



一、重要提示
本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□适用 √不适用
董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 √不适用
公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。
董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 √不适用
一、公司基本情况
1、公司简介

| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | 股票简称 | 股票代码 |
|----------|-----------------|-----------------|------|
| 联系人及联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 陈红亮 | 吴向阳 | |
| 办公地址 | 江苏省张家港市金港镇456号 | 江苏省张家港市金港镇456号 | |
| 电话 | 0512-58161276 | 0512-58161276 | |
| 电 子 信 箱 | zsqsb@zsqsb.com | zsqsb@zsqsb.com | |

2、主要会计数据和财务指标
公司是否追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 √否

| | 本报告期 | 上年同期 | 本报告期比上年同期增减 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 营业收入(元) | 3,726,564,273.48 | 3,064,816,004.66 | 21.59% |
| 归属于上市公司股东的净利润(元) | 333,117,912.57 | 167,324,134.78 | 99.06% |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元) | 355,813,266.72 | 124,196,121.95 | 186.51% |
| 经营活动产生的现金流量净额(元) | 742,821,753.90 | 409,291,952.57 | 85.57% |
| 基本每股收益(元/股) | 0.2902 | 0.1482 | 99.17% |
| 稀释每股收益(元/股) | 0.2888 | 0.1452 | 98.90% |
| 加权平均净资产收益率 | 4.69% | 2.56% | 2.13% |
| 总资产(元) | 11,530,460,003.80 | 11,318,818,721.18 | 1.87% |
| 归属于上市公司股东的净资产(元) | 7,229,198,925.82 | 6,929,656,475.71 | 4.41% |

3、公司股东数量及持股情况

| 报告期末普通股股东总数 | 170,322 | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有) | 0 |
|-------------|---------|-----------------------|---|
|-------------|---------|-----------------------|---|

| 前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份) | | 质押、冻结或冻结情况 |
|-------------------------|------|------------|
| 股东名称 | 股东性质 | 股份状态 |

| | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------------|------------|-----|
| 陈红亮 | 境内自然人 | 12.81% | 147,735,908 | 0 | 不适用 |
| 吕有来 | 境内自然人 | 6.00% | 69,609,800 | 63,731,250 | 质押 |
| 香港中远海运有限公司 | 境外法人 | 1.54% | 17,763,792 | 0 | 不适用 |
| 江苏蔚蓝锂芯集团投资有限公司 | 其他 | 1.01% | 11,622,501 | 0 | 不适用 |
| 蔚蓝锂芯集团投资有限公司 | 其他 | 0.92% | 10,631,200 | 0 | 不适用 |
| 吴昊峰 | 境内自然人 | 0.77% | 8,864,800 | 0 | 不适用 |
| 中国银行股份有限公司 | 其他 | 0.66% | 7,637,600 | 0 | 不适用 |
| 蔚蓝锂芯集团投资有限公司 | 其他 | 0.54% | 6,271,914 | 0 | 不适用 |
| 廖志云 | 境内自然人 | 0.52% | 6,016,600 | 0 | 不适用 |
| 中国工商银行股份有限公司 | 其他 | 0.44% | 5,033,200 | 0 | 不适用 |

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

- 适用 √不适用
- 前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 √不适用
- 4、控股股东或实际控制人变更情况
控股股东报告期内变更
□适用 √不适用
- 公司报告期控股股东未发生变更。
- 实际控制人报告期内变更
□适用 √不适用
- 公司报告期实际控制人未发生变更。
- 5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
□适用 √不适用
- 公司报告期无优先股股东持股情况。
- 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况
□适用 √不适用

三、重要事项
报告期内，公司主营业务继续保持良好的经营态势，实现营业收入372,656.33万元，同比增长28.66%；实现营业收入42,199.01万元，同比增长93.12%；净利润36,968.18万元，同比增长86.21%；归属于上市公司股东的净利润33,311.17万元，同比增长99.09%。

1、锂电池业务
公司锂电池业务主要聚焦于消费类的小型动力电池系统，报告期内，公司锂电池业务继续保持良好的增长态势，盈利水平提升，同时，BBU备用电源、AI机器人产业链、eVTOL、生物医疗等新兴应用场景也逐步兴起，其成长性为市场看好，公司积极布局，有望在未来打造新的增长极。
作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

2、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

3、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

4、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

5、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

6、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

7、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

8、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

9、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

10、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

11、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

12、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

13、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

14、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

15、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

16、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

17、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

18、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

19、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

20、其他业务
报告期内，公司其他业务实现营业收入1,008,308.66元，同比增长10.12%。

作为专注锂电池芯领域20年的技术企业，天鹏电源始终以“小而美”的愿景为牵引，以“助能创新者”为价值追求，坚持深入应用场景，为高端客户提供极致安全、可靠、性能丰满的领导产品。报告期内，公司加大研发投入，探索并开展产业战略合作，加快前沿应用突破。为解决机器人行业痛点，天鹏电源联合Moliced推出了全新高容量圆柱电芯21700-M65A，该产品已于今年6月在德国电池展(Euro Battery Show Europe)和欧洲国际电池展(EuroBak)正式发布，在固态圆柱锂电池领域，经过持续攻坚，天鹏电源率先发布了更高安全性、更长寿命、更广泛适应性的新款具备量产能力的半固态圆柱电芯21700-60HES产品，60HES体系突破350Wh/kg大关，为保障核心产品性能的持续领先与成本优化，在关键材料与核心工艺环节取得系统性突破。在正极材料方面，通过持续性能优化与稳定性提升，高效改性正极材料的应用有效提升了电池的容量与循环寿命；在安全电解液的研发显著提升了电池的本征安全性，高耐候结构提升了电池在极端环境下的可靠性和耐久性；同时，高端制造技术的突破不断优化生产工艺，提高良品率和生产效率。这些协同创新成果为产品迭代与市场竞争力提供了坚实基础。

江苏蔚蓝锂芯集团股份有限公司

证券代码:002245 证券简称:蔚蓝锂芯 公告编号:2025-060

2025年4月底，马来西亚锂电池项目顺利投产，目前正处于产能爬坡中，海外项目的建设将极大的提升公司应对贸易政策风险的能力，推动国际大客户国产化替代进程。同时，新能源也为公司拓展新兴应用领域提供了坚实的保障。
报告期内，公司锂电池业务实现营业收入15.95亿元，同比增长44.24%；毛利率21.62%，较上年同期增长6.49个百分点。

2、LED业务
公司多年来贯彻推动LED业务向显示领域转型的战略举措成果逐步显现，随着技术的成熟，Micro/Mini LED逐渐获得越来越多应用市场的认可，在国际政策推动下，需求不断提升。公司注重技术研发，持续布局Mini/Micro LED显示，车用LED照明、微影照明、智慧健康照明、CSP芯片封装技术、手机内光机等领域。报告期内，公司在LED芯片高端产品领域竞争力不断提升，BC蓝绿双峰芯片研发成功，获得两项BC蓝绿双峰外延的发明专利授权，且蓝绿双峰芯片在某国际TV大厂”的背光开始小批量试产，CSP灯珠开始在TV、车载Mini背光及手机内光灯领域批量出货。

受益于公司在MiniLED等显示领域的领先地位，2025年上半年，公司LED芯片产量力争1亿，LED业务整体营业收入约8.60亿元，较上年同期增长约14.60%；淮安瑞昌实现净利润约1亿元，较上年同期增长约213.94%。

3、金属物流运送业务
金属物流运送业务作为公司自成立以来一直从事的主要业务之一，在细分行业持续保持领先地位。报告期内，金属物流业务继续保持稳健运营，营业收入同比小幅增长，业绩贡献稳定。

股票代码:002245 股票简称:蔚蓝锂芯 编号:2025-059

江苏蔚蓝锂芯集团股份有限公司 第七届董事会第四次会议决议公告

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

江苏蔚蓝锂芯集团股份有限公司(以下简称“公司”)第七届董事会第四次会议通知于2025年8月8日以书面方式送达参会人员。会议于2025年8月15日在公司会议室召开，本次会议为定期会议，本次会议采用现场表决的方式，应出席董事6名，实际出席董事6名。会议由董事长CHEN KAI先生主持，高级管理人员列席了会议。会议的召集和召开符合《公司法》和公司章程的有关规定，形成决议如下：

一、以6票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《公司2025年半年度报告》及摘要；
二、以6票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《2025年半年度报告摘要》及摘要；
三、以6票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于2025年半年度募集资金存放、管理与使用情况的专项报告》；

详见公司于2025年8月19日《证券时报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上的2025-062号《关于2025年半年度募集资金存放、管理与使用情况的专项报告》。

三、以6票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于在马来西亚进行LED项目投资的议案》。

同意控股子公司淮安澳洋顺昌光电技术有限公司(以下简称“淮安光电”)在马来西亚进行LED项目建设投资，项目总投资3,388万美元。新建LED CSP项目。本项目由淮安光电在香港设立全资子公司并通过其在马来西亚新设全资子公司实施。项目全部建成达产后，预计将形成700K+芯片产能及CSP芯片封装产能，大幅提升公司海外客户产品供应保障与拓展能力，为公司的全球产业布局奠定良好的基础。

详见公司于2025年8月19日《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的2025-062号《关于在马来西亚进行LED项目投资的公告》。

江苏蔚蓝锂芯集团股份有限公司董事会
二〇二五年八月十九日

股票代码:002245 股票简称:蔚蓝锂芯 编号:2025-061

江苏蔚蓝锂芯集团股份有限公司 关于2025年半年度募集资金存放、 管理与使用情况的专项报告

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、误导性陈述或重大遗漏。
根据中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]10号)和深圳证券交易所印发的《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2025年5月修订)》(深证上[2025]480号)的规定，将本公司募集资金2025年半年度存放、管理与使用情况的专项报告如下。

一、募集资金基本情况
(一)实际募集资金金额和资金到账时间
根据中国证券监督管理委员会《关于核准江苏蔚蓝锂芯股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]394号)，本公司由主承销商中信建投证券股份有限公司采用非公开发行方式，向特定对象非公开发行人民币普通股(A股)股票11,622,500股，发行价为每股人民币21.51元，共计募集资金250,000,000元。坐扣承销费2,145,000元(含税，其中包含抵补增值税进项税额112.42万元)后的募集资金为247,855,000元。已由主承销商中信建投证券股份有限公司于2022年6月27日汇入本公司募集资金监管账户。另扣除律师费、审计验资费、股票登记费用以及前期已支付的保荐费等其他发行费用207.83万元(不含税)后，本公司本次募集资金净额247,667,500元。上述募集资金到位情况已经天健会计师事务所(特殊普通合伙)验证并出具由《验资报告》(天健验[2022]6-43号)。

二、募集资金存放与使用情况
(一)募集资金存放情况
根据《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]10号)和深圳证券交易所印发的《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2025年5月修订)》(深证上[2025]480号)的规定，将本公司募集资金2025年半年度存放、管理与使用情况的专项报告如下。

三、募集资金存放与使用情况
(一)募集资金存放情况
根据《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]10号)和深圳证券交易所印发的《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2025年5月修订)》(深证上[2025]480号)的规定，将本公司募集资金2025年半年度存放、管理与使用情况的专项报告如下。

四、募集资金存放与使用情况
(一)募集资金存放情况
根据《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]10号)和深圳证券交易所印发的《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2025年5月修订)》(深证上[2025]480号)的规定，将本公司募集资金2025年半年度存放、管理与使用情况的专项报告如下。

五、募集资金存放与使用情况