



报告类型

可持续发展融资框架第二
方评估意见

评估认证标准

- » 《可持续发展债券指引》(Sustainability Bond Guidelines, SBG) (2021年6月版)
- » 《绿色债券原则》(Green Bond Principles, GBP) (2021年6月版)
- » 《社会责任债券原则》(Social Bond Principles, SBP) (2023年6月版)
- » 《绿色贷款原则》(Green Loan Principles, GLP) (2023年2月版)
- » 《社会责任贷款原则》(Social Loan Principles, SLP) (2023年2月版)
- » 《联合国可持续发展目标》(Sustainable Development Goals, SDGs)

行业

地方投资发展公司

国家/地区

中国

报告日期

2024年6月26日

联系人

丁泽祺, CESGA®
经理
+852 3596 3037
chakki.ting@lianhegreen.com

林嘉豪, CESGA® CEnv
董事总经理
+852 3596 3026
polex.lam@lianhegreen.com

盐城高新区投资集团有限公司

第三方评估意见 | 可持续发展融资框架

结论

联合绿色发展有限公司("联合绿色")审阅了《盐城高新区投资集团有限公司可持续发展融资框架》等系列文件,评估了公司在募集资金用途、项目评估与筛选流程、募集资金管理、信息披露与报告、外部评审方面的工作。公司的《可持续发展融资框架》获得联合绿色全面的(Complete)的评估意见。联合绿色认定本框架符合《可持续发展债券指引》(Sustainability Bond Guidelines, SBG) (2021年6月版)、《绿色债券原则》(Green Bond Principles, GBP) (2021年6月版)、《绿色贷款原则》(Green Loan Principles, GLP) (2023年2月版)、《社会责任债券原则》(Social Bond Principles, SBP) (2023年6月版)和《社会责任贷款原则》(Social Loan Principles, SLP) (2023年2月版)的要求。此外,本框架中的合格绿色项目类别符合《绿色债券原则》(Green Bond Principles, GBP) (2021年6月版)、《绿色贷款原则》(Green Loan Principles, GLP) (2023年2月版)、《联合国可持续发展目标》(Sustainable Development Goals, SDGs)的要求;本框架中的合格社会责任项目类别符合《社会责任债券原则》(Social Bond Principles, SBP) (2023年6月版)、《社会责任贷款原则》(Social Loan Principles, SLP) (2023年2月版)和《联合国可持续发展目标》(Sustainable Development Goals, SDGs)的要求。

公司介绍

盐城高新区投资集团有限公司("本公司"及其附属公司,"本集团")成立于2009年9月23日,本集团为盐城市政府全资控股的国有企业。集团是位于中国江苏省盐城市国家级高新技术产业开发区盐城高新区内的重点基础设施建设和国有资本运营平台。盐城市位于长江三角洲以北,毗邻黄海,是江苏省最大的城市。近年来,盐城社会经济快速发展,带动了盐城高新区的强劲增长和发展。借助盐城高新区的发展,近年来集团已成为盐城高新区国有龙头企业,在盐城高新区发展中发挥着重要作用。

本集团拥有多元化的业务组合,主要从事盐城市的各项业务经营,包括基础设施建设、一级土地开发、物业租赁及管理 and 材料销售。此外,本集团亦从事其他业务,包括担保业务和绿化工程。近年来,集团围绕绿色产业园区建设、产业转型升级、能源高效利用和生态环境整治,不断深化产业结构、能源结构和服务结构调整,加快生态文明建设,绿色发展成效显著。

公司可持续发展融资框架介绍

公司编制了《盐城高新区投资集团有限公司可持续发展融资框架》(以下简称"本框架"),旨在为公司的所有可持续发展融资机会提供总体原则、指导方针和行动指南。



本框架下推出的可持续发展债券、绿色债券、社会责任债券、可持续发展贷款、绿色贷款、社会责任贷款、或其他类似债务的工具将符合国际资本市场协会 (ICMA) 《可持续发展债券指引》 (Sustainability Bond Guidelines, SBG) (2021 年 6 月版)、《绿色债券原则》 (Green Bond Principles, GBP) (2021 年 6 月版) 和《社会责任债券原则》 (Social Bond Principles, SBP) (2023 年 6 月版) 以及由贷款市场协会 (LMA)、贷款银团与交易协会 (LSTA) 和亚太贷款市场公会 (APLMA) 发布的《绿色贷款原则》 (Green Loan Principles, GLP) (2023 年 2 月版) 以及《社会责任贷款原则》 (Social Loan Principles, SLP) (2023 年 2 月版)。

在此第三方评估意见中, 联合绿色专门审查了可持续发展融资框架, 但没有审查任何关于交易的法律文件或营销材料。尽管如此, 此框架确实提供了框架法律文档中合格项目的描述。

本框架分别从募集资金用途、项目评估和筛选流程、募集资金管理、信息披露与报告、外部评审五个方面进行了阐述。

A. 募集资金用途

公司材料

本集团将分配至少相等于在此框架下发行的可持续发展净募集资金, 以融资或再融资全部或部分符合下列合格绿色及社会责任项目类别资格标准(定义如下)的新项目或现有项目。

本集团预计在此框架下的每笔发行都能在发行之日起 24 个月内以最大努力全额分配。再融资项目最多可有 36 个月的回顾期。集团将披露对合格绿色和社会项目融资和再融资的比例。

合格绿色项目类别	符合条件的绿色项目
绿色建筑	<p>设计、开发、建造、翻新、重建、维护和运营符合国家或国际第三方环境认证的绿色建筑, 认证标准包括但不限于:</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国绿色建筑评价标准: “1 星级”或以上 (竣工验收后一年以内) 能源与环境设计先锋评估“金级”或以上 绿建环评标准“金级”或以上 英国建筑研究院绿色建筑评估体系标准“优秀”认证或以上 <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ol style="list-style-type: none"> 一次能源需求 (PED), 定义了建造所固化的建筑能效表现, 要求至少比《欧洲议会和理事会第 2010/31/EU 号指令》规定的国家标准中设定的近零能耗建筑物 (NZEB) 要求的阈值低 10%。能效表现已通过竣工能效证书 (EPC) 认证。 对于大于 5000 平方米的建筑, 在完工后, 建筑将进行气密性和热完整性测试, 任何设计阶段设定的性能水



	<p>平的偏差或建筑外壳的缺陷都需要向投资者和客户公开。如果在施工过程中稳健和可追溯的质量控制已经到位，也可视作热完整性测试的一种替代方法。</p> <p>3. 对于大于 5000 平方米的建筑，建筑在生命周期的每个阶段都计算了建筑的全球变暖潜能值(GWP)，并根据需要向投资者和客户披露。</p>
可再生能源	<p>与可再生能源系统的设计、制造、建设、安装和运营有关的投资、收购和支出，包括</p> <ol style="list-style-type: none">1) 光伏太阳能和风力发电(陆上/海上)2) 可再生能源储能系统(即电池、电容器) <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ul style="list-style-type: none">• 设施最少 85%的发电量来自太阳能;• 储能系统与符合 100g CO₂/kWh 低碳功率阈值的发电厂专用连接。
清洁交通	<p>一、城乡公共交通系统（即地铁、轻轨、有轨电车、公共交通工具及其他城市轨道交通设施）；</p> <p>二、新能源汽车（即电动公交车、电动卡车等）、混合动力汽车；</p> <p>三、清洁交通配套的基础设施（如电动汽车充电站）的购置、制造、建设、安装、维护相关的投资、收购和支出。</p> <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ul style="list-style-type: none">• 运输资产的直接排气管二氧化碳排放为零• 到 2025 年 12 月 31 日，低排放运输资产(即混合动力汽车)的直接温室气体排放量将低于 50g CO₂eq/p-km，并在 2026 年以后实现零排放。
可持续水资源与废水管理	<p>与供水基础设施、污水处理基础设施、城市排水系统、防洪系统、泵站、配水管网和水循环系统（即循环水或回用水、雨水收集）以节约用水、改善漏水性能和效率等项目有关的建设、开发、升级、安装、运行和维护设施的投资、收购和支出。</p> <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ul style="list-style-type: none">• 污水排放标准达到国家或地区城市污水处理厂污染物排放标准(即 GB18918-2002);或• 实施慢性和急性物理气候风险识别和脆弱性评估的防洪和气候恢复项目，以及相应的适应和恢复解决方案，可以减少大多数与水有关的物理气候风险。



<p>陆地与水域生态多样性保护</p>	<p>与河流、湖泊、水系和环境治理项目（城市黑臭水体治理、河道清淤、河道垃圾治理、疏浚等）、公共湿地保护区恢复、陆地和河流生物多样性和生态系统保护、景观绿化等项目有关的投资、收购和支出。</p> <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 湿地恢复和管理计划至少应该考虑和评估当地的水文和土壤条件。
<p>气候变化适应</p>	<p>为减轻实际气候变化风险和提高环境恢复力，与城市防洪和减灾基础设施(如河道治理工程、水坝和堤防¹、“海绵城市”项目和其他防洪、防涝工程)的建设、翻新和运营有关的投资、收购和支出。</p> <p>投资前的技术筛选标准和/或行动:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 实施慢性和急性物理气候风险识别和脆弱性评估的投资和项目，以及相应的适应和恢复力解决方案，可以减少大多数与水有关的物理气候风险。

合格社会责任项目类别	符合条件的社会责任项目
<p>可负担的住宅 - 安置房、棚户区 and 房屋²</p>	<p>保障性租赁住房、经济适用房、建设项目和政府支持的可负担住宅建设项目等面向公众和弱势群体的可负担住宅的投资和支出。这些项目包括市区更新/旧城重建、安置房、棚户区和改善棚户区居民生活条件的住房项目，以及建设新的社区集聚项目，目的是为重新安置的人口提供负担得起的住房单位。</p>
<p>基本服务需求 - 医疗保健和教育</p>	<p>提供、建设和运营向公众和弱势群体提供可负担医疗保健和教育的相关项目的投资和支出。这包括养老院和配套医疗设施以改善生活条件，医疗保健的可及性，对老年人的额外照顾和支持，以及学校设施和教育资源以提高区域青少年人口与教育资源的可及性和可负担性，为更多的青少年提供受教育的机会，帮助解决教育资源分配不足的问题。</p>

根据最新的国际金融公司排除清单，本集团在排除清单中增加了以下活动。在任何情况下，符

¹ 为避免疑义，这些水坝和堤防不会用于发电。

² 根据当地政府和监管机构的定义，为公众和弱势群体提供住房，以提高弱势群体的生活质量、生活安全和独立性。住房不市场化、不逐利，住房利率与市场标准利率保持一致。



合资格的绿色和社会责任项目将不考虑以下活动的资格:

1. 生产或贸易任何被东道国法律或法规或国际公约和协定视为非法的产品或活动, 或受国际禁令约束的产品或活动, 如药品、农药/除草剂、臭氧消耗物质、多氯联苯 (PCBs)、野生动物或受《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)管制的产品。
2. 武器弹药的生产或贸易。
3. 酒精饮料(不包括啤酒和葡萄酒)的生产或贸易。
4. 烟草的生产或贸易。
5. 赌博、赌场及等价企业。
6. 放射性物质的生产或贸易。这不适用于购买医疗设备、质量控制(测量)设备和任何国际金融公司认为放射源微不足道和(或)被充分屏蔽的任何设备。
7. 未粘合石棉纤维的生产或贸易。这不适用于购买和使用石棉含量低于 20%的粘合石棉水泥板。
8. 在海洋环境中使用长度超过 2.5 公里的网进行流网捕鱼。
9. 涉及有害或剥削形式的强迫劳动/有害童工的生产或活动。
10. 用于热带原始森林的商业伐木作业。
11. 木材或其他非可持续经营森林的林产品的生产或贸易。
12. 与核生产有关的项目。
13. 与化石燃料生产有关的项目。
14. 与煤炭开采有关的项目。
15. 装机容量大于 25MW 的水电项目

联合绿色的意见

联合绿色依照评估标准对资金用途的相关要求, 审阅了可持续发展融资框架等系列文件, 全面审查公司在资金用途方面的政策。

联合绿色将本框架中所列举的绿色项目类别分别与《绿色债券原则》(Green Bond Principles, GBP) (2021 年 6 月版)、《绿色贷款原则》(Green Loan Principles, GLP) (2023 年 2 月版)、《绿色债券支持项目目录 (2021 年版)》、《香港可持续金融分类目录》(Hong Kong Taxonomy for Sustainable Finance)、《欧盟分类目录》(EU Taxonomy)、《联合国可持续发展目标》(Sustainable Development Goals, SDGs) 进行对照。其次, 联合绿色将本框架中所列举的社会责任项目类别分别与《社会责任债券原则》(Social Bond Principles, SBP) (2023 年 6 月版)、《社会责任贷款原则》(Social Loan Principles, SLP) (2023 年 2 月版) 以及《联合国可持续发展目标》(Sustainable Development Goals, SDGs) 进行对照。

1. 绿色项目类别: 绿色建筑

符合条件的绿色项目

设计、开发、建造、翻新、重建、维护和运营符合国家或国际第三方环境认证的绿色建筑, 认证标准包括但不限于:

- 中国绿色建筑评价标准: “1 星级”或以上 (竣工验收后一年以内)



- 能源与环境设计先锋评估“金级”或以上
- 绿建环评标准“金级”或以上
- 英国建筑研究院绿色建筑评估体系标准“优秀”认证或以上

投资前的技术筛选标准和/或行动:

1. 一次能源需求 (PED)，定义了建造所固化的建筑能效表现，要求至少比《欧洲议会和理事会第 2010/31/EU 号指令》规定的国家标准中设定的近零能耗建筑物 (NZEB) 要求的阈值低 10%。能效表现已通过竣工能效证书 (EPC) 认证。
2. 对于大于 5000 平方米的建筑，在完工后，建筑将进行气密性和热完整性测试，任何设计阶段设定的性能水平的偏差或建筑外壳的缺陷都需要向投资者和客户公开。如果在施工过程中稳健和可追溯的质量控制已经到位，也可视作热完整性测试的一种替代方法。
3. 对于大于 5000 平方米的建筑，建筑在生命周期的每个阶段都计算了建筑的全球变暖潜能值(GWP)，并根据需要向投资者和客户披露。

绿色标准

- » 《绿色债券原则》：符合地区、国家或国际认可标准或认证的绿色建筑
- » 《绿色贷款原则》：符合地区、国家或国际认可标准或认证的绿色建筑
- » 《联合国可持续发展目标》：目标 11：可持续城市和社区

联合绿色的评估

2021年5月，盐城市住房和城乡建设局印发了《盐城市“十四五”建筑业发展规划》。规划提到，“十四五”末，新开工装配式建筑面积占同期新开工建筑面积比例达 50%，城镇新建建筑执行绿色建筑标准比例达 100%，新建居住建筑严格执行 75%节能标准。

框架中包含的绿色建筑认证标准均得到国家或国际层面的认可。然而，国际标准，例如香港标准(绿建环评标准)和欧洲标准(技术筛选标准)，比框架中列出的中国绿色建筑评价标准的选定要求更为严格。

联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021年版）》：五、基础设施绿色升级 - 5.2 可持续建筑 - 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 - 5.2.1.2 绿色建筑。

联合绿色认为，关于香港新建商业及住宅楼宇的标准部分符合香港分类目录的绿建环评 (BEAM Plus) 金级或以上的认证标准。但是，香港分类法对绿建环评 (BEAM Plus) 认证的能源使用部分有额外的门槛，包括 EU2 (减少二氧化碳排放量) 的最低得分和能源使用类别的最低分数，以及相对于相关的 BEC 基线的最低节能百分比。此外，在中国内地建造的新商业及住宅楼宇，如要符合香港的分类标准，项目必须获得中国内地绿色建筑评价标准的“三星”评级，这比框架中要求“一星”或以上评级的标准更为严格。

联合绿色认为这些类型的项目符合欧盟分类目录，因为本框架下绿色建筑的技术筛选标准



符合欧盟分类目录下新建建筑里减缓气候变化目标的实质性贡献(或技术筛选)标准。

2. 绿色项目类别：可再生能源

符合条件的绿色项目

与可再生能源系统的设计、制造、建设、安装和运营有关的投资、收购和支出，包括

- 1) 光伏太阳能和风力发电(陆上/海上)
- 2) 可再生能源储能系统(即电池、电容器)

投资前的技术筛选标准和/或行动:

- 设施最少 85%的发电量来自太阳能;
- 储能系统与符合 100g CO₂/kWh 低碳功率阈值的发电厂专用连接。

绿色标准

- » 《绿色债券原则》: 可再生能源 - 包括其生产、传输、相关器械及产品
- » 《绿色贷款原则》: 可再生能源 - 包括其生产、传输、相关器械及产品
- » 《联合国可持续发展目标》: 目标 7: 经济适用的清洁能源

联合绿色的评估

2021年9月，盐城市政府印发了《盐城市“十四五”新能源产业发展规划》。规划提出，到2025年，新能源产业规模快速提升，成为具有盐城特色的支柱产业。新能源产业开票销售确保达到2000亿元，其中，新能源发电200亿元、风电装备500亿元、光伏装备1300亿元；风电整机产能达到3350台(套)/年，光伏组件和电池产能规模均突破100吉瓦。能源结构实现新优化。到2025年，新能源累计装机容量翻番，能源结构持续优化。新能源累计装机容量力争达到2000万千瓦，其中，风电1538万千瓦、光伏415万千瓦、生物质47万千瓦。新能源发电装机占电力装机比重达到68%左右，新能源发电量占全社会用电量比重达到60%左右。

联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021年版）》以下项目：

1. 三、清洁能源产业 - 3.2 清洁能源 - 3.2.1 新能源与清洁能源装备制造 - 3.2.1.1 风力发电装备制造。
2. 三、清洁能源产业 - 3.2 清洁能源 - 3.2.1 新能源与清洁能源装备制造 - 3.2.1.2 太阳能发电装备制造
3. 三、清洁能源产业 - 3.2 清洁能源 - 3.2.2 可再生能源设施建设与运营 - 3.2.2.1 风力发电设施建设和运营
4. 三、清洁能源产业 - 3.2 清洁能源 - 3.2.2 可再生能源设施建设与运营 - 3.2.2.2 太阳



能利用设施建设和运营

5. 三、清洁能源产业 - 3.2 清洁能源 - 3.2.3 清洁能源高效运行 - 3.2.3.2 高效储能设施建设和运营

联合绿色认为，利用聚光太阳能发电技术和风力发电等项目符合香港分类目录的标准，因此符合香港分类目录。

联合绿色认为这些类型的项目符合欧盟分类目录，因为利用太阳能光伏技术发电、风力发电和电池的制造都符合欧盟分类目录下减缓气候变化目标的实质性贡献(或技术筛选)标准。

3. 绿色项目类别：清洁交通

符合条件的绿色项目

- 一、城乡公共交通系统（即地铁、轻轨、有轨电车、公共交通车辆及其他城市轨道交通设施）；
- 二、新能源汽车（即电动公交车、电动卡车等）、混合动力汽车；
- 三、清洁交通配套的基础设施（如电动汽车充电站）的购置、制造、建设、安装、维护相关的投资、收购和支出。

投资前的技术筛选标准和/或行动:

- 运输资产的直接排气管二氧化碳排放为零；或者
- 到 2025 年 12 月 31 日，低排放运输资产(即混合动力汽车)的直接温室气体排放量将低于 50g CO₂eq/p-km，并在 2026 年以后实现零排放。

绿色标准

- » 《绿色债券原则》：清洁交通 (例如电动、混能、公路、铁路、非机动、多式联运、清洁能源车辆及减少有害排放的基础设施)
- » 《绿色贷款原则》：清洁交通 (例如电动、混能、公路、铁路、非机动、多式联运、清洁能源车辆及减少有害排放的基础设施)
- » 《联合国可持续发展目标》：目标 11：可持续城市和社区

联合绿色的评估

2023 年 8 月，盐城市政府[印发](#)了《关于加快推进新能源及智能网联汽车产业高质量发展政策意见的通知》。该计划旨在提供补贴，以吸引新能源汽车制造商，支持研发、创新、并购、上市和新能源汽车销售。该计划还为新能源汽车公司向海外扩张和改善充电基础设施提供补贴。

联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021 年版）》：五、基础设施绿



色升级 - 5.5 绿色交通 - 5.5.1 城乡公共客运和货运 - 5.5.1.5 城乡公共交通系统建设和运营。

联合绿色认为该类型项目部分符合香港分类目录。香港分类目录中“城乡公共交通系统的建设和运营”的主要标准和门槛是火车和客车的直接(尾气)二氧化碳排放量为零。同时,在公司框架下,投资前的技术筛选标准和/或行动提到:1) 运输资产的直接排气管二氧化碳排放为零;或者2) 到2025年12月31日,低排放运输资产(即混合动力汽车)的直接温室气体排放量将低于50g CO₂eq/p-km,并在2026年以后实现零排放。因此,只有框架内的第一项技术筛选标准符合香港分类目录的标准,而第二项则不符合。

联合绿色认为这些类型的项目符合欧盟分类目录,因为运输资产需要零直接尾气排放二氧化碳;或低排放运输资产(即混合动力汽车)在2025年12月31日之前的直接温室气体排放量低于50克二氧化碳当量/公里,而且2026年以后的零排放均符合欧盟分类目录下减缓气候变化目标的实质性贡献(或技术筛选)标准。

4. 绿色项目类别: 可持续水资源与废水管理

符合条件的绿色项目

与供水基础设施、污水处理基础设施、城市排水系统、防洪系统、泵站、配水管网和水循环系统(即循环水或回用水、雨水收集)以节约用水、改善漏水性能和效率等项目有关的建设、开发、升级、安装、运行和维护设施的投资、收购和支出。

投资前的技术筛选标准和/或行动:

- 污水排放标准达到国家或地区城市污水处理厂污染物排放标准(即 GB 18918-2002);或
- 实施慢性和急性物理气候风险识别和脆弱性评估的防洪和气候恢复项目,以及相应的适应和恢复解决方案,可以减少大多数与水有关的物理气候风险。

绿色标准

- » 《绿色债券原则》: 可持续水资源与废水管理(包括可持续发展清洁水和/或饮用水基础设施、污水处理、可持续城市排水系统、河道治理以及其余形式的防洪措施)
- » 《绿色贷款原则》: 可持续水资源与废水管理(包括可持续发展清洁水和/或饮用水基础设施、污水处理、可持续城市排水系统、河道治理以及其余形式的防洪措施)
- » 《联合国可持续发展目标》: 目标6: 水 and 环境卫生

联合绿色的评估

2023年9月,盐城市政府公布了《关于进一步规范和加强全市城镇生活污水处理设施一体化建设运营管理的通知》。通知提到,到2025年,盐城市城市生活污水集中收集处理率达70%(按化学需氧量因子核算);县级以上城市建成区60%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,新增污水处理能力20.6万吨/日。



联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021年版）》以下项目：

1. 一、节能环保产业 - 1.5 资源综合利用 - 1.5.3 生物质资源综合利用 - 1.5.3.3 城镇污水处理厂污泥综合利用
2. 五、基础设施绿色升级 - 5.3 污染防治 - 5.3.1 城镇环境基础设施 - 5.3.1.1 污水处理、再生利用及污泥处理处置设施建设运营
3. 五、基础设施绿色升级 - 5.4 水资源节约和非常规水资源利用 - 5.4.2 海绵城市 - 5.4.2.4 城市排水设施达标建设运营和改造

联合绿色认为建设和维护供水基础设施、污水处理基础设施和水循环系统部分符合香港分类目录中的污泥处理活动和欧盟分类目录中的污泥厌氧消化活动。无论是香港分类目录还是欧盟分类目录，都有更为严格的标准，要求制定监测和应急计划，以最小化设施中的甲烷泄漏。此外，产生的沼气应直接用于发电或供热，升级为生物甲烷注入天然气管网，或用作车用燃料或化工工业的原料。

5. 绿色项目类别：陆地与水域生态多样性保护

符合条件的绿色项目

与河流、湖泊、水系和环境治理项目（城市黑臭水体治理、河道清淤、河道垃圾治理、疏浚等）、公共湿地保护区恢复、陆地和河流生物多样性和生态系统保护、景观绿化等项目有关的投资、收购和支出。

投资前的技术筛选标准和/或行动：

- 湿地恢复和管理计划至少应该考虑和评估当地的水文和土壤条件。

绿色标准

- » 《绿色债券原则》：陆地与水域生态多样性保护（包括海洋、沿海及河流流域的环境保护）
- » 《绿色贷款原则》：陆地与水域生态多样性保护（包括海洋、沿海及河流流域的环境保护）
- » 《联合国可持续发展目标》：目标 6：清洁饮水和卫生设施；目标 14：水下生物

联合绿色的评估

2023 年 12 月，盐城市政府印发了《盐城市生态文明建设规划（2022-2030 年）》。规划提到，到 2025 年，山水林田湖草沙系统修复稳步推进，林木覆盖率稳定在 25%以上，自然湿地保护率达到 63%，生物多样性得到有效保护，生态质量指数保持稳定。

联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021年版）》以下项目：



1. 一、节能环保产业 - 1.3 污染防治 - 1.3.2 水污染治理 - 1.3.2.3 城市黑臭水体整治
2. 四、生态环境产业 - 4.2 生态保护与建设 - 4.2.1 自然生态系统保护和修复 - 4.2.1.6 河湖与湿地保护恢复
3. 五、基础设施绿色升级 - 5.4 水资源节约和非常规水资源利用 - 5.4.2 海绵城市 - 5.4.2.5 城市水体自然生态修复

香港分类目录目前不包括陆地与水域生态多样性保护的活動。

聯合綠色通常認為這些類型的项目對環境有積極的貢獻，因為歐盟分類目錄包括了濕地恢復項目。聯合綠色認為，如要確定是否符合歐盟分類目錄，在項目開始或完成後需要歐盟分類目錄實質性貢獻標準相關的信息。

6. 綠色項目類別：氣候變化適應

符合條件的綠色項目

為減輕實際氣候變化風險和提高環境恢復力，與城市防洪和減災基礎設施(如河道治理工程、水壩和堤防³、“海綿城市”項目和其他防洪、防澇工程)的建設、翻新和運營有關的投資、收購和支出。

投資前的技術篩選標準和/或行動：

- 實施慢性和急性物理氣候風險識別和脆弱性評估的投資和項目，以及相應的適應和恢復力解決方案，可以減少大多數與水有關的物理氣候風險。

綠色標準

- » 《綠色債券原則》：氣候變化適應（包括提高基礎設施抵禦氣候變化影響的能力，以及氣候觀測和預警系統等信息支持系統）
- » 《綠色貸款原則》：氣候變化適應（包括提高基礎設施抵禦氣候變化影響的能力，以及氣候觀測和預警系統等信息支持系統）
- » 《聯合國可持續發展目標》：目標 13：氣候行動

聯合綠色的評估

2024 年 3 月，江蘇省政府印發了《江蘇省適應氣候變化行動方案》。方案提出，到 2025 年，適應氣候變化政策體系和體制機制逐步建立，氣候變化和極端天氣氣候事件監測預警能力持續增強，氣候變化不利影響和風險評估水平有效提升，暴雨、乾旱、台風、高溫等氣候相關災害防治體系和防治能力現代化取得重大進展，各重點領域適應氣候變化行動有效開展，先進適應技術得到應用推廣，氣候適應型試點城市建設正式啟動，全社會自覺參

³ 為避免疑義，這些水壩和堤防不會用於發電。



与适应气候变化行动的氛围初步形成。

联合绿色认为该类型项目符合《绿色债券支持项目目录（2021年版）》以下项目：

- » 四、生态环境产业 - 4.2 生态保护与建设 - 4.2.1 自然生态系统保护和修复 - 4.2.1.6 河湖与湿地保护恢复
- » 四、生态环境产业 - 4.2 生态保护与建设 - 4.2.1 自然生态系统保护和修复 - 4.2.1.11 水生态系统旱涝灾害防控及应对

香港分类目录目前不包括气候变化适应的活动。

联合绿色认为江河工程、水坝、堤防、海绵城市等防洪、防内涝工程类型的项目普遍视为对气候变化适应性有积极的贡献。然而，联合绿色认为，如要确定是否符合欧盟分类目录，在项目开始或完成后需要欧盟分类目录实质性贡献标准相关的信息。

1. 社会责任项目类别：可负担的住宅 - 安置房、棚户区 and 房屋

符合条件的社会责任项目

保障性租赁住房、经济适用房、建设项目和政府支持的可负担住宅建设项目等面向公众和弱势群体的可负担住宅的投资和支出。这些项目包括市区更新/旧城重建、安置房、棚户区和改善棚户区居民生活条件的住房项目，以及建设新的社区集聚项目，目的是为重新安置的人口提供负担得起的住房单位。

社会责任标准

- » 《社会责任债券原则》：可负担的住宅
- » 《社会责任贷款原则》：可负担的住宅
- » 《联合国可持续发展目标》：目标 1：消除贫困，目标 11：可持续城市和社区

联合绿色的评估

2022年8月，盐城市政府[公布](#)了《盐城市发展保障性租赁住房实施办法》。该办法鼓励在各类新建住房项目中，配建保障性租赁住房，加大对保障性租赁住房建设运营的信贷支持力度，对银行发放保障性租赁住房贷款等措施。

联合绿色认为该类型项目可以加大保障性住房和公寓建设力度，解决低收入/无家可归家庭的住房问题，是中国房地产业和社会经济发展的迫切需求。不仅可以满足特殊群体的住房需求问题，更是促进经济和社会的可持续发展。

2. 社会责任项目类别：基本服务需求 - 医疗保健和教育



符合条件的社会责任项目

提供、建设和运营向公众和弱势群体提供可负担医疗保健和教育的相关项目的投资和支出。这包括养老院和配套医疗设施以改善生活条件，医疗保健的可及性，对老年人的额外照顾和支持，以及学校设施和教育资源以提高区域青少年人口与教育资源的可及性和可负担性，为更多的青少年提供受教育的机会，帮助解决教育资源分配不足的问题。

社会责任标准

- » 《社会责任债券原则》：基本服务需求（例如健康、教育和职业培训、医疗保健、融资和金融服务）
- » 《社会责任贷款原则》：基本服务需求（例如健康、教育和职业培训、医疗保健、融资和金融服务）
- » 《联合国可持续发展目标》：目标 3：良好健康与福祉、目标 4：优质教育

联合绿色的评估

2024 年 1 月，盐城市政府 [公布](#)了《盐城市 2024 年民生实事项目》。教育方面，计划提出要改善提升中小学 34 所、扩建学校 3 所和提升家教指导服务能力。医疗方面，计划提出要通过医疗机构建设工程来提升医疗卫生能力、同时提升医疗服务水平和应急救护能力。

联合绿色认为，医疗项目将有助于促进其公民的健康和福祉。同时，教育项目将有助于提高接受教育机会有限，或有特殊教育需求的弱势群体的教育质量，从而促进可持续的经济和社会发展。

B. 项目评估与筛选流程

公司材料

集团有严格的内部监控机制，确保环境和社会风险得到妥善管理和缓解。所有项目的合格标准均按国家标准执行。所有项目都将进行灵活性研究、环境/社会影响评估，以确保有效的环境保护、污染控制和安全措施以及积极的社会影响。

集团的项目评估和筛选程序将确保每项等同于可持续发展融资工具的募集资金，都会拨予符合本框架下符合资格的项目。集团成立了可持续发展融资工作组(以下简称“工作组”)，由集团董事会办公室、战略与投资管理部、运营管理部、财务部、法务与审计部等部门的高级成员组成。工作组最少每 12 个月或在有需要时举行会议，根据本框架下的标准及排除清单，讨论、评估及筛选合格的绿色及社会责任项目。工作组将选择符合《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国节能条例》、《水污染防治行动计划》、《城市黑臭水体修复工作指南》、《绿色债券支持项目目录(2021 年版)》、以及中国其他与可持续发展相关的法规和政策。策略及投资管理团队会将潜在的合资格项目提交工作组作进一步检讨。然后，工作组会以可行性研究报告、环境影响评估报告等方式评估每个项目，并由工作组各部门



的高级成员代表，以他们的专业和专长，评估项目是否符合资格和排除标准，例如营运及管理部门的代表会从环境、健康和安全的角度进行评估；法务和审计部门的代表将从内部控制程序和制度的有效性、项目合规状况等方面进行评估。然后将选定的项目列入候选名单，并提交集团董事会最终批准。经董事局审核通过后，获选项目将进入合格绿色及社会责任项目清单。

工作组会确保每一个符合资格的绿色和社会责任项目不仅符合本框架，而且符合适用于公司的环境指引，以及所有适用的国家环境标准和当地法律法规。符合条件的绿色和社会责任项目也将参照联合国可持续发展目标进行选择。

工作组将负责管理该框架的任何未来更新，包括对募集资金使用要求的任何扩展。

联合绿色的意见

联合绿色依照评估标准对项目评估与筛选的相关要求，审阅了可持续发展融资框架等系列文件，全面审查了公司项目评估与筛选流程方面的政策。

公司建立了全面的绿色和/或社会责任项目筛选、识别和评估流程，同时，建立了全面的项目评估与筛选沟通机制，工作组最少每 12 个月举行会议，讨论及评估合格的绿色及社会责任项目。

经评估，联合绿色认为公司建立了全面的项目评估与筛选制度体系，符合评估标准要求。

C. 募集资金管理

公司材料

发行人打算分配相当于募集资金的金额，用于融资或再融资符合资格的绿色和社会责任项目，这些项目是根据资格标准选择的，并使用上述评估和选择程序。

每项可持续发展融资工具的募集资金将存入一般拨款帐户，并指定拨给合格的绿色及社会责任项目。本集团将备存一份可持续发展融资工具登记册，以追踪可持续发展融资工具募集资金的使用情况。建立可持续发展融资分配登记簿，记录募集资金分配情况。

登记册将载有下列资料，包括：

1. 融资交易类型：ISIN (如适用)、定价日期、到期日等。
2. 符合资格的绿色及社会责任项目拨款名单，资料包括：
 - 符合条件的项目清单，包括每个符合条件的项目、符合条件的绿色和社会责任项目类别、项目说明、项目位置、所有权比例、总投资金额、分配金额、结算币种等。



- 未分配收益的余额
- 未分配募集资金的临时投资资料

任何尚未分配给合格绿色和社会责任项目的发行募集资金余额将根据本集团的流动性指引以现金、现金等价物或短期存款的形式暂时持有未分配的募集资金，并承诺不投资于本框架下符合排除清单的项目。对于这一框架下的每次发行，工作组将每年审查登记册。

在已发行可持续发展融资工具存续期内，如指定项目不再符合资格，所得募集资金会在合理可行的情况下，尽快拨作符合资格的替代项目。

联合绿色的意见

联合绿色依照评估标准对资金管理的相关要求，审阅了可持续发展融资框架等系列文件，全面审查公司在募集资金管理方面的政策。

公司对于暂时未分配的募集资金，将不会用于符合排除清单的项目。同时，集团会跟踪募集资金的使用情况，确保将募集资金分配给符合条件的绿色和/或社会责任项目。

经评估，联合绿色认为公司建立了可靠的募集资金管理制度体系，符合评估标准要求。

D. 信息披露与报告

公司材料

在此框架下发行的可持续发展融资工具，集团将随时通过公司的网站披露项目类别的相关报告，或在年度报告里披露此框架下提出的净募集资金或相当于这些净募集资金的分配和影响。公司将会在此可持续发展融资工具发行开始的第一年开始每年披露（包括之后的任何重大变化），直到全部净募集资金都分配给符合绿色和社会责任的项目后。

分配报告

分配报告将包括以下有关可持续发展融资工具及合格项目的资料(如适用):

- » 每笔未偿还可持续发展融资工具的净募集资金;
- » 符合资格的绿色及社会责任项目名单，包括项目说明及已获拨款及指定用途的金额;
- » 分配给现有合格绿色和社会责任项目再融资的募集资金比例，并说明哪些投资或项目组合获得了再融资;
- » 以现金、现金等价物或短期存款形式持有的未分配募集资金余额及其临时处理(如有);



» 临时未分配募集资金的安置和用途类型。

影响报告:

集团将披露合格绿色和社会责任项目所产生的影响，并提供用于计算影响指标的方法和假设。

集团将承诺在获得适当信息和数据的前提下，将报告与国际资本市场协会（ICMA）的“影响报告协调框架手册（2023）”中描述的项目方法保持一致。

合格项目的指标例子有：

符合项目类别	效益指标
绿色建筑	<ul style="list-style-type: none"> 获得的绿色建筑认证等级 获得绿色建筑认证的总建筑面积
可再生能源	<ul style="list-style-type: none"> 每年可再生能源年发电量（单位：电力为 GWh，其他能源为 GJ） 每年减少/避免的温室气体排放量（吨/年）或标准煤当量
清洁交通	<ul style="list-style-type: none"> 配置的新能源汽车（如电动汽车）数量 新建的清洁交通基础设施的数量和类型 每年减少/避免的温室气体排放量（吨/年）
可持续水资源与废水管理	<ul style="list-style-type: none"> 全年处理、回收或减排的废水量（立方米/年） 回收和再利用的雨水量（立方米/年）
陆地与水域生态多样性保护	<ul style="list-style-type: none"> 维护/保护/增加自然景观面积（平方米）与其增加的比例 恢复、保护或新开发的湿地（平方米）
气候变化适应	<ul style="list-style-type: none"> 额外可供水量/或涵养水源量（立方米/年） 减少因洪水而损失的工作天数
可负担的住宅 - 安置房、棚户区 and 房屋	<ul style="list-style-type: none"> 新建住宅数量 保障性住房受益人数
基本服务需求 - 医疗健康和教育	<ul style="list-style-type: none"> 接受教育/培训的人数 接受医疗保健服务的人数

联合绿色的意见

联合绿色依照评估标准对信息披露与报告的相关要求，审阅了可持续发展融资框架和公司政策等一系列文件。

公司会定期披露可持续发展融资工具的年报，直至所得款项到期为止。

经评估，联合绿色认为公司建立了可靠的信息披露与报告制度体系，符合评估标准要求。



E. 外部评审

公司材料

发行前:

公司已聘请联合绿色和中诚信绿金就本框架提供第三方评估意见，以审查并确认其与《绿色债券原则》、《社会责任债券原则》、《联合国可持续发展目标》、《绿色贷款原则》和《社会责任贷款原则》的一致性。第三方意见将会连同框架在集团网站上公布。联合绿色和中诚信绿金已经审查了可持续发展融资框架，并于 2024 年 6 月提供了他们的第三方评估意见。第三方评估意见的目的是为投资者提供独立的评估。第三方评估意见是观点的陈述，而不是事实的陈述。发行人和联席牵头安排行不将与作为可持续发展债券发行的债券有关的第三方评估意见或任何第三方的任何意见或证明的适用性或可靠性作出任何陈述或保证。第三方评估意见连同可持续发展融资框架将在集团网站上发布。可持续发展融资框架和第三方评估意见均未纳入本募集说明书，可持续发展融资框架和第三方评估意见均未构成本募集说明书的一部分。

发行后:

公司可聘请独立第三方审核和核实融资额对合格绿色和社会责任项目的内部跟踪和资金分配情况，以及年报中披露的合格项目的预期和实际影响。

联合绿色的意见

公司已聘请联合绿色对本框架是否符合国际及本地相关标准进行评估并出具第三方评估意见。

经评估，联合绿色认为公司建立了健全的外部评审管理体系，符合评估标准要求。



环境和社会效益分析

绿色项目类别：绿色建筑

环境效益

绿色建筑是一种在建设期间不破坏环境基本生态平衡条件，在运营期间所消耗的物质和能源明显少于传统建筑的一种新型建筑，又可称为可持续发展建筑、生态建筑、回归大自然建筑、节能环保建筑等。

相比于普通建筑，绿色建筑可更高效地使用土地资源、并提供相对而言更为集中的公共服务设施，建造过程中使用更高比例的可再生材料和可循环材料，更充分考虑场地的自然条件，根据自然通风的原理设置风冷系统，使绿色建筑能够有效地利用夏季的主导风向；合理设计建筑的围护结构，在运行过程中使用节能灯具、并配置相应的智能控制系统；电梯配置高效变压器，用能设备可设置变频功能。

经过节能改造后的建筑，其相关技术指标符合国家或地方相关建筑节能标准的既有建筑物节能改造活动、建筑用能系统节能改造活动有关要求。此类项目有利于减少建筑能耗、节约能源，改善和减缓能源供需矛盾；有利于建筑物隔音、降尘、保温，降低使用费用，提高建筑室内环境的舒适度；节能改造后的建筑使用绿色照明技术，有利于减少温室气体排放，减轻大气污染，改善环境质量。

绿色项目类别：可再生能源

环境效益

太阳能和风能因其可再生、无污染等特点，是新能源中具有极大发展潜力的领域。太阳能和风能在发电过程中不产生大气污染物，减少了 SO_2 、 NO_x 及烟尘等污染物的排放，同时节约了化石燃料，可达到节能减排的效果。与其他能源相比，太阳能作为最丰富的可再生能源，在全球范围内的分布更为均匀。在白天用电高峰时段，通常也是用电需求最高的时段，太阳能发电厂可以为电网做出重大贡献，缓解这些关键时期电网的压力。通过调整能源生产与高峰使用时间，太阳能提供了一个有效的解决方案，以满足能源需求，同时最大限度地减少对能源存储或额外的电网基础设施的需求。风能在可持续发电中也起着至关重要的作用。风力发电场占地面积相对较小，因为涡轮机之间的空间可以用于农业或消遣目的。此外，海上风力发电场具有产生大量能源的潜力，并且可以靠近能源需求高的地区，减少传输损失和对陆地的视觉影响。

绿色项目类别：清洁交通

环境效益

一方面，当前能源和环境问题日益严重，大力发展新能源汽车是解决能源环境问题的有效途径。新能源汽车与传统燃油车相比，平均单位运输工作量碳排放相对较低，有利于更好的促进城市的低碳发展。此外，新能源汽车产业是高科技新兴行业，其快速发展必然带动维修保养、节能



环保、信息技术和零配件、配套基础设施等其他新兴产业的发展。同时，与传统燃油汽车相比，新能源汽车行驶过程中具有低噪声特点。大规模推广新能源汽车将大幅度降低城市噪音，这对于减少城市噪声污染有着积极影响，长期来看，有益于改善城市居民生活环境。

绿色项目类别：可持续水资源与废水管理

环境效益

随着经济发展，城市人口不断增多，城镇化水平不断提高，许多城市水资源匮乏的问题日益突出。可持续水资源与废水管理类项目通过建造和安装污水处理工程并建设配套的污水收集管网，可以降低污水随意排放污染地下水的风险，通过再用系统对雨水、污水的收集利用，可以减少城市街道雨水径流量，提高水资源利用率，达到保护水资源和节水的效果。此类项目能有效减轻城市排水压力，提高供水能力，改善水景观，同时促进可持续的水循环和再利用，有效地减少雨污合流，提高污水处理效率，提高生活生产优质水源保证率。

绿色项目类别：陆地与水域生态多样性保护

环境效益

此类项目的实施是保护和修复河湖生态系统、维护生态平衡的必要手段。通过开展水域环境治理，疏通河道，河道清淤，治理黑臭水体，对当地的河流径流进行有效的调节，实现持续性调节当地蓄水量。同时，此类项目对河道开展生态环境进行环境治理，有助于涵养河岸周边水源，保持水土。此外，项目施工后，生态环境将得到改善，水生植被与底栖生物得以休养和生长繁殖，水环境质量可以得到较大提升。此类项目建成后对鱼类等水生生物的洄游通道等重要生境无重大影响，且有益于下游水生生物及两岸生态环境，可提高物种资源量，增加了群落物种多样性和生态系统的稳定性。

绿色项目类别：气候变化适应

环境效益

此类项目通过修建防洪减灾基础设施，可有效应对水生态系统的洪涝灾害，起到削洪减灾的作用，避免洪灾对区域内生活环境及居民生命财产的破坏，大大减轻人力、物力及财力的重大损失，保障居民安居乐业，生产生活稳定。此外，防洪减灾基础设施建设有利于优化水质、减少水生态系统污染，通过长距离的输送或是中、长、短期的蓄水，能够使得水体复氧过程充分，从而使水体潜在的环境容量资源得到丰富，增强水生动植物生物多样性，恢复生态系统功能。同时，此类项目在实施过程中对水域进行生态系统保护及修复工作，可有效防止水生生态系统恶化，解决了水生态系统的污染问题，进一步改善当地水质。

社会责任项目类别：可负担的住宅 - 安置房、棚户区 and 房屋

社会效益



在这种类型的项目中建造的可负担的住宅主要为不同群体的个人提供住房，解决住房困难并有助于改善生活条件。这一举措促进了不同社区的发展，促进了环境的可持续性、健康和归属感。而且，加快保障性住房建设，不仅会带动相关产业的发展，还会带动相关供应链产业的发展，为未来消费创造有利条件。通过优先降低和控制施工成本，该项目显著改善了民生，促进了社会和谐与稳定，使中国广大个人和家庭受益。

社会责任项目类别：基本服务需求 - 医疗保健和教育

社会效益

获得高质量的医疗保健和教育可以提高居民的福祉和社会公平。更好的医疗保健可以改善健康结果，降低死亡率，延长预期寿命。这将反过来带来更健康的公民带来更高的生产力，以及更多的社会凝聚力和对医疗保健系统的信任。更好的教育体系可以增强人力资本，带来更好的就业前景，减少收入不平等和贫困。



附录

关于联合绿色

联合绿色发展有限公司（“联合绿色”）成立于2023年，是联合信用管理有限公司（“联合信用”）和联合赤道环境评价股份有限公司（“联合赤道”）共同出资设立的子公司。联合赤道为中国大陆最大的可持续金融评估认证服务商。联合绿色总部位于香港，为香港金管局认可外部评审机构，主要负责可持续金融国际评估认证、ESG报告与咨询及ESG培训业务，并辅助经营中国境内外碳市场相关业务。

联合绿色透过与联合赤道具丰富行业经验的专业团队合作，旨在成为国际知名的可持续金融认证外部评审机构。联合绿色会秉承「塑天地之本原，传人类之文明」的坚定信念，致力帮助中外企业向公众展示其推动绿色发展的决心，为投资者提供独立客观、有参考价值的第三方认证服务。把蓝天碧海绿树留给后代，是联合绿色的抱负与使命。

评估范围

此次联合绿色受公司的委托，为可持续发展融资框架提供评估服务。本次评估工作是对可持续发展融资框架的符合性提供一个专业评估，不包括其在财务方面的任何指标以及任何在投资方面的价值判断。

责任

委托方

公司的职责是接受联合绿色分析团队的访谈，为联合绿色此次评估工作提供相应的信息数据和制度文件，并确保其提供的信息数据和制度文件真实有效。

评估方

联合绿色的职责是在公司提供的信息数据和制度文件基础上，针对评估内容是否在所有重要方面符合评估标准实施评估，并出具评估结论，向公司和相关方披露可持续发展融资框架是否符合前述标准中的相关要求。

评估工作

联合绿色本次评估工作主要包括以下方面：

- » 审查相关部门的负责人员，了解公司的政策和流程相关的关键事项；
- » 审查公司制定的可持续发展融资框架；
- » 审查相关的信息披露报告；
- » 获取及审查相应的支持文件，以支持关键性结论。

委托情况



此第三方评估意见是联合绿色受公司委托。

免责声明

为避免产生歧义，请以联合绿色英文网站发布的英文版报告为准，中文版仅供参考。

联合绿色 SPO 是对发行主体的可持续发展融资框架的评估。这不是信用评级。

请注意，SPO 报告中的个人不对其中所述的意见负责，其姓名仅供联系之用。我们的报告既不是招股说明书，也不是发行人及其代理人收集、核实并向投资者提供的有关金融工具和证券销售的信息的替代品。

联合绿色从发行人和其他市场参与者处获得提供此服务的报酬。除提供联合绿色要求的信息外，上述个体及其关联个体均不需参与评估与审查流程。

我们的评估不能被视为投资建议，它们也不应被视为替代任何人自己对与金融工具或发行人相关的 ESG 因素的评估。联合绿色无法担保我们的报告将满足您或任何其他人的任何特定目的或需求。联合绿色不建议购买或出售金融产品或证券、提供投资建议或提供任何法律、审计、会计、评估或精算服务。

联合绿色在出具本意见时没有向发行人提供的信息的准确性进行审计或核实。联合绿色无法保证信息的准确性，正确性，及时性和/或完整性。

所有发布的新闻稿和报告均属于联合绿色的知识产权。未经我方书面许可，不得以任何方法复制、公开散发或改动。

版权所有©联合绿色发展有限公司 2024