## 固德威技术股份有限公司 第二届监事会第十七次会议决议公告

特此公告。 固德威技术股份有限公司 监事会 2022年4月26日

## 固德威技术股份有限公司 关于召开 2021 年度业绩说明会的公告

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 、准确性和完整性依法承担法律责任。

示: 时间:2022年05月09日(星期一)上午11:00-12:00 地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:http://roadshow.sseinfo.com)

以召开地思:上傳班等父勢所工证務領甲心(內頭: ittp://roadshow.seemlo.com) 设召开方式:近距務頃中心网络互动 资者可于 2022 年 04 月 27 日 (星期三)至 05 月 06 日 (星期五)16:00 前登录上证路演中心网 序 "提同预能果"栏目设施过公司邮箱 it@goodwe.com 进行提问。公司将在说阴会上对投资者

- .说明会类型
 本次业绩说明会以网络互动形式召开,公司将针对 2021 年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看遍关注的问题进行回答。
 - ... .说明会召开的时间, 地点
 (一)会议召开时间; 2022 年 05 月 09 日(星期一)上午 11:00-12:00
 (一)会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com/)
 (三)会议召开方式:上证路演中心网络互动。

参会人员 司董事长兼总经理黄敏先生,董事会秘书王银超先生、财务总监都进利先生、独立董事吕芳女 特殊情况,参会人员将可能调整)。欢迎公司股东及广大投资者参与互动。

四. 投资者参加方式 (一)投资者可在 2022 年 05 月 09 日(星期一)上午 11:00-12:00,通过互联网登陆上海证券交易所 上证路演中心"(http://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 [P]。
(二)投资者可于 2022 年 04 月 27 日(星期三)至 05 月 06 日(星期五)16:00 前登录上证路演中心网络首页,点击"糕即预能集"栏目(http://madshow.secinfo.com/questionCollection.do),根据活动时间,选中本次活动或通过公司邮箱 ir@goodwe.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 联系部门:公司证券部

联系电话:0512-62397978 转 8213 联系邮箱:ir@goodwe.com

本次业绩说明会召开后,投资者可以通过上海证券交易所"上证路演中心"(http://roadshow.sseinfo.om)查看本次业绩说明会的召开情况及主要内容。

因 固 無 成 技 术 股 份 有 限 公 司 董事会 2022年4月26日

证券代码:688390

## 固德威技术股份有限公司 关于召开 2021 年年度股东大会的通知

济行成。 东大会召开日期:2022年5月31日 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)股东大会类型和届次
2021 年年度股东大会
(二)股东大会召集人,董事会
(二)股东大会召集人,董事会
(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; 2022 年 5 月 31 日 14 点 30 分
召开地点,固确成大水股份有限公司一株会议室
(五)网络投票的系统,起止日期和投票时间。
网络投票系统,上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票私比,占证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票私比时间,自 2022 年 5 月 31 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
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) 融资部域,特融通、约定购回业多帐户和沪股通投资者的投票时间为股东大会召开当日的 9:15-15:00。 通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开 (大) 融资融券、特融通、约定购回业多帐户和沪股通投资者的投票程序 涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及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。 不涉及 不涉及 一

不成及。 二、会议审议事项 本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	A股股东
非累积投	票议案	'
1	关于公司《2021年度董事会工作报告》的议案	$\checkmark$
2	关于公司《2021年度监事会工作报告》的议案	V
3	关于公司《2021年年度报告》及其摘要的议案	V
4	关于公司《2021年度独立董事述职报告》的议案	V
5	关于公司《2021年度财务决算报告》的议案	V
6	关于公司《2022年度董事和高级管理人员薪酬方案》的议案	V
7	关于公司《2022年度监事薪酬方案》的议案	$\checkmark$
8	关于公司《2021年度利润分配预案》的议案	V
9	关于预计公司 2022 年度日常性关联交易的议案	V
10	关于预计公司及子公司 2022 年向金融机构申请综合授信额度的议案	V
11	关于为控股子公司向银行申请授信额度提供担保续期的议案	$\checkmark$
12	关于修改《公司章程》并办理工商变更登记的议案	V
累积投票	议案	
13.00	关于公司董事会换届选举第三届董事会非独立董事候选人的议案	应选董事(4)人
13.01	关于选举黄敏为第三届董事会非独立董事候选人的议案	$\checkmark$
13.02	关于选举方刚为第三届董事会非独立董事候选人的议案	V
13.03	关于选举卢进军为第三届董事会非独立董事候选人的议案	V
13.04	关于选举胡骞为第三届董事会非独立董事候选人的议案	$\checkmark$
14.00	关于公司董事会换届选举第三届董事会独立董事候选人的议案	应选独立董事(3)人
14.01	关于选举严康为第三届董事会独立董事候选人的议案	V
14.02	关于选举吕芳为第三届董事会独立董事候选人的议案	$\checkmark$
14.03	关于选举阮新波为第三届董事会独立董事候选人的议案	$\checkmark$
15.00	关于公司监事会换届选举第三届监事会非职工代表监事候选人的议案	应选监事(1)人
15.01	关于选举帧迎娣为第三届监事会非职工代表监事候选人的议案	V

1、與明各以案已披露的时间和玻露媒体 本次提泛股东大会市议的议案已经由公司第二届董事会第二十九次会议及第二届监事会第十七次会议市议通过,相关公告已于2022年4月26日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)及(中国证券投)、(上海证券投)、(证券申报》》、(证券申报》、(证券申报》、(证券申报》》、(证券申报》、(证券申报》、(证券申报》)、(证券申报》、(证券申

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.secinf.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人证。具体操作请见互联网投票平台网站设明。 (二)股东所投选举票数据过其拥有的选举票数的,或者在差额选举中投票超过应选人数的,其对金面恢复的股份流举票数据过其拥有的选举票数的,或者在差额选举中投票超过应选人数的,其对金面恢复的股份流举更到私子效构更

亥项议案所投的选举票视为无效投票。 (三)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

(四)股东对所有议案均表决完毕才能提交。(五)采用累积投票制选举董事、独立董事和监事的投票方式,详见附件2。

3、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有权出 ナーム(日本建設としてま)、社会以内共元政士を任め盟(中原会)の対象加ませ、3分が関しても

(一) 公司董東 监車和高级管理 / 吕							
A股	688390	固德威	2022/5/25				
股份类别	股票代码	股票简称	股权登记日				
席成东入云气共体情况详见下表力,并可以以节画形式安代门建入田席云以相参加表决。该门建入不见 是公司股东。							

(三)公司聘请的律师。 (四)其他人员

(四) 其他人员 五、会议登记方法 (一)会议登记方法 (一)会议登记方式 1.进入股东的法定代表人执行事务会伙人委派代表亲自出席股东大会会议的,凭本人身份证、法 定代表人执行事务合伙人委派代表身份证明书,企业营业执照复印件(加.需公章)、证券账户卡办理登 记手续;企业股东委托代理人出席股东大会会议的,凭代理人的身份证、授权委托书(详见附件 1)、企 业营业执照复印件(加.需公章)、证券账户卡办理登记手续。 2.自然人股东亲自出席股东大会会议的,凭本人身份证原件和证券账户卡原件办理登记;委托代 投入出席的,应出示委托人证券账户下原件和身份证复印件、授权委托书原件(详见附件1)和受托人 身份证原件办理登记手续。 3.异地附系面刊的管理。 身份证原件办理备记手续。 3.异地咬亦可以信函或传真方式备记、信函或传真以抵达公司的时间为准,在来信或传真上须写 閉股东姓名、股东账户、联系地址、邮编、联系电话、并需附上上述 1.2 款所列的证明材料复印件、信函 上请注明"股东大会"字样、出席会议时需携带原件、公司不接受电话方式办理登记。 4.上述授权委托书至少应当于本次股东大会召开前 2 个工作日捷交到公司董事会秘书办公室。授 权委托书由委托人投权他人签署的,投权签署的投权书或者其他授权文件应当经过公证。经公证的授 权书或者其他授权文件、应当和授权委任书间协交到公司董事会秘书办公室。

权委托书由委托人授权他人签署的,授权签署的授权书或者其他授权文件应当 权书或者其他授权文件,应当和授权委托书同时交到公司董事会秘书办公室。 (二)现场管记地点,固德威技术股份有限公司一楼会议室。 六,其他事项 1会议联系方式: 联系地址:江苏省苏州市高新区紫金路90号,固德威技术股份有限公司。 联系第17.证券部 会务联系人,王银超,是正体 联系生长,811,6207078 标 2113

联系电话:0512-62397978 转 8213

联系电话:1012-6239/9/8 转 8213 传真:6512-6239/9/8 转 8213 传真:6512-6239/9/8 宫数及其他有关费用自理。 3.特别提醒:因新型冠状病毒引发肺炎疫情仍在持续,鉴于疫情防控需要,公司建议各位股东,股东代理人尽量通过网络投票方式参会。确需参加现场会的,请务必保持个人体温正常、无呼吸道不适等症状,于参会时佩戴口罩等防护用果。做好个人防护,会议当日,公司会按疫情防控要求对前来参会者进行体温测量和登记,体温正常者方可参会,请予配合。 参址/小步。

特此公告。 固德威技术股份有限公司 董事会 2022年4月26日

2022年4月26日 附件1:模权委托书 附件2:採用聚稅投票制选举董事、独立董事和监事的投票方式说明 附件1:模权委托书 授权委托书 固聽威技术股份有限公司: 委委托 先生(女上)代表本单位(或本人)出席2022年5月31日召开的贵公司2021年年度股 东大会,并代为行使表决权。 悉托人持种重船收权。

序号	非累积投票议案名称	同意	反对	弃权			
1	关于公司《2021年度董事会工作报告》的议案						
2	关于公司《2021年度监事会工作报告》的议案						
3	关于公司《2021年年度报告》及其摘要的议案						
4	关于公司《2021年度独立董事述职报告》的议案						
5	关于公司《2021年度财务决算报告》的议案						
6	关于公司《2022年度董事和高级管理人员薪酬方案》的议案						
7	关于公司《2022年度监事薪酬方案》的议案						
8	关于公司《2021年度利润分配预案》的议案						
9	关于预计公司 2022 年度日常性关联交易的议案						
10	关于预计公司及子公司 2022 年向金融机构申请综合授信额度的议案						
11	关于为控股子公司向银行申请授信额度提供担保续期的议案						
12	关于修改《公司章程》并办理工商变更登记的议案						
序号	累积投票议案名称		投票数				
13.00	关于公司董事会换届选举第三届董事会非独立董事候选人的议案	1					
13.01	关于选举黄敏为第三届董事会非独立董事候选人的议案						
13.02	关于选举方刚为第三届董事会非独立董事候选人的议案						
13.03	关于选举卢进军为第三届董事会非独立董事候选人的议案						
13.04	关于选举胡骞为第三届董事会非独立董事候选人的议案	关于选举胡骞为第三届董事会非独立董事候选人的议案					
14.00	关于公司董事会换届选举第三届董事会独立董事候选人的议案						
14.01	关于选举严康为第三届董事会独立董事候选人的议案	关于选举严康为第三届董事会独立董事候选人的议案					
	关于选举吕芳为第三届董事会独立董事候选人的议案	关于选举吕芳为第三届董事会独立董事候选人的议案					
14.02	关于选举际新波为第三届董事会独立董事候选人的议案						
14.02	人 1 22 平月10月10人 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	关于公司监事会换届选举第三届监事会非职工代表监事候选人的议案					
	711111111111111111111111111111111111111	]议案					

委托人签名(盖章): 委托人身份证号: 委托日期: 年月日

至1.70%。 某上市公司召开股东大会采用累积投票制对进行董事会、监事会改选、应选董事5名,董事候选 人有6名;应选独立董事2名,独立董事候选人有3名;应选监事2名,监事候选人有3名。需投票表

决的事]	顷如下:						
累积投票	界议案						
4.00	关于选举董事的议案	应选董事(	应选董事(5)人				
4.01	例:陈××	√	-	√			
4.02	例:赵××	√	-	V			
4.03	例:蒋××	√	-	V			
		√	-	V			
4.06	例:宋××	√	-	√			
5.00	关于选举独立董事的议案	应选独立直	应选独立董事(2)人				
5.01	例:张××	√	-	V			
5.02	例:王××	√	-	√			
5.03	例:杨××	√	-	V			
6.00	关于选举监事的议案	应选监事(	2)人				
6.01	例:李××	√	-	V			
6.02	例:陈××	√	-	√			
	/ml +th	7		/			

	XU4X/71/1\:							
序号	议案名称	投票票数	投票票数					
77	以朱石桥	方式一	方式二	方式三	方式…			
4.00	关于选举董事的议案	-	-	-	-			
4.01	例:陈××	500	100	100				
4.02	例:赵××	0	100	50				
4.03	例:蒋××	0	100	200				
4.06	例:宋××	0	100	50				

## 固德威技术股份有限公司 2021 年年度报告摘要

股票上市交易所及板块 股票简称 股票代码

ALANTIA.	acate in contract acategor acategor			DAZINI GIFTS		XXXIII II XXXII II II II	
A股	上海证券	交易所科创板	固德威	688390		不适用	7
公司存托凭证篇 □适用 √不i 联系人和联系方	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		1	
姓名		王银超		吴正炜		7	
办公地址		苏州市高新区紫金路 90 号		苏州市高新区紫金路 90 号		7	
电话		0512-62397978 转 8213			0512-62397978转8213		

电话
电子信箱

10312-02397978转8213

电子信箱

2 报告期公司主要业务简介
(一)主要业务高介
(一)主要业务。主要产品或服务情况
1、公司主要业务
(一)主要业务。主要产品或服务情况
1、公司主要业务
公司秉承"开创智慧能源部时代"发展愿景、长期致力于太阳能、储能等新能源电力电源设备的研发、全平和销售,并致力于为家庭、工商业用户及地面电站提供智慧能源管理等整体解决方案。公司以新能源电力电源设备的转换、储能变换、能源管理为基础,以降低用电成本、提高用电效率为核心,以能源多能互补、能源价值创造为目的、集自主研发、生产,销售及服务为一体的高新技术企业。公司拥有电力电子,新能源控制,能置管理、储能变换、海量数据采集存制应固有验的射长核心技术、主营业务产品包括光伏并网边变器、光伏储能逆变器、智能数据采集器以及 SEMS 智慧能源管理系统。公司顺应行业发展结争,以客户需求为导向开展研发。公司坚持"生产"代、开发一代、结备一代、预研一代"的研发方针、保持研发工作的连续生和前瞻性、公司立项委员会通过分析行业技术的发展、通过分析行和分析词服用、开展主导性的前瞻失发研究。重点进行能源转换、电力电子、储能、能源互联网等领域核心技术的研发。除此之外、公司在与客户的合作过程中,与客户技术部门同步沟通,深入了解客户转点,快速哪边市场需求,开发符合客户需求的新产品。

2.公司主要产品 (1)光(共)构造变器 光伏并网递变器除将直流电转换成交流电外,其输出的交流电可以与市电的频率及相位同步,因 输出的交流电可以回到市电。光伏并网逆变器应用示意图如下:



公司的光伏并网逆变器均为组串式逆变器,具有转化效率高、性能安全可靠等特点,可满足户内、 户外等不同的应用环境要求,广泛应用于住宅、商业屋面、皮场、地面电站等光伏发电系统。公司产品 种类齐全、组年式光伏井烟逆变器滴盖。7.XW-250kW 功率范围、全面满足各种类型光伏组件和最

(2)光伏槍能逆变器 光伏橋能逆变器表成光伏并网发电、储能电站的功能、可以克服光伏组件受天气变化发电不稳定的缺点、提高电网品质;通过波谷储存电能、波峰输出电能、电网峰值发电量可大幅削减,电网容量也可大幅增加,可提高电网利用率、光伏储能逆变器可应用于集中式和分布式光伏发电站。 光伏储能逆变器的技术路段根据是名与电网建造主要分为并网型光伏储和离网型光伏储能,其中以并网型光伏储能力主。窝网型光伏储能系统主要应用于海岛、无电网覆盖的偏远地区等场景。随着部分国家对光伏并网发电补贴越来越低、部分区域甚至取消补贴、以及并网售电价格的下降、储能将成为提升并网光伏系统收益的重要于段。同时,光伏发电作为一种间歇性能源、发电功率的波动给电网系统带来一定冲击、储能系统可抑制或减少上述冲击,光伏并网储能逆变器将成为行业的重要发展而为一。

电侧储能。发电侧储能主要解决可再生能源并网发电的波动性和消纳问题。 思电侧储能则主要实现调 解现功能,发电侧秤配电侧储能系统应用通常具有容量大,占地面积大,投资成本高等特点,主要应 用于大型集中式地面电站和电网变电站等领域。用电侧光伏储能可分为产用光伏储能和工商业大线



NU、完全以稳定的表现和优异的性能广受客户赞誉。
(3)户用系统
(3)户用系统
(3)户用系统
(3)户用系统
(3)户用系统
(3)户用系统
(3)户用系统
(4)中系统
(4)中系统
(4)中系统
(5)中系统
(6)中级
(6)



在太阳能光伏发电过程中,光伏阵列所发的电能为直流电能。然而许多负载需要交流电能。直流 在太阳能光伏发电过程中,光伏阵列所发的电能为直流电能。然而许多负载需要交流电能。直流 使电系统存在很大的局限性,不便于变换电压,负载应用范围也有限,除特殊用电负荷外,均需要使用 逆变器将直流电变独为交流电。光伏迹变器是太阳能光伏发电系统的心脏,其将光伏发电系统产生的 直流电通过电力电子变换技术转换为生活所需的交流电,是光伏电站最重要的核心部件之一。 光伏迹变器:按照检点滤速度。DCDC MPT 电路,DCAC 适变电路。缩油滤波电路,核心控制 单元电路组成。光伏逆变器根据输出交流电压的相数,可分为单相逆变器和三相逆变器。根据应用在 并网发电系统还是国网发电系统中,可分为并网迹变器和国和变器。根据的时光伏发电差型。可 以分为集中式光伏发电迹变器和分布式光伏发电迹变器,根据能最是否存储可以分为并网迹变器和 储能迹变器;根据技术路线可以分为集中式迹变器,组年式迹变器、集版式迹变器构筑整迹变器。目前 市场主要以集中式迹变器积级平均差。据中国光伏行业协会发布的《中国光伏产业发展路线图(2021年 中组串式迹变器恰片招展主要地位,占比为 696%。集中式迹变器悬将区后的直流电转变为交流电,功率相对较大,组串式迹变器保护。后的重流电转变为交流电,功率相对较大,组串式速变器慢将组

逆变器类型	优势	劣势	适用领域	发展趋势
组串式逆变器	体积小,重量轻,便于运 输与安装;夜间自损耗 小;单机容量小,故障时 发电量损失少;光伏组 件发电多	转换效率低; 功率密度 大,元器件工作温度高, 故障率相对较高,成本 相对较高	户用和工商业屋顶、农业大棚光伏、水面 光伏等分布式电站, 以及丘陵、大型地面 等集中式电站	单机功率往大型化发展, 有效降低单瓦成本,地面 电站应用逐渐增加;转换 效率不断提升,并朝着智 能化、安全性等技术领域 发展
集中式逆变器	转换效率高;元器件数量少,成本低、可靠性高	单机体积大,重量重,运输与安装难度大;需单 独建设安装基建;单机 容量大,故障时发电量 损失大	大型地面、矿坑等集 中式电站	不断提升单机容量,降低 电站投资和度电成本

2、架购模式 公司产品所需的原材料主要包括电子元器件、机构件以及辅助材料等、其中电子元器件包括功率 半导体、集成电路、电感磁性元器件、PCB线路板、电容、开关器件、连接器等、机构件主要为压铸件、嵌 途件、散热器等、辅助材料主要包括塑胶件等绝缘材料。在日常经营中、公司持续进行合格快应商开发 和供应商评估、根据客户需求选择优质。或效的供应商、公司以客户订单及销售预测分基础、实行等 采购的模式、同时结合采购周期、生产计划及市场供求情况进行原材料采购、合理优化库存、降低采购

2050 年实现城中和目标。 根据(BP 世界能源於计年鉴 2021)显示、新冠疫情对能源市场产生巨大影响、全球一次能源消费 量和碱排放量分别下降 4.5%和 6.3%。为 1945 年以来的最大降幅。尽管如此、可再生能源需求持续增 加、其中大阳的增长创历史纪录。碳排放量域)。使得了"似化就协造减速" 21 亿吨,除至 2011 年以来 的层低水平。公司产品主要应用于光代素能源率域,近年来、远话我国在内的国家陆续出台了一系列 政策形散支持光伏行业发展。我国年度新增光伏装机量中35 年的 15.1GW 迅速增长到 2021 年的 53GW、2009 年全 2019 年中国新增光伏装机量车均增长率达到 85.9%。行业得到快速发展、光伏产业

53GW, 2009 年至 2019 年中国新增光伏衰机重平均增长率达到 85.9%。11 业村均以还及1K、九山) 显是正式进入平价上网时代。
(2) 基本特点 。前景广阔,能源转型进一步加快 随着全球对能源和环保的重视程度不断提高,推动新能源领域尤其是光伏行业的发展成为各国普遍达成的共识。光伏发电在很多国家已成为清洁、低碳 同时具有价格优势的能源形式。不仅在欧美日等发达地区,中东 南美学地区国家也快速来越。2012 年、充代发电成本持续下降和全球委包复苏等有利因素的推动下,全球光伏市场将快速增长。根据中国光伏行业协会发布的(中国光伏产业发展整线图(2012 年版))。在28日"碳中和"目标。清洁能动转型及绿色复苏的推动下,乐观情况下,预计到2030 年全球光伏新增装机量将超过 550GW,行业发展前景广阔。 上全球等处 见用市场多点开花,光伏新能源领域系列产品属于完分竞争的市场、各国政府除对产品存在独立第三方的认证资质外,无其他特别限制。光伏新能源经过多年的市场竞争。已成为较为集中、克万竞争的行业、根据中国光伏产业及服路级图(2021 年版))。2021 年,全球光伏新增装机量用型光伏产业及服路级图(2021 年版))。2021 年,全球光伏济增装机预计或将达到 170GW。创历史新高;全国新增光伏并网装机容量 54.88GW,同比增加 113.90%。其中分布式新增 29.28GW,占比 53.46%,历史上首次完成 502 12 年,我由了用光伏养增转机量的 20.8GW,占比 53.46%,历史上首次完成 502 12 年,我由了用光伏新增转机量 21.6GCW,创历史新高,占我国新增装机量的 39.4G%,同比生增长113.30%。累计光伏并阅读机容量达到 306GW,新增和某业未经、新兴市场方面由于全球多个地区光伏已经具备成本优势,发展势头强劲,因此伏远变变器需求基数大,新兴市场方面由于全球多个地区光伏已经具备成本优势,发展势头强劲,因此

离、以减少杂散电感和尖峰电压,延长系统寿命等。
(2)储能新趋势。
(2)储能新趋势。
(2)储能新趋势。
(3)储能新趋势。
(3)增能新趋势。
(4)增能新趋势。
(4)增能新趋势。
(4)增能新趋势。
(5)增加,在10分面过程中、公司逐步开拓储能系统集成业务、为客户直接提供解决方案,扩大储能的产品的增加。
(4)增加,在10分布式光伏起合,在快速增长。随着光伏成本的持续下降。那分用户已经开始引入储能级。
(4)维在太阳能不发电期间依然能够使用清洁电力,也有部分用户基于环保的因素配置储能系统。
(4)维在太阳能不发电期间依然能够使用清洁电力,也有部分用户基于环保的因素配置储能系统。
(4)增加,在10分类。
(4)增加,在10分类。
(5)增加,在10分类。
(6)增加,在10分类。
(6)增加,在10分类。
(7)增加,在10分类。
(7)增加,在10分类。
(8)增加,在10分类。
(8)增加,在10分类。
(9)增加,在10分类。
(10分类)。
(10分类)。
(10分类)。
(2)增加,在10分类。
(2)增加,在10分类。
(3)能源互联。
(3)能源互联。
(3)能源互联。
(3)能源互联。
(4)能源互联。
(4)能源互联。
(5)能源互联。
(5)能源互联。
(6)能源互联。
(6)能源互联,
(7)能源更充,
(6)能源互联。
(7)能源互联。
(7)能源互联。
(7)能源互联。
(7)能源更充,
(6)能源互联。
(7)能源互联。
(7)能源互联。
(7)能源更改,
(6)能源更改,
(6)能源互联。
(7)能源更改,
(6)能源互联。
(7)能源更改,
(6)能源更改,
(6)能源更改,
(6)能源更改,
(6)能源更改,
(6)能源更致。
(7)能源更致。
(7)能源于
(7)能源

深且呼响这少元晋归,四广思安益的初种行从思提力。
(3)能源 互联 不来的能源形式 变革,或有新的商业模式。由于光储能源的巨大发展潜力,未来的电力能源形式
将与目前有显著不同,目前的电力能源形式受制于电源的大型化。主要是源网荷结构、通过电网来将
电源和负荷进行连接。由于光伏,储能的天然分布式特性,未来可能是微电网相互链接耦合的结构,微
电网自带电源、负荷、储能、通过一定的电网连接互相协调。 这将延伸出新的业务核大和新的用电形
去、未来公司将紧紧把握高比例可再生能源,以电力为核心的能源系统电力电子化。多能互补的综合
能源(意思物理深度融合的新一代电力系统的发展特征,构建智能电网+多能互补的能源互联网业态,
致力于成为能源互联网发展的(锦奇、
3 公司主要会计数据和财务指标
11 近3 年的主要会计数据和财务指标

	2021年	2020年	增减(%)	2019年
总资产	3,714,703,328.03	2,559,664,007.27	45.12	1,013,964,009.26
归属于上市公司股东的 净资产	1,655,924,629.28	1,456,681,532.34	13.68	418,793,309.73
营业收入	2,678,113,764.75	1,589,084,062.93	68.53	945,354,024.96
归属于上市公司股东的 净利润	279,535,000.04	260,285,504.55	7.40	102,815,144.05
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润		240,672,928.16	1.69	96,492,412.22
经营活动产生的现金流 量净额	296,059,990.52	439,758,484.10	-32.68	151,277,032.97
加权平均净资产收益率 (%)	18.12	34.99	减少 16.87 个百分点	27.79
基本每股收益(元/股)	3.18	3.64	-12.64	1.56
稀释每股收益(元/股)	3.17	3.64	-12.91	1.56
研发投入占营业收入的 比例(%)	7.04	5.79	增加 1.25 个百分点	6.15
3.2 报告期分季度 单位,元 币种,	で い主要会计数据 に に に に に に に に に に に に に	•	•	

	第一季度 (1−3 月份)	弗二季度 (4-6 月份)	第二季度 (7-9 月份)	弗四季度 (10-12 月份)
营业收入	444,561,202.14	642,510,252.73	631,640,513.51	959,401,796.37
归属于上市公司股东的净利 润	69,928,007.40	83,150,719.61	62,047,974.48	64,408,298.55
归属于上市公司股东的扣除 非经常性损益后的净利润	65,402,821.10	77,597,882.02	61,632,555.76	40,104,716.33
经营活动产生的现金流量净 额	-31,825,209.23	76,124,851.12	25,480,551.20	226,279,797.43
季度数据与已披露定身 □适用 √不适用	明报告数据差异说明			

4 股东情况 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

									7,959			
年度报告披露日前上	:一月末的普通	股股东总数(户)				8,759						
截至报告期末表决权	恢复的优先股	股东总数(户)				不适用						
年度报告披露日前上	:一月末表决权		是东总数()	≐)		不适用						
戲至报告期末持有特	别表决权股份	的股东总数(户	/			不适用						
年度报告披露日前上	:一月末持有特:	别表决权股份的	的股东总数	((户)		不适用						
前十名股东持股情况												
股东名称	报告期内增减	40 +- 1+ 01 &4 E	比例(%)	付付付限告示	包含转出股份	独通借	质押、 结情况	标记或冻	股东			
(全称)	1収古期内電風 期	3517V-1711X-5XML			股份数量	TOPIX E	股份 状态	数量	性质			
黄敏	0	27,250,000	30.97	27,250,000	27,250,0	00	无	_	境人			
卢红萍	-2,050,315	5,861,198	6.66	0	0		无	-	境内然人			
倪祖根	-1,565,900	3,748,343	4.26	0	0		无	-	境内然人			
郑加炫	-1,048,900	3,202,613	3.64	0	0		无	-	境内 然人			
苏州合众聚德投资 企业(有限合伙)	0	3,080,000	3.50	3,080,000	3,080,00	0	无	-	境内 国有 人			
苏州高新富德投资 企业(有限合伙)	-600,000	2,650,000	3.01	0	0		无	-	境内 国有 人			
方刚	-320,000	2,320,000	2.64	0	0		无	-	境内然人			
卢进军	-470,000	1,510,000	1.72	0	0		无	-	境内 l 然人			
陈斌	-954,831	1,145,169	1.30	0	0		无	-	境内然人			
共青城高新泰富投 资管理合伙企业(有 限会化)	-256,000	994,000	1.13	0	0		无	_	境内 国有			

上述股东关联关系或一致行动的说明 制人黄敏的亲属,为黄敏的一致行动人。4、除此之外, 知上述其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行



固德威技术股份有限公司 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况 □适用 V不适用 5 公司债券情况 □适用 V不适用 第三节 重要事项

第三节 重要事项。
1 公司应当根据重要性原则,被露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和排出未来会有重大影响的事项。
2021 年年度公司实现营业收入 267,811.38 万元,较上年同期增长 68.53%;归属于上市公司股东的争利润 27935.30 万元,较上年同期维长 7.40%。公司 2021 年营业总收入与上年同期相比增长幅度较大,主要系公司持续拓展光伏逆变器境内外市场,公司销售规模扩大带动公司营业总收入的增长。从财务状况看,报告期末,公司财务状况良好,总资产额为371,470,37万元,较上年末增长 45.12%;归属于上市公司股东的所有者权益为165.592.46 万元,较上年末增长 13.68%。
2 公司年度报告按露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当按露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

证券代码:688390 固德威技术股份有限公司 关于 2021 年度利润分配预案的公告

本公司董事会及全体董事特此争公司内各个仔住出问底版记录、民寸已序起或自显入恩明,八つ 其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容提示: ● 每股分配比例:A股每股派发现金红利12元,公司本年度不派送红股,不进行转增。 本水利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,具体日期将在权益分派实施八件。由明知

(二)独立董事意见 经核查,公司本次利润分配预案符合法律、法规和规范性文件及《公司章程》的有关规定,是从公 司实际情况出发,基于对 2021 年公司实际经营情况和 2022 年经营业务需要做出的客观判断,能够兼聊投资者的合理回报和公司的可持续发展,符合公司长远发展需要和包括中小股东在内的全体股东的长远对展不存在损害中小股东在内的全体股东的长远对展不存在损害中小股东在险的特形。对利用分配预案的审议及表决程序符合相关法律、法规、规范性文件及(公司章程)的规定。该事项还需提交至公司 2021 年年度股东大会审议。

(三)监事会意见
公司于2022年4月25日召开了第二届监事会第十七次会议审议通过了《关于公司<2021年度利润分配预索的以案》、监事会认为公司2021年度和调分配预案允分考虑了公司盈利情况及资金需求等因素,不会影响公司此常经营和长期发展,不存在损害公司及股东整体利益的情形、同意本次利润分配预案并将该方案根安至公司2021年年度股东大会审议。
— 相关风险提示
(一)本次利润分配预案结合了公司盈利情况、未来的资金需求等因素,不会造成公司流动资金短缺、不会对公司经营现金流产生重大影响,不会影响公司正常经营和长期发展。
(二)公司2021年度利润分配预案尚需提交公司2021年年度股东大会审议批准后方可实施。特此公告。

特此公告。 固德威技术股份有限公司 董事会 2022年4月26日