

浙江臻镭科技股份有限公司 2021 年年度报告摘要

第一节 重要提示 一、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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

二、重大风险提示 报告期内，不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险。公司已在报告中详细描述了可能在报告内面临的风险，敬请查阅“第三节管理层讨论与分析”中“风险因素”部分内容。

三、本年度报告中，董事会、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，并承担个别和连带法律责任。

四、公司全体董事出席董事会会议 五、天健会计师事务所(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。

六、公司上市以来未盈利尚未实现盈利 七、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 为 7 倍回报投资者，公司以实施权益分派权益登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 30.251,170.00 元(含税)，占合并报表中归属于上市公司股东净利润的比例为 30.60%。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项 不适用 九、公司治理 第二节 公司简介 一、公司简介 1. 公司股票简称 臻镭科技 2. 股票代码 688270

3. 注册地址 浙江省杭州市西湖区三墩镇西溪路 3 号 4. 办公地址 浙江省杭州市西湖区三墩镇西溪路 3 号 5. 电话 0571-81023677 6. 电子邮箱 zlr@zhenlai.com

7. 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 1. 主要业务情况 公司专注于集成电路芯片和微系统的研发、生产和销售，并围绕相关产品提供技术服务。

2. 主要产品和服务情况 (1) 射频前端芯片 报告期内，公司立足多年技术积淀，不断推进产品创新，丰富装备产品型号。公司研研了 30 款低功耗放大器产品，覆盖 Saub-6GHz 频段，在电台、北斗导航、低轨卫星通信等领域有着广泛的应用。

(2) 射频收发芯片及高精度 ADC/DAC 芯片 报告期内，公司开展 4 款射频收发器及高精度 ADC/DAC 的研制工作，实现 3 款射频收发器及高精度 ADC/DAC 的定型量产，进一步巩固了在射频收发芯片及高精度 ADC/DAC 领域的领先地位。

(3) 电源管理芯片 报告期内，公司电源管理芯片团队形成了负电压电源芯片、低压差线性稳压器、LDO 电源管理芯片、MOSFET 驱动电路、PWM 控制器、固态电子开关、液模电源、电机驱动、电源滤波等产品线。

(4) 系统级芯片 报告期内，公司系统级芯片团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(5) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(6) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(7) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(8) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(9) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(10) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(11) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(12) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(13) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(14) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(15) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(16) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(17) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(18) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(19) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(20) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(21) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(22) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(23) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(24) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(25) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(26) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(27) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(28) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(29) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(30) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(31) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(32) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(33) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(34) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(35) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(36) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(37) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(38) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(39) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(40) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(41) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(42) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(43) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(44) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(45) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(46) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(47) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(48) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(49) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(50) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(51) 射频系统 报告期内，公司射频系统团队确立了产品的研发方向为 TR 组件及射频系统。公司新研 TR 组件 16 款，主要用于相控阵雷达、低轨卫星通信、数据链及宽带通信等领域。

(二) 所处行业情况 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛 (1) 行业发展阶段 公司主要产品为终端射频前端芯片、射频收发芯片及高精度 ADC/DAC、电源管理芯片、微系统及模组等，属于集成电路设计行业。

(2) 所处行业的基本特点 1. 国产替代需求迫切 随着国际贸易摩擦的持续升温，高性能、高可靠射频微波芯片已逐步成为贸易摩擦的重点领域。

2. 人才短缺问题 射频微波芯片及微系统的设计、需要额外考虑噪声、匹配、干扰等诸多因素，不仅需要熟悉集成电路设计和晶圆制造工艺流程，又要熟悉部分元器件的电气特性和物理特性。

3. 技术与可靠性要求高且产品附加值高 随着科学技术的进步与现代装备要求的不断提高，特种行业领域射频微波芯片不仅需要满足各类特种行业领域装备的多功能和高性能需求，还要具备承受极端恶劣环境的高可靠性。

4. 客户关系稳定 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

5. 公司所处行业地位分析及变化趋势 公司专注于集成电路芯片和微系统的研发、生产和销售，并围绕相关产品提供技术服务。

6. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

7. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

8. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

9. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

10. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

11. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

12. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

13. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

14. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

15. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

16. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

17. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

18. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

19. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

20. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

21. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

22. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

23. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

24. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

25. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

26. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

27. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

28. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

29. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

30. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

31. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

32. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

33. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

34. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

35. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

36. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

37. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

38. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

39. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

40. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

41. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

42. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

43. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

44. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

45. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

46. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

47. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

48. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

49. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

50. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

51. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

52. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

53. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

54. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

55. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

56. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

57. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

58. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

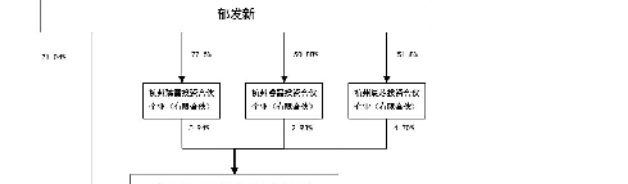
59. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

60. 公司主营业务涉及国家众多型号装备，因其特殊的应用场景及较高的准入认证门槛及多样的技术指标要求，使得大部分功能组件、子分系统级产品配套关系较为固定。

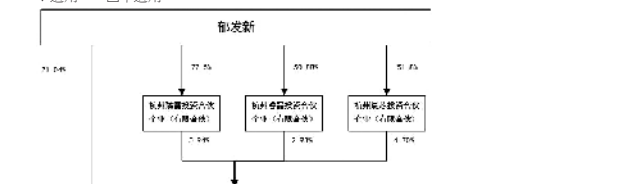
存托凭证持有人情况 适用 不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东持股情况 适用 不适用 单位:股

Table with columns: 序号, 股东名称, 持股数量, 持股比例, 表决权比例, 报告期内表决权比例, 表决权受限比例. Lists top 10 shareholders including 郁发新, 苏海斌, 董卫东, etc.

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用



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



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

Table with columns: 序号, 议案名称, 投票股东类型. Lists resolutions from the 2021 Annual Meeting.

5. 重要事项 一、重要事项概述 报告期内，公司经营状况发生重大变化，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。

2021 年公司实现营业收入 1,900,580,512.14 元，较上年同期增长 25.28%。归属于上市公司股东的净利润 98,844,243.08 元，较上年同期增长 28.48%。

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。 不适用 不适用

证券代码:688270 证券简称:臻镭科技 公告编号:2022-008

浙江臻镭科技股份有限公司 第一届董事会第七次会议决议公告

一、会议基本情况 1. 会议时间:2022 年 4 月 7 日 2. 会议地点:浙江省杭州市西湖区三墩镇西溪路 3 号 3 楼会议室

二、会议审议事项 1. 审议通过《关于 2021 年度董事会工作报告的议案》 2. 审议通过《关于 2021 年度财务决算报告的议案》

3. 审议通过《关于 2021 年度利润分配方案的议案》 4. 审议通过《关于 2021 年度薪酬追索机制的议案》

5. 审议通过《关于 2021 年度内部控制评价报告的议案》 6. 审议通过《关于 2021 年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告的议案》

7. 审议通过《关于 2021 年度关联交易确认的议案》 8. 审议通过《关于 2021 年度日常关联交易预计的议案》

9. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 10. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

11. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 12. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

13. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 14. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

15. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 16. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

17. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 18. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

19. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 20. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

21. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 22. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

23. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 24. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

25. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 26. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

27. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 28. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

29. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 30. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

31. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 32. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

33. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 34. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

35. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 36. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

37. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 38. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

39. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 40. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

41. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 42. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》

43. 审议通过《关于 2021 年度募集资金使用进度专项报告的议案》 44. 审议通过