

证券代码：300137

证券简称：先河环保

公告编号：2026-007

## 河北先河环保科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

## 一、重要提示

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规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
焦庆亮	董事	工作安排	时若栋

利安达会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 536,582,210 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	先河环保	股票代码	300137
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	时若栋	孟利利	
办公地址	石家庄市湘江道 251 号	石家庄市湘江道 251 号	
传真	0311-85329383	0311-85329383	
电话	0311-85323900	0311-85323900	
电子信箱	xhzbzq@sailhero.com.cn	xhzbzq@sailhero.com.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

公司目前已发展成为集环境监测、环境管理、环境治理为一体的综合服务商，具有全产业链服务优势，在行业中具有较强的竞争力。公司提供的主要产品和服务如下：

(1) 生态环境监测。以生态环境网格化监控系统为基础，构建天空地海一体的监测体系，通过全样本的有效性监测，精准锁定污染源头，为区域污染防治决策提供科学的技术支撑。其用物联网环境监测、大数据分析技术，组合布设微型化、小型化监测设备，形成大范围、高密度的环境监控网络，按照数据使用需求，制定不同的质控手段，全面提升数据的有效性。包括：空气质量连续自动监测系统、建筑扬尘在线监测系统、大气颗粒物组分分析及源解析系统、工业园区在线监测系统、机动车尾气遥感监测系统及 OBD 远程监控系统、噪声监测、颗粒物粒径谱溯源解析系统、地表水质自动监测系统、地下水水质自动监测系统、环境污染事故应急执法装备及指挥决策系统、污染源监测、污染源穿透式监管系统、大气（水）网格化监控系统、水生态监测系统、高光谱扫描成像系统等等。

(2) “双碳”技术服务。当前，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效的关键时期。围绕“碳达峰、碳中和”国家战略，公司研发了温室气体系列监测设备，以及碳排放与碳资产管理系统、区域温室气体源汇分布反演系统，并提供企业碳排放核算与报告、企业碳核查、区域温室气体排放清单编制、企业碳资产委托管理、CCER 项目开发咨询、碳排放配额及 CCER 交易等服务，可为各级政府、重点企业提供温室气体监测、碳核查、碳

资产管理、碳配额交易及碳达峰与碳减排规划等全流程服务。紧抓国家将建立零碳园区的政策机遇，将零碳园区业务定义为集顶层规划、碳核算监测、减排路径设计及智慧化管理于一体的综合解决方案。

(3) 生态大脑。围绕大气污染防治与温室气体协同、PM2.5 与臭氧协同、VOCs 与 NOx 协同，以及环境与健康协同、环境与自然协同等统筹管理与治理的问题的生态大脑整体解决方案，以“蓝天云、碧水云、净土云、低碳云、自然云、健康云”为核心，实现山、水、林、田、湖、草、沙生命共同体的可视、可知、可控、可预测，对生态环境管理进行统一规划、统一协调、统一指挥、统一决策；可实现环境智能化、数字化管理，助力政府能源结构、产业结构的优化调整，推动环境、经济、社会的可持续发展。

(4) 自然生态监测。以遥感、光谱、传感器等前沿技术为基础，以国家公园、自然保护区、自然公园、生态功能区、海洋为重点，整合现有生态系统监测数据，形成上下协同、天地一体的生态系统感知和智慧监测体系。在现有生态环境与污染源监测体系的基础上，增设生态系统及自然资源监测体系，通过卫星、无人机、视频观测、生态监测、生物多样性监测等手段，形成“天空地海”一体，贯穿“污染-环境-生态”，覆盖“山水林田湖草沙”全要素的生态环境全链条智慧感知服务体系。公司创新 AI、声纹识别、物联网等多元化技术手段，实现鸟类、鱼类、藻类、浮游生物、生境等智能监测，助力政府全面掌握生物多样性种类、分布情况及发展变化趋势；创新将高光谱扫描成像技术应用于水生态环境监测、栖息生境监测，获取目标区域内植被覆盖度、叶面积指数、物候、栖境复杂性等生态环境多参数数据。

(5) 运维服务。公司具备《自动监控系统（气）运营服务》、《自动监控系统（水）运营服务》一级能力认证和《现场端信息系统运营服务》认证证书，从事常规空气站、超级站、微型站、扬尘站、水质监测站等运维服务业务，基于客户需求，从监测设备运行日常保养、设备定期标定校准、设备故障维修方面以及运行数据审核、标准传递溯源方面为客户提供服务。环境监测体系数智化转型是新质生产力的发展要求，也是以高水平保护促进高质量发展的内在要求。空气质量自动监测智慧运维系统，基于物联网传感器、视频 AI 及标识解析等技术，通过对站房和辅助系统实施数智化改造，可以实现站点运行状况的实时监控和远程自动运维，减少人员操作带来的不确定性影响，提升数据质量。

(6) 环境大数据分析及决策支持服务。运用环境物联网、大数据、云计算、AI 大模型等现代信息技术，为区域、城市等各级政府提供生态环境污染防治管控咨询服务，应用大数据分析技术对生态环境监测数据、环境背景监测数据、地理信息、气象、污染源在线监测数据、视频监控数据、源清单等数据进行深度挖掘，形成生态环境管理新模式、协同化环境与经济发展新路径，协助政府开展污染溯源、精细管控、系统治理和持续改善等业务。公司开发环保垂类大模型—“繁星”大模型，将生态环境要素进行融合智能分析，助力美丽中国和双碳目标实现。

(7) 工业污染深度治理。公司研制了常温一氧化碳净化炭、溶剂回收炭、蜂窝状活性炭、活性炭纤维、分子筛等吸附净化材料，开发了大风量低浓度有机废气净化、溶剂回收等技术与系列装备。针对产业集群区域 VOCs 污染排放和污染治理的现状与需求，公司提出了“低成本分散回收，规模化集中处理，资源化循环利用”的 VOCs 第三方治理新模式，实现了 VOCs 污染减排、溶剂回收增效、环保产业发展的多赢。针对中小型燃气锅炉氮氧化物超低排放改造需求，公司研发了燃气锅炉低温深度脱硝技术及装备，服务于城市大气颗粒物和臭氧协同控制。公司智慧环保岛决策系统围绕环境治理工艺中的除尘、脱硫、脱硝业务，以“全要素感知、全流程管控、全维度分析”为核心理念，大模型和小模型技术结合，由智能装备+智慧模型构建的自动化控制替代传统化人工运维，打造工业企业智能环保管理新模式，在达标排放的同时为企业降本增效。

(8) 区域污水治理。公司研发出一体化分散式生活污水处理系统，以节能组合净化槽为核心设备，通过独特的结构设计，用最小的能耗带动槽内特殊培育菌群与污水混合，进而通过水解酸化、缺氧厌氧、接触氧化等阶段实施污染物降解，主要应用于布局分散的小城镇、农村及其它无市政管网分布的地区，可将其产生的生活污水进行分别收集、就地处理、达标排放或回用，从而构建新型环保的村镇污水治理模式。为破解黑臭水体治理难题，公司推出了超微纳米气泡水体修复系统，提供高效增氧、水质修复、生态恢复等低成本、易维护、高效率的生态化治理模型。

(9) 社会化检测。公司下属专业环境检验检测子公司是独立、专业的环境检验检测机构，通过了 CMA 检验检测机构资质认定，具备先进设备和技术，建立了专业检测团队，可以为检测数据提供可靠的支持和保障。

(10) 新能源项目的开发、投资、建设、运营维护业务。公司在环保事业基础上，结合产业资源优势延伸发展新能源市场，在新能源市场通过不断的摸索和积累，逐步建立新能源项目尤其是分布式光伏发电项目的开发、投资、建设及运

营维护体系，为公司大环保产业延伸开展新能源业务打下坚实的基础，已打通了新能源项目的开发、投资、建设、出售的运营模式，力争为国家环保大产业发展新质生产力创新做贡献。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末 增减	2023 年末
总资产	2,501,970,530.96	2,056,863,377.12	21.64%	2,257,695,914.22
归属于上市公司股东的净资产	1,638,777,620.63	1,626,794,227.01	0.74%	1,778,374,362.40
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	923,422,831.98	952,512,775.52	-3.05%	966,447,597.78
归属于上市公司股东的净利润	12,973,912.48	-152,413,565.89	108.51%	-123,683,505.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,900,990.08	-157,708,785.43	102.47%	-138,548,248.38
经营活动产生的现金流量净额	-15,311,570.82	-61,344,402.94	75.04%	9,894,118.79
基本每股收益（元/股）	0.02	-0.28	107.14%	-0.23
稀释每股收益（元/股）	0.02	-0.28	107.14%	-0.23
加权平均净资产收益率	0.79%	-8.95%	9.74%	-6.72%

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	188,516,139.38	229,205,065.61	210,557,932.40	295,143,694.59
归属于上市公司股东的净利润	11,509,954.77	12,951,120.16	-18,926,882.40	7,439,719.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,107,022.14	12,110,736.38	-9,888,876.04	-8,427,892.40
经营活动产生的现金流量净额	-132,973,901.48	-26,759,205.27	32,124,275.63	112,297,260.30

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

#### 4、股本及股东情况

##### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	20,340	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	20,293	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
河北智新达能新能源科技有限公司	境内非国有法人	12.94%	69,455,843.00	0.00	不适用	0.00			
崔风华	境内自然人	2.24%	12,014,777.00	0.00	不适用	0.00			
刘海滨	境内自然人	1.67%	8,950,820.00	0.00	不适用	0.00			
陈荣强	境内自然人	1.63%	8,730,806.00	6,548,104.00	不适用	0.00			
张玉霞	境内自然人	1.54%	8,279,126.00	0.00	不适用	0.00			
李玉国	境内自然人	1.37%	7,330,929.00	0.00	不适用	0.00			
青岛清利新能源有限公司	境内非国有法人	1.06%	5,667,480.00	0.00	不适用	0.00			
张增友	境内自然人	0.95%	5,091,000.00	0.00	不适用	0.00			
马建涛	境内自然人	0.85%	4,582,860.00	0.00	不适用	0.00			
王涛亚	境内自然人	0.77%	4,122,460.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>2024 年 12 月 28 日，李玉国与清利新能源、姚国瑞签署了《关于表决权委托和股份转让等相关事项变更的协议》，李玉国与姚国瑞及其控制的智新达能、清利新能源保持一致行动。</p> <p>除此之外，公司未知前 10 名其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。</p>								

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

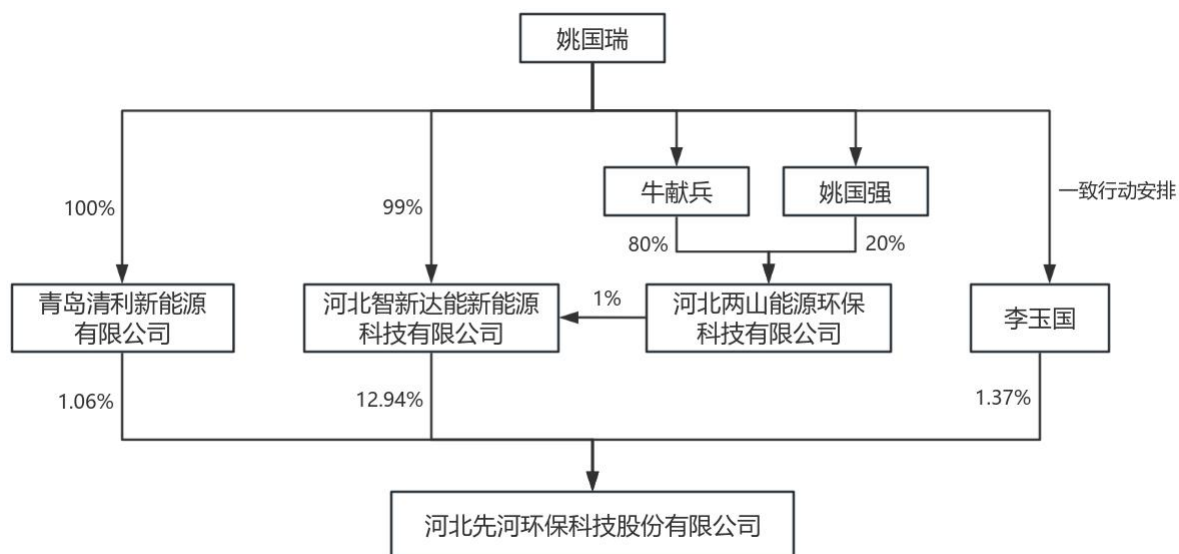
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

##### (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

无

河北先河环保科技股份有限公司

法定代表人：姚国瑞

2026 年 4 月 24 日