产品简介								
1	T58 磷酸铁锂储能电池	电量 5.8kWh.集成双向直流空开,防护等级 IP65; 电击采用磷酸铁键电池横组,配合自主研发生产的 BMS,采用主从分布式设计架构,支 持电量扩展,电芯均衡、远程监控和升级								
2	T30 磷酸铁锂储能电池	电量 3.0kWh. 集成双向直流空开 防护等级 1965。 电芯采用磷酸铁锂电池模组 配合自主研发生产的 BMS 和电池加热技术,采用主从分布式设计架构,支持电量扩展,电芯均衡,低温工作。远程监控和升级								
3	T50 磷酸铁锂储能电池	电量 5kWh.集成双向直流空开,防护等级 IP65;采用快速层叠式安装; 电芯采用磷酸铁键电池模组,配合自主研发生产的 BMS,采用主从分布式设计架构, 持电量扩展,电芯均衡,远程监控和升级								
4	性量5.1kWn-33.2kWn,防护等级1P65,可堆叠模块,安装快速;容量范围大,可 营需夹支流器1 。磷酸铁锂储能电池 按大-8A,燃生安电和放电电池,具备电池加热技术能够在低温环境工作,采用软 产电池和波密路及安全液泡和增生									
5	HR25/HR36 磷酸铁锂储能电池	电量 5.1kWh-33.2kWh,可维叠模块,安装快捷;容量范围大,可根据客户需求灵活配置; 避过严格的测试及认证流程,能够远程监控和升级,能够实现本地数据采集及分析								
6	T45 三元鋰储能电池	电量 4.5kWh. 集成双向直流空开,防护等级 IP65; 电芯采用三元键电池域组,混合目主研发生产的 BMS,采用主从分布式设计架构,支持 电量扩展,电芯均衡,远程监控机升级								
7	T63 三元鋰储能电池	电量 6.3kWh.集成双向直流空开.防护等级 $IP65$ ; 电芯头用三元键电池燃焰.配合自主研发生产的 $BMS$ ,采用主从分布式设计架构,支持电影/形成上地水衡。								

③户用储能系统一体机 公司创新采用进变器和储能电池一体化设计,集成了直流开关、交流空开、电池空开、交流 漏电保护器,并离网切换接触器等模块,推出"储能一体机"新产品,整体结构更加紧凑,用户接 线更为便利。公司储能一体机产品介绍如下:

13-235-体机

J1-638-体机

21-688-体机

原定共享充满 3.877.567 电池容量范围 106%7206形 F网 / 窩网额定输出功率范围 3.0~5.9kW;支持 3 路 MPPT,每路电流 14A 支持 150%超配 \$网同时支持 100V,200V 输出: 文符 1000、2000 相后; 单相三线制控制技术,能够匹配单相三线电网,支持每相不平衡输出和零功率输出 + 阿 / 高阿瀬定輸出功率范围 3.0~7.5kW, 电池充放电电流 30A; 支持 1.5 倍光伏輸入, 支 .1 倍功率輸出・ ロの平砌口: 2公司生产 T30 储能电池,采用逆变器和储能电池一体化设计,产品整体结构更加紧凑 5阶分置。5种产级块到 1964 X3-ESS 系列一体机 四少年和III: 公司生产 T30 储能电池,采用逆变器和储能电池一体化设计,产品整体结构更加紧凑 将边迹。成对许等级达到 IP66

A1-ESS 系列一体机 并网/离网额定输出功率范围单相 3-8kW, 三相 5-15kW, 搭载储能电池可搭到5KWh~30KWh 储能系统;低启动电压,电池充放电电流达50A;并离网切换时间小于10ms;

2、并同逆变器产品 光伏并网逆变器产品 光伏并网逆变器产品 光伏并网逆变器是光伏发电系统的核心设备之一。并网逆变器作为光伏电池板与电网的 接口装置,将光伏组件所发直掩电能转换成交流电射,按设备还能够控制光伏组件的最 是光伏发电系统的核心模块,除了将直流电转换成交流电外,该设备还能够控制光伏组件的最 大功率点追踪,提高光伏发电效率。 组串式光伏逆变器方面,公司现有 X1-Mini、X1-Boost、X1-Smart、X3-Mic、X3-Pro、 X3-Mega 和 X3-Forth 等多个产品系列并网逆变器产品,功率覆盖 0.6kW 至 150kW,可满足户 用、工商业及分布式光伏电站需求:此外、公司将原有多个系列产品往行优化升级,例如 X1-Mini G4 产品、X1-Boost G4 产品、X1-Smart G2 产品均为原有系列产品的升级款。具体如



-		
序号	系列名称	产品简介
1	X1-Mini G4 单相系列	輸出功率范围 06~3.6kW,支持 150%輸入超配和 1.1 倍輸出功率过载;MPPT 电压范围 45V~550V.最大效率 98%,或供购处 96.5%; 是动电压 90%, 额运输入电流 144、1产温度范围 −25°C~60°C;防护等级 IP66
2	X1-Boost G4 单相系列	输出功率范围 3~4kW,支持 150%输入超配和 1.1 倍输出功率过载;MPPT 电压范围 75V~580V,拥有 258 MPPT,强路 MPPT 额定插入电流 14A; 且动电压 100V,最大效率 97.8%。成洲效率 79%;工作温度范围 ~25°C~60°C、防护等级 IP66
3	X1-Smart-G2 单相系列	输出功率范围 $6$ ~8kW,支持 $150%$ 输入超配和 $1.1$ 伯输出功率过载; MPPT 电压范围 $100V$ ~530V,拥有 $2$ 路 MPPT; 是动电压 $100V$ 。最大效率 $97.4%$ ,欧洲效率 $96.8%$ ;工作温度范围 $-25$ °C~ $60$ °C,防护等级 $1P65$
4	X3-Mic G2 三相系列	输出功率范围 3~15kW, 支持 150%输入超配和 1.1 倍输出功率过载; MPPT 电压范围 120V~980V, 每路 MPT 额定电流 16A; 占动电压 180V,最大效率 98.5%,欧洲效率 98%; 工作温度范围 −25°C~60°C.防护等级 IP65
5	X3-Pro G2 三相系列	输出功率范围 8~30kW、支持 150%输入超配和 1.1 (倍输出功率过载; MPPT 电压范围 120V~980V、 最高期前 3 路 MPPT,辐路 MPPT 额距电流 323— 昆动电压 180%,最大效率 9 3%。 医洲故率 9 7 3%; 工作温度范围 −25℃ −60℃; 防护等级 IP65
6	X3-Mega G2 三相系列	輸出功率范围 30-46/kW,可支持 1.1 倍輸出过载 ;MPPT 工作电压范围 180-1000V,拥有 6 路 MPPT, 1.2 路直流輸入, 每路 MPPT 辦定电缆 52.4 是动电压 200℃, 最大效率 9.4%, 成洲效率 9.8 1%; 工作温度范围 −2.5℃ −60℃,助护等级 IP66
7	X3-Forth 三相系列	输出功率范围 80-150kW,可支持 1.1 倍输出过载 ;MPPT 电压范围 180-1000V,拥有 12 路 MPPT,24 路直流输入,每路 MPPT 航空电流 32.5 启动电压 200V,最大效率 90%:1 作温度范围 - 25℃-66℃。防护等级达到 IP66
	、配件及其他	

7 <sup>hs</sup> 66	图示	功能
数据监控模块	Pode NY Robe LNS Zig großen Frig an Mit.	1、包括 PocketWift, PocketIAN, PocketG 二个主要系列; 2、用户降入系统的运动运行数据能够接入互联网,传输至智慧能源管理转 件,实现总备能移数据支动误策; 3.斯网续传,记录斯冈期间运行数据并在网络恢复后上传
数据集合 控制器	200	1.在使用多台館能逆变器情况下,可采用数据集构盘监控多个设备并完成大 机载数据处理任务编块了间一系统内多台逆变截之间控制逻辑不同均分指 升起行致得到第一条 2.结合能解查理平台、智能化切晚迹变器工作模式、最大化经济效益;结合能 需查理平台、自定、智能性动物分景、自动化块行控制动作
智能充电桩		1.具备智能充电模式,具有经济模式、光伏优先模式、快充模式和负载均衡模式,可根据用户需求进行模式均衡; 式。可根据用户需求进行模式均衡; 2.按广品能够心可计解改变器,储能逆变器协调控制,可与光伏储能共同组定够庭户用"光储充"系统
连接盒 (MATEBOX)		连接盒(MATEBOX)集成了锗能系统中必要的直流开关。交流断路震、电池断路震、电池断路等、解决了客户障对安全部件的选整和采购问题,成少了系统接线错误的可能性、使得安装更加便利
智慧能源管理软件		1.智慧能测管理软件为用户提供能量变化决策。能源数据传输和采集、实时检测证据。运输管理分析等功能: 2.用户可可保化客户端"Solax Cloud Web"和"Solax Cloud APP"获取信息,控制恢复设备

任: 自志能源自建轨件/为用户提供可视化信息查看及操作界面,实现数据传输、存储,以及为售后人员提供设备工作数据。此外,公司智慧能源管理软件为用户提供可观化信息查看及操作界面,实现数据传输、存储,以及为售后人员提供设备工作数据。此外,公司智慧能源管理软件还能进一步实现智能预测。虚配件主要包括数据监控模块、数据集合控制器、智能无电柱及连接盒(MATEBOX)、配合公司迹变器等户品使用,报告期内单独向客户进行增售,智慧能源管理软件报告期内该软件不作为产品进行单独销售,用户购买公司并网逆变器、储能逆变器等产品后,可自行登录或者下载。可用软件还非使用

7分)的起门子放射盲,加入两次公司开西足之面。随他足之面与广阳儿,与自己显然或有下数应用软件交换使用。 (二)主要经营模式、公司拥有一套完整的采购、生产、销售、服务流程,以此实现对产品从采购到售后服务各个环节的有效控制。

公司指生 是无验的木购、主厂、销售、服务流程、以此实现对厂面从未购到自归服务各个环节的有效控制。
1.采购模式
公司主要采用"以产定采+战略备货"的采购模式、建立了完善的采购管理体系、制定了
《采购管理程序》等内部控制管理制度。
采购生要由采购中心线筹色责。采购中心根据生产预测制定月度采购计划、结合生产部门
实际所需综合考量评估需求、库存等信息、经审批后下发申购单。采购中心根据采购需求、在合格供应商名录中选取供应商进行询价、比价、核价、供应商、统据物料采购需求及遗假价单。公司根据原材和场行情、使应商综结物料采购需求及遗析。公司根据原材和场行情、使应商综结物和实的需求及遗析。公司是现了采购框架协议分后下发给过审核的采购订单、供应商有效确认后回传确认、采购部门交照交剪排程限服借价,收到货物后送质检的采购订单、供应商为确认后回传确认、采购部门发照交剪排程限服借价,收到货物后送质检验人库。物料人库后采购中心与供应商就入采购和发明,被到货物后送质检验人存库。物料人库后采购中心与供应商就入等规据对账单,被对无混后开出发票。
公司建立了完善的供应商评价体系。供应商需按照采购中心制定的供应商准人标准,通过综合评审后方面放为合格供应商、纳入合格供应商选及合格供应商选择阶段主要考虑供应商资价度营需来数据对账单,或分全格供应商资金格供应商选择阶段主要考虑供应商资资后营需求物和实验,各种供应商发生产能力、供货质量、交货及时性、供货价、产度服务等因素、综合比较确定合格供应商名单。合格供应商管理阶度、公司建立了供应商定期评估标准与2、生产额,实验,在12、生产模式,根据销售中心依据客户订单市未来销售预测制定的销售计划,并结合库存数量。不完整,以产价,并通销售预测,生产部门根据销售中心依据客户订单市未来销售预测制定的销售计划,并编制用度生产计划,生产部门根据销售中心依据客户订单和未来销售预测制定的销售计划,并是有资产品的工产产品的企业产品的工产。公司是在销售的表现,是一个企业下。公司是中产品以自生生产力主,处量户区贴片工序根据产品硬件及软件优化设计。公司营入时产工产工产。公司成品的生产产工产、公司客户品的生产。公司对客外加工产品质量一种相识关,外助工产品质量生产的大,从等。

严格的检验,产品测试合格后进入下一生产工序。
3、销售模式
公司客户主要包括贸易商、系统集成商和 ODM 客户。
针对贸易商;系统集成商和 ODM 客户。
针对贸易商;资易商采购形式位迹驾集,随能电池等设备并将产品销售给下一级贸易商或者系统集成商。公司直接向贸易商客户进行销售,销售完成后,由贸易商客户自行决定向下一级客户销售的产品定价及市场区级。
系统集成商能够为客户提供光伏电池板、光伏逆变器、储能电池及其他光伏 发电及储能系统所需设备的集成服务,在系统集成施工完毕后交付给终端客户。
ODM 客户;公司与新能源领域的大型全球跨固企业或在特定国家具有明显行业优势的新能源产品供应商合作,为该类客户提供储能电池及逆变器产品及技术支撑,并借助合作方销售集道及线端客户服务代势,迅速进入当地市场。公司以 ODM 模式与该类客户合作、根据客户的产品规格、性能要求等完成自主设计、开发和制造、最后将产品直接销售给新能源产品供应商,由其自由决定后续销售。
4、研发模式

4、研发模式。 公司采用独立自主研发为主导的研发模式,以市场发展趋势和客户需求为导向实施研发项目,结合自身发展战略规划,积极推动新技术研发及产业化。积极将行业内前沿技术应用于产品开发,不论是在器件选型。电路设计方面,还是在算法优化、软件迭代方面,持续投入研发力量,持续向产品轻量化、小型化、高效率发展,进一步提高产品的安全性、可靠性和经济性。公司以项目制形式实施研发计划,并将研发项目分阶段进行管理,通过项目开发实现产品更新迭代以及技术累积。公司产品围绕户用光伏储能系统,其产品设计限要考虑复杂工况对产品可靠性、安全性的要求,在保证产品性能向同时保证最优成本,提供产品经济性。同时、公司市场主要分布在境外,产品设计需要兼顾各个不同国家的安规设计要求。电力网络参数及市场准人证、不同市场的推入门槛又进一步提高了对研发团队研发能力的要求。

作人以证, 你问问知的能人以一次定同 J 对则及四户以问及形力的发示。 (三) 所处行业情况 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛 公司主要产品为储能电池。储能逆变器和并阀逆变器、主要应用于分布式光伏储能以及光 伏丼网领域。根据国家投入委发布的(战略性新兴产业重点产品和服务指导目录(2016 版))。 储能电池业务属于"1.3 电子核心产业"之"1.3.4 高端储能"行业;储能逆变器、并网逆变器业 务属于"6.3 太阳能产业"之"6.3.1 太阳能产品"行业。

务属于"6.3 太阳能产业"之"6.3.1 太阳能产品"行业。 (1)行业的发展阶段 随着可再生能源的大力推广、鼓励政策持续推行、家用光伏系统装机量持续提高,以及能 源价格上涨,居民电价高企和峰谷电价差异加大等因素,用电侧鳍能项目在全球范围内迎来爆 发。2020 年 - 2022 年,户用储能市场处于快速增长阶段,全球新增户用储能装机规模从 2.80GWh增长至7.98GWh,年均复合增长率达到69%,预计2030年将达到25.95GWh。

户用储能系统市场主要分布在海外、主要集中于海外欧洲、美国、澳大利亚等能源价格高、居民电价高的地区。相较于海外市场,中国市场现阶段主要以发电侧储能项目为主、主要原因是国内居民电价大幅低于国外地区、特别是大幅低于欧洲、美国、澳大利亚等地区的居民电价、国内居民应用户用储能系统对用户经济性是升并不突出。目前、欧洲是全球最大的户用储能市场、其市场规模仍处于快速增长阶段。储能行业政策和规划的坚决推行,居民高企电价带来的能耗负担,进一步推动了欧洲户用储能市场快速增长。2019 年,欧洲是市人区时计划"大力支持户用储能的发展。2020 年,欧洲户用储能和场块增达当到 7 1.8GWh、成为全球最大的户用储能市场,2021 年,欧洲储能新增投运规模达累计达到了 1.8GWh、成为全球最大的户用储能市场,2021 年,欧洲储能新增投运规模达累分。2082年,欧洲储能影对增长远规模达规模、2031年,欧洲储能影对增投运规模、2031年,聚州省的影响,产业标准等,2054年

2022 年全球新增户用储能装机规模 7.98GWh 相比,大幅增长。
(2)基本特点
户用光伏储能系统市场的高速增长主要驱动因素包括各类鼓励政策持续落地推行、居民
用电成本持续上升、光伏储能系统度电成本持续下降、海外电力供应稳定性较弱等,具体如下:
①居民用电成本持续上升、用户用电经济性诉求明显
户用储能产品能够解决居民能耗需求问题,为居民缓解高昂用电成本,是户用储能市场快 模质两年高速增长最直接的原因。近年来、随着能源供应紧系问题突退。欧洲主要国实电价快速上涨,并维持较高状态;同时,欧洲国家能源进口依赖严重,近期欧洲国家能源价格波动较大,增加了居民对电能低应的担忧。
受益于制造商制造效率不断提高和供应链管理体系持续完善,长期来看,储能系统中核心 设备例如储能逆变器、储能电池等成本呈下降趋势,光伏度电成本、光伏储能系统成本亦呈下 降趋势。

设备例如储能逆变器、储能电池等成本呈下降趋势、光伏度电成本、光伏储能系统成本亦呈下降趋势。
②富宗电能存储,自发自用水平提高,户用储能系统经济优势明显
除了光伏储能系统度电成本在持续下降之外,利用户用光伏储能系统提高电力自发自用
水平、利用峰谷电价差提升储能度电收益,用于延缓和降低电价上涨带来的风险已经成为德国、比利时,日本、澳大利亚等居民用电价格高企的国家和地区应用的主要驱动因素之一。同时,随着"长伏上风电价(FIT)"和"净计量电价"之类的家用光伏补贴改变划期和削减、长伏电力自发自用经济性显著高于光伏发电上网,提高了居民在家庭户用光伏系练基础上配置储能系统的动力,提高进一步推动了户用光伏储能系统市场增长。光伏行业发展将从政策驱动时代逐步进入市场化运营时代、光伏补贴政策的调整促使用户改变以往电力上网的获益方式,而更倾向于将富余电能存储自用,从而节省电费支出。
③海外也充盛战险结转速长停寒风,电力供应稳定性亟需增强
随着技术进步和市场供给的增加,电芯等原材料价格下降;另一方面,海外国家基础电力模施附出成成居民用电不稳定等问题依然存在、短期内仍需要借助户用储能力量解决用户痛点。 欧美国家人均用电量较高,德国、美国和澳大利亚 2020 年年人均用电量分别为9857/12256/6711kW,远超过中国人均5297kW的的用量。参考东吴证券各少研究报告,以欧洲地区为例、假设搭建 \$kW 储能应变器 +10kWh 储能电池的户用储能系统、以及居民自用电量10kWh 大情况下,不考度,每日节省电费约 + 1 欧元,回报周期可缩短至 2~3 年。

回报周期可缩短至 2~3 年。

(3)主要技术门框 (3)主要技术门框 公司主营产品包括储能逆变器、并网逆变器和储能电池产品,上述产品涵盖了电力电子、 储能技术、软件工程、结构工程等多个学科领域、产品的核心技术在于"硬件+软件"的研发设

储能技术、软件工程、结构工程等多个学科领域、产品的核心技术在于"硬件 + 软件"的研发设计。
公司产品通过应用复杂情况下的 MPPT 追踪技术、储能微网控制技术、快速并网功率控制技术、并离网无缝切换技术、组串式并网道变器电路及控制技术、强电网多合并机谐振抑制技术、电池系统均衡技术、基于大数据的 SOC 算法技术以及电池系统多重保护技术等核心技术、实现软件挖制算法与硬件电路的配合。
硬件是嵌入式软件运行的载体,嵌入式软件的算法是功能实现的基础,软件与硬件呈现耦合关系,共同影响产品性能参数。公司拥有的软件算法包括嵌入式软件和软件平台,均来源于自主研发。其中、嵌入式软件需要与电路结合发解其功能、公司部分发明专利内涵了部分核心核人式软件,例如用于180度相角型的重要数件。
(据使变器和并现验变器为行和管理软件。
储能使变器和并现验变器为有和管理软件。
储能使变器和并现验变器为后。公司采用 SiC 器件 + ICBT 器件方案,进一步优化电路拓扑结构及产品小型化设计。电路拓扑结构优化最终体现在产品性能指标提升,例如逆变器产品通过应用优化 MPPT 单元电路结构及算法,提升 MPPT 追踪效率;采用新型多电平拓扑以及对应均密制策略和调制方法,提升转效率等。
储能电池方面,公司储能电池产品应用了自主研发并生产的 BMS 系统、通过电路拓扑结构及与运起配软件算法,解决并优电用置,系统包括实样精度、荷电状态估计(SOC)、均衡以及热管理等技术难点。例如,公司通过优化采样电路结构,提高采样精度、将单体电芯电压采样精度在全温度范围内降低套3 毫优以为、规避外界环境温度波动对采样精度,将单体电芯电压采样精度在全温度范围内降低套3 毫优以,规避外界环境温度波动对采样精度,将单体电芯电压采样精度在全温度范围内降低套3 毫优以,规避外界、50C 精度最高到 3%以有通过外形大电流均衡方式,解决了系统均衡过慢的问题,可实现系统快速均衡,大幅提高了电池系统的可率性投资转效率,使转效效率达到5%%。

均衡方式,解决丁系统均衡过慢的问题,可实现系统快速均衡,大幅提高了电池系统的可靠性及转换效率,使转换效率率过到95%。
2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况
公司是行业内少数具备储能变变器和储能电池协同一体化研发能力的企业,能够批量生产储能逆变器时能电池产品,向客户交付完整户储系统。公司于2013 年推出首款储能逆变器,于2016 年开始研发并在2018 年将储能电池播向市场,较早实现了储能逆变器与储能电池声出,同客户交付完整户储系统。公司于2013 年推出首款储能递变器,于2016 年开始研发并在2018 年将储能电池推向市场,较早实现了储能逆变器与储能电池间时量产,具有先发优势。
公司自设立至今持续聚焦户用储能技术,是行业内局早进人户用储能领域企业之一,技术积淀及储备丰富,现已掌握包括复杂情记下的 MPPT 追踪技术,储能微网控制技术等 18 项直转应用于储逆变器和储能电池产品的核心技术,拥有众多户用储能领域检业之一,技术程范中内较早推出储能一体机,具有较强的产品创新能力。公司中发于理场中级节制,并在行业内较早推出储能一体机,具有较强的产品创新能力。公司已取得了全球多个地区和国家超过 1100 项认证,其中包括欧盟、尼、欧洲 VDE、美国 UL、澳洲 CEC、日本 JIS、日本 JIS、山等多个权威市场准人认证,是行业内取得认证资格较多企业。产品销售区域覆盖全球 80 多个国家。公司 2023 年收入约 44.73 亿元,其中,户用储能业务收入 34.36 亿元。从出货量来看,户用光代逆变器出货量 18.23 万合套;户用储能逆变器出货量 11.53 万合套,储能电池出货量、17070MWh。户用储能产品主要销往境外地区。根据 2023 年 NNEF 统计数据、全球中间能能表机规模 2023 年仍处于快速增长阶段,预计全球主要户用储能市场国家新增装机总量12.23GWh。公司是户用储能,户用光伏镜能系统。公司来获国家工业和信息化部认定的制造业单项冠军企业,核心产品户用光伏储能系统。3 报告期内新技术 新产业 新业本 新模式的发展情况和未来发展趋势

即放弃:12:17:12:18; intercord 相户节省容量也费。 储能作为新型灵活性资源,具有调峰速率高、调频精度高、反应快、环保等优势,提高了新 原电网的可靠性,新能源配置储能成为行业未来发展趋势,随着新能源的持续建设,储能市

得逐新打升。

③"智能电网"和"能源互联网"建设为储能市场带来的新机会
"智能电网"和"能源互联网"的构建将促进储能技术升级、推动储能需求快速增长。
智能电网就是电网的智能化,以特高压电网为骨干网架。各级电网协调发展的坚强网架为
易、J通信信息平台为支撑,具有信息化、自动化、互动化特征,包含电力系统的发电、输电、
3、配电、用电和调度、覆盖所有电压等级,实现"电力流、信息流、业务流"的高度一体化融合

的現代电网。 能源互联网将在现有电网基础上,通过先进的电力电子技术和信息技术,实现能量和信息 双向流动的电力互联共享网络。能源互联网具有由太阳能等可再生能源作为主要能量供应来 源的特征,分布式能量收集和存储的特性,将分布式发电装置、储能装置和负载组成的微型能 源的特征,分布式能量收集和存储的特性,将分布式发电装置、储能装置和负载组成的微型能 源网络互联起来的特性等。 智能电网和能源互联网的储能环节能有效调控电力资源,能很好地平衡是夜及不同季节 的用电差异,调剂余龄、保障电网安全,是可再生能源应用的重要前提和实现电网互动化管理 的有效手段,储能技术是智能电网必不可少的支撑技术。 3 公司主要会计数据和财务指标。 3.1.近3年的主要会计数据和财务指标

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	5,355,179,866.68	3,230,253,608.25	65.78	861,110,882.91
归属于上市公司股东的净 资产	4,340,453,396.59	1,283,431,663.32	238.19	149,339,261.31
营业收入	4,472,959,966.07	4,611,795,493.70	-3.01	832,666,351.98
归属于上市公司股东的净 利润	1,064,617,401.84	1,134,010,809.85	-6.12	62,874,516.64
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	1,040,295,279.35	1,120,514,286.25	-7.16	65,030,372.90
经营活动产生的现金流量 净额	634,588,914.59	896,967,811.98	-29.25	108,900,758.09
加权平均净资产收益率 (%)	58.63	158.31	减少 99.68 个百分点	53.63
基本每股收益(元/股)	8.87	9.45	-6.14	0.52
稀释每股收益(元/股)	8.87	9.45	-6.14	0.52
研发投入占营业收入的比例(%)			增加 2.88 个百分点	

3.2 报告期分李度的主要会记

単位:元 市村	:人民市			
	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,972,429,142.15	1,426,629,311.95	608,115,864.98	465,785,646.99
归属于上市公司股东的净 利润	503,421,142.55	471,901,335.01	42,898,558.92	46,396,365.36
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益后的净利 润	502,389,641.14	462,126,912.03	41,624,762.21	34,153,963.97
经营活动产生的现金流量 净额	594,171,059.93	103,134,782.68	-81,579,738.16	18,862,810.14
季度数据与已披	皮露定期报告数据差	<b></b>		

述股东关联关系或一致行动的说明

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)					10,407							
发至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)					0							
年度报告披露日前上一月末 (户)	表决权恢	复的优先股股?	东总数	0								
截至报告期末持有特别表决	就至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)											
年度报告披露日前上一月末 (户)	持有特别表	· 决权股份的股	东总数	0								
前十名股东持股情况												
and to to sel	Taxant Mari	May 1, 14, 107 de			持有有關隹	包含转融	质押、标记	]或冻结情况				
股东名称 (全称)	报告期内 増減	期末持股数量	比例(9	持有有所 条件股份 量		通借出股 份的限售 股份数量	股份 状态	数量	股东 性质			
李新富	0	31,043,160	19.40		31,043,160		无	0	境内自然人			
李国妹	0	25,052,880	15.66		25,052,880		无	0	境内自然人			
上海中电投融和新能源投资 管理中心(有限合伙)	0	6,388,320	3.99		6,388,320		无	0	其他			
青岛金石灏汭投资有限公司	0	4,562,520	2.85		4,562,520		无	0	其他			
长峡金石(武汉)股权投资基 金合伙企业(有限合伙)	0	4,562,520	2.85		4,562,520		无	0	其他			
北京睿泽二期产业投资中心 (有限合伙)	0	4,556,880	2.85		4,556,880		无	0	国有法人			
杭州旗银创业投资有限公司	0	4,419,960	2.76		4,419,960		质押	1,180,000	其他			
三峡建信(北京)投资基金管理有限公司—三峡睿源创新创业股权投资基金(天津)合伙企业(有限合伙)	0	4,250,760	2.66		4,250,760		无	0	其他			
杭州桑贝企业管理合伙企业 (有限合伙)	0	3,121,800	1.95		3,121,800		无	0	其他			
北京友财投资管理有限公司—绍兴友财汇赢创业投资 合伙企业(有限合伙)	0	3,087,720	1.93		3,087,720		无	0	其他			

存托凭证持有人情况 □适用 √不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 一致行动人-李团妹 李新富 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 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 - 強行动人--李新富 李围妹 浙江艾罗网络能测技术股份有限公司

## 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 关于 2023 年度募集资金存放 与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告內容不存在任何虚假记载,误导性除述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。 根据上海证券交易所《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的规定,将浙江艾罗网络能画技术股份有限公司(以下简称本公司或公司)2023年度募集资

募集资金基本情况 经中国证券监督管理委员会证监许可[2023]1094号《关于同意浙江艾罗网络能源技术股份 有限公司首次公开发行股票注册的批复》同意注册,本公司于 2023 年 12 月向社会公开发行人民币普通股 (A股)4,000 万股,每股发行价为 55.66 元,应募集资金总额为人民币2,226,400,000.00 元,扣除不含增值税券商承销费用和保荐费用合计 206,624,800.00 元,贵公司 实际收到募集资金 2,019,775,200.00 元。另减除其他不含增值税发行费用 31,700,658.00 元(包括审计费 15,925,700.00 元,律师费 9,551,400.00 元以及其他可扣除费用 6,223,558.00 元),公司本次募集资金净额 1,988,074,542.00 元。上述资金到账情况业经资诚会计师事务所 转来普通合伙)容诚验字[2023]200Z0046 号《验资报告》验证。公司对募集资金采取了专户存储管理。

2023 年度,本公司募集资金使用情况为;(1)2023 年 12 月公司实际收到募集资金 2,019,775,200.00 元(含发行费用不含税金额 31,700,658.00 元)。募集资金账后,已支付发行费 用 25,477,100.00 元、募集资金银行账户开户费用 139 元、无募集资金直接投入募集资金项目资 金。截止 2023 年末, 募集资金金额 1 994 297 961 00 元。(2)上述募集资金到账前, 公司利用自 筹资金对募集资金项目进行投资,公司尚未以募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的

二、募集资金管理情况 根据有关法律法规及《浙江艾罗网络能源技术股份有限公司章程》的规定,遵循规范、安 全、高效,透明的原则、公司制定了《募集资金管理办法》、对募集资金的存储、审批、使用、管理 与监督做出了明确的规定,以在制度上保证募集资金的规范使用。

与监督做出了明确的规定,以在制度上保证募集资金的规范使用。 2023年12月27日,本公司和招商证券股份有限公司(以下简称"招商证券")与杭州银行 西湖支行,上海银行股份有限公司杭州分行,中国农业银行股份有限公司相户县支行,上海浦 东发展银行股份有限公司杭州桐庐支行,浙江桐庐农村商业银行股份有限公司、招商银行股份 有限公司杭州城西支行、招商银行股份有限公司杭州富阳支行、中信银行股份有限公司杭州分 行签署《募集资金三方监管协议》、在上述银行开设募集资金专项账户账号明知见下表。三方监管协议与证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异,三方监管协议的履行不存在问题。截至 2023 年 12 月 31 日止,募集资金存储情况如下:

单位,人民币元

银行名称	银行帐号	余額
杭州银行西湖支行	3301040160024549019	315,298,100.00
上海银行股份有限公司杭州分行	03005632454	190,000,000.00
中国农业银行股份有限公司桐庐县支行	19065101040062828	329,999,861.00
上海浦东发展银行股份有限公司杭州桐庐支行	95250078801000001325	180,000,000.00
浙江桐庐农村商业银行股份有限公司	201000344542766	375,000,000.00
招商银行股份有限公司杭州城西支行	571907913310008	300,000,000.00
招商银行股份有限公司杭州富阳支行	571907913310018	100,000,000.00
中信银行股份有限公司杭州分行	8110801012802821730	204,000,000.00
会 计		1 994 297 961 00

2023 年度募集资金的实际使用情况 一、2023年(2月31日止,本公司实际投入相关项目的募集资金款项共计人民币0万元, 模全2023年12月31日止,本公司实际投入相关项目的募集资金款项共计人民币0万元, 具体使用情况详见附表1:募集资金使用情况对照表。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

1.公司募集资金投资项目未发生变更情况。 2.公司募集资金投资项目未发生对外转让或置换的情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

五、暴集资金使用及披露中存在的问题 公司按照相关选律、法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金,并对募集资金使用情况及时地进行了按露,不存在募集资金使用及管理的违规情形。 六、会计师事务所对公司年度募集资金存放与使用情况出具的鉴证报告的结论性意见。 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)认为,艾罗能源 2023 年度(募集资金存放与实际使用情况的专项报告)在所有重大方面按照上述《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》及交易所的相关规定编制、公允反映了艾罗能源 2023 年度募集资金 社匠存故与使用性规 实际存放与使用情况。

实际存放与使用情况。 七、保荐机构对公司年度募集资金存放与使用情况所出具的专项核查报告的结论性意见。 经核查。保荐人认为,艾罗能源募集资金存放与使用情况符合《证券发行上市保荐业务管 理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第1号-规范运作》《上市公司监管指引第2号-上市公司繁集资金管理和使用的 监管要求》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第11号-持续督导》等法律法规和制度 文件的规定、艾罗能源对募集资金进行了专户存储和专项使用,并及时履行了相关信息披露义 多、不存在违规使用募集资金的情形。保荐人对艾罗能源 2023 年度募集资金存放与使用情况

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司董事会 2024年4月22日

募集资金使用情况对照表

变更用途 总额比例	变更用途的募集资金 总额比例					已累计投人募集资金总额					_		
承诺投资项目	已项含变更 变目,分变 (如有)	募集资金 承诺投资 总额	调整后 投額	截至期末 承诺投入 金额(1)	本度人额	年投金	截至期末 累计投人 金额(2)	截至期末 累計類 分 類 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	截至期 末投(%) 进度(%) (4)=(2)/ (1)	项到可状期 目预使态 用日	本度 現效 益	是否达 到预计 效益	项行否重化 目性发大
储 ル 変 項 目	否	28,141.97	28,141.9 7	28,141.97	0		0	-28, 141.97	0	2022 年 6 月	100,11 9.48		否
光慧研心项 智源中设	否	15,085.70	15,085.7 0	15,085.70	0		0	-15, 085.70	0	不适用			否
海销 务项目	否	7,644.57	7,644.57	7,644.57	0		0	-7,644.57	0	不适用			否
补充资金 动国	否	30,000.00	30,000.0 0	30,000.00	0		0	-30, 000.00	0	不适用			否
合计	_	80,872.25	80,872.2 5	80,872.25	0		0	-80, 872.25	_	_		_	_
未达到计	划讲度原	図(分具体	真投项目)		不适用								
		大变化的情			不记	śĦ							
嘉集资金	投资项目	1先期投入)	5智 格情况		公司将自有资金已预先投人募投项目,尚未进行募集资金置换。								
77 110 X 1000		17日本 充流 2			不适用								
		<b>-</b> 注行现金管理											
用超募资 况	金永久社	· 卜充流动资:	金或归还铂	l 長行贷款情	不适用								
募集资金	结余的金	<b>全额及形成</b> 原	因		截至	截至 2023 年 12 月 31 日止,募集资金账户余额为 199,429.80 万元。							
募集资金	其他使用	情况			不迂	不适用							

## 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 关于召开 2023 年度暨 2024 年第一季度 业绩说明会的公告

公告编号: 2024-020

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 重要内容提示:

会议召开时间: 2024年05月08日(星期三) 上午 10:00-11:00

证券简称:艾罗能源

会议召开时间: 2024 年 05 月 08 日 (星期二) 上午 10:00-11:00 会议召开地点: 上海证券交易所上证路演中心(网址: https://roadshow.sseinfo.com/) 会议召开方式: 上证路演中心网络互动 投资者可于 2024 年 04 月 26 日 (星期五)至 05 月 07 日 (星期二)16:00 前登录上证路演中心 网站首页点击"提问预征集"栏目或通过公司邮箱 ir@solaxpower.com 进行提问。公司将在说明 

2023 年年度报告以及 2024 年第一季度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司 2023 年度和 2024 年第一季度经营成果,财务状况,公司计划于 2024 年 05 月 08 日上午 10:00-11:00 举行 2023 年度暨 2024 年第一季度坐绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

一、成明云兴望 本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对 2023 年度和 2024 年第一季度的经营 成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资 者普遍关注的问题进行回答。

二、说明会召开的时间、地点 (一)会议召开时间:2024年05月08日上午10:00-11:00 (二)会议召开地点:上证路演中心

(三)会议召开方式:上证路演中心网络互动 三、参加人员

董事长、总经理:李新富先生

证券代码:688717

董事会秘书:盛建富先生 财务总监:闫强先生

独立董事:周鑫发先生

(如有特殊情况,参会人员可能进行调整) 四、投资者参加方式 (一)投资者可在 2024 年 05 月 08 日 上午 10:00-11:00,通过互联网登录上证路演中心

(https://roadshow.seinfo.com/),在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。 (二)投资者可于 2024 年 04 月 26 日(星期五) 至 05 月 07 日(星期二)16:00 前登录上证路演中心网站首页,点击"提问辩证集"作目 (https://roadshow.sseinfo.com/questionCollection do.),根据活动时间,选中本次活动或通过公司邮箱 in@olaxpower.com 向公司提问,公司将在说明会上对 投资者普遍关注的问题进行回答。 五、联系人及咨询办法

本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查 看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司

联系人:董事会办公室 电话:0571-58597001 邮箱: ir@solaxpower.com

2024年4月22日