

第一节 重要提示

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计划，投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2、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、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

3、公司全体董事出席董事会会议。

4、立信会计师事务所（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。

5、董事会决议通过的本报告期间利润分配预案：公积金转增股本预案。

公司2024年年度利润分配预案：拟向全体股东派发现金红利每10股派发现金人民币0.48元（含税）。截至2023年3月1日，公司总股本1,704,648,119股，扣减回购专用账户股份数1,611,801股后的股份数量为1,692,036,318股，以最新会计合算数计算现金分红总额将与实际有权参与现金分红股数为准计算。如在本预案披露之日至实施权益分派股权登记日期间，因回购转股（回购股份限制性股票授予与回购转股/重大资产重组股份回购注销等）使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。

第二节 公司基本情况

1.公司简介

公司简称	股票上市交易场所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
伟明环保	上海证券交易所	伟明环保	603568	伟明环保

联系人和联系方式

姓名 职务 电话 电子邮箱

胡建林 总裁 0571-89001590 0571-89001590 hujianlin@wemeng.com

董真 副总裁 0571-89001590 0571-89001590 dzt@wemeng.com

电子邮箱 zhongtian@wemeng.com

2.报告期公司主要业务简介

(一)垃圾处理行业

1、行业市场规模

2024年初以来，为应对国内外复杂多变的经济形势，国家持续出台一系列政策，旨在推动经济高质量发展和全社会进步。在这一背景下，生态文明建设成为国家战略核心，以实现“双碳”目标为引领，绿色发展不断推进，助力美丽中国建设。环保产业地位和政策支持力度深化落实，国内环保行业正从高速发展阶段向高质量发展阶段转型，面临全方位提质增效、精细化管理、系统化治理等新机遇与挑战。

近年来，随着垃圾焚烧发电行业逐步进入成熟期，我国垃圾焚烧发电项目中标数量、新增产能及投资额等关键指标均呈显著上升趋势。与此同时，电价补贴力度逐年增加，叠加新能源上网政策的实施，未来垃圾焚烧补贴退坡趋势或将延续。在此背景下，企业正在通过技术创新与市场化运营，提升项目运营效率，在存量市场竞争格局中寻找新的增长点。此外，行业企业积极探索海外市场布局，通过多元化经营模式增强盈利能力和平稳市场竞争力。国内主要企业包括大同环境、海能环境、环宇环境、三峰环境、绿色动力、深圳能源、康恒环境、浙能环境等，正积极拓展海外市场。

垃圾焚烧发电行业已形成政府为主导的市场运营模式。政府依据相关法律法规，通过市场竞争机制选择项目投资者或运营者，赋予其特许经营期限内独占的建设、运营、维护垃圾焚烧发

电项目的权利，并允许其收取相应费用。许多经长期限后，不再给予，政府将重新招标招标，若中标者未中标，将再次获得特许经营权，需按协议将项目移交给当地政府。餐厨垃圾处理行业采用类似模式。行业内特许经营模式主要包括：BOO（建设—拥有—经营）、BOT（建设—经营—移交）、BOOT（建设—拥有—经营—移交）等。

固废处理行业的商业模式不仅体现行业发展趋势，更反映了环保投资和资源利用的国家政策需求。随着全行业环保意识的持续提升，行业商业模式将持续创新进化，以适应日益增长的固废处理需求和环境保护目标。政府将通过制定完善相关政策，推动行业健康可持续发展，实现社会效益、经济效益和环境效益的有机统一。

3、行业上下游关系

我们城市生活垃圾焚烧发电产业链主要包括以下环节：(1)前端处理：垃圾的收集、分类和运输，主要由市政环卫部门承担，还有市场化主体介入环卫项目的投建运营。

(2)后端处理：垃圾焚烧发电项目的投资、建设和运营，通过政府特许经营模式实现市场化运作。从产业链角度来看，我们城市生活垃圾焚烧发电产业链主要包括城市建设垃圾焚烧发电项目设计、工程建设及设备、材料供应商等，下游包括地方政府环卫部门和电力公司，形成了完整的产业链闭环。

4、行业发展空间

根据国家统计局数据，截至2023年底，全国生活垃圾无害化处理能力达14亿吨/日，其中焚烧处理能力约7亿吨/日，占比超过75%，处理量持续下降。自2021年以来，焚烧处理能力增速有所放缓，焚烧处理能力仍有增长潜力，尤其是在中西部地区。

未来，垃圾焚烧企业的效益增长点将从新项目开发逐步转向存量项目的精细化管理和业务拓展。同时，企业通过整合自身资源，打通全流程产业链，提升整体效益。由于垃圾分级推广和运项目增加，部分垃圾焚烧项目尚未达到满负荷运行。此外，省内外出台垃圾焚烧设施处置政策，进一步严控工业废物的政策，通过生活垃圾与一般工业废物的协同处置，提升了新的发展空间。绿电交易通过市场化机制促进可再生能源发展，而电网侧则通过价格信号引导企业减少排放，推动行业向绿色低碳方向转型。

(三)装备制造行业

环保装备制造行业作为绿色产业的核心组成部分，为我国生态文明建设提供了重要的物质基础和技术支撑。根据《环保装备制造行业高质量发展行动计划（2022—2025年）》，我国将全面推进产业结构优化升级，重点突破高端装备供给能力，推动行业标准化、智能化、绿色化和服务化转型，进一步增强绿色低碳循环的保障能力。

垃圾焚烧处理设备制造在环保领域的应用，即城市生活垃圾焚烧发电项目运营所采用的垃圾处理设备，主要包括垃圾接收系统、锅炉及焚烧系统、烟气治理系统、自动控制系统、余热利用系统、电气系统和控制系统的专业系统。

近年来，国内垃圾焚烧设备制造技术水平显著提升，部分设备已具备较雄厚的国际市场竞争力，实现了从低端设备向高端设备的跨越。行业龙头企业主要包括三峰环境、光大环境、恒邦环境、华能环境等。

在深耕垃圾焚烧处理设备制造的基础上，公司积极推进装备制造业务的多元化发展，将业务拓展至新能源新材料装备领域。目前，公司下属装备制造子公司已将新材料装备领域取得显著进展：废水领域主要涵盖污水处理、污泥处理、搅拌器、密闭机、反应釜、设备、火场等领域；废气领域主要涵盖炉排、收尘器、管道和设备等。近年来，公司装备制造业务坚持强强联合态势，新材料装备订单量显著提升。随着公司在新材料领域的产能逐步释放及业务的持续深耕，未来将进一步扩大新材料设备的供应范围，积极开拓市场，提升装备制造业务的市场竞争力。

(四)新能源材料行业

近年来，伴随着新能源产业链的显著提升，新能源汽车产业呈现出强劲的增长态势。2023年，我国新能源汽车产销量达769万辆，同比增长9.3%，渗透率提升至30%左右，已成为全球新能源汽车产业的领航者。自2015年以来，中国新能源汽车产业连续多年位居全球首位，领跑全球市场。2024年1-1月，中国新能源汽车产销量全球排名继续保持第1位，同比增长10.8%，新能源汽车产销量连续多年位居全球首位，领跑全球市场。

未来，我国新能源汽车产业将从技术创新和政策支持方面继续发力，通过提高整车性能、降低成本、提升续航里程、优化电池管理系统等方面，进一步巩固其在全球新能源汽车生产供应和消费领域的地位。中国不仅在市场规模上独占鳌头，更以技术创新和政策支持为引领，成为推动全球电动汽车产业化发展的标杆。

在政策扶持下，中国政府对新能源汽车产业的重视和支持为行业发展提供了强劲动力。2021年，国务院发布《关于加快新能源汽车产业发展壮大的指导意见》，明确提出加快发展新能源汽车产业，为产业创新发展提供政策支持。2022年，交通运输部等四部门联合发布了《关于鼓励加快新能源汽车推广应用的政策措施》，进一步巩固新能源汽车推广应用成效，为新能源汽车产业持续发展提供了坚实保障。

2023年，工信部等部门联合发布了《新能源汽车产业发展三年行动计划（2021—2023年）》，提出要加快构建完善的充电基础设施体系，提升充电服务质量，加强充换电网络建设，提升新能源汽车产业发展水平。

在深耕新能源汽车产业链的基础上，公司积极推进装备制造业务的多元化发展，将业务拓展至新能源新材料装备领域。目前，公司下属装备制造子公司已将新材料装备领域取得显著进展：废水领域主要涵盖污水处理、污泥处理、搅拌器、密闭机、反应釜、设备、火场等领域；废气领域主要涵盖炉排、收尘器、管道和设备等。近年来，公司装备制造业务坚持强强联合态势，新材料装备订单量显著提升。随着公司在新材料领域的产能逐步释放及业务的持续深耕，未来将进一步扩大新材料设备的供应范围，积极开拓市场，提升装备制造业务的市场竞争力。

(五)其他行业

近年来，伴随着新能源产业链的显著提升，新能源汽车产业呈现出强劲的增长态势。2023年，我国新能源汽车产销量达769万辆，同比增长9.3%，渗透率提升至30%左右，已成为全球新能源汽车产业的领航者。自2015年以来，中国新能源汽车产业连续多年位居全球首位，领跑全球市场。2024年1-1月，中国新能源汽车产销量全球排名继续保持第1位，同比增长10.8%，新能源汽车产销量连续多年位居全球首位，领跑全球市场。

未来，我国新能源汽车产业将从技术创新和政策支持方面继续发力，通过提高整车性能、降低成本、提升续航里程、优化电池管理系统等方面，进一步巩固新能源汽车推广应用成效，为新能源汽车产业持续发展提供了坚实保障。

2.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

3.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

4.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

5.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

6.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

7.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

8.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

9.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

10.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

11.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

12.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

13.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

14.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

15.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

16.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

17.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

18.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

19.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

20.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

21.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的环保技术、产品及服务。

22.报告期内公司主要以特许经营模式从事城市生活垃圾、餐厨、污泥、市政污水处理等环保项目运营服务；同时，公司下属子公司主要从事研发、制造和销售环保设备、产品及服务等环保装备，以及与土壤修复、水和废水处理等新材料装备、环保和新材料装备一套服务。报告期内公司主要以特许经营模式从事垃圾焚烧项目、投资、建设和经营服务，丰富投资、运营和管理经验；另一方面开展设备对外服务、以及设备运维、节能改造、设备检修、设备采购和运营服务。未来，公司将继续发挥装备制造业务的多元化发展优势，构建环境装备制造、智能制造和新能源材料三大业务板块协同发展的战略格局，持续不断向社会提供一流的