

企业社会责任报告

2022年度

Corporate Responsibility Report 2021



www.pncs.cn



| | |
|--------------|----|
| 关于本报告..... | 01 |
| 前言..... | 02 |
| 走进至纯..... | 03 |
| 全球化布局..... | 07 |
| 可持续发展管理..... | 11 |
| 公司动态..... | 17 |

关于至纯

| | |
|------|----|
| 企业概况 | 05 |
| 荣耀时刻 | 09 |

可持续发展管理

| | |
|------------|----|
| 可持续发展ESG实践 | 15 |
| 新闻 | 17 |



| | |
|---------------|----|
| 创新发展..... | 19 |
| 公共关系..... | 23 |
| 创新发展..... | 23 |
| 股东和债权人权益..... | 27 |
| 战略规划..... | 31 |

创新发展

| | |
|------|----|
| 知识产权 | 21 |
| 产品创新 | 22 |

公共关系

| | |
|------|----|
| 纳税义务 | 25 |
| 社会绩效 | 25 |

股东和债权人权益

| | |
|----------|----|
| 股东和债权人权益 | 29 |
| 公司未来战略重点 | 30 |

ABOUT THIS REPORT

关于本报告

• 报告时间

以2022年1月1日至2022年12月31日的管理和实践为主,因项目的延续性,部分内容超出本范围。

• 报告范围

公司整体(含分公司及全资子公司),部分实践涉及控股子公司。

• 报告概述

自2017年起,至纯科技每年定期向社会发布社会责任报告,披露公司的社会责任理念和实践,促进公司与利益相关方之间的深度了解、全面沟通与良性互动,推动建立基于价值认同的信任与合作关系,共同推进公司与社会的可持续发展。本报告是上海至纯洁净系统科技股份有限公司发布的第6份企业社会责任报告。

| | 指 | |
|---------------|---|------------------|
| 至纯科技、至纯、公司、我们 | | 上海至纯洁净系统科技股份有限公司 |
| 至纯集成、集成、BU1 | | 上海至纯系统集成有限公司 |
| 至微科技、至微、BU2 | | 至微半导体(上海)有限公司 |
| 至一电子、至一、BU3 | | 至一高纯电子材料(上海)有限公司 |
| 珺成制药、珺成、BU4 | | 珺成制药系统工程(上海)有限公司 |
| 波汇科技、波汇、BU5 | | 上海波汇科技股份有限公司 |
| 至纯精密、精密、BU6 | | 上海至纯精密制造有限公司 |
| 江苏启微 | | 江苏启微半导体设备有限公司 |

• 参考标准

本报告撰写参考中国社会科学院《中国企业社会责任报告编写指南(CASS-CSR 4.0)》,全球报告倡议组织(Global Reporting Initiative, GRI)可持续发展报告指南(G3)。其各项指标在本报告中的披露情况可参见报告末尾的指标索引。

> PREFACE

前言

• 背景

2022年的主线仍是新冠疫情，我们尽微薄之力投身抗疫。首要的是公司系统组织抗疫，确保全体员工的健康安全。同时，价值创造、可持续发展、长期主义，是我们做一切决策的基石。

• 理念

至纯，本着“规划一片森林，让树木自由生长”的人才发展理念，持续建设“共建设、同分享”的机制。我们的目标是客户、员工和社会创造持续的价值。至纯科技的目标是在既定的领域里建立自身的专业优势为用户提供价值，以现代企业制度为基础，成为治理、经营和管理走向成熟的优秀专业企业。

ABOUT PROCESSING
EXCELLENCE

走进至纯科技





ENTERPRISE OVERVIEW

企业概况

• 关于至纯

至纯科技,是一家科技控股企业。旗下电子领域专业企业致力于为集成电路及泛半导体产业客户提供制程设备、高纯工艺系统和相关电子材料及专业服务;旗下生物领域企业致力于为生物制药、合成生物等产业提供生物反应、发酵系统、配液系统等核心装备。公司的经营战略确立为“关注核心工艺,服务关键制程”,“立志成为国内领先的工艺装备及材料提供商”,并代表本土品牌参与国际竞争。

我们对标国际顶尖企业,追求“至臻至纯”,我们为客户创造价值,坚持可持续发展理念;

我们承担共同的社会责任,为用户提供高度专业化的产品和服务,在高度专业化和持续研发创新方面一路践行,立志成为专业、诚信和卓越的典范。





6 个
事业部



40 亿+
年订单



2,000 +人
专业团队



250,000 m²+
生产基地



20 年
品牌沉淀



全球化布局

至纯科技的业务基地已经在中国上海、启东，合肥，平湖，及台湾扎根，并在日本，韩国，加拿大，英国等地设有我们的子公司；我们广纳天下英才，为客户提供优良的产品和服务，我们的用户遍布全球。



Mission 使命

实践可持续发展
用科技提升生活品质



Vision 愿景

[第一层] 成为这样一个公司: 顾客的首选供应商; 员工的首选平台; 股东的首选投资对象; 行业内诚信和卓越的典范。
[第二层] 透过对核心工艺的关注, 满足日益发展的关键制程的要求, 助升良率, 并在工艺实现上响应明日的技术趋势。

Value 价值观: R. I. S. E.

- 担当 Responsibility
- 创新 Innovation
- 担当 Responsibility
- 创新 Innovation

经营哲学 Business Philosophy

- 用户满意
- 以人为本
- 持续创新

GPI: Growth + Profitable + Innovation



百舸争流 RANKING (至纯原创的经营策略)

- ☞ Risk Control 风控体系
- ☒ Advanced Technology 先进技术
- ☒ Network of marketing 市场营销
- ⊕ Keep high WTP and low cost 用户价值/成本领先
- ☞ Innovation/ IT system 创新/ IT支撑-数字化
- ☒ Niche market 利基市场
- ☒ Great people 人才战略

• 集团成员

至纯,本着“规划一片森林,让树木自由生长”的人才发展理念,持续建设“共建设、同分享”的机制。我们的目标是致力于帮助我们的用户实现当下和明日的技术,用科技提升生活品质。

全资及控股子公司:



GLORIOUS MOMENT

荣耀时刻

2022.04

至纯科技荣获“2021年度
上海市集成电路设备业销
售前五名”

2022.12

至纯科技作为园区首家A
股上市企业荣获登榜首奖

2022.12

至纯科技荣紫竹国家高新
区获特别贡献奖

2022.12

至纯科技在紫竹园区6119
家入驻企业中位列第八，
首次进入前十



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
MANAGEMENT

可持续发展管理



2022 卓越之路行 行则将至

- 新五年规划启动;
- 启动至纯紫竹滨江研发中心建设;
- 立志成为参与国际竞争的中国半导体设备企业;



◦可持续发展理念◦

可持续发展是至纯科技这个组织与生俱来的DNA之一。

至纯科技承诺为建设一个具有包容性 (Inclusiveness)、可持续性 (Sustainability) 和韧性 (Resiliency) 的未来而共同努力。至纯科技本身也会成为一个具有包容性、可持续性和韧性的组织。

● 关于“存在意义”的自我定义

从2000年的懵懂诞生,到2005年历经2003年重大挫折中生存下来并开始进入成长期,我们在2005年确立了我们组织存在的意义:做价值创造的实践者;做可持续发展的践行者;做长期主义者。

价值创造、可持续发展、长期主义,是我们做一切决策的基石。一路走来,当下的个人或者组织都是过去的几十年一路选择的结果。这三个关键词的坚持,在喧嚣的世界里并不容易,但回过头,发现这着实就是根本。

而三者间,价值创造是着力点,长期主义是着眼点,可持续发展则是着心力点。我们重视从自然属性的可持续发展;我们重视从经济属性的可持续发展;我们重视从社会属性的可持续发展;我们重视从科技属性的可持续发展。

• 环境

在至纯科技,我们设计和制造的设备在一线的太阳能电池、LED外延和芯片、OLED屏、IGBT产品等新能源及节能产品用户的生产线上工作,生产了无数的节能和环保产品;

我们设计的设备在工艺上为用户减少**80%**的化学品使用以减排;

我们持续投资在我们的各地建筑中使用上太阳能新能源和节能产品;

我们倡导我们的员工参与循环经济利用。

我们在意并行动让环境可持续发展。

• 社会

在至纯科技,我们关注员工的培训与发展,我们关注员工权益和健康,

我们关注隐私数据保护,我们关注我们产品和服务的可信赖,

我们关注社会的平等,我们关注教育,我们关注弱势群体,

我们尊重社会的英雄和守护者,我们承担社会责任。

我们在意并行动让社会可持续发展。




• 治理

在至纯科技,作为上市企业我们注重企业治理结构、审慎的会计政策、高管薪酬体系、履行信息披露义务、风险管理、商业行为准则。我们在意并行动实践可持续发展。



SUSTAINABLE ESG PRACTICE

可持续发展ESG实践



做价值创造的实践者；
做可持续发展的践行者；
做长期主义者。

至纯组织的自我定义

价值创造、可持续发展、长期主义，
是我们做一切决策的基石。
一路走来，
当下的个人或者组织都是过去的
几十年一路选择的结果。
这三个关键词的坚持，
在喧嚣的世界里并不容易，
但回过头，
发现这着实就是根本。

依照联合国发布的17个
可持续发展目标
改变世界的框架，
我们对照
至纯20多年来实践的，
我们很自豪其中
有15项
我们都是直接用行动在落实。

● 目标1 在全世界消除一切形式的贫困



至纯实践：连续5年参与“芯肝宝贝”计划捐助，救助胆道闭锁儿童肝移植，关注患病儿童家庭，减少患病家庭减少返贫；2010年捐建希望小学，帮助贫困儿童同样有更好的受教育机会；购买扶贫对口的农产品。

● 目标2 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业



至纯实践：我们研发和制造的设备和系统，其中一个领域就是服务于合成生物产业，通过创新的合成生物技术，减少粮食短缺，促进可持续农业发展；我们在员工中主张抵制任何浪费粮食的行为；

● 目标3 确保健康的生活方式促进各年龄段人群的福祉



至纯实践：我们的产品-高端工艺装备用于电子领域芯片、传感、光纤、屏幕等产品，用于医疗领域，为良好的健康提供帮助；我们的产品-生物反应、发酵、配液等系统为抗体、疫苗生产等服务，持续致力于让药品和疫苗等保障质量又持续降低成本；我们持续提供福利和健身设施，促进员工的健康；

● 目标4 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会



至纯实践：2010年捐建广西加仁第一希望小学，关注偏远山区儿童教育；后续捐建希望小学图书馆；推行儿童阅读计划，20多年持续为全部员工的孩子每年提供购书金；创始人捐赠重资给西湖大学用于支持高校基础科研；

● 目标5 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能



至纯实践：在高级管理团队中持续提高女性占比，发挥女性领导力优势；创造女性生育友好职场环境；为女性创业者提供对话活动；为女性职工提供咨询和内在修养发展活动。

● **目标6 为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理**



至纯实践:我们的纯化模块和蒸馏水机能为人们获得安全的水源服务;我们的热压机设备可用于海水淡化技术;我们投入资金建设生产用水处理系统和海绵城市设施、雨水收集设施;我们走进社区课堂科普水净化技术,让孩子们从小关注水资源;我们提倡节约水资源。

● **目标7 确保人人获得负担得起的可靠和可持续的现代能源**



至纯实践:我们从2001年至今,为全中国超过60%的太阳能电池生产线提供了重要的工艺设备和系统,并持续帮助用户开展技术升级,我们为太阳能的持续降低成本做出了贡献;我们的设备用于LED产品的研发和制造;我们投入资源在各地工厂建设了光伏发电系统;我们的产品同样能用于氢能产业的发展。

● **目标8 促进持久、包容和可持续的 经济增长、促进充分的生产性就业 和人人获得体面工作**



至纯实践:企业近年来保持30%以上的增长,我们从2017年时仅300人到2022年近2000人,持续在增加就业岗位;我们为员工建立收入增长和个人成长的双通道;我们建设实践基地为大学生提供产业实训,为产业输送人才;我们每年提供一定大学生实习机会以利于提高就业选择机会;我们积极参与大学生就业辅导。

● **目标9 建造具备抵御灾害能力的基础设施, 促进具有包容性的可持续 工业化, 推动创新**



至纯实践:我们的高端装备用于集成电路、光纤、光伏、显示、传感等生产线,构建了从技术到产品,产品到产业化的支持力;我们20多年持续投入研发,以创新和高质量发展为战略,并使企业持续增长;我们在自己的产品中对于能耗、信息安全设定目标并投入资源;我们的产品在开发中还设定目标,为用户使用过程降低能源和排放;

● **目标10 减少国家内部和国家之间的不平等**



至纯实践:我们关注不平等现象,在民主党派及政协等参政议政中提出积极的解决方案;我们在就业机会培训机会中对于不同民族不同种族不同国家一律平等;

● **目标11 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区**



至纯实践:我们为密集的电力电缆等设施、石油石化周界及长输管道、城市天然气等提供精度监测设备和系统,构建生命和财产安全线;我们的设备用于光纤生产,生产了大量的光纤用于信息系统的建设;启动企业“双碳”计划;

● **目标12 采用可持续的消费和生产模式**



至纯实践:可持续生产模式-我们的产品帮助用户在实现必要工艺的同时能够减少工艺介质的使用从而达到减排;我们的工厂投入资金使用太阳能、LED等新能源或者节能产品;我们投资的晶圆再生服务能让用户的硅片重复使用7-8次,从而降低成本并节约能源;我们的设备用于合成生物领域,生产生物技术材料以替代塑料和化石原材料。可持续消费模式-我们自2010年以来全部照明使用LED产品;我们鼓励员工在生活中选择环境友好产品,为后代积累环境资源。

● **目标13 采取紧急行动应对气候变化及其影响**



至纯实践:观察和分析产品和工艺过程中的碳足迹;设定减排目标;在产品中鼓励创新用于在实现工艺能力同时针对节能和减排的发展;

● **目标15 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统, 可持续管理森林, 防治 荒漠化, 制止和扭转土地退化, 遏制生物多样性的丧失**



至纯实践:
企业持续开展植树活动;

● **目标17 加强执行手段, 重振可持续发展全球伙伴关系**



至纯实践:用户遍布全球各个国家;在不同国家设有研发和销售组织,利用全球的优秀人才资源,发展脚步全球布局;立足中国本土文化,主动开展不同国家文化的交流活动。

● 新闻中心

市委书记李强走访至纯

5月20日下午，市委书记李强来到至纯科技察看企业疫情防控和复工复产情况，尤其关注重点产业的产业链情况。

砥砺前行 | 至纯科技荣获“上海市集成电路设备业销售前五名”

近日，上海市集成电路行业协会 (SICA) 召开会员大会。至纯科技荣获“2021年度上海市集成电路设备业销售前五名”。

至纯已经两年荣获“前十名”，今年上升至“前五名”，是至纯人在过去一年中持续致力于为产业发展砥砺前行的因结出来的果。至纯科技在基于数十年的高纯介质工艺设备及系统积累的技术和经验的能力圈，于2015年明确跨出制程工艺设备的战略步子，至今通过8年努力，已经在湿法设备上取得成绩。至纯的湿法设备基本覆盖了全部湿法工艺，机型有槽式和单片式，其中包含S300单片式清洗机台、B300槽式湿法机台、B200槽式湿法机台、S200单片式减薄等机台。

RANKING | 第八！至纯科技在紫竹6119家企业纳税榜单

今年紫竹在全国高新区综合排名又移步向前到了第9位，成为了高新区高质量发展的践行者，区域经济增长的新引擎。而我们至纯科技2022年度在紫竹园区6119家入驻企业中位列第八，首次进入前十。

至纯科技此次还作为园区首家A股上市企业获荣誉登榜首奖，以及再次荣获特别贡献奖。

公益 | 守护守护者

“疫”路三年，见证了广大医护工作者的伟大、勇敢和坚强。三年来，白衣天使们用他们的负重前行守护住了我们的岁月静好。正是因为有了他们才能让这个寒冬里的病痛得到缓解和治愈，才能让群众的生命健康得到最大程度的守护。

近日，至纯科技集团副总叶颖及工会主席宋莹瑛来到闵行区新联会为医护人员送去捐款和护肤用品。未来，我们将为军人、医护、教师、警察、环卫等一线的守护者持续送去护肤用品，让他们免受皮肤的困扰。我们将当好爱心传递者，持续把温暖送到一线医护人员手上。凝心聚力、众志成城，为筑牢上海疫情防控屏障而贡献新的社会阶层人士的“新力量”！

另一边，敬老的公益也在行动。每年的重阳佳节至纯科技都有一个传统去敬老院看望老人，但因为疫情今年未能如期。同一天，至纯科技行政总监时秀娟来到吴泾敬老院，为老人们送上了新春的祝福和节日的慰问。



COMPANY DYNAMICS

公司动态

—



INNOVATION-DRIVEN
DEVELOPMENT

创新发展



● 创新发展战略 GPI是我们的企业智慧

至纯的发展战略其核心就是创新发展。至纯一直以来积极主动地在经营战略、工艺、技术、产品、组织等方面不断进行创新,从而在激烈竞争中保持独特的优势。至纯在2005年提出了lab2fab[®]作为战略引领,将有限的资源始终优先配置在持续的创新,持续地跟动用户技术发展对于设备和系统需求的创新,在众多的产业持续的升级过程中,为用户从实验室到中试阶段开发工艺设备和工艺系统,为用户从中试到规模化发展开发新的工艺设备和工艺系统,并在产业化发展中获得了自身企业持续的发展。至纯在组织和经营方面也不断探索和实践创新的方法,让组织得以建立自己独特的文化和力量。

◦创新发展实践◦

● 知识产权

公司坚持自主创新、合作创新、引进吸收再创新的基本方式，不断促进知识产权创造。一是依靠企业技术中心的自身力量，独自研究开发。降低生产成本、提高质量等方面的具有竞争又是的产品，将创新贯穿于企业整个生产经营活动中，行成一系列的技术创新。二是最大程度的吸收成功者的经验，完成技术引进、消化、吸收、再创新的一系列动作，尽量加快技术创新的节奏，少走技术弯路。三是通过企业间强强联合、校企联合的方式增强自主创新能力建设，使外部技术资源内部化，实现资源共享和优势互补，推进技术创新发展。

为集聚创新资源，提高科研水平，广泛开展科技合作与知识产权的交流。公司参与三个国家创新中心建设。创新中心分别为：

长江先进存储
产业创新中心

芯链融创集成电路
产业创新中心

上海集成电路
装备材料
产业创新中心



公司先后与华东理工大学协同建立产学研联合技术研发中心；与复旦大学微电子学院合作“超临界清洗湿法工艺技术研究”；与上海交通大学共同协作实施光伏电池的生产工艺用气设备定量分析，以促进工艺改良。与上海科技大学筹建研究实验室。同时，公司建设有市级企业技术中心、市级技术创新中心及院士专家工作站。

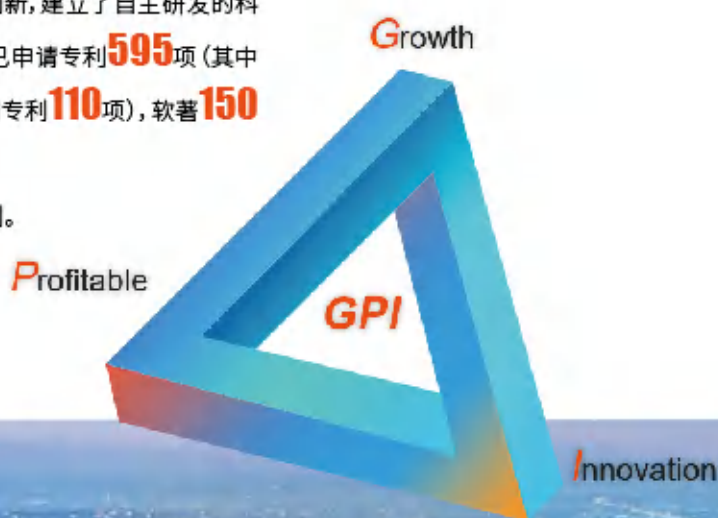
• 产品创新

创新驱动公司坚持2005年开始提出的LAB2FAB®战略，投入跟动用户在创新领域的各种新需求。公司的研发和创新，坚持以客户需求为中心。公司在研发端尤其吸引国际资深人才，实践下来有很好的成果。


• 关键绩效

至纯科技积极跟动客户的工艺需求和创新，建立了自主研发的科研创新体系，截止到2022年10月，至纯集团已申请专利**595**项（其中发明专利**280**项），授权**396**项（其中发明专利**110**项），软著**150**项；注册商标**153**项。

注：所有申请专利不含已过保护期限专利。







PUBLIC RELATIONS

公共关系

公共关系

- 诚实守信, 依法履行纳税义务
- 不忘初心, 支持社会公益事业

社会绩效

(一) 政府责任

在董事会的倡导和监督下, 公司定期开展合规风险评估, 制定相应管控策略, 落实到流程中, 通过内控、审计等有效措施, 排查违规行为, 并根据相关管理规定进行处理。另一方面, 公司持续展开合规建设, 通过设立专门的法务处加强对业务运作执行的管理与监督, 通过培训、宣传、考核等方式不断强化员工的法律与合规意识。

01

合规运营

02

廉洁文化建设

公司所有商业交往中秉承最高的诚信标准, 采取零容忍态度政策, 禁止任何及所有行使的贿赂、腐败、敲诈勒索和贪污。若发现有任何以上情形, 公司将立即终止服务并采取法律行动。为推动“守诚信、倡廉洁、惩贪腐”的企业风气。

至纯科技作为具有大局观、责任感与使命感的上市公司, 在发展过程中一方面通过经营发展, 为当地创造更多就业岗位和经济产值, 另一方面通过依法纳税履行社会责任。

2020年, 公司及下属子公司共缴纳各项税费**61,495,883.14**元, 在紫竹国家高新区2020年度入驻的4500家企业中排名第13, 较2019年排名上升9位, 并获得了紫竹高新园区颁发的特别贡献奖。

03

经济与社会贡献

(二) 安全生产

为员工创造安全放心的工作环境,是至纯科技作为企业最基本的义务之一,公司遵循相关法律法规,制定政策与标准,并将保障员工劳动安全卫生订立于合同之中,通过正式协议促进双方承担责任,发展正向的健康与安全文化。公司通过入职培训宣导、定期安全培训、开展“安全生产月”活动,实施应急演练等形式,提升员工自我保护的意识和能力,营造良好的安全文化氛围。为实现**零**火灾,**零**工伤,**零**灾害之目标而努力。

公司坚持安全教育常态化,致力于提升员工自我保护意识和能力,让每一位员工时刻牢记安全的重要性,保证质量,始终用专业态度把优质服务提供给客户。

(三) 社区责任

公司在发展自身经济的同时,主动履行社会责任,回馈社会,热心关注并支持公益事业,促进公司所在地区的发展。多年来,公司在力所能及的范围内对当地教育、文体、环保、慈善等公益事业大力支持。2021年,公司继续推进社会责任履行工作,将企业社会责任的履行与公司日常经营管理更紧密地结合在一起,积极参与社会公益事业,保护环境,以实际行动回馈社会。



SHAREHOLDERS AND
CREDITORS'S EQUITY

股东和债权人权益





◦ 股东和债权人权益 ◦

● 完善法人治理结构, 促进公司规范运作

公司按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所股票上市规则》等相关法律及规定, 并结合公司实际情况, 建立了由股东大会、董事会、监事会和管理层组成的权责明确、相互制衡的公司治理架构。公司董事会设立了战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会, 并制定了各项议事规则和管理制度。公司董事、监事、独立董事工作勤勉尽责, 公司经理层等高级管理人员严格按照董事会授权忠实履行职务, 较好地维护了公司利益, 有效地保证了公司治理的规范运作。



目前公司董事会共5名, 其中1名女性董事, 2名独立董事。2022年公司共召开董事会会议14次, 听取、审阅汇报事项、议案67项; 公司监事会共3名, 其中2名女性监事, 1名职工代表监事, 2022年公司共召开监事会会议14次, 听取、审阅汇报事项、议案48项。

报告期内, 公司根据法律法规的要求及公司的实际情况, 及时修订了《公司章程》、《独立董事工作制度》、《股东大会议事规则》、《关联交易决策制度》, 根据自身业务开展需要制定了《银行间债券市场债务融资工具信息披露事务管理制度》、《外汇套期保值业务管理制度》, 持续完善公司治理结构, 促进公司规范运作。

● 加强投资者关系管理, 提高信息披露质量

为公平对待股东及投资者, 公司召开了2021年度业绩暨分红说明会、2022年第三季度业绩说明会, 参加了2022年上海辖区上市公司集体接待日暨中报业绩说明会活动, 公司对外开设有证券热线、证券专用邮箱, 并在上证e互动平台上, 积极回复广大投资者的提问131问, 回复率100%, 多项举措保证了投资者诉求畅通无阻。

报告期内公司共召开年度股东大会1次, 临时股东大会5次, 股东大会召开期间, 公司积极接待外部来访股东, 对公司章程中约定影响中小投资者利益的重大事项, 进行了单独计票, 并且开通了网络投票, 保证普通投资者足不出户即可完成投票表决, 公司通过不断完善的投票表决机制、多渠道的沟通平台, 充分保障股东尤其是中小股东的合法权益。

信息披露方面, 2022年公司严格按照法律法规的有关要求, 履行信息披露义务, 保证需披露事项自发生到披露不超过2个交易日, 报告期内公司共披露了246份公告文件, 合计约161.17万字。

● 积极开展股份回购, 制定股东回报规划

报告期内公司实施了股份回购计划, 以集中竞价的方式总计回购115.76万股, 回购股份将用于股权激励, 本次有效地将股东利益、公司利益和核心团队利益结合在了一起。公司还启动了非公开发行股票的工作, 并制定了《未来三年(2022-2024年)股东分红回报规划》。

● 关键数据

2020年, 至纯科技的

营业收入为**13.97**亿元, 同比增长**41.63%**,

利润总额**2.32**亿元, 同比增长**93.76%**,

归属于上市公司股东的净利润**2.17**亿元, 同比增长**97.56%**,

费用总额为**3.64**亿元, 较上年同比增加**63.98%**,

每股收益为**0.846**元,

每股社会贡献值为**1.69**元*。



*注:每股社会贡献值 = 每股收益 + (纳税总额 + 职工费用 + 利息支出 + 公益投入总额 - 社会成本) ÷ 期末总股本。计算标准源于《关于加强上市公司社会责任承担工作暨发布〈上海证券交易所上市公司环境信息披露指引〉的通知》。

| 项目 | 2020年 |
|------|------------------|
| 营业收入 | 1,397,056,129.25 |
| 营业利润 | 230,853,615.78 |
| 净利润 | 218,082,504.49 |
| 利息费用 | 60,614,211.62 |
| 纳税总额 | 61,495,883.14 |
| 职工费用 | 138,234,350.79 |
| 政府补助 | 2,770,000.00 |



STRATEGIC PLANNING

战略规划

- 构建绿色产业体系
- 公司未来战略重点

公司在战略实施上,分十年展望、五年规划、三年路径和年度计划来落实。公司在上市元年根据对接资本市场后可以配置的资源预期,调整了相应的战略目标(2018-2028)。2020年度是上市后战略规划落地的第3年。在五年规划中,公司的目标是系统集成事业部(BU1,至纯集成)每年目标超过10亿订单贡献;湿法事业部(BU2,至微科技)五年内有超过200台各类湿法清洗机台的装机量;材料零部件事业部(BU3,至一电子)将投资和开发集中于28-14纳米制程的高纯电子材料和相关零部件;湿法事业部(BU2,至微科技)投资和发展晶圆再生服务;生物制药和食品饮料领域(BU4,珐成浩鑫)大力发展模块化工艺系统;光纤传感业务和光器件业务(BU5,波汇科技)成为细分应用龙头;大力推广生产工艺系统数字化软件。公司将重点打造湿法工艺联合实验室,和用户、大学一起开发工艺、装备、材料一体化的关于特殊清洗工艺的系统解决方案。公司将不遗余力地建立良好机制,建立国际化的人才团队,打造国际化的技术平台和科学管理的模式,汇集优秀团队,使公司成为国内领先、国际先进的高科技集团。(特别提示:上述目标为公司五年规划、三年路径和年度经营目标制定时的内部管理控制指标,不代表公司盈利预测,能否实现取决于市场状况变化、经营团队的努力程度等多种因素,存在很大的不确定性,请投资者特别注意)。



● 横向延伸、上下游延展、创新驱动

横向延伸发展公司十多年来,服务了数百家高科技产业的用户上千个生产单元,积累了良好的信赖度。这些用户除了原先公司的高纯气体和化学品工艺系统为主的需求,在诸如设备、材料、服务、智能制造等系统均有高要求的需求,很多依然都是全部进口。

公司上市后资金和商誉更加有大幅度提升,针对同一客户可以提供更全面的产品和服务。

公司横向延伸发展的抓手:围绕高纯、工艺的相关多元;围绕进口替代。

上下游延展

上游:高纯工艺系统以设计为核心外,因其工作表面是内表面,大量的高纯泵阀、管件、仪表和过滤器等部件均需要进口,其中不乏高纯氟类部件是战略管控物资,需要进口替代以保障供应链安全。

下游:高科技领域本身有大量进口替代的机会。

公司上下游延展的抓手:围绕高纯、工艺的上游进口替代;工艺研发作为优势并通过投资的方式适时考虑向下游延伸。

电 话：86 21 80238200

邮 箱：pnc@pnsc.cn

地 址：上海市闵行区紫海路170号