

证券代码：300172

证券简称：中电环保

公告编号：2022-004

中电环保股份有限公司

关于再投资 8000 万元建设苏州及南京 7 个分布式水质净化站的公告

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

一、对外投资概况

1、中电环保股份有限公司（以下简称“公司”、“中电环保”）于 2022 年 3 月 6 日召开了第五届董事会第十三次会议，审议通过了《关于再投资建设苏州及南京 7 个分布式水质净化站的议案》，同意公司作为投资建设主体，在苏州市盛泽镇与南京市江宁区再投资建设、改建分布式水体净化站，包括：新建苏州亚太木业站、红安站、七庄站、溪南站；改建南京胜利泵站、马木桥泵站、前河泵站等 7 个污水处理站点等 7 个污水处理站点，设计处理规模 4.85 万吨/天，总投资约 8000 万元，项目资金来源为自筹及融资，其中融资不足部分由自筹资金补齐。

2、本事项不构成关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

3、根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《公司章程》及有关法律法规的相关规定，本次投资事项在公司董事会权限范围内，无需提交股东大会审议。

二、投资项目基本情况

（一）苏州分布式水质净化项目情况

1、项目名称：苏州分布式水质净化项目

2、项目投资建设主体：中电环保

3、建设地点：苏州市吴江盛泽镇

4、项目建设内容：主要处理苏州盛泽纺织园区喷织机废水，采用“高效气浮三相增强生物反应膜耦合”技术工艺，设计处理规模 3.95 万吨/天，新建 4 个污水处理站点。

区域	处理站点	设计日处理规模（吨）
苏州市盛泽	亚太木业站	15000

镇 (新建)	红安站	12000
	七庄站	8500
	溪南站	4000
合计		39500

5、新建投资规模：人民币约 7000 万元

6、项目建设地点及占地面积：

(1) 亚太木业站：建设地点为南二环路展华纺织园,用地大小为 3000 平方米。

(2) 红安站：建设地点为福前线与五一八村道交叉口东南侧,用地大小为 1980 平方米。

(3) 七庄站：建设地点为庙震桃公路旁七庄村,用地大小为 3380 平方米。

(4) 溪南站：建设地点为松桃线原溪南站点内,用地大小为 1020 平方米。

7、项目工期：建设工期为 90 日历日。

8、项目资金来源：自筹及融资。

9、服务合同：苏州 4 个分布式水质净化项目已签订相关服务合同，合同总额为人民币 1.2046 亿元，服务期限为三年，具体内容详见公司 2022 年 3 月 7 日披露的公告(公告编号：2022-005)。

10、项目经济效益：经公司初步测算，四个处理站点全部建成运营后，按照保底处理水量，年均可实现销售收入约 4000 万元。

(二) 南京分布式水质净化项目情况

1、项目名称：南京分布式水质净化项目

2、项目投资建设主体：中电环保

3、建设地点：南京市江宁区

4、项目建设内容：主要处理南京江宁开发区泵站前池生活污水及河道水，采用“高效混凝沉淀+MBR”技术工艺进行改建，设计处理规模 0.9 万吨/天，改建 3 个污水处理站点（该三个站点系中电环保于 2018 年 8 月投资建设，原服务已到期）。

区域	处理站点	设计日处理规模（吨）
南京市江宁区 (改建)	胜利泵站	3000
	马木桥泵站	3000
	前河泵站	3000
合计		9000

5、改建投资规模：人民币约 1000 万元（2018 年投入总额约人民币 2000 万元）

6、项目建设地点及占地面积：

（1）胜利泵站：建设地点为胜太路以北，秦淮河以西。胜利泵站项目用地大小为 590 平方米。

（2）马木桥泵站：建设地点为双龙大道以东，牛首山河以南。马木桥泵站项目用地大小为 836.4 平方米。

（3）前河泵站：建设地点为双龙大道以东，牛首山河以北。前河泵站项目用地大小为 600 平方米。

7、项目工期：改建工期为 30 日历日。

8、项目资金来源：自筹及融资。

9、服务合同：南京 3 个分布式水质净化项目（该 3 个污水处理站点，系中电环保于 2018 年 8 月中标并投资建设，原服务已到期），公司参与投标并中标后，已于 2022 年 2 月 24 日与南京江宁经济技术开发区管委会续签签订采购服务合同，合同总额估算为人民币 2420 万元（具体以实际处理水量结算为准）。

10、项目经济效益：经公司初步测算，三个处理站点全部建成运营后，年均可实现销售收入约 800 万元。

三、对外投资目的、存在的风险及对公司的影响

（一）对外投资目的

本次投资建设的苏州及南京 7 个分布式水质净化站总投资约 8000 万元，已签订服务合同总额约人民币 1.4466 亿元。该投资符合公司战略发展的需要，有利于在省内及全国市场推广公司分布式水体净化特色业务。该业务采用“源头截污、就地净化、集散结合、清水回补”的思路，应用自主研发的高效气浮三相增强生物反应膜耦合技术和污水模块化装置（CBS），在黑臭河道、泵站前池、污水汇集区域就近设置，具有“装备模块化，布置灵活，工期短；出水品质高；可计量；智能化运行”等优点，已成功实施多个优质示范项目，特别是南京分布式智慧水体净化岛示范项目（6 万吨/天），为国考、省考断面水质达标提供保障，有效实现了智慧节能减排、绿色资源循环。

（二）存在的风险

1、本次项目的投资收益受运营成本的影响，在运营期间，存在耗材、设备改造、实施人力成本上升等因素造成投资收益不足的风险。

2、本次项目采取政府购买服务模式，项目回款受地方政府项目款项支付效率的影响。

3、本次项目受政策的影响，存在项目的进水水质变化，影响污水处理效果的风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

（三）对公司的影响

1、本次投资建设，将进一步拓展分布式水体净化特色业务在城镇水环境领域的市场应用前景，增强公司的品牌知名度，促进该业务的发展，为提升公司生态环境治理能力提供支撑。

2、项目的建设和运营，将增加公司的收益，预计对公司未来的经营业绩产生积极影响（具体以实际处理水量为准），对公司业务的独立性不会产生影响。

四、备查文件

1、公司第五届董事会第十三次会议决议。

特此公告。

中电环保股份有限公司董事会

2022年3月6日