证券简称: 奥福环保 公告编号:2022-014

山东奥福环保科技股份有限公司 第三届董事会第九次会议决议公告 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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、董事会会议召开情况
山东夷福环保科技股份有限公司(以下简称"公司")第三届董事会第九次会议于 2022 年 2 月 24 日上午 9:30 以现场结合画机方式召开,会议通知已于 2022 年 2 月 14 日以邮件方式送达。本次会议应出席董事 9 名(会独立董事 3 名),实际出席 9 名。会议由董事长潘吉庆先生主持,都分监事及高级管理人员列席了会议。本次会议的召集、召开和表决程序均符合(公司法)等法律,法规及(公司章程)的有关规定。合法有效。
二、董事会会议审议情况
(一)审议通过(关于公司 2021 年度总经理工作报告的议案)表决结果,9 票同意,0 票反对,0 票弃权。
(二)审议通过(关于公司 2021 年度董事会工作报告的议案)公司董事会严格按照有关法律法规,规范性文件以及公司制度规定,认真履行股东大会赋予的职责,规范运作,科学决策,推动公司持续健康稳定发展,维护了公司和股东的合法权益。表决结果,9 票同意,0 票反对,0 票弃权。

农庆培来:9 票问息.0 票页对,0 票种状。 在义策尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。 (三)审议通过《关于 2021 年度独立董事述职报告的议案》 表决结果:9 票同意.0 票反对,0 票弃权。 本议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。 (四)审议通过《关于审计委员会 2021 年度履职报告的议案》 表决结果:9 票同意.0 票反对,0 票弃权。

表决结果,9 票同意.0 票反对.0 票弃权。
(五)申议通过(关于 2021 年度募集资金存放与使用情况专项报告的议案》表决结果,9 票同意,0 票反对.0 票弃权。
(六)申议通过(关于 2021 年度内部挖制评价报告的议案》表决结果,9 票同意.0 票反对.0 票弃权。
(七)申议通过(关于 2021 年年度报告及摘要的议案》表决结果,9 票同意.0 票反对.0 票弃权。
(七)申议通过(关于 2021 年年度报告及摘要的议案》表决结果,9 票同意.0 票反对.0 票弃权。

本议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会申议。
(八)申议通过(关于公司 2021 年度财务决算报告和 2022 年度财务预算报告的议案》
2021 年公司实现营业收入 39,601.27 万元,比上年同期增长 26,06%;利润总额 6,867.5 万元,较上年同期下降 19,35%;归属于上市公司股东的净利润 6,582.52 万元,比上年同期下降 17,74%。
表决结果,9 票同意,0 票反对.0 票弃权。

本议案由需要参次与 2021 年年度明查 4、参审证。

表决结果。9 票同意。0 票反对。0 票弃权。
本议案的需提公司 2021 年年度股东大会审议。
(九)审议通过(关于公司 2021 年度取消分配的议案)
本次利润分配力案如下,规向公司全体股东每 10 股派发现金红利 2.6 元(含税)。不进行资本公积金转增股本、不送红股。截至 2021 年 12 月 31 日,公司总股本 77.283,584 股,以此计算合计分配现金 股利 20.093,731.84 元(含税),本年度公司现金分红比例为 30.53%。表决结果。9 票同意。0 票反对。0 票弃权。本议案的需提公司 2021 年年度股东大会审议。
(十)审议通过(关于公司董事 2022 年度新酬的议案)
公司制定的薪酬方案符合相关法律法规和公司规定。综合考虑了公司实际情况和经营成果,有利于不断提高公司直车的任意识,更加勤勉尽责,承担相应的责任、履行应尽的义务,有利于公司的长远发展。

了个物作商公司里中的贝口思示,实用到现实现,对是自己的对象让,就是是不完全的人。 定发展。
表决结果,9 票同意。0 票反对,0 票弃权。
本议案的需提交公司 2021 年平度股东大会审议。
(十一)审议通过(关于公司高级管理人员 2022 年度薪酬的议案)
公司制定的薪酬方案符合相关法律法规和公司规定,综合考虑了公司实际情况和经营成果,有利于不断提高公司高级管理人员的责任意识,更加勤勉尽责,承担相应的责任、履行应尽的义务,有利于

丁个斯提高公司高级管理人员的责任意识,更加動炮尽责,来担相应的责任、履行应尽的义务,有利于公司的长远发展。
表决结果,9,票同意,0.票反对,0.票弃权。
(十二)审议通过(关于使用闲置募集资金补充流动资金,前列于解决公司暂时的流动资金需求,提高募集资金使用农业、不存在变相改变募集资金补充流动资金,有利于解决公司暂时的流动资金需求,提高募集资金使用农业、不存在变相改变募集资金使向和损害股东利益的情况。
表决结果,9,票同意,0.票反对,0.票存权。
(十三)审议通过(关于预计公司 2022 年度关联交易的议案)
公司日常生产经营所需,按照市场价格定价,预计公司对部分关联方 2022 年度关联交易额度为630 万元,分别为材料采购 80 万元,仓储物流费用 550 万元。上述关联交易符合、公平、公正、公允"的原则,符合相关法律法规和(公司章程)(关联交易管理制度)等相关规定、符合公司和全体股东的利益、关联方已建储了公正规范处理原则、不存在损害公司中小股东利益的行为。
表决结果,6.票同意,0.票反对,0.票弃权。
(十四)申议通过(关于读聘 2022 年度审计机构的议案)
同意续聘答诚会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2022 年度审计机构。表决结果,9.票同意,0.票反对,0.票弃权。本议案的需提交公司 2021 年年度股东大会审议。(十五)审议通过(关于调整公司组织架构的议案)表决结果,9.票同意,0.票反对,0.票弃权。

(十六)审议通过《关于修订、董事、监事和高级管理人员所持公司股份及其变动管理制度>的议

案》

表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 (十七)审订设通过关于修订。独立董事工作制度>的议案》 表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 右议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。 (十八)审订通过关于修订。字集资金管理制度>的议案》 表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 右议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。 (十九)审议通过关于修订。股东大会议事规则。的议案》 表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 本议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。 (二十)审议通过(关于修订《公司章程》的议案》 表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 表决结果;9 票同意;0 票反对;0 票弃权。 本议案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议。

(二十)审议通过(关于修订<公司章程>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
在议案尚需提交公司201 年年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于修订<内幕信息知情人登记制度>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
(二十二)审议通过(关于制订<自愿信息披露管理制度>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
(二十二)审议通过(关于制订<自愿信息披露管理制度>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
(二十四)审议通过(关于制订公司外投管管理制度>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
(二十四)审议通过(关于制订公对外报管管理制度>的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
本议案尚需提交公司201 年年度股东大会审议。
(二十五)审议通过(关于为公司及) 年年度股东大会审议。
(二十六申议通过(关于为公司及) 年年度股东大会审议。
(二十六申议通过(关于为公司及) 年年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于分公司以) 申年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于分公司以) 申年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于分公司均)申申缔经济开发区管理委员会签订投资协议的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。0 票标权。
本议案尚需提交公司201 年年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于公司项目中年度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于公司项目等中度股东大会审议。
(二十一)审议通过(关于强高部分条款项目投资金额及内部投资结构的议案)
表决结果:9 票同意。0 票反对。9 票标权。
本议案尚需提交公司201 年年度股东大会审议。
(三十一)审议通过(关于提请股东大会审议。
(三十一)审议通过(关于提请股东大会审议。
(三十一)审议通过(关于提前股东大会审议。
(三十一)审议通过(关于提前股东大会审议。

山东奥福环保科技股份有限公司 董事会2022年2月26日

山东奥福环保科技股份有限公司 关于召开 2021 年年度股东大会的通知

准确性和完整性依法承担法律责任

長内谷堤示: 股东大会召开日期:2022年3月21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

● 本水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
2021 年年度股东大会
(二)股东大会石集人: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 3 月 21 日 10 点 30 分
召开电点,安徽省蚌埠市中国(蚌埠)微电子科技园安徽奥福精细陶瓷有限公司会议室
(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

网络投票起止时间:自2022年3月21日

明治12不起止此间点。1. 2002年 至2022年3月21日 8日日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 ,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

出的 9:15-15:00。 (六) 融资融券,转融通、约定购回业务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、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票,应按照《上海证券 易所上市公司股东大会网络投票实施细则》等有关规定执行。 (七) 涉及公开征集股东投票权 不

Asymptomatra

	会议审议事项 《股东大会审议议案及投票股东类型	
序号	No topol for the	投票股东类型
序写	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	V
2	关于公司 2021 年度监事会工作报告的议案	V
3	关于 2021 年年度报告及摘要的议案	\checkmark
4	关于公司 2021 年度财务决算报告和 2022 年度财务预算报告的议案	V
5	关于公司 2021 年度利润分配的议案	V
6	关于公司董事、监事 2022 年度薪酬的议案	V
7	关于续聘 2022 年度审计机构的议案	V
8	关于修订《独立董事工作制度》的议案	V
9	关于修订《募集资金管理制度》的议案	V
10	关于修订《股东大会议事规则》的议案	V
11	关于修订《公司章程》的议案	V
12	关于修订《对外投资管理制度》的议案	V
13	关于制定《对外捐赠管理制度》的议案	V
14	关于为公司及董监高人员购买责任险的议案	V
15	关于子公司拟与蚌埠经济开发区管理委员会签订投资协议的议案	V
16	关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的 议案	V
17	关于调整部分募投项目投资金额及内部投资结构的议案	√

注:本次股东大会还将听取 2021 年度独立董事述职报告

1、说明各议案已披露的时间和披露媒体

現的(www.se.com.cn/豆式%2021 + ナラスカットムム 2、特別决议议案:10、11、15、16 3、対中小投资者単独计票的议案:5、6、7、14、16 4、涉及关联股东回避表决的议案:14

4、必及天城政宗巴滕表次的以来:14 应回避表决的关联股东名称:潘吉庆.于发明、王建忠、武雄晖、刘洪月、倪寿才、刘坤、冯振海、曹 正、张旭光.闫鹏鹏 5、波伯光及优先股股东参与表决的议案:无

5、涉及风比地区以水》与农区的以来:: 几 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

东紫晶信息存储技术股份有限公司

2021年度业绩快报公告

共/分舍的具实性,准确性和完整性依法承担法律责任。 宏公告所载 2021年度主要财务数据为初步核算数据,未经会计师事务所审计,具体数据以广东 紫晶信息存储技术股份有限公司(以下简称"公司")2021年年度的定期报告为准,提请投资者注意投 货风险。 ₩∞。 一、2021年度主要财务数据和指标 单位:元、人民币

曾减变动幅度(%)	
-8.50	
-114.31	
-114.36	

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. sseinfo.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识明。 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

万/4億。(三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。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有权出席股东六会(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。该代理人不必 股份类别 股票代码 股票简称 股权登记日

奥福环保

2022/3/16

司董事、监事和高级管理人员

88021

(二)公司重事、漁事利局效管埋入员。 (三)公司前请的律师。 (四) 其他人员 五,会议登记方法 (一)登记时间:2022年3月19日(上午 8:00-10:00,下午 13:00-17:00)。 (二)登记地点:安徽省蚌埠市中国(蚌埠)微电子科技园安徽夷福精细陶瓷有限公司会议室。 (三)登记地点:安徽省蚌埠市中国(蚌埠)微电子科技园安徽夷福精细陶瓷有限公司会议室。

有)等持股证明; (2)个人股东授权代理人;代理人有效身份证件原件、自然人股东身份证件复印件、授权委托书原

(2)个人股东授权代理人、代理人有效身份此件原件、日然人股东牙切证计及4PH、13XA至12 129、件及委托人股票账户卡原件(如有)等特限证明;
2. 法人股东应由法定代表人或法法定代表人侵权的代理人出席会议。法人股东法定代表人或法定代表人授权的代理人划出席会议的,应出示以下材料;
(1)法定代表人出席。本人有效身份证件原件、法人股东营业执照(复印件并加盖公章)、法定代表人份证明再原件、股票账户卡原件(如有)等特股证明;
(2)法定代表人授权的代理人出席。代理人有效身份证件原件、法人股东营业执照(复印件并加盖公章)、法定代表人身份证明书原件、授权委托书(法定代表人签字并加盖公章)、股票账户卡原件(如有)等结股证明证证

公章,法定代表人身切加9月70%(下13845%)(上)(A)。 有)等持認证明。 3.融资融券投资者出席现场会议的,应持融资融券相关证券公司出具的证券账户证明及其向投资者出具的投权委托书原件,投资者为个人的,还应持本人身份证或其他能够表明其身份的有效证件原件,投资者为机构的,还应持本单位营业执照(复印件并加盖公章)。参会人员有效身份证件原件,投权委托书原件。股东应当以书面形式委托代理人,由委托人签署或者由其以书面形式委托的代理人签署;委托人为法人的,应当加盖法人印章并由其法定代表人或者法定代表人正式委任的代理人签署。股东出具的委托他人出席股东大会的授权委托书应当载明下列内容, 代理人的姓名;

是否具有表决权; 分别对列人股东大会议程的每一审议事项投同意、反对或弃权票的指示;

委托书签发日期和有效期限; 委托人签名(或盖章),委托人为法人股东的,应加盖法人单位印章;

委托人签名(或盖草)、委托人为法人股东的、应加盖法人单位时草; 列明股东代理人所代表的委托人的股份教领。 4、异地股东可以通过信函、邮件方式办理登记、均须在登记时间 2022 年 3 月 19 日下午 17:00 点 前送达、以抵达公司的时间为推、信函、邮件中须进到股东联系人名称、联系方式及注明"股东大会"字 样、并需附上上述所列的正明材料复印件、如通过信函、邮件方式办理登记、请提供必要的联系人及联 系方式、并与公司电话确认后方视为登记成功。通过信函、邮件方式登记的股东请在参加现场会议时 "特惠"以对来找到"

場常工企材料原件。 (三)注意事项 为配合当前防控新型冠状病毒感染肺炎疫情的相关安排,公司建议股东及股东代表采用网络投票方式参加本次股东大会。需参加现场会议的股东及股东代表,除携带相关证件外,应采取有效的防护措施,并配合会场要求接受体温检测,出示健康码,提供近期行程记录等相关防疫工作。 六、其他事项 (一)法令と股右接起前米小时包法令以和尼九和取空到

(二)参会股东请提前半小时到达会议现场办理签到。 会议联系方式 (三)医汉默系力式, 联系地址:安徽省蚌埠市中国(蚌埠)微电子科技园安徽奥福精细陶瓷有限公司会议室; 联系电话:0534-4260688;

传真:0534-4266655:

邮箱:shandongaofu@aofuchina.com 联系人:张凤珍 特此公告。

山东奥福环保科技股份有限公司董事会

附件1:授权委托书 ● 报备文件 提议召开本次股东大会的董事会决议 附件 1.授权委托书

授权委托书 山东奥福环保科技股份有限公司: 兹委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席 2022 年 3 月 21 日召开的贵公司 2021 年年度 股东大会,并代为行使表决权。 委托人持普通股数:

委托人持优先股数: 委托人股东帐户号: 非累积投票议案名称 关于公司 2021 年度董事会工作报告的议案 关于公司 2021 年度监事会工作报告的议案 关于公司 2021 年度财务决算报告和 2022 年度财务 算报告的议案 关于公司 2021 年度利润分配的议案 关于公司董事、监事 2022 年度薪酬的议算 关于续聘 2022 年度审计机构的议案 关于修订《独立董事工作制度》的议案 关于修订《募集资金管理制度》的议案 关于修订《股东大会议事规则》的议案 关于修订《公司章程》的议案 关于为公司及董监高人员购买责任险的iVs 关于子公司拟与蚌埠经济开发区管理委员会签订技 协议的议案

受托人签名: 受托人身份证号: 委托人身份证号: 委托日期: 年月日

奋汪: 委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"赤权"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。

关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象 发行股票的议案

关于调整部分募投项目投资金额及内部投资结构的

证券简称:奥福环保 山东奥福环保科技股份有限公司 关于调整部分募投项目投资金额 及内部投资结构的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ● 募集资金投资项目名称:"技术研发中心建设项目"

● "技术研发中心建设项目"增加土地配置,调整设备、研发费用等投入比例,调整后总金额为 ● 调整部分募投项目投资金额及内部投资结构不会改变或变相改变募集资金的用途。

募集资金基本情况 ·)实际募集资金金额、资金到位时间

(一)实际募集资金金额、资金到位时间 经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意山东奥福环保科技股份有限公司首次公开发行股 票注册的批复》(证监许可〔2019〕1884 号 核准。公司首次公开发行人民币普通股(A 股)20,000,000 股、发行价格为每股 26.17 元,募集资金总额 22,340.00 万元,北除发行费用 6627.92 万元、不会增值 税)后,募集资金净额为 45.712.08 万元。上述募集资金已全部到位,经容诚会计师事务所(特殊普通合 伙)验证,并于 2019年 10 月 31 日出具了全验至(2019)第 7830 号(验资报告)。募集资金到账后、公司 对募集资金进行了专户存储,并与保荐机构、募集资金开户行签署了《募集资金专户存储三方监管协 193集资金进行了专户存储,并与保荐机构、募集资金开户行签署了《募集资金专户存储三方监管协 (二)募投项目计划投资和实际投资情况

一分析及项目1/例及项科类的设置。 根据公司《首次公开发行股票并在科创版上市招股说明书》以及公司第二届董事会第十一次会议和第二届董事会第七次会议分别审议通过的(关于调整部分募集资金投资项目积投入募集资金金额的议案)中对募集资金投资项目的承诺情况、公司首次公开发行股票募集资金投资项目及募集资金使

序号	项目名称	项目总投资	拟投入募集资金	截至 2021 年 12 月 31 日累计投入金额
1	年产 400 万升 DPF 载体山东基地项目	24,601.72	19,122.53	14,560.05
2	年产 200 万升 DOC、160 万升 TWC、200 万升 GPF 载体生产项目	18,487.60	12,987.60	12,544.21
3	山东生产基地汽车蜂窝陶瓷载体生产线自动化 技改项目	3,007.30	3,007.30	1,164.00
4	技术研发中心建设项目	6,594.65	6,594.65	490.00
5	补充流动资金	5,000.00	4,000.00	4,000.00
合计:		57,691.27	45,712.08	32,758.25
	昔机压口机次公蛎瓦山郊机次社长田敷村	k)[]		

二、募投项目投资金额及内部投资结构调整情况
(一)本次调整部分募集资金项目投资金额及内部投资结构的原因
结合公司等三届董事会第四次会议及第三届监事会第三次会议、审议通过了《关于增加部分募投
项目实施主体、实施地点及延长建设期的议案》。同意增加安徽奥福精细陶瓷有限公司(以下简称"安 徽奥福"作为技术研发中心建设项目(以下简称"研发中心项目")的实施主体、对应新增的实施地点
为安徽省审计布经济开发区临港产业园,并将研发中心项目等加速长至 2023 年 12 月。
公司研发中心项目原计划在重庆奥福已有土地上建设投入,现拟通过安徽奥福新购置土地后建
设投入。另外公司参股设立的稀土储化研究相关公司能够满足研发中心项目原计划投入的耐久性试
验需求、可予省原计划中期外性试验设备的相关投入,因此公司拟对项目投入进行相应调整。 根据研发中心项目建设规划以及公司整体发展战略情况,研发中心项目原计划投资总金额
6,594.65 万元、已经使用募集资金 490.00 万元。本次调整后总金额为 6,823.38 万元,拟使用募投项目 剩余的募集资金 6,104.65 万元及自有资金进行后续建设投入。
(二)本次投资构成调整情况。

之人,调	整后投资构成如下:				
ド号	项目	单位	本次调整前 投资金额	本次调整后 投资金额	调整金额
	建设投资	万元	1,200.00	3,180.00	1,980.00
	设备投资	万元	3,958.00	2,125.38	-1,832.62
	软件投资	万元	195.00	233.00	38.00
	预备费投资	万元	267.65	300.00	32.35
	研发费用投资	万元	974.00	985.00	11.00
	合计		6,594.65	6,823.38	228.73

中试线约8,000平方米,试验设备投入约44台。调整后总投资额为6,823.38万元,拟使用的募集资金金额为6,104.65万元,项目投资总额与募集资金使用金额之间的差额公司将以自筹资金补足。

一、苏汉·茨山及员业60000 710000 510000 710000 710000 710000 710000 7100000 710000 7100000 710000 710000 710000 7100000 7 的监管要求(2022 年修订)、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规则适用指引第1号——规范运作》等法律法规关于上市公司募集资金管理的相关规定。四、履行的审议程序

[2] Mg 1101年以(昭)7 (一)董事会审议情况 2022年2月24日,公司第三届董事会第九次会议审议通过了《关于调整部分募投项目投资金额部投资结构的议案》,同意调整部分募投项目投资金额及内部投资结构。该议案尚须经过股东大

(二)独立董事意见 独立董事的人,法次调整部分募投项目投资金额及内部投资结构与公司主营业务密切相关、符合 公司实际情况以及未来发展战略,有利于提高募集资金的使用效率;本次调整部分募投项目投资金额 及内部投资结构履行了必要的程序,相关情况符合(上海证券交易所料创版上市公司自律监管指引第 1号——规范定作等相关规定,不存在拥拿公司以及股东转别是中小股东和监的情况。 因此,我们同意调整部分募投项目投资金额及内部投资结构的事项,并同意在董事会审议通过后

将该议案提交至公司股东大会审议。

/孫以李提父至公可取尔小公平46 (三)监事会意见 监事会认为,本次调整部分募投项目投资金额及内部投资结构与公司主营业务密切相关,符合公司实际情况以及未来发展战略。有利于提高募集资金的使用效率;本次调整部分募投项目投资金额及内部投资结构履行了必要的程序,符合《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第一号一次

内部投资结构履行了必要的程序、符合《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》等相关规定。因此、公司监事会同意调整部分募投项目投资金额及内部投资结构的事项,并同意在董事会审议通过后将该议案提交至公司股东大会审议。 五、保荐机构体为。公司调整部分募投项目投资金额及内部投资结构事项已经公司董事会、监事会审议通过、独立董事发表了明确同意意见。相关事项尚需提交股东大会审议、符合《证券发行上市保养业务管理办法》《上市公司监管指引第1号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)《上海证券交易所科创版是非上市规则》《上海证券交易所科创版上市公司自律监管书引第1号和资金的经费相关编定及公司章集资金管理制度,任务是和货品公司有准监管书第1号和资金的经费相关编定及公司章集资金管理制度,但是我和按法公司者从实现的经验证目和符金额及

现范运作》等相关规定及公司募集资金管理制度。保荐机构对公司本次调整部分募投项目投资金额及 内部投资结构事项无异议,本次调整事项尚需公司股东大会审议通过后方可实施。

山东奥福环保科技股份有限公司 2022年2月26日

handongaofu@aofuchina.com

公司简称, 奥福环保 公司代码:688021

山东奥福环保科技股份有限公司 2021 年年度报告摘要

5 日 基立证的 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.sse.com.cm/网站仔细阅读年度报告全文。 2 重大风险提示 公司已在本报告中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告第三节管理层讨论与分析中第四条 图以四手基本的之际。基础是多类的风险。

公司已在本报告中描述公司的临的风险,敬请查阅本报告第三节管理层讨论与分析中第四条 风险因素相关内容,请投资者予以关注。
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 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 公司全体董事出席董事会会议。
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
□是 V否
7 董事会会议通讨的本报告期利润分配预宏或公和金钱增股本预宏

□定 V G 7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 · 鱼牙云坛以通过的华州区内外州州可用电视来级公厅或老河和区本现来 经公司第三届董事会第九次会议审议、公司2011年度利润分配方案拟定如下:以2021年12月 31日总股本77,283,584股为基数,向全体股东每10股派发现金股利人民币26元(含稅),共计分配 股利20,093,731.84元,占当年度合并归属于上市公司的净利润65,824,900.64元的30.53%。本年度公

司无资本公积转增方案。 上述利润分配方案已由独立董事发表独立意见,该利润分配方案需经公司 2021 年年度股东大会

√适用 □不适用

公司股票简况	可股票简况					
股票种类	股票上市交易所及 板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称		
A股	上海证券交易所科 创板	奥福环保	688021	/		
公司存托凭证简况 □适用 √不适用						

	德州市临邑县花园大街东段路北
办公地址 德州市临邑县花园大街东段路北	
姓名 潘洁羽	张凤珍
群系人和联系方式 董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
公司存托凭证简况 □适用 √不适用 联系人和联系方式	

2 报告期公司主要业务简介 (一)主要业务、主要产品或服务情况 公司专注于蜂窝陶瓷技术的研发与应用,以此为基础面向大气污染治理领域为客户提供蜂窝陶瓷系列产品。公司主要产品是应用于内域机尾气(道路车辆、非道路移动机械、船舶等)后处理系统中承载涂覆催化剂或捕捉颗粒物的蜂窝陶瓷载体。根据尾气后处理的反应或过滤原理、蜂窝陶瓷载体主要分为直通式载体和壁流式载体、其中直通式载体主要包括 SCR 载体、DOC 载体、ASC 载体、TWC 载体、设流式载体包括 DPP (ACT-DPF, SiC-DPF)和 CPF。 上述载体中、TWC 载体和 CPF 用于汽油车、SCR 载体、DOC 载体、ASC 载体和 DPF 用于柴油车和非道路移动机械。公司在内燃机尾气治理领域、实现将 DOC, DPF, SCR, ASC 和 TWC, GPF 载体得以全面使用,在国内蜂窝陶瓷载体制造企业中处于经验。地位

shandongaofu@aofuchina.com

%0元他证。 蜂寫陶瓷载体在移动源尾气后处理系统中处于核心主导地位,影响着尾气处理技术路线,很大程度上决定了尾气排放法规落地实施的效果。公司在国五阶段取得了较为显著的技术与市场成就,随着 2011年7月1日重型柴油年国入排版标准的落地实施,我国机均年层1排放全全面进入国志时代。 公司深耕于柴油车用蜂窝陶瓷载体的研发与生产,在重型商用货车应用的大尺寸蜂窝陶瓷载体方面拥 司深耕于柴油车用蜂窝陶瓷载体的研发与生产,在重型商用货车应用的大尺寸蜂窝陶瓷载体方面拥有较为明显的竞争优势。 公司研发并量产的全系列适合国六标准的蜂窝陶瓷载体,直接供应庄信万丰、优美科、威孚环保、贵研催化、中自科技等国内外主要催化剂厂商、并成功进入国内外知名整车或主机厂商的供应商名录。包括中国重汽、潍柴动力、玉柴动力、云内动力、江铃汽车、上柴动力等。此外、公司凭借优良的产品技术性能、率先进入北美及韩国等商用货车后市场,成为 CERACOMB, HCC、AP, Skyline 等国外客户的合格供应商。公司凭借前期持续的研发投入和市场开拓建立的核心技术及客户资源优势,与国内外相关主要催化剂厂商、发动机、整车厂商的合架测试和道路测试工作持续进行并已取得多项型式检验公告。

3子信箱

1. 不映模成为。 公司蜂宾陶密产品的主要原材料为滑石、高岭土、氧化铝、纤维素等。主要能颇为天然气和电力。 公司主要采取"以产"定购"的模式进行采购,并根据市场情况考虑安全库存。蜂宾陶密产品主要原材料 采购根据连续生产的特点采取持续采购的模式。物流部根据生产计划制定采购计划,向采购部下发来 购通知,由采购部门集中采购。公司物流部对各项主要原材料均设有安全库存。在库存原材料低于安 定库存的情况下,物流部通知采购部按照采购申请实施采购。采购的发起、审批均通过 ERP系统进行

全库存的情况下、物流部通知采购部按照采购申请实施采购。采购的发起、审批均通过 ERP 系统进行。 2. 生产模式 公司采取"以销定产"加合理库存的生产模式。公司蜂窝陶瓷载体和节能蓄热体产品主要为备货 式生产和订单式生产相结合。公司建立了一系列生产规章制度,通过了 IATF1649, ISO9001 质量管 理体系、环境管理体系、职业健康安全管理、能源管理体系等认证,生产管理体系完善。生产部门对生 产工序制定了明确的操作标准并在生产过程中进行自检、巡检,保证交付产品质量。 3. 销售模式 公司销售采用直销模式,根据国内外客户不同分为内销和外销,其中蜂窝陶瓷载体产品分别销往 国内和国外、节能蓄故体主要为内销。

国内和国外,节能蓄热体主要为内销。

(1)內销模式 公司蜂窝陶瓷载体产品的国内客户主要为催化剂涂覆厂商,主要采取订单式直接销售。公司产品 报价主要参考市场价格,同一产品一般按年适度降价。

(2)外销模式
公司海外直销的蜂窝陶瓷载体产品客户主要是为内燃机尾气后处理系统后市场提供产品和服务的公司及船机厂商等,目前主要以 DPF 和船机载体为主,主要客户分布于美国,加拿大、韩国、芬兰、印度等国家。公司蜂窝陶瓷载体产品外销流程一般为客户审核。达成协议。客户订单,组织生产、包装、报关出口。目前公司的外销主要有 VM 和非 VMI 两种模式:
①VMI 模式。该模式下,公司在海外租赁仓库,根据客户的需货预测量批量发货,在与客户确认产品的规格和数量后,公司运输发货至海外租货仓库,根据客户的需货预测量批量发货,在与客户确认产品的规格和数量后,公司运输发货至海外港口、客户完成清关后入 VMI 仓库。客户根据实际需要分阶均向公司发出提货申请,经确认后客户自行去仓库提货。公司根据客户每批领用数量于月末或次月初与客户对账、确认客户当期领用数量、金额及 VMI 仓库库存,以客户领用金额确认当期销售收入,未领租的货物价及公司的看、

)货物仍为公司所有。 ②非VMI模式。该模式下,公司根据客户下达的订单直接将货物通过空运或者海运方式发往客 公司对出口的货物完成接关后确认收入。 4. 财友限式, 公司以蜂窝陶瓷技术为基础研发方向,重点围绕机动车排放标准研发蜂窝陶瓷载体技术并实现 产业化。公司根据战略规划,法规技术要求并结合客户具体需求进行研发立项,以课题为单位进行产 品先期规划,与下游汽车主机厂商进行充分的技术沟通,保证技术协同和产品配套。

品先期规划。与下游汽车主机厂商进行充分的技术沟通,保证技术协同和产品配套。
(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
根据中国证监会发布的《L市公司行业分类指引》(2012 年修订)、公司属于"制造业——专用设备制造业"(代码;C35):根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)、公司属于"制造业—— 专用设备制造业—— 环保、社会公共服务及其他专用设备制造—— 环境保护专用设备制造"(代码;C3591)。根据《上海证券交易所科创版企业上市推荐指引》重点推荐领域的要求、公司属于"节能环保领域"的"先进环保技术装备、先进环保产品"范畴。
(1)行业发展阶段
自美国康宁公司在 20 世纪 70 年代开创蜂宾陶瓷载体行业以来,行业内逐渐形成了以康宁和日本 NCK公司为多英的变影格局,主身着汽车尾气后处理产业。一方面,国内大气污染治理形势仍然严峻,人们对机动车排放污染日益关注;另一方面,治理尾气污染的核心技术和产品长期掌握在国外垄断户头手中,国内汽车产业仍需遵守环保法规和标准。国内汽车产业发展处在一个较为被动的局面之中。

康宁和 NGK 享受了汽车产业高速发展的先发红利,而国内载体厂商则将充分受益于环保法规带

来的意念季提升。2017年7里远高级及底约元及红州、间间等域科、间则将元万之益17州水区观开来的意念季提升。2019年7月1日至聚汽车直型汽车城市车辆。2021年7月1日重型柴油车等国六排放标准实施后,国内蜂窝陶瓷载体厂商的技术突破和市场份额提高。国内主机和整车厂商逐步开启了蜂窝陶瓷载体国产化替代进程,在此背景下国内蜂窝陶瓷载体市场破图外赛头垄断的局面正在被逐步打破。同时,随着我国政府对大气污染后理的深入,船机和非道路移动机械更严格的排放标准也将陆续实施,将为蜂窝陶瓷载体行业带来新的市场机遇。 (2)行业基本特点 20世纪70年代,美国联邦政府对汽车排放控制标准台严。在此背景下,美国康宁公司发明了董青 华窝陶瓷作为是气后处理催化剂涂覆的缘体,为尾气后处理化学反应提供了高效的反应中心。汽车 气后处理系统以蜂窝陶瓷载体为核心逐渐发展起来,蜂窝陶瓷载体行业经过四十余年的发展,呈现

以外形成在规当率高阀宽载(4个格日基型) 排放标准一般为强制标准,从而使注规涉及到的排放技术所需蜂窝陶瓷载体成为事实上的法规 件。排放法规的升级与蜂窝陶瓷载体技术的革新相互影响。一方面、蜂窝陶瓷载体的技术创新为法规 升级提供了技术支撑与保障;另一方面,排放法规又决定了排放争化技术路线进而推动蜂窝陶瓷载体

越来越多,蜂窝陶瓷载体可以涂覆更多的催化剂,为尾气化学反应提供更大的接触面积,提高了尾气处理效率。DPF和GPF技术为捕集尾气中颗粒物,减少大气雾霾因子,提供了可行的方案。蜂窝陶瓷载体技术发展为更严格的排放法规提供了技术基础,因此,尾气后处理技术路线也根据蜂窝陶瓷载体技 于III明足。 非道路移动机械和船舶尾气治理技术路线主要借鉴柴油车尾气后处理系统,开发柴油车蜂窝陶

非道路移动机械和船船尾气治理技术路线上要储塞柴油车尾气后处理系统,开发柴油车蜂窝陶瓷载体技术对非道路移动机械和船舶的污染物控制具有先导和示范作用。 蜂窝陶瓷载体既团排放法规而发明,又因排放法规升级而发展;排放法规既借助蜂窝陶瓷载体具有了实施路径,又因蜂窝陶瓷载体技术的发展具备了持续升级的产业基础。排放法规和蜂窝陶瓷载体技术是现出互相影响计器合发展的特点。 ②蜂窝陶瓷载体技术壁垒较高 20 鲜窝陶瓷载体技术壁垒较高 20 世纪70 年代美国康宁公司发明董青石蜂窝陶瓷载体之后,我国部分科研单位从80 年代开始试制董青石蜂窝陶瓷载体 因技术研发和制造工艺难度较高,国内在该领域的发展一直较为落后,经过三十余年的科研和生产实践搜索,直到近些年,国内蜂窝陶瓷厂商才取得技术突破。蜂窝陶瓷载体的技术壁垒主要体现在以下方面: A蜂窝陶瓷技术研发因涉及多个学科、难以通过逆向工程模仿、人才短缺、技术升级快等因素,导致技术研发难度高。

何。 2.公司 2021 年拓展的信创业务处于前期阶段,需要进行大量市场拓展,毛利率相对较低,导致公司整体毛利率有所下滑,另外部分信创项目还处于交付阶段,使得信创业务在报告期对公司毛利贡献有限。

首先,蜂窝陶瓷载体的技术研发具有多学科交叉的特点,需要研发人员对相关学科的知识有深刻 音先,蜂窝陶瓷载体的技术研发具有多学科交叉的特点,需要研发人员对相关学科的知识有深刻的理解。其次,该技术难以通过逆向工程模仿。一方面,康宁和NGK公司凭借其在蜂窝陶瓷载体领域的先发优势,树立了极高的技术壁垒,另一方面,董青石蜂窝陶瓷载体需要在高温中生成董青石,董青石树盾的晶型定向排阱财状况是影响载体热膨胀系数的关键因素。材料本身一般难以通过逆向工程进行模仿,只能依靠自主研发,从原材料配方到烧成工艺,研发人员对每个环节的技术研发都要从零开始。第三,蜂窝陶瓷载体发明以来,仅不足50年的历史,技术集中于康宁公司和NGK公司,行业人才播除。蜂宫陶瓷载体对研发人员综合知识储备及运用能力均有较高要求,也导致本行业高水平研发人

B.蜂窝陶瓷载体制造过程中,影响因素多而复杂,工序繁杂且制造设备多为非标设备,量产出性能

B.蜂窝陶瓷载体制造过程中,影响因素多而复杂,工序繁杂且制造设备多为非标设备,量产出性能合格稳定,符合客户标准的产品难度高。 首先、蜂窝陶瓷载体的核心指标是壁厚和热膨胀系数,制造过程中对主、铺材料的选择和配比、混料工艺、模具工艺、挤出工艺、干燥工艺、绕成工艺、温扬控制、后续处理等多个环节均有特殊要求。各环节因素互相影响,控制难度高。其次、蜂窝陶瓷生产工艺精密复杂、公司 SCR 载体的生产工艺有 19 道工序,DPP 的生产工艺有 23 道工序,关键控制点较多。繁杂的生产工序环节对产品质量一型性控制能力提出了更高的要求。任何一个工序环节末能达到技术要求,都有可能导致最终产品出现质量瑕能。此外,蜂窝陶瓷载体中产设备要求较高、长期处于国外垄断的环境之下,市场上线少适用的通用型生产设备、一般需要蜂窝陶瓷载体企业定制或对通用型设备进行改造,这对蜂窝陶瓷载体企业提出了更高的要求。

了更高的要求。

③蜂窝陶瓷载体具有关键核心汽车零部件特点
目前,大气环保排放法规强制要求新车出厂需具有尾气后处理系统。在汽车尾气后处理系统中,蜂窝陶瓷螯体为尾气处理化学反应提供了反应场所,其结构和物理性能决定了尾气处理的效率,是汽车尾气后处理系统的核心部件,具有以下行业特点。汽车产业链上的发动机主机或整车厂商施定蜂窝陶瓷载体所低而商时,需要经过长时间的考察审核。要求蜂窝陶瓷载体企业在供货前具备规模量产的能力;蜂窝陶瓷载体企业通常需要先进行产能投入,以达到主机或整车厂商对供应商量产能力的要求等。出于时间成本和质量风险考虑,主机或整车厂商一般不轻易更换主要零都件供应商。这些亦形成部形入者的瞭全。 ④寡头垄断的全球市场格局

使每头坐断的全球市场格局 长期以来,蜂窝陶瓷载体全球市场由美国康宁公司和日本 NGK 公司垄断, 二者合计约占全球蜂 窝陶瓷载体 90%以市场份额,蜂窝陶瓷载体制造技术和产品标准的发展亦由这两家公司主导推动。 随着国内蜂窝陶瓷载体企业的技术突破, 国内企业在汽油车、轻型柴油车载体市场的竞争力不断增强, 但全球汽车尾气处理载体市场尤其重型柴油车用大尺寸蜂窝陶瓷载体由康宁和 NGK 公司主导的 市场格局未发生根本改变。 (3)主要比率"10%

	2021年	2020年	本年比上年 增減(%)	2019年
总资产	1,431,050,399.15	1,218,186,072.84	17.47	1,068,357,564.29
归属于上市公司股东的 净资产	936,825,748.51	895,870,461.68	4.57	831,306,333.78
营业收入	396,012,673.09	314,146,544.04	26.06	268,078,301.10
归属于上市公司股东的 净利润	65,824,900.64	80,020,844.70	-17.74	51,622,910.58
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	56,820,971.07	69,293,946.13	-18.00	48,878,873.32
经营活动产生的现金流 量净额	82,736,415.55	33,504,780.29	146.94	19,959,482.92
加权平均净资产收益率(%)	7.23	9.27	减少 2.04 个百分点	12.16
基本每股收益(元/股)	0.85	1.04	-18.27	0.85
稀释每股收益(元/股)	0.85	1.04	-18.27	0.85
研发投入占营业收入的 比例(%)	9.44	11.16	减少 1.72 个百分点	10.81

早位:元 印件:人民印					
	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	90,621,884.17	86,438,279.86	99,639,456.84	119,313,052.22	
归属于上市公司股东的 净利润	26,772,984.01	17,811,871.60	16,145,346.64	5,094,698.39	
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益后的 净利润	24,106,442.20	17,441,213.14	14,830,082.78	443,232.95	
经营活动产生的现金流 量净额	-23,068,738.17	44,290,871.66	5,895,007.04	55,619,275.02	

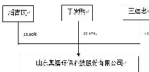
季度数据与已披露定期报告数据差异说明 □适用 √不适用 4 股东情况

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

单位:股 数至报告期末普通股股东总数(户) 2,875 度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户) 表示招生期主持右柱别事油权职份的职左首教(白) F度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股 (2数(户)

十名股东持股情况 告期 期末持股数 股份状态 境内 自 然人 番吉庆 0,743,827 0,743,827 发明 境内自 388,460 388,460 建忠 234,967 234,967 国工商银行股份有 司 = 嘉实主题新动 192.756 通银行股份有限 053,675 731,665 其他 境内 自 然人 志强 629,503 境内自 文新 571,136 境内 É 然人 进明 546,619 546,619 447.834 述股东关联关系或一致行动的说明

□适用 √不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 □适用 √不适用 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 用 √不适用 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 □不适用 /名吉庆~ 丁罗胜。 三连忠。



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 √不适用 5 公司债券情况 □适用 √不适用 第三节 重要事项 1.公司企业特别使用制度则 性需组生期中公司经验结果

决权恢复的优先股股东及持股数量的说明

第三节 重要事项
1 公司应当根据重要性原则,披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预计未来会有重大影响的事项。
报告期内,公司实现营业收入 396.012.673.09 元,较上年同期增长 26.06%,其中蜂窝陶瓷载体销售收入 385.182.161.61 元,节能蓄热体销售,3856.182.73 元。营业收入增长主要得益于国六排放标准实施后蜂窝隐密载体单年用量增加。归属于母公司所有者的净对值 65.824.900.46 元 克牡王同期下降 17.74%。主要系:(1)国六排放标准用蜂窝陶瓷载体产能利用和良品率等各方面尚处于爬坡阶段,报告期内毛利偏低,导致公司整体毛利率下降"(2)报告期内、公司子公司江西奥福、安徽奥福处于初步生产期和建设别,厂房、设备折旧费用增加。同时重备相应人员导致员工薪酬支出增加,导致费用增加;(3)报告期内、公司为进一步满足生产经营需求增加了银行融资,财务费用有所上升。2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

止上市情形的原因。 □适用 √不适用

100%计提环聚准备、对 2021 年年度利润影响金额约为 2.708.69 万元。公司正在积极强化相关储款措施、后续公司将根据字维视通的回款情况、承兑汇票的党现情况和诉讼的执行情况及时调整环聚准备金额。参见公司产 2022年1月 12 日披露的(广东家品信息存储技术股份有限公司关于公司诉讼事项的进展公告(公告编号:公告编号: 2022-2003)。 另外,公司 2021 年度利润总额/小于回属于母公司所有者的净利润,主要系公司在 2021 年云南、树、抚州等地方政务教证灭备中心建设中将自严设备销售给抢股项目公司作为在建工程或无形资产存在未实现毛利,进而确认递述所得税费用-3.429.24 万元阶载。(二)上表中有关项目增城变对施度达 30%以上的主要原因报告期营业利润较上年同期下降 114.36%、利润总额较上年同期下降 114.36%、归属于母公司所有者的净利辩较上年间期下降 32.9%、归属于母公司所有者的净利辩较上年间期下降 32.9%、归属于母公司所有者的和除非经常性损益的净利润较上年同期下降 101.18%,基本每股收益较上年同期下降 92.9%、主要原因参见上述"报告期的经营情况、财务 1人及影响经营业绩的主要因素"相关内容。

二、NAMECIGT 上述 2021年度主要财务数据为初步核算数据,未经审计机构审计。具体财务数据以公司 2021年 年度报告中披露的数据为准,敬请广大投资者注意投资风险。 特比公告。

广东紫晶信息存储技术股份有限公司董事会 2022 年 2 月 26 日

本报告期 上年同期 514,790,717.14 562,628,550.49 -16,352,434.98114,245,981.11 -16,161,063.95 112,527,125.16 归属于母公司所有者的扣除非 经常性损益的净利润 -1,162,509.22 98,354,267.88 101.18 曾减变动幅度(% 归属于母公司的所有者权益 1,824,402,871.95 1,850,389,525.90 司所有者的每股净 注:1.本报告期初数同法定披露的上年年末数。 2.以上财务数据及指标以合并报表数据填列,但未经审计,最终结果以公司2021年年度报告为

二、经营业绩和财务状况情况说明 (一)报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

有限。 3.公司对子公司、项目公司加大投入,增加销售业务人员,扩大销售办公场地、参加行业展会,大 力开拓市场等导致职工薪酬、场地租赁费用及业务推广费用等大幅增加,致使公司销售费用、管理费用有所增长。 4.基于谨慎性考虑,公司对深圳市字维视通科技有限公司截至2021年12月31日的应收款项按