

盈峰环境2025

可持续发展报告

2025 SUSTAINABILITY REPORT



让世界更清洁 让未来更美好
CLEANER WORLD, BETTER FUTURE

关于本报告

① 报告目的

践行“让世界更清洁，让未来更美好”愿景。

🔄 报告范围

如无特殊说明，本报告覆盖盈峰环境科技集团股份有限公司及其下属子公司。

📅 报告周期

2025年1月1日-12月31日，为增强报告可比性与完整性，部分信息适当向前追溯、向后延伸。

📖 编制依据

本报告在编制过程中参考《深圳证券交易所股票上市规则》《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》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第17号——可持续发展报告（试行）》等多个标准。

🌐 报告获取方式

本报告提供简体中文版供读者参阅，报告电子版可在巨潮资讯网站（www.cninfo.com.cn）下载。

☎ 联系方式

公司名称：盈峰环境科技集团股份有限公司

办公地址：广东省佛山市顺德区勒流街道慧商路8号

联系电话：0757-26335291

邮政编码：528322

电子邮箱：IR@infore.com

目录 \

CONTENTS

走进盈峰环境

- 04- 公司简介
- 04- 组织架构
- 05- 公司文化
- 06- 核心业务
- 06- 全球布局
- 07- 回首 2025

公司管治

- 10- 治理结构
- 11- 合规经营
- 12- 廉洁为基

01



治理强基 (筑牢可持续发展底座)

- 14- 可持续发展工作机制
- 14- 可持续发展工作规则
- 14- 利益相关方沟通与参与
- 16- 关键议题识别与评估
- 17- 可持续发展评级和奖项

02



数智赋能 (驱动智慧洁净引擎)

- 19- 深耕智能装备·引领行业发展
- 29- 聚力数智赋·提速高效升级
- 32- 革新全场景智慧·重塑洁净新标准
- 34- 坚持科技创新·彰显硬核实力
- 35- 严守安全底线·铸就品质标杆
- 40- 筑牢数据安全·守护客户隐私

03



生态护行 (绘就共生绿色未来)

- 43- 践行绿色使命·应对气候挑战
- 43- 构建绿色运营·夯实低碳根基

04



智美聚力 (共筑同心责任之光)

- 51- 践行志愿公益·传递企业温度
- 56- 筑牢安全防线·护航职业健康
- 59- 聚力员工成长·深化人文关怀

05



融合创益 (铺展长远发展画卷)

- 67- 可持续供应链·共筑产业生态
- 69- 深化合作共赢·驱动高质发展
- 77- 锚定绿色发展·擘画未来蓝图

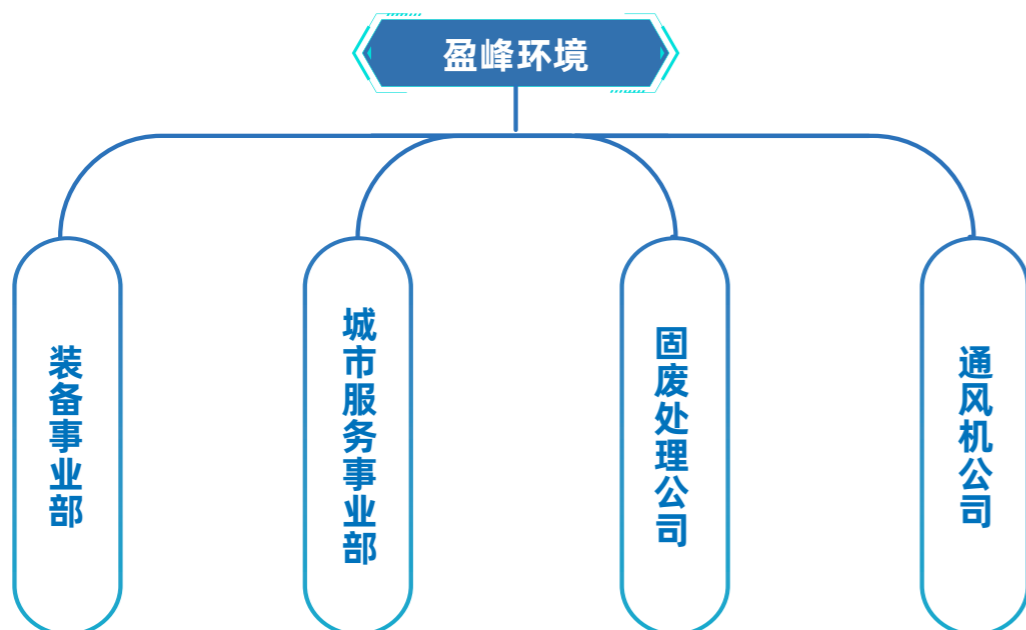
走进盈峰环境

01 公司简介

343 家子公司 | **3** 大产业基地 | **2** 大海外工厂 | **22** 个研发平台 | **361** 个服务网点

盈峰环境科技集团股份有限公司（下称“盈峰环境”），已于深交所主板上市（股票代码 000967），旗下拥有 **343** 家子公司，全国建有 **3** 大产业基地（长沙、顺德、绍兴），在泰国、意大利设立了 **2** 大海外工厂，**22** 个研发创新平台，**361** 个服务网点。主营业务涵盖智能装备、智慧服务、智云计算。其中环保装备销售额**连续 25** 年行业第一，新能源装备市占率 2022-2025 **连续 4** 年行业第一，城市服务年化合同额、合同总额稳居行业前列，是中国环境企业 **50** 强、中国机械 **500** 强、中国环卫十大影响力企业。

02 组织架构



03 企业文化

让世界更清洁 让未来更美好



04 三智战略

围绕以“智能装备、智慧服务、智云计算”为核心的产业布局，打造出公司强大竞争力。



05 全球布局

国内（长沙 / 顺德 / 绍兴基地）、海外（泰国 / 意大利工厂），盈峰环境深耕海外市场数十年，产品远销欧洲、亚洲、美洲、中东、非洲等全球 60 多个国家和地区，累计超 23 万台装备在全球各地稳定运行，成为中国环保装备“走出去”的中坚力量，深受客户认可。2025 年成功中标海外订单 1072 台套装备，当年交付 421 台，创行业最大单笔出口订单记录。

盈峰环境以“全场景智能化”为核心打造的城市服务新模式兼具生态与科技，通过自研“云大脑”系统实现跨品牌、多机种人工智能设备的统一调度，形成“智云为脑、装备为基、集群协同”的全场景智能化作业模式。打造了强劲的核心竞争力，项目遍布全国 25 省份，十大服务业务、四大服务模式做到了城乡、水陆场景全覆盖，截至 2025 年年底，在运营城市服务项目共计 257 个，在运营合同总额 593.82 亿元。随着公司市政应急装备、新能源装备的不断突破和创新，城市服务业务也不断向市政应急、市政设施、园林绿化等业务多元拓展，打造“智慧城服事业群”，开启城市公共空间、公共资源、公共项目“运营 + 服务 + 管理”的新模式，推动城市服务向产业化迈进。



06 回首 2025

公司主要财务数据（年度业绩）



经营数据：2025 年营收突破 138 亿元，纳税 7.68 亿元，环保装备销售额连续 25 年行业第一，2025 年环保装备销量为 14012 辆，新能源装备市占率 2022-2025 连续 4 年稳居行业第一，新能源环卫装备销量达 5245 台。

项目	2025 年	2024 年	2023 年
营业收入 (元)	13,843,807,632.45	13,117,894,323.95	12,631,050,967.34
归属于上市公司股东的净利润 (元)	549,799,271.94	513,514,275.54	498,383,730.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	518,333,015.66	502,176,740.07	444,753,430.22
经营活动产生的现金流量净额 (元)	962,875,753.97	1,162,049,481.48	1,385,556,509.49
基本每股收益 (元 / 股)	0.17	0.16	0.16
稀释每股收益 (元 / 股)	0.17	0.16	0.16
加权平均净资产收益率	3.16%	2.94%	2.88%

项目	2025 年末	2024 年末	2023 年末
资产总额 (元)	35,435,094,468.33	29,636,330,337.87	29,048,201,560.36
归属于上市公司股东的净资产 (元)	17,180,499,100.45	17,519,445,625.13	17,437,509,156.73

盈峰环境高度重视现金分红工作，履行应有的社会责任，近三年，公司坚持以现金分红方式回报投资者，2025 年预计现金分红总额为 4.08 亿元，分红占净利润 74.18%，实现企业发展与投资者收益的双赢。

人员比例

指标	单位	2025 年	2024 年	2023 年
科技研发人员	人	1037	1001	1212
科研人员占比	%	4.37%	5.20%	5.99%
研发人员学历结构 (博士)	人	10	10	11
研发人员学历结构 (硕士)	人	316	307	358
少数民族员工数	人	281	208	247
失健员工数	人	3	5	1
女性管理者比例	%	11.98%	10.75%	12.68%
社会保险覆盖率	%	100%	100%	100%
劳动合同签订率	%	100%	100%	100%

2025 年度大事记



盈峰环境 2025 年新能源产品市占率稳居行业第一

2022-2025 年新能源环保装备市占率连续 4 年行业第一，公司在新能源环卫装备领域的领先地位稳固稳定。



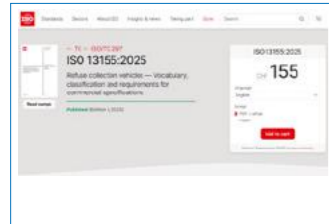
智慧服务业绩稳居行业前列

2025 年，新中标 71 个项目，新增合同年化额 14.18 亿，在运营合同近 600 亿。



海外市场稳步向好，多国订单指数级增长

盈峰环境海外市场布局加速，泰国工厂盛大开业，出口业务增长强劲，辐射全球 60 余个国家和地区，超 23 万台设备在全球稳定运行。



盈峰环境主导 ISO 国际标准发布

《垃圾车词汇、分类和商业规格要求》(ISO 13155) 的发布，在全球环卫产业中发出了响亮的“中国声音”！



尽责为民，盈峰环境应急救援队永远在路上

广东怀集特大洪灾，内蒙古托克托县重大洪灾，桦加沙席卷广东，乌鲁木齐特大暴雪，面对灾情，盈峰环境积极驰援，用实际行动诠释责任担当。



产业攀高向新，蓄足发展新动能

2025 年，盈峰环境顺德产业园新大门的启用及二期暨行政总部项目跟华东基地项目的快速建设，标志着盈峰环境在产业升级迈出了重要步伐。

奖项与荣誉

- ★ 2025 年第 27 届上市公司“金信披”奖
- ★ 国家级制造业单项冠军企业
- ★ 中国机械工业科技进步奖
- ★ 2025 年环保装备制造制造业规范条件企业
- ★ 第八届湖南省省长质量奖提名奖
- ★ 2025 年中国机械工业科技进步奖三等奖
- ★ 中国品牌国际化标杆 100
- ★ 首个“佛山市数据标注产业基地”
- ★ 湘江新区推进高质量发展工作优秀企业
- ★ 2025 年度环卫装备行业十大影响力企业
- ★ 2025 年人力资源管理杰出奖 - 杰出雇主
- ★ 2025 年度城市服务行业十大影响力企业
- ★ 两化融合管理体系评定证书



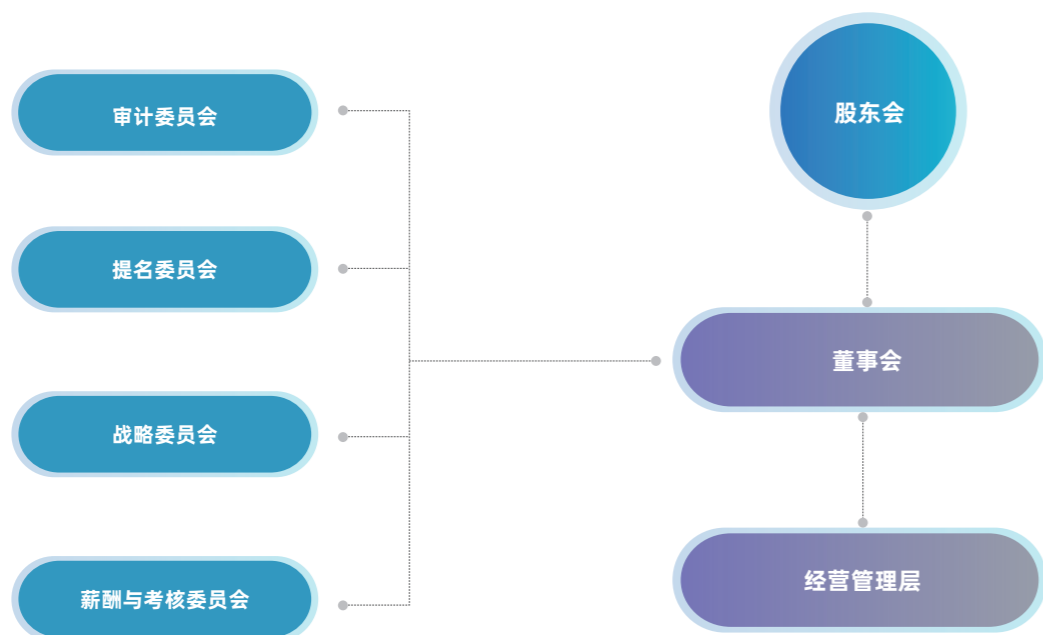
公司治理

01 治理结构

(1) 治理结构与制度

盈峰环境坚持建设公开透明、高效运转的公司治理体系。公司根据《公司法》《证券法》和中国证监会的有关法律法规要求，建立了由股东会、董事会、监事会和经营管理层组成的公司治理架构，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间权责明确、运作规范的协调与制衡机制。在制度层面，公司制定了《股东会议事规则》《董事会议事规则》《董事会秘书工作制度》，以及《信息披露管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》《内部审计管理制度》等一系列规范性文件，持续完善公司治理制度体系。

(2) 公司治理架构



股东会

股东会是公司最高的权力机构。公司严格按照《股东会议事规则》《公司章程》等规定和要求，召集、召开股东会，确保股东合法行使权益，平等对待所有股东，并尽可能为股东参加股东会提供便利，充分行使股东权利。

董事会

公司董事会对股东负责，执行股东会的决议，行使公司的各项重大事项决策职权。董事会由 9 名拥有深厚的行业专业背景或丰富的企业管理经验的董事组成，其中独立董事 3 名，组成充分考虑多元化，持续丰富董事队伍多元化背景，提升董事会胜任力和综合治理水平。董事会认真贯彻落实股东会通过的各项决议，勤勉尽责地履行职责和义务，保证公司持续、健康、稳定发展，同时促进公司规范运作，维护公司和公众股东的合法权益。

董事会下设为决策提供咨询和建议的四个专门委员会，包括审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、战略委员会，权责分明、各司其职，助力主体独立运作、有效制衡、协调运转，推动公司各项生产经营活动高效、科学、规范运行。

报告期内，公司召开股东会 3 次，董事会 8 次，董事会专门委员会 15 次（其中审计委员会 6 次、薪酬与考核委员会 6 次、战略委员会 3 次）。

公司董事报酬由股东会决定，高级管理人员报酬由董事会决定，在公司履职的董事和高级管理人员按具体职务领取薪酬。董事和高级管理人员的报酬按照公司董事会《董事与高级管理人员薪酬方案》的规定，结合其经营绩效、工作能力、岗位职级等考核确定并发放，并对管理层薪酬进行管理，不断强化董事会运行的规范性和有效性。

(3) 投资者权益

盈峰环境充分考虑投资者的立场，采取有效措施保护投资者合法权益，依法建立信息披露相关管理制度，疏通线上线下投资者沟通与互动渠道，竭力为投资者提高信息透明度，同时保持稳健经营，合理制定分红计划，持续回馈股东。

2025 年，公司组织了举行了 2025 年度投资者网上集体接待日活动暨 2024 年度业绩说明会。通过深交所投资者关系互动平台及时回复投资者问题，就公司治理、发展战略、经营状况以及生产经营情况等投资者关心的问题保持线上和线下的沟通与交流，确保各类投资者都能公平获取公司经营发展信息。

(4) 回馈股东

公司在创造经济效益的同时重视对投资者的合理回报，积极构建与股东的和谐关系，在保证公司持续健康发展的前提下，实施相对稳定的利润分配政策，积极回报股东，在公司盈利且现金流满足公司正常经营的情况下，公司将积极采取现金分红，并严格执行现金分红政策。

公司拟以实施 2025 年度利润分配方案股权登记日的总股本（扣除公司回购账户持有的公司股份）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.30 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

02 合规经营

盈峰环境遵循《公司法》或任何其他机构颁布的所有适用法律法规及制度规则要求，合规经营，恪守诚信，依法纳税，致力于构建现代公司治理架构，在追求自身战略目标的同时，追求企业内外的可持续发展。

纳税是公司回馈社会，承担社会责任的重要体现。公司自成立以来，一直坚持守法经营，严格遵守企业财务制度、会计准则，真实准确核算企业经营成果，依法履行纳税义务，及时足额缴纳税款，保证依法诚信纳税，为国家发展贡献力量。2025 年，公司核缴税款高达 7.68 亿元。

 **7.68** 亿元

03 廉洁为基

在与客户、合作伙伴、股东等相关各方的业务往来中，盈峰环境始终秉持廉洁从业、诚信履职的原则，严格遵循商业行为规范。公司要求全体员工以《员工行为十条红线》为准则，时刻警醒自我、规范行为，坚决杜绝任何不道德或不合法的行为。

(1) 建设廉洁文化，完善制度保障

围绕商业道德、反腐败、反贿赂等关键领域，公司确立了“共建诚信经营环境、倡导员工廉洁履职”的廉洁文化核心理念，并制定了《员工行为十条红线》《采购管理制度》《管理人员及商务人员合规行为管理制度》《廉洁协议》等一系列制度。这些制度从营销、采购等关键环节入手，对员工行为进行规范，同时通过与供应商、客户等外部合作伙伴达成廉洁共识，共同构建诚信透明的合作基础。

(2) 多措并举，强化廉洁监督

为加强廉洁监督，公司设立了微信举报平台、举报热线、举报邮箱及现场举报接收渠道，并在各生产车间、办公室、建设项目所在地和文化宣传栏张贴海报，不断完善廉洁宣传渠道。通过与员工、合作伙伴签署《廉洁协议》保障廉洁宣传的贯彻；通过上述多种举措，公司提升了廉洁监督水平，切实维护了股东、员工、客户和供应商等各方的合法权益。

(3) 注重培训，筑牢廉洁意识

公司定期开展员工入职培训，对《员工行为十条红线》的内容及典型案例进行详细解读，帮助新员工深刻认识到诚信廉洁在职务行为中的重要性。通过持续的廉洁教育，公司不断强化员工的廉洁意识，筑牢行为红线。

(4) 注专业团队护航，规范公司治理

为规范公司治理，建立主动型反舞弊工作文化，公司拓展了法务风控部的审计职能，形成了自上而下一体化的反舞弊与内控工作机制。同时，公司引进专业内审人员和监察人员，组建了一支专业性强、经验丰富的审计监察团队。该团队定期针对公司采购、销售、运营管理等多个关键环节，开展舞弊风险识别、管理评价和反舞弊措施落实工作。经过多年努力，公司采购成本得到有效控制，员工职务行为进一步规范，为廉洁文化建设提供了坚实支撑。

廉洁是企业发展的基石，也是盈峰环境始终坚守的底线。未来，我们将继续秉持廉洁理念，完善制度建设，强化监督执行，为打造诚信、透明、可持续发展的企业环境而不懈努力。

01

治理筑基 筑牢可持续发展底座

- 01 可持续发展工作机制
- 02 可持续发展工作规则
- 03 利益相关方沟通与参与
- 04 关键议题识别与评估
- 05 可持续发展评级和奖项

可持续发展工作机制

在“让世界更清洁，让未来更美好”的企业使命的引领下，2025年，盈峰环境自上而下重视并推动可持续发展管理，启动《盈峰环境2025年可持续发展报告》编制，将ESG理念写入核心理念部分，与使命、愿景、价值观并列，将ESG作为重要抓手赋能企业可持续发展。依托公司高层、证券及战略发展部、人力资源及干部管理部、法务风控部、财务管理部等关键职能部门，充分了解利益相关方诉求及期望，对标全球领先企业优秀实践，培育内部可持续发展文化，优化改善业务部门在环境、社会及企业治理等方面的实践行动，推动可持续发展体系建设，助力公司长期快速可持续发展。

可持续发展工作规则

盈峰环境自2021年起每年发布可持续发展报告，在公司高级管理人员组成的项目领导组的带领下，由品牌团队牵头，证券及战略发展部、人力资源及干部管理部、法务风控部、财务管理部组成可持续发展报告工作组，每年按照指引要求和公司管理实践编制报告，并完善指标体系，保障可持续发展工作的进一步落实，持续构建可持续发展竞争力。

利益相关方沟通与参与

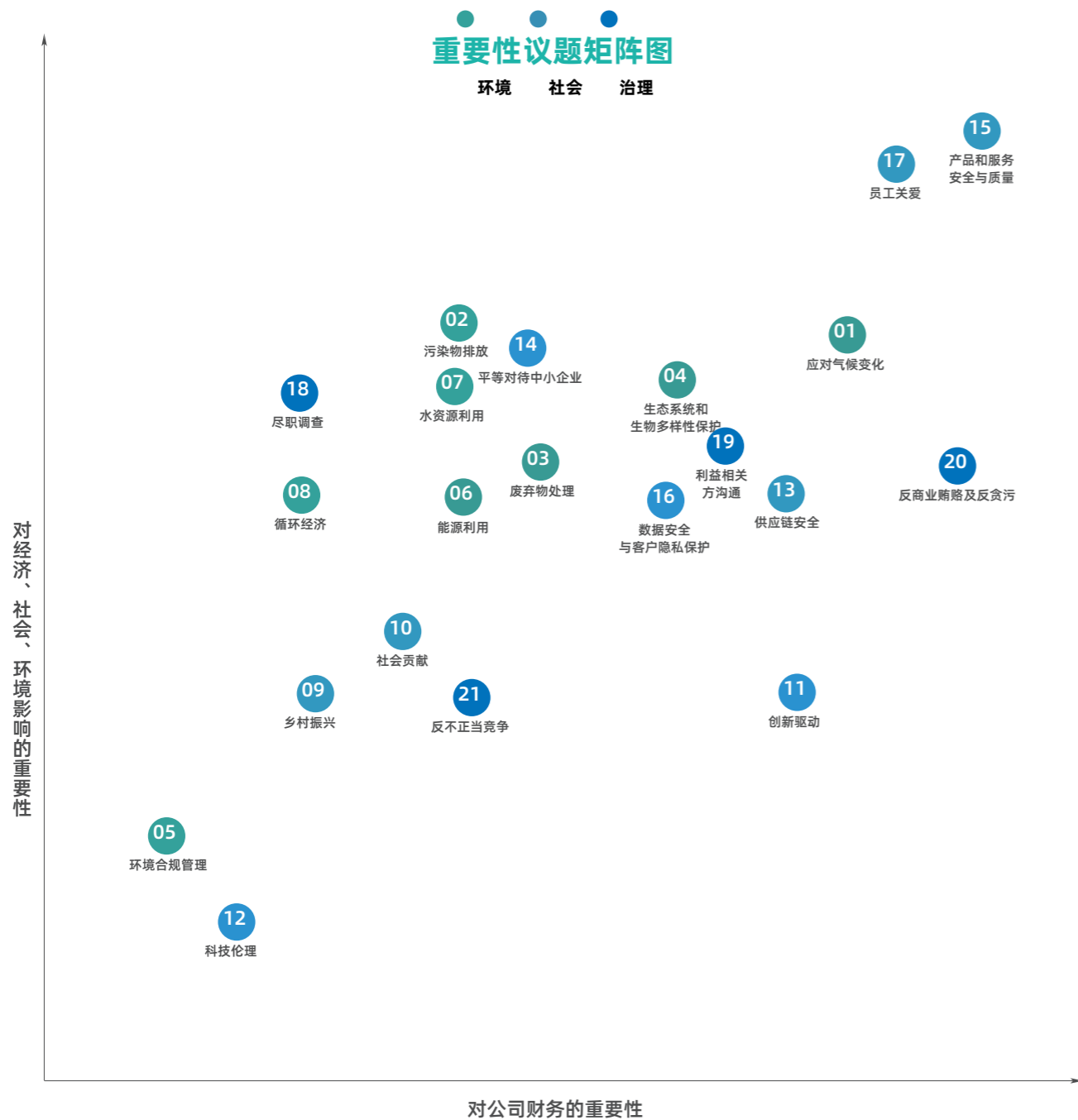
利益相关方	目标	措施	具体安排
股东及投资者	切实维护股东利益 确保股东收益回报 真实、完整、准确 及时地披露公司相关信息	建立健全的沟通渠道 保障公司全体股东平等获取 公司信息 报告期内信息披露合法合规	互动易平台 投资者热线 电子邮件 股东会 业绩说明会 投资者交流会 线下路演活动 信息披露 出具产品安全检查报告 落实沟通回报工作
客户	提供安全、环保高质量的 产品和服务	建立安全标准化管理体系 不定期检查生产线工作 设立质量把控小组	出具产品安全检查报告 落实沟通回报工作

利益相关方	目标	措施	具体安排
供应商	保持长期稳定的合作关系 坚持公开、公平、公正的 采购原则	建立招标工作小组，确保 采购过程的公开、公正、透明 建立供应商档案 执行择优选用供应商制度 完善产品采购相关制度 规范物资采购的行为	发布招标公告 实地考察供应商制造工厂 对投标供应商进行严格 质量考核组织供应商交 流分析会
员工	保障员工合法权益 执行合理薪酬激励制度 创造良好的工作环境	完善员工薪酬福利制度 建设员工沟通渠道 提高民主管理水平 巩固企业文化建设机制	组织企业文化活动 加强团队建设 定期收集员工满意度调查 组织员工培训 召开职工代表大会 走访慰问帮助有困难员工
媒体	维护良好的关系 准确履行信息披露工作	积极与媒体沟通合作 主动提供现场采访 新品发布会等内容	提供新闻通稿 积极接受采访 组织媒体见面会
非政府组织	积极承担社会责任和 发展社会公益事业	积极参加社会公益活动 积极参与行业会议论坛	加强日常沟通交流 踊跃参与社会帮扶
合作伙伴	诚信合作 互惠共赢	完善沟通交流制度 建立平等高效合作关系 拓宽合作范围 创新合作模式	积极参加 同行业产品展览会 组织多方进行技术交流 开展企业走访活动
社区	保持社区安全、环保运行 为和谐社区建设贡献力量	组织志愿者团队为 社区提供志愿服务 为周边社区提供 环保教育服务 保持高标准建设和 高水平运营服务	组织社区文化交流活动 举办公益讲座 邀请社区人员监督工作 开展社区科普教育工作

关键议题识别与评估

经公司管理层研判及利益相关方评估后，最终形成在可持续发展报告中重点披露的实质性议题，包括：社会、环境、治理三个板块。同时，综合考虑议题对利益相关方及公司可持续发展的重要程度，对其进行优先排序。

2025 年公司实质性议题新增水资源利用、社会贡献等，表明能源利用对公司可持续发展的重要意义。同时，产品服务与安全质量、员工关爱的重要性也有所提升。



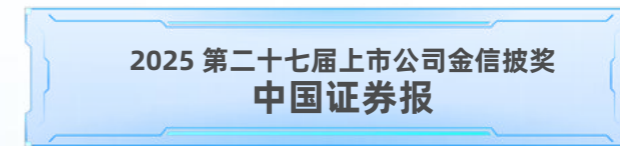
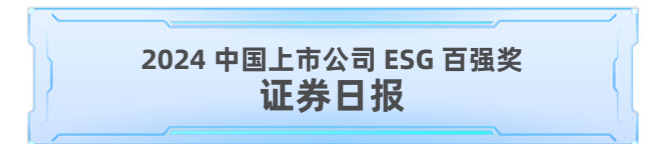
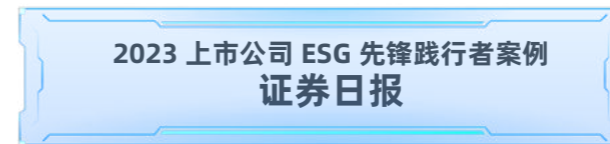
可持续发展评级和奖项

01 评级

证券代码	证券名称	华证 ESG 评级 [截至日期] 20241231	华证 ESG 评级 [截至日期] 20251231	华证碳中和 ESG 评级 [截至日期] 20241231	华证碳中和 ESG 评级 [截至日期] 20251231	商道融绿 ESG 评级 [截至日期] 20241231	商道融绿 ESG 评级 [截至日期] 20251231
000967.SZ	盈峰环境	BB	BB	C	C	B+	B+

证券代码	证券名称	中诚信 ESG 评级 [截至日期] 20241231	中诚信 ESG 评级 [截至日期] 20251231	秩鼎 ESG 评级 [截至日期] 20241231	秩鼎 ESG 评级 [截至日期] 20251231	同花顺 ESG 评级 [报告期] 2023 年报	同花顺 ESG 评级 [报告期] 2024 年报
000967.SZ	盈峰环境	A-	A-	AAA	AA	A	A

02 奖项



02 数智赋能

驱动智慧洁净引擎

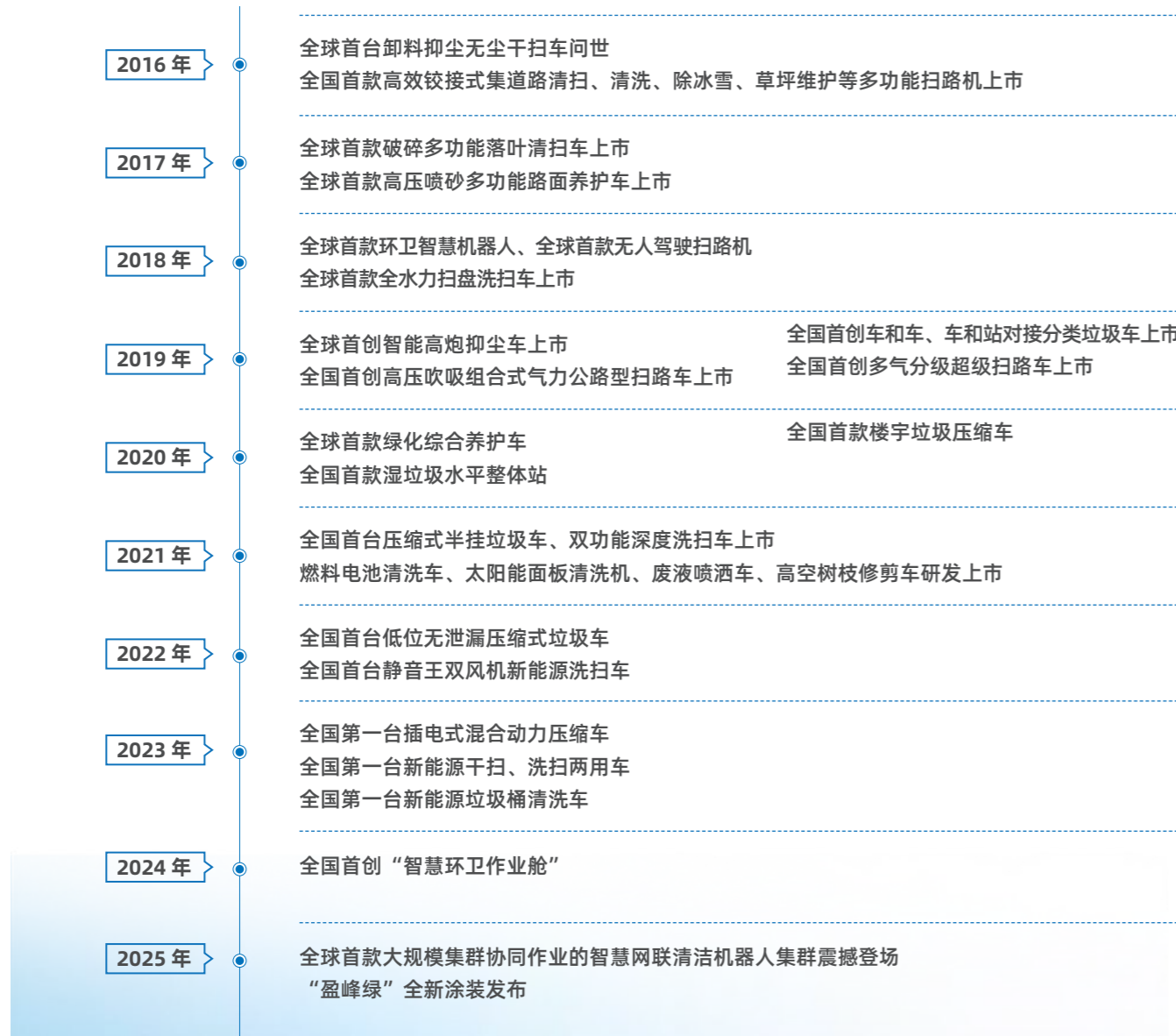
- 01 深耕智能装备 · 引领行业发展
- 02 聚力数智赋能 · 提速高效升级
- 03 革新全场景智慧 · 重塑洁净新标准
- 04 坚持科技创新 · 彰显硬核实力
- 05 严守安全底线 · 铸就品质标杆
- 06 筑牢数据安全 · 守护客户隐私

深耕智能装备 · 引领行业发展

01 引领行业风向，铸就环保装备中国标杆

盈峰环境环保装备发端于国家级科研院所——建设部长沙建设机械研究院。盈峰环境自主研发制造了中国第一台干湿两用吸扫式扫路车、中国第一台全液压微型扫路机、中国第一台隧道清洗车、中国第一台纯电动扫路车、中国第一台天然气动力清洗车。作为我国环保装备领域的引领者，盈峰环境在行业内拥有最前沿的核心技术，最为完善的环保装备产品线，拥有超 500 个型号产品，可满足全球各地主要应用场景的环保装备需求，环保装备销售额连续 25 年行业第一。公司在环境产业具备深厚的历史积淀，以及业内第一品牌的强大品牌影响力。

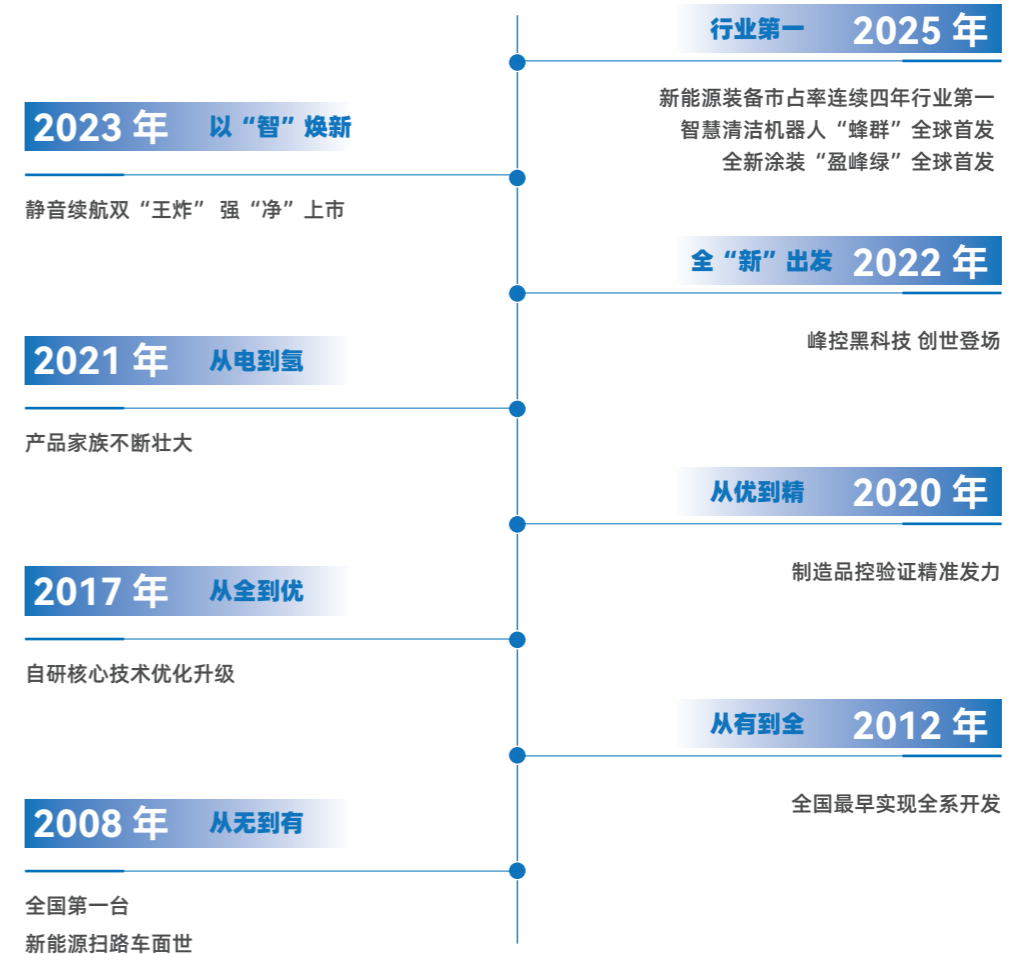
- 1988 年 中国第一台吸扫式扫路车
- 1999 年 中国第一台干、湿两用吸扫式扫路车
- 2002 年 中国第一台全液压微型扫路车
- 2003 年 中国第一台隧道清洗车
- 2005 年 国内最大吨位高压清洗车研制成功
- 2007 年 首台集清扫和清洗功能于一体的 ZLJ5154GQ 洗扫车研制成功
- 2008 年 世界首台能清扫路缘的纯吸式扫路车
- 2009 年 中国第一台纯电动扫路车问世
- 2010 年 中国第一台天然气动力清洗车、中国第一台纯电动垃圾收集车问世
全球洗净能力最强、连续作业时间和作业里程最长、耗水量最少、吨位最大的污水可循环利用洗扫车问世
- 2012 年 集 26 项专利、四大国际首创技术于一身的高效除雪装备“吹雪风神”问世自主研发的新一代电动环卫产品上市
- 2014 年 中国首套垃圾处理能力最大的垃圾分选站在深圳龙岗投入运营
全系列天然气环卫设备问世
- 2015 年 中国首台干湿两用无尘扫路车问世、中国首台 7 吨无泄漏压缩式垃圾车问世
全球首台全液压 25 吨多功能抑尘车问世



02 深耕低碳发展，赋能城市洁净绿色未来

盈峰环境于2025年推出多个行业新品，全球首款大规模集群协同作业的智慧网联清洁机器人集群震撼登场，涵盖“小蜜蜂”1吨智慧清洁机器人、“小黄蜂”3吨智慧清洁机器人、“大黄蜂”18吨智慧清洁机器人，配合“蜂巢”智慧清洁机器人充电站，构建“扫-运-充”一体化智慧网络，300%效率跃升，重新定义“无人环卫”极限效能。首发覆盖清扫保洁、垃圾收运、高空作业全领域的旗舰产品，构建起全场景新能源装备矩阵。

公司新能源装备市占率**2022-2025**连续**4**年市占率**行业第一**，每卖出3台新能源环卫车，就有1台盈峰造。截至目前，公司拥有行业品种型谱最全的新能源环保装备产品族群，产品覆盖道路清扫保洁、垃圾收转运处、市政园林、城市应急、光伏清洗等上百个品种。在深圳“第十五届全运会”顶级赛事举办期间，盈峰环境提供的新能源环保装备，凭借高效、环保、智能化特性，完美融入了赛事的整体运作之中，成为了后勤保障体系中一道亮丽的风景线。



目前盈峰环境累计生产销售
售新能源环保装备

14102台

相当于植树造林

7149亩

可实现碳减排

174776吨/年

03 锚定新质生产力，打造中国环卫行业首个全场景试验基地

近年来，我国环卫行业在生态文明建设的政策推动下蓬勃发展，机械化作业发展为城市环境卫生精细化管理带来质的飞跃。环保装备作为改善城市环境质量的“主力军”，其可靠性与适用性是衡量产品质量的关键标准。为全面提升核心竞争力，助力产品贴近实际作业场景，2023年，盈峰环境建设并投入使用了国内首家针对环保装备设计的全场景试验基地——盈峰环境试验演示场。

针对不同作业场景，盈峰环境试验演示场集城市道路、市政管网、园林绿化等全场景试验场所于一体，整体占地面积1.5万m²，分设通用、清扫产品、清洗产品、垃圾产品、转运站、市政产品、新能源产品、园林产品等8大产品试验区，近30+个模拟测试场景，以严格、科学、客观的试验手段，深度还原实际作业场景，充分满足车辆基本性能和各类产品作业能力的综合自主试验需求，填补了过去国内试验场环卫上装相关测试不足、缺乏专业试验场的空白，为客户提供安全可靠、品质最佳、环境友好的环保装备产品及服务，助力产品通过欧盟CE认证。

中国环卫行业首个全场景试验基地

15000 整体占地面积 15000m² 8 大产品试验区 30 近 30 个模拟测试场景

<p>通用试验区</p>  <p>多种道路设置 行驶全面测试</p> <p>为满足城市不同路况环卫需求，通用产品在试验场设置了缓行道、转弯路、坡道、弯道、噪声测试等场景。</p>	<p>清扫产品试验区</p>  <p>真实还原路况 满足差异需求</p> <p>设置多种规格碎石，可充分验证清扫车产品作业能力、洗净率，满足客户差异化清洗需求。</p>	<p>清洗产品试验区</p>  <p>作业场景齐全 试验集中高效</p> <p>设置护栏清洗、侧扫清洗、道路冲洗、防尘喷雾等多种场景，配备了测速仪与无人机，为产品品质和可靠性保驾护航。</p>
<p>市政产品试验区</p>  <p>搭建实际场景 解决不同痛点</p> <p>搭建相关下水池与不同规格下水管道，可全方位测试市政环卫产品性能，深度提升产品适用性与应急情况下的可靠性。</p>	<p>新能源产品试验区</p>  <p>专项深度测试 确保安全可靠</p> <p>新能源环卫产品试验场景包含车辆续航测试及地下水处理设备等，可充分验证新能源环卫产品在极端天气下的可靠性。</p>	<p>园林产品试验区</p>  <p>真实绿植布置 模拟现实场景</p> <p>设置修剪场景与高低修剪场景，配置不同规格绿化带与树木，在试验中可有效验证园林环卫产品的作业稳定性、修剪深度和高度。</p>
<p>垃圾站展示区</p>  <p>技术沉淀雄厚 环境友好领先</p> <p>20 余年的转运站研发经验，项目总数量全国第一，市场占有率行业第一，土壤形式全覆盖，引领行业发展。</p>	<p>垃圾产品试验区</p>  <p>场景规范合理 全流程精准测试</p> <p>设置了车-车对接、车-站对接、整体吊、智能分拣等场景，可精准测试垃圾车、垃圾站的环卫作业情况。</p>	

04 携手共创价值，共筑城市洁净生态新格局

新品耀世，擘画智慧环卫新未来

2025年4月22日，正值世界地球日，盈峰环境“盈峰引领 智启未来”新能源装备市占率连续三年行业第一暨2025新品发布会在湖南长沙隆重举行。发布会上，盈峰环境获中汽研颁发的“连续3年新能源装备市场占有率行业第一”荣誉证书。盈峰环境此次发布会的主要内容包括“盈峰绿”全新涂装发布、智能清洁机器人系统发布、全系新品矩阵发布三大板块内容，系统性展示了盈峰环境在新能源、智慧环保装备领域的创新成果。本次发布的全系产品能耗较传统产品平均降低16%，以硬核科技驱动行业向绿色化加速转型。

全场景新能源装备矩阵：首发覆盖清扫保洁、垃圾收运、高空作业全领域的旗舰产品，包括首款景观垃圾站“净界”革新环卫美学、超静音高空作业车重新定义城市高空作业标准、再生资源智能分选线，搭载前沿AI视觉识别与自动化分拣技术，大幅提升资源回收效率与精准度。



护航 2025 年全国两会，成为国家级盛会的“环卫担当”

当首都迎来“春天的盛会”——全国两会拉开帷幕，北京环境卫生保障工作迎来了一场前所未有的高标准考验。作为全球最大单一品牌环卫机械生产厂家，盈峰环境以“智能装备+专业服务”双擎驱动，组建 106 人专项保障团队，让 3187 台在京服务的盈峰环境智能装备高效运行，构建起覆盖核心区域的全天候清洁网络，为两会顺利召开提供高标准、高效率环卫保障。

两会期间，从新能源装备、小型机具到智能清洁机器人，盈峰环境环保装备广泛服务于北京市区的主要街道、广场及周边区域，以精准的服务路线和高效的作业模式，确保城市道路始终整洁如新，为两会的顺利进行提供了有力的环境保障。

多年来，盈峰环境曾数次承担北京奥运会、冬奥会、世博会、亚运会等国家级重大活动的环卫保障任务，其专业能力与装备性能经受住了严苛考验，以高标准的服务水平和可靠的装备性能，赢得了社会各界的高度赞誉和信赖，成为了国家级盛会不可或缺的“环卫担当”。



献礼西藏自治区成立 60 周年，盈峰环境为高原筑起坚实的绿色屏障

2025 年恰逢西藏自治区成立 60 周年的辉煌节点，其独特的高原环境，复杂地形、低氧、严寒、强紫外线等极端条件，对机械装备提出了极为严苛的要求。自首批盈峰环境环保装备入藏，到如今近千台全系装备服务于西藏全域，盈峰环境始终以科技之力守护着这片世界上生态环境最好的地区。

面对这个“天然考场”，盈峰环境自主研发的智能高空作业车以技术创新展现劲力：采用比例阀及液压启停缓冲控制，即使在复杂多变的高原工况下仍可实现厘米级精准操控；一键收臂技术将操作效率提升 30%，配合智能自动调速系统，确保每一个动作平稳流畅；设备通过 1.5 倍超载试验，在高效作业的同时，将安全性能提升至全新高度！

从拉萨八廓街韵味悠长的青石板路，到日喀则宁静悠远的边境小镇，近千台盈峰环境装备正日夜不息地守护这片圣洁土地，涵盖清扫、清洗、垃圾收转运、高空作业等领域的装备，服务范围遍及主次干道、公园广场、偏远村落与景区秘境，让西藏每一寸土地焕发洁净与生机，为高原生态文明筑起一道坚实的绿色屏障。



欢庆新疆维吾尔自治区成立 70 周年，盈峰环境为天 山南北绘就生态宜居新画卷

砥砺奋进七十载，天山南北绽新颜。在这片承载着光荣与梦想的热土上，盈峰环境以“让世界更清洁，让未来更美好”为使命，以“智能装备+智慧服务+智云计算”为战略引擎，深度参与新疆环境建设，以科技之力、创新之智、责任之心，为天山南北绘就生态宜居新画卷，成为新疆高质量绿色发展道路上坚定的同行者与守护者。

从天山脚下的戈壁绿洲，到塔里木河畔的城镇集群，新疆复杂的地貌与悬殊的温差对环保装备提出了“耐极端、强适配、高稳定”的特殊要求。盈峰环境立足新疆地域实际，构建起“全域覆盖、场景精准”的智能装备网络，全面覆盖道路清扫、垃圾转运、除冰除雪、市政应急等城乡环境治理核心环节。截至目前，超过 3800 台盈峰环境环保装备服务在天山南北，市场占有率稳居新疆地区行业第一。这些装备在严寒冬季仍能稳定运行，在春季风沙中保持高效作业，凭借出色的环境适应性、运行稳定性和智能作业能力，成为新疆各地区不可或缺的“绿色卫士”。

恰逢新疆维吾尔自治区成立 70 周年，盈峰环境“盈峰服务 关爱一生”第 23 届全国服务万里行团队深入天山南北，进驻乌鲁木齐、克拉玛依、阿克苏、罗布泊等核心区域开展“庆典护航行动”。服务团队不仅为庆典保障重点车辆进行“全维度体检”，建立专属电子健康档案，推动服务从“被动维修”向“主动预防”升级；更针对当地环卫人员开展“理论+实操”双轨培训，结合新疆气候特点讲解装备冬季防冻、春季防沙技巧，手把手指导智能装备应急操作，助力提升新疆环卫队伍的专业化水平。截至庆典前夕，“服务万里行”已累计完成 2500+ 台环保装备的全面巡检，开展技术培训 80+ 场、客户关怀活动 60+ 场，以扎实行动诠释品牌服务承诺。



聚力十五运：盈峰环境以精工标准，绘就深圳“品质封面”

激情十一月，深圳进入“全运时间”！万众期待、全力备战的氛围席卷鹏城。市容是城市的“面子”，环境是文明的“标尺”。作为城市服务中坚力量，盈峰环境主动担当、全线出击，以“绣花功夫”与“赛会标准”，打响“办好一个会，提升一座城”全域环境提质攻坚战，誓以最美容颜，迎接八方宾朋！

在宝安国际机场、深圳北站、福田高铁站等枢纽区域，全面推行“枢纽专属保障方案”，开启全天候待命模式，随时处理各类环境事件，擦亮“进深第一站”。在宝安体育中心、欢乐剧场、龙岗大运中心及龙华文体中心等赛事场馆区域，以及福田的节日大道，罗湖的深圳大剧院、万象城等核心地标区域，严格执行“一点一策”精准服务方案，通过对地面、立面、城市家具及绿化景观实施全方位深度清洁与养护，确保每个核心地标都能以最契合的气质，展现深圳的多元魅力。在民治、布吉、南湾、龙城等街道，我们的“城市管家”正在重新定义城市服务，盈峰环境打造的智慧全场景服务模式，开启“人机协同、人机共融”的城市服务新范式，用科技温度提升服务品质，以智慧力量护航赛事激情。



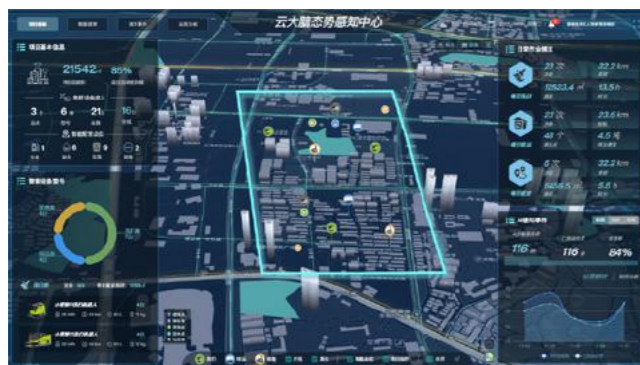
以全场景智能，启幕“更智能、更高效、更人性化”的城市服务新时代

在2025年世界互联网大会乌镇峰会现场，一场关于未来城市服务的生动实践正在上演。盈峰环境新一代“小蜜蜂”智能清洁服务机器人以精准的贴边作业、灵活的障碍规避，为大会环境保障提供着全天候服务，其流畅高效的作业流程成为现场一道靓丽的科技风景线。

正在现场服务的“小蜜蜂”机器人，展现的不仅是单机智能的成熟，更是我们“全场景智能化作业模式”的缩影。这套模式通过在深圳的深度实践，已经实现了从“单机智能”到“智能协同”的跨越——通过“云大脑”，多台人工智能设备能够协同作业、完成更复杂的城市服务。

全场景智能化作业模式以“云大脑”为核心，构建起立体化智能服务网络：无人机巡航、机器人巡查，组成“天眼地网”，实现全域感知；“云大脑”实时分析、精准决策；清扫、收运、养护等多类机器人按需调度、协同作业，实现从“单机智能”到“智能协同”的跨越。在这一体系中，人的角色正迎来深刻升华——从传统一线作业者，转型为智慧调度者与场景管理者。智能技术重塑的，不仅是工具，更是“人机协作，智能协同”的城市服务新范式。

从乌镇的精彩亮相到深圳的深入实践，盈峰环境持续深化与头部AI科技公司的全域合作，持续完善“新时代城市智慧管家”的开放生态版图。持续推动传统环卫向“科技+人文”智慧化服务转型升级。除了龙华民治的示范项目外，在龙城街道“大运中心”、布吉街道深圳东站等重点场景的全场景智能化作业模式探索实践正在推进中。一个更智能、更高效、更人性化的城市服务新时代正在到来。



聚力数智赋能·提速高效升级

01 数字平台驱动，产业绿色智变

为了高质量持续发展，公司制定长期数字化规划，推动公司数字化的深入发展，打造在线、共享、透明、高效数字企业，实现业务重塑和行业引领。同时全力推进生态环境政务服务系统建设、开展生态环境领域应用系统集约建设、强化数据共享和分析利用，全面推进生态环境领域的数字化转型。

(1) 数字化 1.0 夯实基础，流程优化

营销、财务、供应链、研发、智慧环保等基础业务系统构建，以主流程的梳理和业务规则规范化，支撑企业核心业务的线上化运营和生态系统的基础搭建。

(2) 数字化 2.0 全民数字化，深化变革

公司坚定的推进业务全价值链的数字化建设。以一个盈峰环境、一个体系、一个平台、全价值链核心流程端到端拉通为基础，重点构建以市场需求为导向的IPD集成研发变革，提升产品研发效率、成功率；以客户为导向的LTC营销数字化变革，助力、赋能营销力提升；基于一键三中心服务体系，打造一体化ITR售后转型平台，提高效率，让服务更具竞争优势。

(3) 数字化 3.0 智能分析，智能决策

结合多年来积累沉淀的最佳业务管理实践经验，面向环保制造行业与企业，提供适配新型工业化发展趋势的数字化产品与服务。不仅协助企业全面提升研发、制造、交付管理能力，还基于大数据分析为业务赋能，协助业务决策，促进商业模式创新，助力经营洞察，打造数智化企业

在生态环境信息化产品打造方面，重点研发污染源和环境质量监管平台，其中污染源精细化监管平台，从产污-治污-排污全链条实现对自动监测数据、监测设备运行状态、监测设备工作参数、AI视频监控，能耗数据，电子运维台账等信息动态化监控，“更快速”感知影响城市环境的监测指标，“更全面”掌握环境污染的过程和变化趋势，提升环境管理、污染监管能力和服务水平，“更智慧”决策城市重大环境问题，防范化解环境风险，保障区域环境质量。

环境质量数智化监管平台，实现智慧监测，掌握环境变化情况，智能化预处理，同时融合计算机视觉、大模型等AI技术，实现多模态交互和监管，开展环境质量状况变化原因分析和污染溯源，为生态环境保护提供综合决策，监管治理和公共服务提供坚实的技术支撑和保障，推进生态文明建设领域治理体系和治理能力现代化。

(4) 数字化 4.0 创新驱动 AI 应用

聚焦智能化客户服务与研发设计提效两大领域。在客户服务方面，利用AI技术打造智能客服专家，通过图像识别、语音识别等技术为客户提供精准的故障诊断与维修建议，实现快速响应与高效服务。在研发设计领域，AI驱动的物料全文搜索和产品结构搜索功能，助力研发人员快速定位所需物料与零部件，减少重复设计，提升设计效率。通过AI技术的深度应用，公司加速智能化转型，推动业务流程优化与创新，为高质量发展注入新动力。

02 智云平台赋能，筑造城市管理中枢

盈峰环境自主研发的国内领先环卫全产业链大数据云智慧环卫平台，该平台拥有 60 余项智慧城服相关的软件著作权及专利，融合 5G、AI、大数据、云计算、边缘计算等先进技术，以浸入式的思维、形成了物联网集成应用技术、数据通讯技术、视频指挥调度技术、安全驾驶检测技术、物联网软硬兼容技术、大数据应用技术等核心技术，实时互联环卫服务中的人、车、物、事，实现运营管理的标准化、数字化和智慧化。合理设计规划环卫管理模式，提升环卫作业质量，降低城市运营成本，用数字评估和推动城市服务管理实效。在智慧治理领域基于云平台构建厂站和设备的数字化运营管理体系实现智能少人、安全及低能耗运营，着力打造智慧环境治理竞争制高点。

该平台获得《2019 年工信部重点行业工业互联网平台试点示范》《2021 移动物联网优秀案例》《2021 年湖南省优秀工业 APP》《2022 年长沙市重点研发计划项目 - 基于图像识别与 CNN 深度学习算法的垃圾分类收运系统研发及应用》《2022 年湖南长沙智能汽车产业生态火炬计划》等荣誉。

平台数据能力行业领先，目前日活跃用户已突破 7.7 万，接入物联网设备 21.5 万台，设备在线率 92%，大数据中台日处理数据超 2.8 亿条，成功构建起国内规模最大、维度最全面的环卫作业工况数据库，为 AI 算法迭代、运营决策优化提供了坚实的数据支撑，也奠定了公司在环卫数字化领域的领先地位。



智慧云平台、智慧管家、智慧无废的“铁三角”，为现代城市建设注入强劲的数智动能

在“数字中国”与 AI 浪潮的双重推动下，盈峰环境智慧环卫云平台、智慧城市管家平台、智慧无废城市系统平台三大数字化产品矩阵，覆盖项目运营、城市管理、两网融合等城市服务全场景，持续推动城市治理模式从“人算”向“智算”的迭代，为现代城市建设注入强劲的数智动能。

当前中国，智慧城市、绿色城市、无废城市建设纵深推进，城市服务智能化与无人化浪潮奔涌，盈峰环境构建的智

慧云平台、智慧管家、智慧无废的“铁三角”矩阵，依托强大的物联感知网络、深厚的场景积淀与领先的数据大模型，平台正从数字化工具进化为城市治理“操作系统”。政策红利、市场刚需、技术迭代共同驱动，盈峰环境正推动行业从“经验驱动”向“数据驱动”的深水区破浪前行。



03 智云计算筑基，打造 AI 时代算力底座

加码布局 AI 产业！盈峰环境数据标注产业基地获佛山政府授牌

2025 年 7 月 3 日，盈峰环境旗下广东盈峰环境数字科技有限公司获佛山市政务服务和数据管理局正式授予首个“佛山市数据标注产业基地”称号。此次授牌由佛山市政务服务和数据管理局主导，是佛山市政府推动数据要素市场化改革的关键举措。作为粤港澳大湾区的重要战略支点，佛山将高质量数据标注视为人工智能产业发展的基础设施。获此称号，意味着盈峰环境在数据标注技术实力、产业规模及服务能力上已达到区域领先水平。

自建数据标注基地不仅保障了业务数据的安全性，更可定向优化 AI 模型在复杂城市场景中的适应性。“数据标注产业基地”的正式授牌，凸显了盈峰环境将自身丰富场景数据转化为高质量 AI 生产要素的核心能力，为我司后续强化前端智能装备层、中台数据资产层与后端应用层的产业协同优势，深化人工智能应用筑牢了坚实的数据基座。

算力租赁业务作为智云计算板块的重要战略布局

公司采用“算力资源整合 + 算力云服务 + 全周期运维”一体化运营模式，于本年度正式切入算力租赁业务赛道，构建端到端的算力云服务体系，为客户提供高效、稳定、安全的高性能算力云服务。

公司通过租赁高性能服务器、配套机房及机柜等核心基础设施，自主采购存储服务器、交换机、路由器、光模块等网络硬件设备，由专业算力技术团队完成组网施工、部署调试及系统集成，搭建起规模化、高性能算力服务中心。同时依托专业算力运维团队建立的全流程标准化运维体系，提供 7×24 小时现场运维保障与快速响应机制，实现算力资源的高效调度与服务稳定运行，确保算力资源持续、稳定、保质保量供给。

革新全场景智慧 · 重塑洁净新标准

01 云脑发令，打造智慧全场景

全场景智能化作业模式以“云大脑”为核心，构建起立体化智能服务网络：无人机巡航、机器人巡查，组成“天眼地网”，实现全域感知；“云大脑”实时分析、精准决策；清扫、收运、养护等多类机器人按需调度、协同作业，实现从“单机智能”到“智能协同”的跨越。通过自研“云大脑”系统实现跨品牌、多机种人工智能设备的统一调度，形成“智云为脑、装备为基、集群协同”的全场景智能化作业模式。该模式横向实现“保洁-绿化-市容-市政”的全场景覆盖，纵向构建“巡查-决策-作业-销案”的智能化闭环，是人工智能在城市服务场景中的应用落地，更是城市服务在人工智能技术上的生态重塑。



智能技术重塑的，不仅是工具，更是“人机协作，智能协同”的城市服务新范式。

对于城市服务而言，它实现了从被动式、离散化的传统管理，向主动式、系统化的智慧运维跨越，让城市管理更精准、更高效。

对于项目运营而言，它精准破解了“效率低、强度大、标准乱”的痛点，提供了“可复制、可推广”的智能化转型范式。

对于一线从业者而言，它将人员从繁重、重复的劳动中解放出来，转向“智云管家”等设备调度与应急处理岗位，实现从“汗水型”向“智慧型”的华丽转身。



标杆项目，重构洁净新格局

基于互联网、物联网、人工智能、大数据、云计算等技术，公司自主研发国内领先的环卫全产业链智慧环卫云平台，已服务企业数量 280+，项目数量 800+，覆盖城市 260+，定位于做最懂城市环境卫生行业、企业及装备管理的数智化解决方案提供商，为智慧城市建设实现高效的生产空间、宜居的生活空间、和谐的生态空间赋能助力。

深圳龙城项目

深圳龙城城市管家项目协同街道办、环提办、基层社区及相关社会主体，构建“联动共治、责任共担”的协同格局，推动管理从“多头分散”向“一脑统筹、全域协同”的“集团军作战”模式转型。项目以人工智能为核心驱动，创新打造龙岗大运中心“智慧全场景”作业体系，以“云大脑”为智慧中枢，深度融合无人巡逻车、清扫机器人等智能设备，构建“感知-决策-执行-验证”的全流程智能闭环，实现了从“单体智能”到“集群智能”的维度跨越，形成可复制、可推广的智慧服务范式。2026年1月，项目成功续标，计划规模化投放 55 台智能机器人，将系统性提升城市管家在环卫、市容、市政等全域服务的精细化水平，更驱动“智慧全场景”模式从“单点验证”向“全域覆盖”跨越，持续塑造超大城市智慧治理的“龙城样本”。



安徽淮北项目

淮北项目将相山区、杜集区和烈山区三区城市服务从“碎片化治理”整合为“集团军”专业化运营，以“政企协同、专业运营、智慧管理”为核心，为淮北量身打造了“以洗代扫作业模式、智慧云平台一网统管、城市会客厅标准”等一系列新举措，有效解决了作业、监管标准不统一等痛点。项目依托盈峰环境的装备与技术优势，投入大型机械 162 台、小型设备 777 台，整体机械化率达 95%，构建“人机结合、分级作业”的高标准保洁体系，并依托智慧环卫系统实现人员、车辆、设施的智能调度与闭环管理。通过打造“城市会客厅”与“席地而坐”示范路，形成可复制的精细化服务样板；持续推进中转站、公厕改造与资源化中心建设，提升城市环境基础设施水平。项目还创新“机械为主、绿色除雪”应急保障机制，融入地方协同治理体系，实现三区作业标准统一、管理规范，推动城市服务从“碎片化”向“一体化、专业化、智慧化”转型，成为政企共建“美丽淮北”的典型范例。



四川仁寿项目

四川仁寿项目以城乡一体化服务模式为核心，通过多项目接续实施，全面覆盖仁寿县城区及 13 个乡镇（街道）的环境治理需求。项目构建“机械化组合作业+智慧调度”高效保洁体系，配备雾炮车、高压洒水车等专业设备，每日执行“2 洗扫+2 冲洗+4 洒水”标准化降尘作业，建立 24 小时空气质量应急响应机制，持续守护“天然氧吧”生态品质。在赛事保障方面，针对全国半程马拉松锦标赛、四川省城市足球联赛等重大活动，项目启动“百日攻坚”计划，投入近百台设备开展“冲、洗、扫、保、洒”立体化保洁，实现“道路见本色、垃圾不落地”的作业目标，获得业主高度认可。在乡村环境治理中，项目建立“村收集、镇转运、县处理”的垃圾收运体系，配置标准化环保垃圾桶、无泄漏收运车及垃圾压缩转运站，实现 41 个主副场镇生活垃圾日产日清，有效解决“垃圾围村”问题，助力城乡环境整体提升。



坚持科技创新 · 彰显硬核实力

01 深耕研发，夯实行业技术领先优势

2025 年，盈峰环境持续加强自主创新能力建设，构建了全国最完善的环保装备产品线，研发投入行业第一、研发人员数量行业第一、技术创新能力行业第一，已形成科研支持产业、产业反哺科研的良性机制。盈峰环境新能源环保装备市场占有率连续 4 年行业第一，“清洁车辆”、“垃圾收转运设备”获得国家工信部认定制造业单项冠军。

02 数字化·集成化·模块化，打造特色研发体系

公司秉承“科技创新是我们发展的根本”为核心价值观，以商业成功为产品开发导向，构建盈峰环境特色的“三化”研发体系：数字化、集成化、模块化。基于产品全生命周期管理，构建符合企业发展的绿色设计数字化平台，承载项目全生命周期协同设计、CBB 产品开发、MBD 产品设计、CAE 仿真分析设计，支撑企业产品战略。

03 国家级创新平台加持，锻造硬核研发力量

公司持续完善研发组织架构、研发管理机制以及研发流程。公司研发中心设置研发管理部统筹管理公司研发工作，设置 6 大产品公司：垃圾收运及市政应急、清扫、清洗、海外、高空作业装备、装备顺德分部和 1 个共性技术研究部门 - 智能技术中心。以创新为驱动，构筑核心技术壁垒，深入研究前沿技术，积极培育发展新质生产力，为公司打造具有全球竞争力的产品，为企业全球品牌营销体系提供了强有力的支撑。公司获认定省级创新平台 6 个，拥有行业首家获得国家级 CNAS 实验室资质的环保装备全场景试验基地。

公司作为子课题负责单位参加国家重点研发计划“固废资源化”专项“典型城市厨余垃圾全量化处置技术集成及工程示范”，已成功通过国家科技部验收；公司作为骨干单位参与国家重点研发计划“循环经济关键技术与装备”：“厨余及餐厨垃圾定向生物转化与污染控制技术”，目前项目正在实施中。

04 引领行业标准建设，共推行业高质量发展

公司积极参与国际、国家、行业标准化工作。担任 ISO/TC 195/ 和 ISO/TC297 国际标准工作组注册专家 6 人次，担任全国城镇环境卫生标准化技术委员会、全国汽车标准化技术委员会专用汽车分技术委员会、全国建筑施工与机械标准化技术委员会、中国工程机械工业协会等标委会、协会的副主任委员、委员、专家达 20 余人次。公司长期致力于自主创新和产业升级，在行业掌握标准话语权，增强中国品牌的世界影响力。公司主参编环卫车辆行业 80% 以上的国家行业标准，2025 年主导或参与新标准 8 项，其中国际标准 1 项，国家标准 2 项，行业标准 1 项，团体标准 4 项。

截至 2025 年年底，盈峰环境累计有效专利共计 1459 项，其中发明专利 647 项、实用新型专利 610 项、外观专利 202 项。发明专利数和专利总数居行业第一。公司凭借强大的科研实力及环保装备生产制造能力，构建了完善的环境装备产品线，500 多个型号产品可满足全国各地主要应用场景的环保装备需求，持续为客户创造价值。

严守安全底线 · 铸就品质标杆

01 全流程质量管控，构筑产品品质保障体系

品质管理

盈峰环境遵循《中华人民共和国产品质量法》、GB 7258-2017《机动车安全运行技术条件》、ISO 24160《垃圾车臭气和污水预防与控制》等法律法规及行业规定，内部制定了《一体化管理手册》，落实产品质量管理。公司以 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 ISO45001 职业健康与安全管理体系为标准，建立系统、规范、灵活及持续改进的管理体系，构建以客户及市场为导向的运营管理模式，推进战略牵引、协同高效、责权清晰的组织管理，推进以人为本、数字运营的系统化管理。

公司同时参考 ISO50001:2018 能源管理体系、GB/T29490-2013 知识产权管理体系、ISO37301:2021 合规管理体系、ISO22301:2012 业务连续性管理体系、ISO27701:2019 隐私信息管理等体系标准，识别内部运行差距，推动偏差改进，不断完善并夯实管理体系运行基础，提高应对风险的能力，保障公司高质量发展。

长沙中联重科环境产业有限公司

认证项目	认证机构
质量管理体系 ISO9001:2015	TUV
军标质量管理体系 GJB9001C:2017	天一正
环境管理体系 ISO14001:2015	TUV
职业健康安全管理体系 ISO45001:2015	TUV
能源管理体系 ISO50001:2018	TUV
知识产权管理体系 GB/T29490-2013	中知
信息安全管理 ISO/IEC2007:2022	中球
企业社会责任管理体系 SA8000:2014	中球
反贿赂管理体系 ISO37001:2016	中球

长沙中标环境产业有限公司

认证项目	认证机构
质量管理体系 ISO9001:2015	中球
环境管理体系 ISO14001:2015	中球
职业健康安全管理体系 ISO45001:2015	中球
质量管理体系 ISO9001:2015	中检
环境管理体系 ISO14001:2015	中球
职业健康安全管理体系 ISO45001:2015	中球

浙江上风高科专风实业股份有限公司

认证项目	认证机构
检测和校准实验室能力的通用要求 ISO/IEC17025:2017	CNAS
质量管理体系 ISO9001:2015	兴原
环境管理体系 ISO14001:2015	兴原
职业健康安全管理体系 ISO45001:2015	兴原

广东盈峰智能环卫科技有限公司

认证项目	认证机构
质量管理体系 ISO9001:2015	中安质环
环境管理体系 ISO14001:2015	中安质环
职业健康安全管理体系 ISO45001:2015	中安质环

广东盈峰科技有限公司

认证项目	认证机构
质量管理体系认证 ISO9001:2015	中安质环
环境管理体系认证 ISO14001:2015	中安质环
职业健康安全管理体系 ISO45001:2018	中安质环
测量管理体系 ISO10012:2003	中启
信息安全管理体系认证证书 ISO27001:2022	中安质环
信息技术服务管理体系认证证书 ISO20000-1:2018	中安质环
诚信管理体系认证证书 GB/T 31950-2023	中嘉
反贿赂管理体系认证证书 ISO37001:2016	中嘉
知识产权管理体系认证 GB/T29490-2013	中规
售后服务认证证书 GB/T27922-2011	广汇联合
ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证书 (二级) GB/T288270.1-2012/ITSS.1-2015	中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会
信息系统建设和服务能力等级证书 (CS2 级) T/CITIF 001-2019	中国电子信息行业联合会
软件能力成熟度模型等级 5(SPCA5) SJ/T 11235	广州赛宝
信息安全服务资质 (软件安全开发) CCRC-ISV-C01:2021	中国网络安全审查技术与认证中心
软件成熟度 CMMI5 级资质证书 CMMI-DEV V2.0	CMMI Intitute Partner
售后服务持续改进能力评价认证证书 GB/T27922-2011/GB/T36733-2028	森博

质量落实

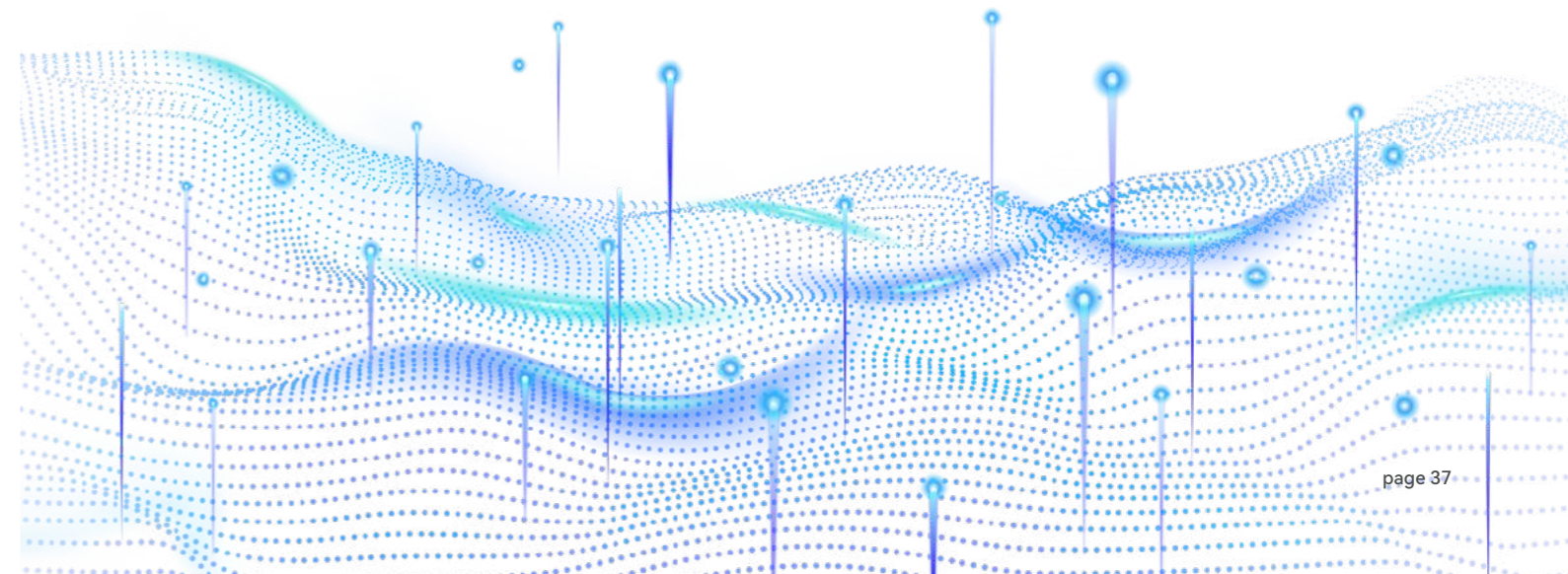
公司制定《目标指标和管理方案控制程序》，年初发布年度总目标，并逐级分解至月度、季度、年度监控；针对未达标指标进行原因分析，并制定改进措施，持续跟进解决。在产品开发全过程中推进 IPD 流程，设立质量代表深度参与产品开发过程，并积极响应客户差异化要求，导入 DFMA 等工具，设立技术评审委员会、研发产品立项和验收决策委员会，确保充分识别与规避质量风险。建立《新产品实现管理办法》、《试验管理办法》等，在项目研发早期，围绕产品满意、服务满意，坚持以成就客户为最终目标，立足符合性、可靠性、可操作性等特性维度，进行风险早期识别，开展产品全生命周期质量管控；设置新产品研发质量目标，并对质量目标进行全生命周期监控与考核。

公司秉承不把市场当试验场的理念，建成国内唯一一家全场景式环卫产品综合试验场，集城市道路、市政管网、园林绿化为一体，打造环保装备行业标杆，拥有对各类环卫产品及车辆性能的综合自主试验能力。为提升试验管理能力和试验输出的权威性，赢得政府部门和社会各界的信任，通过了环卫行业首家 CNAS 认可实验室资质。

同时充分识别 ISO9001:2015 标准要求，结合内部实际运行情况，搭建严格的供应商准入及新零部件开发机制，拥有 5 个层级质量监督检查、设置 62 个关键质量控制点、配置来料检验测量设备 53 台及检验仪器 46 台、建立 10 万+ 零件检验标准；拥有电器及橡塑件老化、失效问题——防腐、抗老化、耐高低温性能检测能力，结构件开裂、漏水问题——焊缝探伤、材质及强度检测能力，液压系统卡滞、内泄、渗漏油问题——液压件清洁度检测能力，外观可视化问题——零部件关键尺寸精度检测能力。

拥有全行业规模最大、生产能力最强的生态工厂全流程 10 大工序 88 个工位 100% 覆盖工艺作业指导书共计 1 万余份。实施严格的产品实物质量管控：产品将通过自互检、巡检、专检、复检、督查五个层级的管控机制，其中：10 大工序 36 个专职检验岗位，62 个关键质量控制点，全过程复检、巡查和督查，所有检验作业标准信息化，并实现电子化采集；执行高于同行业 20% 的产品性能测试标准；实行 100% 检验和功能测试；流出问题 100% 追溯至装配责任人和检验员。建立《不合格品控制程序》，对不合格品采取标识、隔离，并建立不合格品记录。

市场问题快速处理、持续改善，实施 1314 关爱服务，重大疑难问题由质量、研发、工艺、制造组成专项小组现场支持。通过日常改进、8D 改善、TOP 问题改善、专项改进等活动，追溯问题分析与解决，推进问题有效闭环，持续提升产品质量；通过合理化提案、QCC 活动、质量改进项目、精益项目、质量信得过班组等，引导员工主动参与质量管理及改善活动，提升员工质量意识、营造质量改进氛围。



02 打造客户服务品牌，树立行业服务新标杆

以“1314”直修服务模式，定义新能源环卫行业服务最高标准

近年来，盈峰环境积极推进“峰速关爱”服务品牌建设，现已成功布局 361 家直营服务网点，并配备 700 余名专业服务工程师，打造了覆盖最全面的服务网络，更实现了响应速度业界领先的售后服务体系。为全面定义客户服务标准，盈峰环境制定了“1314”服务标准：“1 刻钟响应客户；30 分钟出发，2 小时到达主要服务区域；1 天内处理完毕一般故障，3 天内处理完毕重大故障；每季度免费主动服务 4 次”，快速响应，快速解决客户面临的问题。

据统计，盈峰环境厂家直修服务每年每车可为客户节省维修费用高达 5000 元，可有效节省车辆全生命周期的维修费用达 50000 元。为打造智慧管家服务新风尚，盈峰环境构筑智慧售后服务管理平台，对服务工单、配件交付及后市场结算进行了智能化管理。通过实现总库与分库服务站的库存共享与“订单-调货-采购-发运-签收”整个流程的透明化监控，大幅提高了服务效率。此外，客户还能实时在线监控服务进度，真正做到服务过程一目了然，让客户倍感安心。



盈峰环境第 23 届全国服务万里行正式启动，用心服务守护城市洁净

2025 年 7 月 30 日，盈峰环境“盈峰服务 关爱一生”第 23 届全国服务万里行出征仪式隆重举行，4 支线路分队服务代表整装集结，全国各地 400 余辆服务工程车蓄势待发，即将奔赴 30 余个省份，开展巡检保障、培训赋能、客户关怀等服务工作。服务万里行作为盈峰环境的一项传统活动，已连续开展 23 年，累计行程达 278 万公里，共计为 19115 家客户提供过专业服务，是行业内持续时间最长、覆盖范围最广、影响力最大的服务行动。

本次服务万里行将分为东、南、西、北四条出征路线，西抵新疆、东达浙江、北至黑龙江、南及海南，为全国万千客户带去专业、高效的一站式无忧服务体验。此行，服务万里行团队还将同步深入倾听客户声音，精准采集市场一线的产品反馈，为产品迭代升级注入源头活水，从客户需求中来，到价值创造中去。

自 7 月 30 日启动，“盈峰服务 关爱一生”第 23 届全国服务万里行历时逾月，足迹跨越山河城乡，覆盖全国 167 座城市，累计完成 49653 台环保装备的全面巡检，形成电子巡检报告超 4.5 万份，开展技术培训 986 场、客户关怀活动 2387 场。



本次万里行开启“全球服务篇章”，远赴东帝汶、越南、泰国、意大利、俄罗斯、蒙古国等国家，以“本土化适配+专业化服务”为海外客户定制解决方案。海外“服务万里行”覆盖海外客户 60+ 家，完成逾千台环卫装备巡检，在高效解决当地运营难题的同时，全面展现中国环保装备企业的技术实力与服务水准，更将“盈峰服务，关爱一生”的理念传递到全球。



筑牢数据安全 · 守护客户隐私

01 构建企业信息安全的全生命周期防护体系

作为一家深耕智能制造与环保科技领域的领先企业，盈峰环境始终将信息安全视为企业发展的核心战略。为应对日益复杂的网络安全威胁，公司于 2024 年 3 月正式发布《盈峰环境信息安全管理实施细则》，从组织架构、技术防护、人员管理到应急响应，全面构建了一套覆盖数据全生命周期的安全管理体系，为制造业数字化转型树立了行业标杆。

02 顶层设计：打造“管理 + 执行”双轨制安全架构

盈峰环境的信息安全管理体系以“高层主导、全员参与”为原则，建立了信息安全管理委员会与信息安全管理执行小组的双层治理机制

盈峰环境严格管理第三方合作伙伴，要求所有供应商签署保密协议，并限制其仅能访问必要数据，通过技术手段（如动态令牌认证）实现权限的动态管控。

数据分级与防护：从生产车间到云端的一体化管控

针对制造业数据种类繁多、价值密度高的特点，盈峰环境将核心资产划分为机密级、敏感级、内部级三类，并制定差异化防护策略，在生产环节，盈峰环境严格隔离工业控制系统与办公网络，禁止跨网数据传输，并通过部署下一代防火墙（NGFW）和入侵检测系统（IDS）实时阻断异常流量。

人员管理：安全意识与技术手段并重

盈峰环境深知“人为因素”是信息安全的薄弱环节，因此将全员安全意识培养纳入企业文化建设：定期对员工展开安全培训，涵盖钓鱼邮件识别、密码管理规范及应急报告流程。

- 每季度开展“模拟攻击演练”，例如通过伪造高仿真的供应商邮件测试员工响应能力。

技术层面，公司通过禁用 USB 接口、安装统一杀毒软件及终端检测响应（EDR）系统，有效遏制了外部介质带来的病毒传播风险。同时，机房和生产区域实行严格的物理访问控制，敏感设备加装电子锁，并记录所有人员进出日志。

应急响应：30 分钟快速拦截威胁

为应对勒索病毒、数据泄露等突发风险，盈峰环境制定了分级响应机制：

- 一级事件（如核心系统遭入侵）需在 30 分钟内启动应急小组，隔离受感染设备并启动备份数据恢复；
- 二级事件（如敏感数据异常访问）则通过日志溯源锁定风险点，并在 24 小时内完成修复。

持续改进：以审计驱动安全能力升级

盈峰环境通过内部审计 + 第三方评估双轨机制持续优化管理体系：

- 每季度对系统日志、访问记录进行深度分析，重点监控异常登录、批量数据导出等高风险行为。例如，2025 年审计中发现某外包人员试图越权访问机密数据，系统立即触发告警并冻结账户。
- 引入国际权威机构开展年度合规性评估，确保符合 ISO 27001、NIST SP 800 - 171 等标准，并将审计结果作为下一年度安全预算分配的重要依据。

以安全护航智能制造未来

盈峰环境通过《信息安全管理实施细则》的落地，实现了从“被动防御”到“主动管控”的跨越。未来，公司将进一步融合 AI 技术，在威胁预测、自动化响应等领域深化探索，为制造业数字化转型提供更坚实的安全底座。



03

生态护行
绘就共生绿色未来

- 01 践行绿色使命 · 应对气候挑战
- 02 构建绿色运营 · 夯实低碳根基

▶ 践行绿色使命 · 应对气候挑战

盈峰环境践行“让世界更清洁、让未来更美好”的使命，把绿色环保理念纳入生产运营全流程，严格遵守国家和地区的法律法规，不断优化和完善环境管理体系，并持续推动节能降耗和资源的高效利用，为国家可持续发展目标贡献盈峰力量。

在产品研发制造领域，我们致力于打造节能、低排放的环保装备。我们持续加大新能源环保装备的研发投入，2025年推出全场景新能源装备矩阵，历史累计生产销售新能源环保装备达14102辆，相当于植树造林7149亩，可实现碳减排174776吨/年。目前，公司已拥有行业内品种最全、型谱最广的新能源环保装备产品线，覆盖道路清扫保洁、垃圾收转运处理、市政园林、城市应急、光伏清洗等上百个品种。

在运营管理方面，我们运用先进技术对垃圾收集与处理流程进行优化。通过在环卫车辆上搭载智能路线规划系统，精准规划作业路线，大幅减少不必要的行驶里程，有效降低了燃油消耗与温室气体排放。同时，我们还积极探索并推动可降解材料在部分装备零部件中的应用，期望通过材料的环保升级，从源头上减少环境污染，为缓解气候变化发挥积极作用。

我们应对气候变化的种种努力，不仅彰显了企业的社会责任担当，更是对可持续发展未来的长期投资。未来，我们将坚持创新，不断优化产品与服务，为应对全球气候变化贡献更多力量，携手各界共创绿色、低碳的美好未来。



▶ 构建绿色运营 · 夯实低碳根基

01 健全环境管理体系，筑牢绿色运营合规根基

公司各生产制造单位均已通过ISO 14001环境管理体系认证，通过健全的环境治理架构、完善的体系标准、严格的风险管控及定期评审认证，确保环境管理体系稳健运行。报告期内，公司未发生重大环保事故，亦未因环境事件受到行政处罚。

环境治理架构：设立安环督察委员会作为环境保护、安全生产及职业健康管理的最高决策机构，统筹环境管理决策，并负责监督与考核执行情况。各经营单位建立属地化治理架构，全面落实环境治理政策、目标及管理要求。

环境管理体系：依据法律法规及不同业务特点，建立并持续完善环境治理政策与体系标准，确保阶段性管理目标有效达成。

环境风险管理：建立环境因素辨识与分级管控流程，主动识别、评估和监测运营中的环境风险，并针对性落实管控措施；健全突发环境事件应急响应机制，对环境风险事件实行分级管理，制定预防及应急举措，确保快速有效处置。

体系评审与认证：各经营单位实施定期管理评审，覆盖程序文件执行、合规性及目标达成等维度，推动持续改进。

02 深耕能源精益管理，聚力能效提升与低碳转型

环境绩效核心指标	单位	2024 年	2025 年
温室气体排放量	万吨二氧化碳当量	11.51	10.94
范围 1 温室气体排放量	万吨二氧化碳当量	7.22	8.47
范围 2 温室气体排放量	万吨二氧化碳当量	4.29	2.47
温室气体排放强度	吨 / 万元营业收入	0.0878	0.079
绿色电力使用量（太阳能）	万千瓦时	648.38	1383.63
绿色电力使用比例（太阳能）	%	5.17%	16.24%
资源使用绩效核心指标	单位	2024 年	2025
综合能源使用量	万吨标准煤	4.43	4.30
直接能源	万吨标准煤	3.44	3.41
间接能源	万吨标准煤	0.99	0.89
综合能源使用强度	吨 / 万元营业收入	0.0338	0.0311
水资源使用量	万吨	1431.59	1381.00
水资源使用强度	吨 / 万元营业收入	10.9132	9.9756

作为一家致力于绿色可持续发展的综合型企业，盈峰环境始终秉持“源头削减、过程控制、末端治理”的环境管理原则，针对不同业务板块的特性，构建了多元化的温室气体减排体系。通过持续的技术创新、能源结构转型与精细化运营，我们正稳步降低经营活动对生态环境的影响，积极履行应对气候变化的承诺。

·能源结构调整，点亮绿色生产：

在装备业务领域，加速推进清洁能源替代，是我们实现低碳转型的重要抓手。

长沙基地：2025 年，光伏系统发电量达 **12,440,671.2** 千瓦时，实现减排约 6600 吨二氧化碳当量。

绍兴基地：2025 年，光伏系统发电量为 **1,359,657.6** 千瓦时，实现减排约 720 吨二氧化碳当量。

顺德基地：2026 年，计划利用厂房屋面及员工车辆停车坪新建光伏系统，预计年发电量约 **120 万千瓦时**，每年可再减少碳排放约 **650** 吨。

·新能源装备焕新，赋能绿色环保：

在服务业务领域，我们积极推动作业车辆的新能源化，助力城市清洁低碳转型。

2025 年，公司环卫业务全年新投入新能源作业车 **222** 辆（纯电车型 **165** 台，天然气车型 **57** 台），累计拥有新能源作业车 **1,276** 辆（纯电车型 **1140** 台，天然气车型 **136** 台），占全部作业车辆的 26%。这些“绿色卫士”穿梭于城市街头，不仅有效降低了传统燃油带来的尾气排放，更以静音、高效的性能改善了作业环境。

未来，盈峰环境将继续深化绿色技术研发，扩大清洁能源应用规模，提升新能源装备占比，为实现国家“碳达峰、碳中和”目标贡献更多盈峰力量。

03 打通废弃物循环链条，赋能资源高效转化利用



2025 年焚烧炉渣产生量	炉渣综合利用率	处置方式
3.85 万吨	100%	制作环保砖等
2.74 万吨	100%	稳定化填埋

生活垃圾焚烧发电项目作为现代城市环境基础设施的关键组成部分，是实现城市生活垃圾减量化、资源化、无害化处理的重要途径，在解决“垃圾围城”困境、推动能源结构转型及实现可持续发展目标方面发挥着不可替代的作用。

案例

公司下属仙桃绿色东方环保发电有限公司作为区域生活垃圾无害化处置核心载体，采用先进机械炉排炉工艺，承担周边区域生活垃圾集中处置重任，始终以“减量化、无害化、资源化”为核心，以精准数据践行环保担当，助力区域生态绿色高质量发展。2025 年日均焚烧处理生活垃圾 1041 吨，年处理量达 38 万吨，全面替代传统填埋方式，年减少垃圾填埋占地约 250 亩，从根源破解“垃圾围城”难题，有效防范填埋引发的土壤、地下水污染与甲烷泄漏。依托热能高效转化技术，垃圾焚烧年发电量达 12111 万千瓦时，可满足 5 万余户家庭全年用电需求，年节约标准煤 3.6 万吨，实现废弃物向绿色能源的高效转化。

项目投产以来，先后荣获“湖北省工业化试点示范项目”“湖北省信息化和工业化融合试点示范项目”“湖北省环境保护政府奖”“北极星杯 2020 年度垃圾焚烧发电行业创新发展电厂”“北极星杯 2021 年度垃圾焚烧发电行业创新发展电厂”“湖北省健康企业”“北极星杯 2024 年度垃圾焚烧发电厂——优秀环保科普教育基地”“北极星杯 2025 年度运营管理标杆电厂”等荣誉。为区域生态环境保护“无废城市”建设及“双碳”目标落地提供坚实支撑。



餐厨垃圾处置项目



2025 年沼渣产生量	合规处置率	处置方式
10874 吨	100%	焚烧 + 堆肥

餐厨垃圾处置项目通过规范化收运与资源化处理，既筑牢了食品卫生与生态环境的安全防线，又打通了“餐厨废弃物—可再生能源—有机肥料”的绿色循环链条。它是实现城市有机废物减量化、资源化、无害化处理的关键举措，对于保障公众健康、推动能源结构优化及实现碳达峰碳中和目标具有显著的综合效益。

案例

公司下属淮安市晨洁环境工程有限公司作为区域餐厨垃圾无害化处置核心载体，采用“预处理+提油+厌氧发酵”组合工艺，承担淮安市 452.35 万居民及近万家餐饮单位的餐厨垃圾集中处置重任，收运覆盖率达 78.0%。项目始终以“减量化、无害化、资源化”为核心践行环保担当，助力区域生态绿色高质量发展。2025 年收运处置餐厨垃圾 7.9 万吨，提油 3438 吨，沼气发电 694 万度，节约标准煤 0.21 万吨，实现餐厨垃圾向绿色能源与资源的全量转化。

项目投产以来，先后荣获“江苏安康杯优胜单位”“先进环卫集体”“经营标杆奖”“卓越金牛奖”等荣誉，并成功纳入国家重点研发计划“固废资源化”重点专项，获评城市厨余垃圾全量化消纳与无害化处置关键技术示范项目。为区域生态环境保护、“无废城市”建设及“双碳”目标落地提供坚实支撑。



污水处理项目

21.68 万吨
2025 年工业污水处置总量

1294 万吨
2025 年生活污水处置总量

1462 吨
2025 年累计 COD 消解总量

243 吨
2025 年累计氨氮消解总量

2025 年污泥产生量	合规处置率	处置方式
7846 吨	100%	焚烧 + 填埋

城市污水处置项目作为现代城市环境基础设施的关键组成部分，是实现水污染减量化、资源化、无害化处理的核心环节。通过集中收集与深度净化，项目大幅削减 COD、氨氮等污染物入河（海）量，从源头遏制水体富营养化与黑臭问题，筑牢水生态安全防线。

案例

公司下属茂名市盈峰环境水处理技术有限公司作为区域水环境治理的核心设施，承担着城区 8 万居民及周边企业的污水处理重任。采用“多级 AAO+ 超滤膜”先进工艺，出水稳定达到国家一级 A 排放标准，部分指标优于地表水 IV 类，日均处理污水 8876 吨，年处理量达 324 万吨，年削减化学需氧量 342 吨、氨氮 57 吨、总磷 11.45 吨，以扎实的数据践行环保使命，守护区域水生态安全。

同时，大力推进资源循环利用：年生产再生水 36 万吨，用于河道生态补水、市政绿化及园区工业回用，大幅节约优质水资源；项目产生的污泥经脱水干化无害化处理后，全部用于协同焚烧发电，实现变废为宝。



案例

再生资源回收项目

2025 年，公司以数字化赋能绿色转型，创新打造“线上平台 + 线下站点 + 社区合作”的资源回收体系，让资源循环更智能、更高效。这一年，我们交出了一份亮眼的“绿色成绩单”：18473.54 吨资源重获新生，相当于减少碳排放约 4 万吨。通过打通资源回收“最后一公里”，我们不仅实现了资源高效循环，更在社区中播撒下绿色的种子——通过互动普及分类知识、开展环保课堂，让“双碳”目标从愿景走向现实，以实干守护绿水青山。



04 强化污染物全流程管控，实现合规减排与绿色发展

废气排放	单位	2024 年	2025 年
苯	吨	0.097	0.056
甲苯	吨	0.23	0.105
二甲苯	吨	4.67	1.68
非甲烷总烃	吨	12.16	8.79
烟尘	吨	5.39	4.68
二氧化硫	吨	163.66	96.41
氮氧化物	吨	839.47	598.19
氯化氢	吨	105.53	83.75
一氧化碳	吨	45.62	6.56
废水排放	单位	2024 年	2025 年
化学需氧量	吨	201.25	144.36
氨氮	吨	2.02	1.79
固废排放	单位	2024 年	2025 年
废弃物产生总量	万吨	34.27	35.03
一般固体废物	万吨	31.63	32.99
危险废物	万吨	2.64	2.04
综合利用量	万吨	/	/
一般固体废物密度	吨 / 万元营业收入	0.2410	0.2383
危险废物密度	吨 / 万元营业收入	0.0201	0.0147

04 智美聚力

共筑同心责任之光

- 01 践行志愿公益·传递企业温度
- 02 筑牢安全防线·护航职业健康
- 03 聚力员工成长·深化人文关怀

01 践行志愿公益·传递企业温度

01 深耕公益慈善，践行社会责任

2025年，公司捐赠671.42万，积极参与到各类救助帮扶基金会公益捐赠、残疾人帮扶基金捐赠、教育基金捐赠中，认捐各类的善款用途涵盖了扶贫助困、爱心助学、助医助老、暖心助灾、创新扶贫、助力公益工程等帮扶项目，为慈善救助、扶贫济困工作助力。

02 勇担应急使命，驰援一线救灾

公司秉持“让世界更清洁、让未来更美好”的企业使命，以强大的专业能力与人文关怀精神，践行社会责任，赢得社会各界广泛赞誉。面对台风、暴雨、暴雪等极端天气引发的洪涝灾害，公司迅速响应，第一时间组建应急保障队伍，奔赴洪涝及冰雪灾害受灾地区开展抢险救灾。

紧急驰援 | 怀集县特大洪灾！盈峰环境闻“汛”亮剑！

2025年6月末，受台风“蝴蝶”和持续性强降雨影响，广东省肇庆市怀集县遭遇百年一遇的特大洪灾，水位突破历史极值，县城80%以上区域被淹。自接到广东省应急管理厅紧急调令，盈峰环境火速启动应急救援专项方案，从长沙、广东、粤中、粤东、粤海五个区域分公司紧急调配9台专业装备（包括25吨3000方子母排涝车、18吨排涝车、16吨排涝车、3吨排涝车、18吨吸污车、18吨清洗车等），集结20名服务骨干组成应急救援队，全力驰援怀集。截至6月28日，盈峰环境应急救援队共参与清运垃圾到填埋场约14129吨、到临时堆放场约29000吨，清淤约18000立方米。



排涝 147.4 万方 | 盈峰环境内蒙古自治区托克托县应急救援再立新功！

2025年8月，内蒙古多地遭遇强降雨，呼和浩特市托克托县堤防安全面临严峻考验。8月14日，盈峰环境应哈素海防汛应急处置工作前线指挥部指令，迅速调配2台大流量排水抢险车及8人服务保障组，日夜兼程奔赴排涝一线，跨越近2000公里，全力投入抢险作业，为缓解灾情贡献力量。

在这场与时间赛跑的抢险中，盈峰环境带吊臂应急排涝车发挥了关键作用，其臂展越障可达13.5米，可实现水泵一次性精准投送，最大排水量高达6000m³/h——仅需半小时即可排空一个标准游泳池，全面保障抢险工作高效推进。截至9月4日，盈峰环境救援团队日夜持续作战，24小时轮班作业，累计排涝147.4万立方米，为当地筑牢防汛安全屏障。

9月5日，内蒙古自治区托克托县隆重举行防汛抢险队伍欢送仪式。盈峰环境在哈素海防汛应急抢险任务中表现卓越，被授予“救灾模范”单位称号，以表彰公司在抢险救灾中展现出的快速响应、专业实力与无私奉献精神。



战台风“桦加沙”！盈峰环境城市服务项目硬核守护城市环境安全

2025年9月末，风王“桦加沙”来势汹汹，狂风暴雨对过境城市带来严峻挑战。在“桦加沙”“兵临城下”之际，盈峰环境广东深圳、佛山、东莞、惠州的20多个城市服务项目“闻风而动”，严格按照当地政府防汛防台统一部署，紧急启动应急预案，吹响备战“集结号”，以“风前主动预防，风过迅速恢复”为指导方针，全力保障道路清扫保洁、垃圾收运、园林绿化及市政设施维护等服务不停摆、不滞后，以专业与实力，守护城市环境“清洁”和市民生活“美好”。

在台风登陆前，盈峰环境便高效激活应急机制，各项目公司成立防台指挥小组，密切跟踪台风动态，组建作风硬朗的应急突击队，24小时值守，统一调度，高效响应。5千套件油锯、抽水泵、发电机、沙袋等应急物资提前备齐，巡查车、洗扫车、收运车高空车、防撞车，吊机等3千台作业车辆全面检查，建立“车辆待命+人员值守”应急机制，确保灾情发生时能够快速响应、高效处置。

风雨欲来，20多个项目已“闻风而动”，累计出动人员4万人次，车辆5千余次，拉网式排查雨水篦子11万个，加固树木3万余棵，剪枝100余车，固定果皮箱2万个，对856个公厕进行排水检查。各转运站即时清空存量垃圾，并收起卷帘门并拉起警戒线，多措并举，筑牢城市运行安全防线。

台风“桦加沙”过境后，盈峰环境各项目团队迅速将工作重点从“防”转“清”，打响了一场与时间赛跑的市容恢复“攻坚战”。风速刚降，各作业团队就按照预先计划“抵达战场”，开始“净街行动”，所过之处，断支落叶、倒伏树木一扫而空；高压水车、洗扫车紧随其后，主干道清洁如新；无人小扫、养护车人机组合冲洗淤泥，清洁辅道，第一时间疏通道路，恢复交通，全力保障“风歇路畅”。



深圳龙城司机清扫组



“汛”前巡检，应急响应“有备无患”

盈峰环境于2025年5月至8月启动针对全系排涝装备的专项服务保障行动。这场跨越春夏、纵横万里的征程，并非简单的设备巡检，而是一次对全国在服务的盈峰环境排涝装备及保障体系的“深度体检”和“全面加固”。

此次服务保障行动以“东至浙江、南抵海南、西达新疆、北跨黑龙江”跨区域布局展开，真正实现了服务行动全域覆盖。

对正在服务的973台盈峰环境应急排涝装备展开“地毯式”体检，重点针对水泵核心部件、发动机运行状态、控制系统等关键单元进行深度检测与性能校准。每一次检测都严格遵循标准流程，每一次校准都力求精益求精，确保设备保持最佳“战备”状态。

对设备进行严格的排水效率测试，测量不同工况下的排水流量、扬程等状况，与出厂标准进行对比分析，及时发现并解决可能影响作业效率的问题，确保参数精准、性能达标，保障每一台盈峰环境应急排涝装备在汛情突发的关键时刻，都能“拉得出、顶得上、打得赢”，发挥出最大战斗力。

一次服务远非终点，长效的保障机制才是关键。盈峰环境服务团队与各地客户紧密联动，建立24小时应急响应快速通道，确保突发汛情时技术支撑即时到位；同时为每台设备量身建立详尽的“数字健康档案”，通过监测排水效率、油耗等关键指标，提前预警潜在故障，实现设备的科学化、精细化、全生命周期管理，极大提升设备的可靠性和使用寿命。

在本次专项服务行动中，对客户单位同步开展扎实有效的技术培训与交流，围绕操作规范、日常保养、常见故障排除等内容，传授知识与技能，累计为225家客户单位开展培训，将专业服务的价值从单点支持延伸至整个应急运维体系的强化，共同筑牢应急排涝的人才与技术根基。



筑牢安全防线 · 护航职业健康

盈峰环境始终致力于为员工及相关方打造安全、健康的工作场所。公司构建“集团-事业部-工厂/项目”三级管控架构，逐级建立并持续优化职业健康与安全管理体系统，下属所有制造单位均通过 ISO45001 职业健康与安全管理体系统认证，其中长沙中联重科环境产业有限公司已获国家“安全生产标准化二级企业”认证。

公司全面推进全员安全生产责任制，明确年度职业健康与安全管理目标，配置专业 EHS 管理人员约 120 人（其中中级注册安全工程师 19 人），持续推行系统化、标准化、全员参与的安模式，为构建安全、绿色、健康、幸福的工作与生活环境不懈努力。

01 厚植安全文化，凝聚发展共识

作为国内环卫服务行业的排头兵，盈峰环境始终将安全文化建设作为企业发展的重要基石，积极培育安全文化理念。公司秉持“致力于成为安全领航、环保典范、健康家园的新时代城市智慧管家”的美好愿景，坚持“安环为先、防治结合、全员参与、持续改进，实现生产安全零事故”的管理方针，持续为行业安全生产管理变革贡献智慧与力量。

2025 年，公司下属单位统筹联动地方消防、交管等部门，精心组织开展季度安全文化主题活动、安全生产月、消防安全月、交通安全月等系列专题活动，通过形式多样的宣传教育与实践演练，强化全员安全意识和应急技能，推动安全文化深入人心，为企业高质量发展筑牢根基。



02 强化培训演练，提升应急能力

2025 年，公司始终将员工的生命安全与身心健康置于首位，秉持“常态化、系统化、线上化、精准化”原则，全面推进职业健康与安全管理培训。通过构建“法律法规+专业技术+岗位技能+应急处置”四位一体的内容体系，同时创新推出线上安全培训新模式（涵盖 25 个系列、97 学时），有效提升知识传播效率。全年累计开展培训 54795 场次，总时长 50710.6 小时，参训达 1210541 人次，以高频次、广覆盖的扎实举措，为公司稳健发展筑牢安全防线。



03 彰显管理实力，斩获多项荣誉

公司始终将职业健康安全管理体系的完善与高效运行作为核心基石，持续为员工、社会创造安全价值。2025年，下属单位在安全生产领域表现突出，累计荣获地方政府颁发的各类安全荣誉30余次，涵盖“安全生产先进单位”等多个类别，充分彰显了公司扎实的安全管理水平和良好的社会形象。



04 健全管控机制，全程风险防控

双重预防体系

建立风险数据库，识别重点风险源487项，实行“红橙黄蓝”四色动态管控。

各经营单位及项目公司积极开展每日检查、周检查、月度检查、季度检查，全年全覆盖。建立了“集团-事业部-项目”三级EHS监察机制。

标准化建设

公司各经营单位均通过ISO 45001职业健康与安全管理体系、ISO 14001环境管理体系认证。

制定标准化作业程序(SOP)200余项，覆盖装备制造、环卫服务、固废处置、污水处置、建设工程等场景。

广东省团体标准《环境卫生服务企业安全生产标准化建设规范》主要编制单位，并积极推动公司直营环卫项目安全生产标准化建设工作。

05 EHS文化引领，创造长效价值

2024年公司城市服务业务板块正式发布并推动EHS文化建设，在EHS文化牵引下，公司事故率持续下降。

EHS愿景： 致力于成为安全领航，环保典范，健康家园的新时代城市智慧管家。

EHS方针： 安环为先、防治结合、全员参与、持续改进，实现生产安全零事故。

EHS理念： 安全是所有工作的前提；
安全、健康、环保就是效益；
EHS管理只有起点没有终点；
EHS管理人人有责，各级管理层是第一责任人；
隐患就是事故。

聚力员工成长·深化人文关怀

01 完善福利体系，守护职工权益

盈峰环境为完善福利管理体系，规范管理运作，践行以人为本的企业关怀理念，提高员工的归属感，特制定《员工福利管理办法》。

福利体系构分为“有保障”、“享工作”、“乐生活”、“爱家人”四个系列：

有保障： 系列指国家法律规定必须的包括社会保险、住房公积金、法定带薪年假、高温补贴

享工作： 系列指公司为保障员工工作而提供的司龄纪念礼、工作餐补贴、通讯补贴、邮费补贴、继续教育补助、证书补助、工作服、洗涤津贴、通勤车

乐生活： 系列指公司给员工提供公司住宿补贴、生日假、健康体检

爱家人： 系列指公司为员工提供的商业保险、新婚贺礼、生育贺礼、节日慰问、海外派驻探亲假。本条管理办法由人力资源及干部管理部部负责制定、修订和解释，自2023年3月1日启执行。

02 搭建成长平台，赋能人才发展

盈峰环境 2025 届青苗集训，汇聚新生力量，厚植人才优势

2025年7月2日-7月10日，来自全国各地的百余名青苗生挥别校园，踏上职业新赛道，在为期9天的沉浸式培训中，深度领略盈峰文化精髓，以昂扬之姿，在职业生涯的起点蓄势待发，成为推动盈峰环境高质量发展的坚实力量。



同心致远·玖久为功！盈峰环境举办九周年司龄庆典

2025年3月29日，盈峰环境在顺德、长沙、绍兴三地同步举办主题为“同心致远·玖久为功”的九周年司龄庆典，并对司龄满三周年、五周年的员工进行荣誉授予，激励大家以担当与奋进，持续为我们共同的事业奋力拼搏、砥砺前行。



盈峰环境第六届科技创新大会暨年度产品商业成功总结圆满举行

2025年12月6日，盈峰环境第六届科技创新大会暨年度产品商业成功总结在长沙基地隆重举行。大会紧扣“坚持商业成功、坚持深入场景”核心主题，聚焦产品研发与市场落地的深度融合，全面复盘年度科创成果，表彰先进标杆，凝聚全员共识，为公司下一阶段的产品升级与市场攻坚突破锚定清晰航向。



体系化干部管理 激发干部活力

强化干部全周期管理，激发队伍活力公司深化干部全生命周期管理机制，严格执行干部上岗谈话与考察期转正答辩程序，持续推进五年轮岗及不适岗动态调整，有效盘活干部队伍，激发活力。

提升在岗干部技能，锻造实战领导力系统开展干部进阶训练营，围绕激励、协同、育才等核心议题，结合高管分享与外部赋能，坚持“训战结合”，推广优秀实践，提升实战能力与团队战力。开展系列研讨班，建设坚实干部梯队定期盘点梯队，动态更新高潜人才库。分层设立干部研讨班，通过内部分享、外访标杆等形式拓宽视野。系统构建继任者培养体系，打造结构合理、能力过硬的干部梯队。



夯实后备梯队建设，储备继任力量

1、绩效与激励：激发内生动力

升级战略导向绩效体系，精准激励；试点项目专项激励，探索“以岗定级、以级定薪”，破除平均主义，激发奋斗热情，让付出匹配回报。

2、业务精准赋能：人才与岗位高效匹配

研发领域：变革激励体系，激发创新动力。

海外拓展：筹建人力资源体系，储备全球化人才。

项目管理：构建项目经理胜任力模型，落实关键岗位定级标准与规范，夯实管理基础，保障业务高效推进。

3、培训赋能：打造能力进阶之路

打造多层次发展平台，覆盖领导力（迎峰 / 探峰 / 登峰班）、专业技能（盈峰夜校、营销讲坛等）及新人融入（青苗训练营、新人培训），持续助力员工职业发展。

团队效能重塑，构建高效能组织单元

1、织变革深化

以“三支柱 + 基地管理”模式为核心，重塑组织运行机制，实现更精细的专业分工与更顺畅的跨部门协同，有效适配多元化业务需求，全面提升组织整体效能。

2、团队能力升级

推动团队结构年轻化与专业化，整合三基地共享服务中心（SSC）的基础人事与薪酬业务，实现职能高度集成，促进服务更加聚焦、作业更加专业高效。

强化员工归属，打造有温度的组织

公司借员工司龄庆典感恩长期奉献，为新晋父母送上生育礼盒传递祝福，强化员工的组织认同与归属。通过晨跑、球赛等健康活动，插花、书法等兴趣俱乐部，关怀员工身心、丰富文化生活，促进跨部门交流与团队融合，营造温暖“家”氛围。

03 畅通晋升通道，激发全员活力

为了促进员工专业能力提升，打通专业序列员工职业发展通道，公司在 2025 年面向 P/T/S 类员工开展了专业等级评定活动，为各类职群制定任职资格标准，并以此为指导，让申报员工通过撰写案例、参与考试、进行答辩参与评定，有效规范员工能力评估标准，牵引员工提升专业能力，并推动公司进一步建立专家文化，构建学习型组织，为公司的人才选拔任用提供重要参考。在本次评定活动中，共有 100 余人成功升级。

另外，公司为员工提供的“双通道”（管理序列与专业序列）发展路径，并鼓励内部人才有效流动，合理配置人才资源，拓宽员工横向发展通道，满足业务人才需求。公司建立充分的内部轮岗机制，员工可通过内部招聘、内部竞聘等方式拓宽实现自我价值的发展空间。

04 构建培训体系，助力能力提升

盈峰环境员工能力充电站

公司坚持“高素质、高激励、高绩效、高文化认同”的四高人才战略，内部建立了公司级、事业部级、用人部门三级培训架构。成立“盈峰环境员工能力充电站”，聚焦提升员工能力，传播企业文化，统筹完善培训体系，强化师资队伍等资源建设，规范培训管理，协同各单位对各层员工赋能，共同打造人才成长型组织。

2025 年度积极开展盈峰夜校，共组织培训 76 场，平均满意度达 95 分以上；举办教师节感恩活动，感谢一年以来 300 多名教师的无私奉献；开展讲师评优，评选出多名优秀讲师，对内部知识传承和经验沉淀进行有效激励；举办社招员工企业文化培训，提升新入职员工企业认同感；迭代员工入职培训手册，有效赋能和关怀入职新员工；完善掌上学院课程平台，全年共上传 200 余门课程，点击人次 10 万+，实现全员线上学习。



公司为员工提供多样化、分层级的学习发展项目，主要围绕通用力、专业力、领导力等维度开展。其中领导力通过初中高级干部研讨班、干部领导力进阶训练营不断强化，促进领导力进阶；专业力通过营销线、研发线、商务线、项目运营线等专项训练营提升岗位专业技能；通用力围绕校招、社招新员工两个主体，包括青苗训练营、青苗续航培训、社招新人培训等，助力新员工快速融入组织。



05 做实暖心关怀，凝聚团队向心力

员工慰问

聚焦一线，致敬坚守

公司管理层定期深入制造车间与环卫项目一线，在酷暑时节，为现场员工送上切实的防护物资与关怀，感谢他们的辛勤付出。



员工关爱

员工文化日活动

公司每季度定期举办主题文化日活动，如运动会、趣味竞赛等，旨在营造轻松愉快的集体氛围，强化团队凝聚力，展现员工积极向上、团结拼搏的精神风貌。



守护健康，保障安心

公司高度重视员工“舌尖上的安全”，通过建立常态化的食堂监督检查机制，确保餐饮安全与品质，让员工吃得放心。



多样文体活动

公司定期组织员工篮球赛等文体活动，并支持员工组建各类兴趣社团，鼓励大家在工余时间发展爱好、促进交流，实现工作与生活的健康平衡。



05

融合创益 铺展长远发展画卷

- 01 可持续供应链·共筑产业生态
- 02 深化合作共赢·驱动高质发展
- 03 锚定绿色发展·擘画未来蓝图

■ 可持续供应链 · 共筑产业生态

01 健全管理体系，打造阳光供应链

盈峰环境致力于与供应商建立良好的合作关系，同时积极寻求与其他相关方的多元化合作，以推动产业链的整体协同发展。组织团结各方资源，全面构建阳光、透明、高效且可持续的供应链管理体系。

践行可持续采购 推动精益协同

专业化

通过专业分工，在全价值链中发挥各自的优势，打造有竞争力的产品线；

精简产品型谱、力推物料统型，坚持以市场需求牵引采购的供需策略，控制主供双方库存成本，保障供应商敏捷交付。

多样化

与核心供应商建立长期稳定的合作关系，共同研发，丰富产品类型，提升主机市场竞争力；

通过主机产品创新，逐步丰富物料品类，扩充供应商业务范围，促进供应商效益增长。

精细化

通过打通信息流，实现供需信息快速交换，供方同步开展精细化管理。

强化全维度管理 深化供方合作

战略协同

将供应商纳入企业的战略规划中，确保供应商的发展与企业的长期目标相一致；

通过共同制定和实施战略计划，实现资源共享、风险共担，增强整个供应链的竞争力。

信息一体化

通过信息技术手段，实现企业与供应商之间的信息一体化，包括订单处理、库存管理、生产计划等；

信息共享和透明化有助于提高供应链的响应速度和灵活性，降低库存成本。

流程优化

与供应商共同优化业务流程，消除不必要的步骤和环节，简化操作流程；

通过标准化和自动化的手段，提高供应链的整体效率。

技术融合

在产品研发和生产过程中，与供应商共享技术和知识，促进技术创新和应用；

通过技术合作，提高产品质量，缩短产品上市时间。

质量管理

与供应商建立严格的质量控制体系，确保产品和服务的质量符合企业和市场的要求；

通过持续改进和精益生产的方法，提高生产效率，减少不良品率。

可持续发展

与供应商共同推动环保和社会责任的实践，如绿色采购、节能减排、劳动权益保护等；

通过可持续发展的实践，提升企业形象，增强品牌价值。

02 聚力供应商赋能，实现提质增效

生产效率提升

通过精益改善和流程优化，供方日产能大幅提升，旺季产能充分释放，关键物料齐套水平持续改善，整体生产交付效率显著提升。

质量合格率提高

在有效的质量管理体系指导下，供应商的产品合格率逐年提升，至 2025 年已超 97%。

研发能力增强

供应商参与共同研发后，新物料交付效率和质量同步提升，助力新产品上市成功率较上年增长 120%。

成本结构优化

经过成本分析和优化措施，主机实现全品类、多维度降本，2025 年降本额较上年提升 10%。

风险管理效果显著

通过积极地风险管理策略，不良存货总额下降 23%。

可持续发展实践

完善数字化协同平台，供需双方业务沟通与协作全面线上化。电子图纸全覆盖、下发传递高效顺畅，合作合同全部实现电子化签订，数字化、可持续合作模式全面落地。

指标	2024 年	2025 年
交货及时率	96.6% (外协)、96.8% (外购)	97.2% (外协)、97.5% (外购)
交付合格率 (外协)	97.89%	97.9%
交付合格率 (外购)	96.67%	98%
降本率	4.00%	4.20%



深化合作共赢 · 驱动高质发展

盈峰环境泰国工厂开业暨首批产品下线仪式隆重启幕

2025 年 1 月 10 日，盈峰环境泰国工厂开业暨首批产品下线仪式隆重启幕。这座园区面积 9000 平米、厂房面积 5500 平米、年产能 1000 台的智能设备工厂在泰国落地生根，是盈峰环境精心布局全球市场的关键落子，也彰显着对泰国市场的郑重承诺。

凭借在环保装备领域深厚的研发积淀与丰富的生产经验，盈峰环境志在将中国最先进的装备制造技术与泰国及东南亚市场的需求紧密融合，通过本地化的生产和服务模式，大幅缩短产品交付周期，提高市场响应速度，确保每一台设备都能以最快速度投入服务，为泰国民众的美好生活贡献力量。

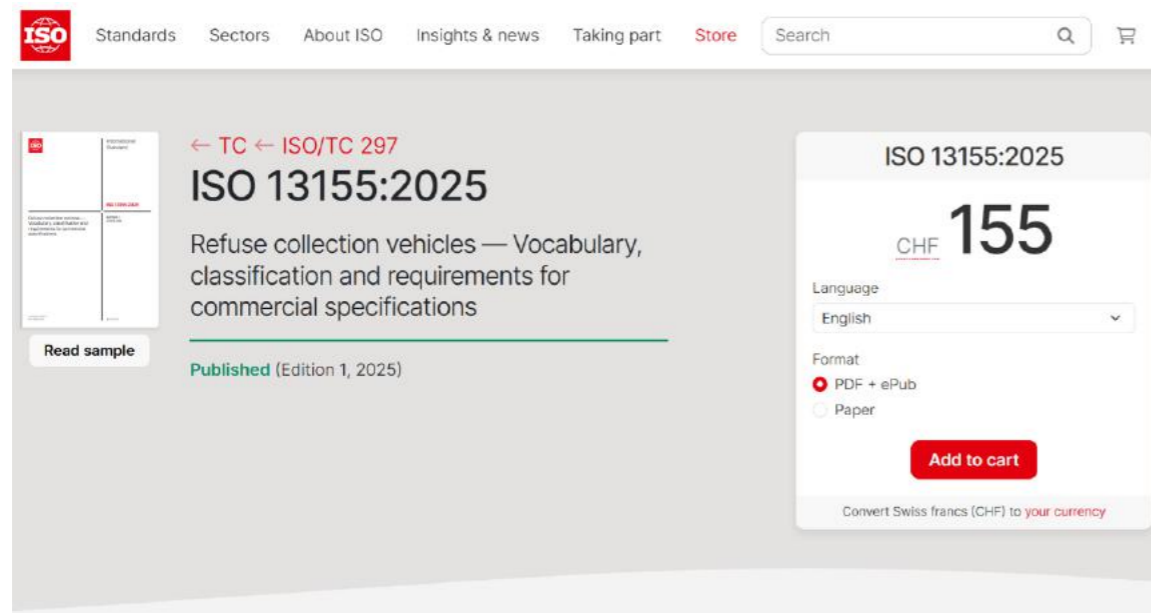


恰逢中泰建交 50 周年，半个世纪以来，中泰两国在政治、经济、文化等领域交流频繁，情谊深厚。盈峰环境泰国工厂的建立，恰逢其时地成为了这一友好关系的生动写照，它承载着深化中泰经贸合作、促进文化交融的美好愿景。借此机会，盈峰环境诚邀全球伙伴携手并肩，汇聚合力，绘就世界绿色发展的壮美画卷，为全球生态环境持续贡献中国智慧与盈峰力量。



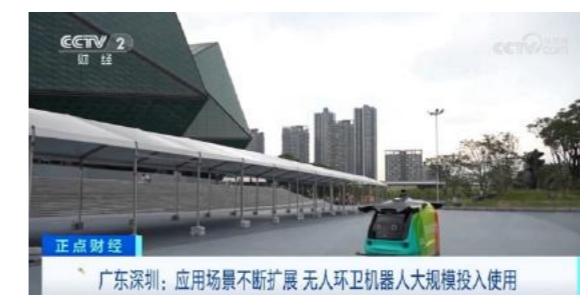
盈峰环境主导！首个由中国企业牵头编制的环保装备 ISO 国际标准正式发布！

2025 年 10 月 14 日，正逢第 56 个“世界标准日”，国际标准化组织（ISO）传来振奋消息：由盈峰环境主导的 ISO 国际标准《垃圾车词汇、分类和商业规格要求》(ISO 13155) 完成全部制定程序，正式面向全球发布。ISO 13155 标准的成功发布，是长期耕耘与国际协作的成果。自 2022 年 6 月正式立项以来，在盈峰环境主导下，项目历经与德国、意大利、日本、韩国、新加坡等 ISO/TC 297 成员国的多轮研讨、论证与评审，最终凝聚全球共识，历时三年方得玉成。这是中国环卫车制造业首个主导编制并正式发布的 ISO 国际标准，标志着我国在该领域实现了从技术“跟随”到规则“引领”的历史性跨越，在全球环卫产业中发出了响亮的“中国声音”。



创新引领赛道，自研清洁机器人亮相央视，为智慧环卫树立标杆

盈峰环境自主研发的“小蜜蜂”1 吨级智慧清洁机器人亮相 CCTV，获得权威媒体高度关注与认可，迅速成为行业焦点。在央视的镜头下，“小蜜蜂”机器人集群演示了“行云流水”的高效作业流程：自主启动巡航清扫，精准贴边，覆盖广场、人行道等多种复杂场景；作业过程中，实时识别障碍并主动避让；完成清扫后，还可自主倾倒垃圾、充电加水，并返回“蜂箱”（充电站）“随到随充、满电即出”，全程无需人工干预，具备 20 余项一键启用的无人化功能，作业效率提升 50%！“小蜜蜂”融合 AI、5G、机器视觉、深度学习等前沿技术于一体，已在深圳、成都、南京、天津、西安等地多个场景实现“机器人集群协同 + 全程无人化作业”的清洁闭环，为智慧环卫树立全新标杆。



“峰云智城” APP 正式发布，一键解锁售后服务新姿势

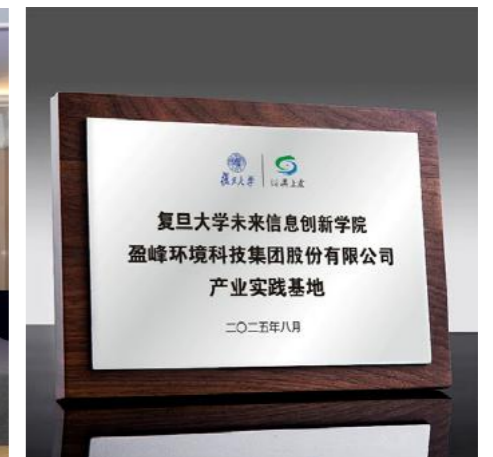
盈峰环境自 2020 年推出数字化服务微信小程序以来，平台已累计服务 10000+ 家行业客户，沉淀 200000+ 台环保装备运行数据，构筑起行业最高精度的设备运行数字资产库。

2025 年 3 月 27 日，依托 200000+ 台装备运行数据库与亿级公里作业里程的“数字沃土”，盈峰环境装备服务平台完成战略级焕新，【峰云智城】APP 正式发布。此次升级不仅是小程序升级至 APP 的操作界面变化，更关键的是深度融合了本地部署的满血版 DeepSeek 大模型，结合盈峰环境独家历史数据库，构建环保装备行业最全最精数字孪生矩阵，通过“数字孪生 + AI 大模型 + 物联网”三擎联动，实现从“数据沉淀”向“智能决策”跨越升级，打造环保装备“感知 - 运算 - 预警 - 修复 - 保障”全生命周期智能护航闭环，真正实现“一台设备，一生服务”。



联合复旦大学，赋能智慧清洁机器人深度开发

2025 年 8 月 13 日，绍兴市上虞区党政代表团携上市公司及创新企业走进复旦大学，双方开展深度交流，共同开启复旦大学新工科六大创新学院与上虞区的全面合作，推动双方在新工科建设、科技成果转化、产业升级等领域迈向新高度。会上，盈峰环境现场与复旦大学计算与智能创新学院就“智慧清洁机器人项目”的合作开发正式签约，复旦大学未来信息创新学院与盈峰环境的“产业实践基地”同步授牌。此举标志着盈峰环境在智慧环卫领域的技术研发引入顶尖学府的强大科研力量支撑，为智慧清洁服务机器人的创新升级与规模化应用注入强劲动能，共同开拓更广阔的可能性。



绿色垃圾站系统荣获中国机械工业科技进步奖权威认可

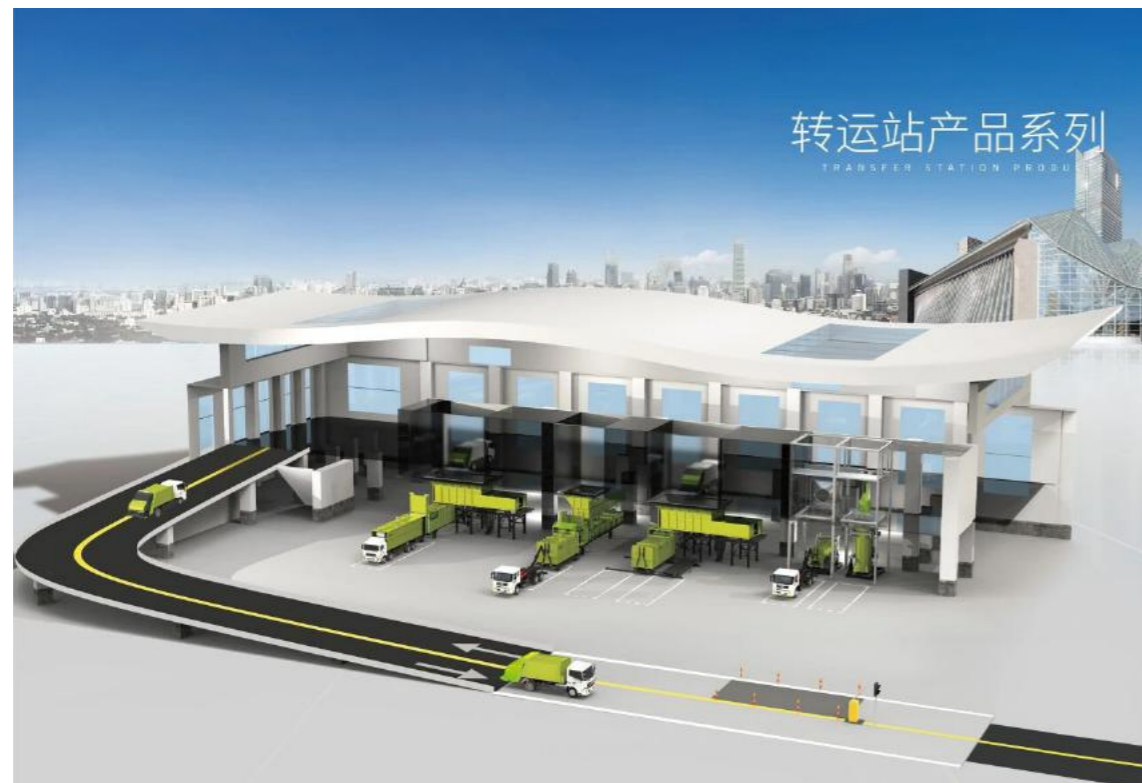
当前，随着我国城市化进程不断加快，生活垃圾产生量持续攀升，成分也日趋复杂。传统垃圾转运站普遍存在运营成本高、环保效果差、智能化水平低、邻避效应突出等共性难题。针对这些痛点，盈峰环境依托多年环保装备研发积累，聚焦行业核心需求，成功攻克垃圾转运站绿色节能、中央智慧管理和高效无臭控制三大关键技术，创新推出“水平直压式垃圾压缩机+勾臂车转运”、“竖直直压式垃圾压缩机+勾臂车转运”等四种不同类型的垃圾压缩转运系统。

盈峰环境《绿色智慧垃圾转运站系统关键技术研究及应用》荣获 2025 年中国机械工业科技进步奖三等奖。该奖项由中国机械工业联合会与中国机械工程学会联合颁发，标志着盈峰环境在垃圾转运领域的技术创新与应用成果获得权威认可。

机械工业科学技术奖励工作办公室

机科奖办函〔2025〕18号

2025 年度“机械工业科学技术奖”拟授奖项目公示



亮相多个行业展会，助推环境产业发展

2025 年，盈峰环境相继参展第二十三届中国国际环保展览会 (CIEPEC2025)、第 25 届北京环卫与市政设施及清洗设备展览会、第 26 届中国环博会、第四届长沙国际工程机械展览会 (CICEE 2025)、第四届中非经贸博览会、七届东北三省环卫行业大会、华东地区市容环境卫生工作第 31 届年会、2025 年中南六省 (区) 环卫工作交流会暨环卫设施设备博览会、第 138 届中国进出口商品交易会 (广交会)、2025 年湖南省环卫协会年会、亚洲国际高空作业机械展览会、意大利里米尼国际环保展 (ECOMONDO)、2025 中国国际应急管理展览会 2025 深圳 (国际) 市容环境产业博览会等多个行业主流和地方品牌展会。作为行业龙头企业，盈峰环境携多款智能环保装备、智能清洁机器人、智云平台、科学仪器设备等产品和解决方案精彩亮相，并通过现场演示，直观全面地展示行业前沿技术和解决方法，一展智慧环卫领域创新科技和前沿发展趋势，吸引了诸多行业从业人员前来参观交流，在共享环保盛宴的同时，共同探讨科技创新、把握行业动态、剖析热点话题，共筑“双碳”未来。公司将持续秉持“让世界更清洁，让未来更美好”的企业使命，愿与所有的环保同仁共同携手，唤醒社会对绿色生态更多的关注。在创新、绿色的新发展理念下，携万象美好，鸣奏新的华章。



勇夺 2025 深圳国际人工智能环卫机器人大赛“全场景总冠军”，推动城市服务智慧化转型

2025 年 11 月，深圳迎来市容环境产业领域的年度盛事——2025 深圳（国际）市容环境产业博览会与 2025 深圳国际人工智能环卫机器人应用创新大赛同期举办。其中，作为全国唯一聚焦“全要素”竞技的人工智能环卫赛事，深圳国际人工智能环卫机器人应用创新大赛汇聚 40 余家行业标杆企业同台竞技。凭借硬核的技术实力与成熟的场景应用方案，盈峰环境在本次大赛中一举斩获 7 项大奖，参赛单元全部斩获荣誉，成功夺得赛事“全场景总冠军”！设备类赛道中，“小蜜蜂”“小黄蜂”智慧清洁机器人在人行道、公园广场、辅道三大赛道成功拿下多项奖项；场景应用类赛道中，参评的四个城服项目全部晋级决赛，斩获大奖，全方位彰显了公司在“智能装备+城市服务”领域的领先地位！



此次斩获 7 项大奖，是对盈峰环境技术实力与应用能力的权威认证，更是公司“智能装备、智慧服务、智云计算”三智战略的成功落地。在市容环境产业向智能化、绿色化转型的浪潮中，盈峰环境以技术创新为笔，以全场景应用为墨，既为行业树立了“智造+服务+数字化”的发展标杆，也以实际行动践行“让世界更清洁，让未来更美好”的使命。未来，盈峰环境将持续以数智力量推动智能化解决方案在更多城市、更多场景落地，为建设智慧宜居城市注入新动能，助力描绘“山明水秀、绿意盎然”的城市生态画卷。



锚定绿色发展·擘画未来蓝图

展望未来，公司将进一步健全可持续发展管理体系，推动顶层战略与各业务板块实操工作深度融合、同频共振，构建全方位、多层次、全链条的可持续发展落地机制，让绿色发展理念贯穿经营管理全过程。

构建三级管控体系，压实战略落地责任

在决策层面，正式设立可持续发展委员会，统筹制定公司可持续发展整体战略，全程监督战略执行进度与落地成效，把控长远发展方向；在管理层面，明确各部门核心职责，将可持续发展目标细化纳入部门年度工作计划，层层分解责任、狠抓推进落实；在执行层面，引导全体员工严格遵循企业可持续发展行为准则，将绿色低碳要求融入日常工作细节，形成全员参与、全员尽责的良好氛围。

聚焦核心攻坚目标，践行绿色低碳承诺

未来五年，公司将以技术革新与工艺优化为抓手，稳步提升各类环保装备能效水平，全力实现绿色用电占比每年提升不低于 5% 的阶段性目标；同步加快推进主要生产经营场所 ISO50001 能源管理体系认证工作，全面提升能源集约利用效率。同时，强化产品全生命周期环境与气候影响评估，从研发设计、生产制造、实际使用到报废回收全环节严守环保标准，打造全周期绿色产品。

为推动产业链协同可持续发展，公司将全面推行供应商规范化管理，要求所有生产制造类供应商 100% 签署《供应商行为准则》，严格约束供应商在环保合规、劳工权益、安全生产等方面的经营行为；定期开展供应商专项评估与赋能培训，助力合作伙伴同步提升可持续发展能力，共建绿色、合规、共赢的产业链生态。

厚植绿色企业文化，凝聚全员发展合力

公司将持续把可持续发展理念深度融入企业文化建设，通过专项培训、内部交流、主题活动等多元形式，全面提升员工环保意识与社会责任素养；常态化开展各类社会责任实践活动，鼓励员工主动参与，推动可持续发展理念内化于心、外化于行，共同践行合规负责、绿色低碳的商业模式。

未来，盈峰环境将依托完善的管理机制与全员同心的奋进力量，把可持续发展理念深度嵌入全球业务运营各环节，以智慧科技为核心引擎，坚守环卫主业、深耕绿色发展，全力推动人与自然和谐共生，以专业实力与责任担当，共筑清洁低碳、宜居美好的可持续未来。



附录

深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 17 号——可持续发展报告（试行）议题索引表

维度	序号	议题	对应条款	在报告中的位置
环境	1	应对气候变化	第二十一条至第二十八条	践行绿色使命·应对气候挑战 构建绿色运营·夯实低碳根基
	2	污染物排放	第三十条	构建绿色运营·夯实低碳根基
	3	废弃物处理	第三十一条	构建绿色运营·夯实低碳根基
	4	生态系统和生物多样性保护	第三十二条	关键议题与行动
	5	环境合规管理	第三十三条	构建绿色运营·夯实低碳根基
	6	能源利用	第三十五条	构建绿色运营·夯实低碳根基
	7	水资源利用	第三十六条	构建绿色运营·夯实低碳根基
	8	循环经济	第三十七条	构建绿色运营·夯实低碳根基
社会	9	乡村振兴	第三十九条	融合创益，铺展长远发展画卷
	10	社会贡献	第四十条	智美聚力，共筑同心责任之光
	11	创新驱动	第四十二条	深耕智能装备·引领行业发展 聚力数智赋能·提速高效升级 革新全场景智慧·重塑洁净新标准 坚持科技创新·彰显硬核实力
	12	科技伦理	第四十三条	筑牢数据安全·守护客户隐私
	13	供应链安全	第四十五条	可持续供应链·共筑产业生态
	14	平等对待中小企业	第四十六条	可持续供应链·共筑产业生态 严守安全底线·铸就品质标杆
	15	产品和服务安全与质量	第四十七条	严守安全底线·铸就品质标杆
	16	数据安全与客户隐私保护	第四十八条	筑牢数据安全·守护客户隐私
	17	员工	第五十条	聚力员工成长·深化人文关怀
可持续发展 相关治理	18	尽职调查	第五十二条	关键议题与行动
	19	利益相关方沟通	第五十三条	公司治理、利益相关方沟通与参与
	20	反商业贿赂及反贪污	第五十五条	合规经营 廉洁为基
	21	反不正当竞争	第五十六条	合规经营 廉洁为基



服务咨询

4008000967

佛山顺德产业园
广东省佛山市顺德区
勒流街道慧商路8号

湖南长沙产业园
湖南省长沙市岳麓区
林语路288号

浙江绍兴产业园
浙江省绍兴市上虞区
东关街道人民西路1818号

集团官网

www.inforenviro.com