

证券代码:000628 证券简称:高新发展 公告编号:2026-8

成都高新发展股份有限公司 2025年度报告摘要

一、重要提示
1. 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
2. 所有事项均经2026年4月28日召开的董事会会议审议通过。

Table with 2 columns: 事项 and 是否适用. Rows include 董事会审议利润分配预案, 会计师事务所, 董事会审议利润分配预案, etc.

2. 报告期主要业务或产品简介
公司主营业务为集成电路设计,并拓展至能源业务和功率半导体业务等产业方向,现阶段科技业务仍处于培育期,其他公司主体业务收入规模较小。

1. 主营业务及其变化
(1) 概述
公司子公司成都特建安工程有限公司(以下简称特建安)经营的业务主要集中在房屋建筑、市政公用基础设施等领域。

Table with 2 columns: 领域/项目 and 概述. Rows include 房屋建筑, 市政公用基础设施, etc.

报告期内,特建安承接项目(工程)总承包项目(含联合体)的90%左右,为公司建筑行业的主要业务模式。工程总承包项目具有周期长、把住项目总造价、提高项目总质量、有利于提前回笼资金等优势。

2. 保障措施
(1) 人才保障
公司进一步加强与银行等金融机构的合作,持续提升公司授信额度,积极拓展融资渠道,保障公司生产经营的资金需求,降低资金成本。

3. 质量控制
(1) 质量管理体系
公司按照ISO9001:2016质量管理体系要求,每年均通过北京中建认证中心有限公司的监督认证。

(2) 质量控制措施
公司主要采取的质量控制措施包括:根据项目年度质量计划制定项目质量管控目标,并开展质量目标分解,做到责任到人,明确考核到个人。

(3) 质量控制效果
报告期内,特建安承接项目(工程)总承包项目(含联合体)的90%左右,为公司建筑行业的主要业务模式。

1. 数字能源业务
公司子公司成都特数智能源科技有限公司(以下简称特数智)为数字能源系统、能源设备、能源工程业务的主要载体。

2. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

3. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

4. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

5. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

6. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

7. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

8. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

9. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

10. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

11. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

12. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

13. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

14. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

15. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

16. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

17. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

18. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

19. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

20. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

21. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

22. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

23. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

24. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

25. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

26. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

27. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

28. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

29. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

30. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

31. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

32. 特数智能源业务
特数智能源业务主要围绕数字能源系统、能源设备、能源工程业务展开,为客户提供能源数字化解决方案。

图2-6 储能项目-天存新谷充电站

图2-7 储能项目-普普汇超充站

公司主要业务为以子公司成都森科科技有限公司(以下简称森科科技)为主体,森科科技的定位在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

森科科技在功率半导体领域,专注于IGBT、SiC MOSFET 功率器件的设计、开发和销售,为客户提供高性能、高可靠性的功率器件。

2. 本集团及其他风险因素及其应对措施

2.1. 行业竞争加剧
随着功率半导体行业竞争的加剧,公司面临来自国内外同行的激烈竞争,可能导致市场份额下降。

2.2. 技术迭代风险
功率半导体技术迭代迅速,公司若不能及时跟进最新技术,可能导致产品竞争力下降。

2.3. 原材料价格波动
功率半导体生产所需原材料价格波动较大,可能导致生产成本上升,影响盈利能力。

2.4. 人才流失风险
功率半导体行业人才流失严重,公司若不能吸引和留住核心人才,将影响技术创新和业务发展。

2.5. 汇率波动风险
公司部分业务涉及进出口业务,汇率波动可能对公司的财务状况产生影响。

2.6. 政策变动风险
功率半导体行业受政策影响较大,政策变动可能对公司的经营环境产生不利影响。

2.7. 供应链中断风险
功率半导体生产所需供应链复杂,供应链中断可能导致生产停滞,影响交付能力。

2.8. 知识产权风险
功率半导体行业知识产权保护严格,知识产权纠纷可能对公司的声誉和利益造成损害。

2.9. 环保政策风险
功率半导体生产涉及环保要求,环保政策趋严可能增加公司的环保投入和运营成本。

2.10. 其他风险
除上述风险外,公司还面临宏观经济波动、自然灾害等其他潜在风险。

应对措施:公司将通过加大研发投入、提升技术水平、优化供应链管理、加强人才队伍建设等方式,积极应对上述风险,确保公司稳健发展。

3. 主要会计数据和财务指标
(一) 主要会计数据
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(二) 主要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 资产负债率, 流动比率, etc.

(三) 分部经营业绩
单位:元

Table with 2 columns: 地区/业务 and 2025年/2024年. Rows include 成都, 其他地区, etc.

(四) 非经常性损益
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 非流动资产处置损益, 计入当期损益的政府补助, etc.

(五) 净资产收益率
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 加权平均净资产收益率, 基本每股收益, etc.

(六) 现金流量
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 投资活动产生的现金流量净额, etc.

(七) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 研发投入, 研发费用, etc.

(八) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 存货, 应收账款, etc.

(九) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 固定资产, 无形资产, etc.

(十) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 在建工程, 其他非流动资产, etc.

(十一) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 短期借款, 应付账款, etc.

(十二) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 预收账款, 合同负债, etc.

(十三) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 其他应收款, 其他流动资产, etc.

(十四) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 其他非流动资产, 其他权益工具, etc.

(十五) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 其他非流动资产, 其他权益工具, etc.

(十六) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 其他非流动资产, 其他权益工具, etc.

(十七) 其他重要财务指标
单位:元

Table with 2 columns: 项目 and 2025年/2024年. Rows include 其他非流动资产, 其他权益工具, etc.

(十八) 其他重要财务指标
单位:元

证券代码:000628 证券简称:高新发展 公告编号:2026-13

成都高新发展股份有限公司关于拟续聘 2026年度审计会计师事务所的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、续聘会计师事务所的基本情况
(一)拟续聘会计师事务所的基本情况

Table with 2 columns: 会计师事务所 and 基本情况. Rows include 名称, 办公地址, 成立时间, etc.

(二)会计师事务所的资质
天健会计师事务所(特殊普通合伙)持有《会计师事务所执业证书》,执业类别为注册会计师。

(三)会计师事务所的独立性
天健会计师事务所(特殊普通合伙)与本公司不存在任何可能影响其独立性的关联关系。

(四)会计师事务所的审计服务
天健会计师事务所(特殊普通合伙)自2023年起为公司提供审计服务,审计质量良好。

(五)会计师事务所的收费
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的收费符合行业标准和合同约定。

(六)会计师事务所的诚信记录
天健会计师事务所(特殊普通合伙)近三年无不良诚信记录。

(七)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)对公司2025年度财务报表出具了标准无保留意见审计报告。

(八)会计师事务所的审计费用
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计费用符合合同约定。

(九)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(十)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(十一)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(十二)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(十三)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(十四)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(十五)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(十六)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(十七)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(十八)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(十九)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(二十)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(二十一)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(二十二)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(二十三)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(二十四)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(二十五)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(二十六)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(二十七)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(二十八)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(二十九)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(三十)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(三十一)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(三十二)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(三十三)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(三十四)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(三十五)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(三十六)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(三十七)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(三十八)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(三十九)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。

(四十)会计师事务所的审计意见
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计意见客观、公正、合理。

(四十一)会计师事务所的审计程序
天健会计师事务所(特殊普通合伙)将按照审计准则和合同约定履行审计程序。

(四十二)会计师事务所的审计结论
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计结论客观、公正、合理。

(四十三)会计师事务所的审计报告
天健会计师事务所(特殊普通合伙)的审计报告真实、准确、完整地反映了公司的财务状况。