

证券代码：600168

证券简称：武汉控股公告编号：临 2023-009 号

武汉三镇实业控股股份有限公司

关于 2023 年度固定资产投资计划的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 投资金额：预计 2023 年度公司固定资产投资额共计 3.37 亿元
- 特别风险提示：详见本公告“固定资产投资项目的风险分析”部分

一、固定资产投资计划概述

为增强公司污水处理能力，扩大公司生产经营规模，确保公司污水处理业务满足国家环保政策的规定及社会公众的需求，2023 年度公司结合自身经营发展战略的需求，拟采用自有资金、银行贷款及其他资本市场融资手段等方式筹措资金，实施部分污水处理厂改扩建及管道工程项目。具体项目投资计划如下：

序号	项目名称	项目性质	项目总投资（万元）	2023 年计划投资额（万元）
1	南太子湖污水处理厂五期扩建工程	续建	87,187	4,340
2	南湖生态活水项目尾水再生利用工程	新建	84,795	21,000
3	黄家湖泵站出站管道工程	新建	25,906	8,400
合计			197,888	33,740

上述“南太子湖污水处理厂五期扩建工程”项目已经第八届董事会第十一次会议、2020 年度第一次临时股东大会审议通过并已开工建设。

本次 2023 年度固定资产投资计划已经公司第九届董事会第十三次会议审议通过，尚需提交 2023 年 4 月 14 日召开的公司 2022 年年度股东大会审议。（详见公司 2023 年 3 月 18 日临 2023-006 号、临 2023-013 号公告）

上述项目不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、固定资产投资项目基本情况

（一）南太子湖污水处理厂五期扩建工程（续建）

1、项目投资额：该项目总投资87,187万元，截止2022年末累计已支付42,503万元，2023年计划支付4,340万元。

2、项目主要建设内容：南太子湖污水处理厂五期扩建10万立方米/日规模污水处理设施，处理后尾水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级A标准。

3、项目周期：2020年12月-2023年6月

4、项目进度：正在主体结构施工及设备安装。

5、项目对上市公司的影响：该扩建工程完成后，处理规模将增加10万立方米/日。项目建成后将提高公司污水处理能力及主营业务规模，有利于发挥规模效应，增强污水处理业务盈利能力。

（二）南湖生态活水项目尾水再生利用工程（新建）

1、项目投资额：该项目总投资约84,795万元，2023年计划支付21,000万元。

2、项目主要建设内容：项目规模为40万吨/天，采用对龙王嘴污水处理厂实施“二、三期生物池改造+两级反硝化生物滤池+气浮池”的主体工艺，使出水指标达到地表IV类标准。本项目新建建（构）筑物包括提升泵站及配电间（43米*18.5米，地下9.1米深、地上6米）、两级反硝化生物滤池（125.4米*72.8米，池深9.1-11.1米）、气浮池（80.8米*48.1米，池深6.1米）、紫外消毒渠及巴氏计量槽（35米*24米，池深2.8-4.1米）、尾水及回用泵房（25.5米*17.3米，池深8.5米）、鼓风机房及配电间（约394平方米）、加药间（约454平方米）、综合楼（约4022平方米）、附属生产楼（约1510.5平方米）等。配套建设电气、给排水、消防、道路、围墙及绿化等。

3、项目周期：2023年3月-2024年12月

4、项目进度：前期筹划阶段。

5、项目对上市公司的影响：根据武汉市人民政府办公厅印发的《南湖水环境提升攻坚工作方案》[武政办（2018）101号]，明确要求南湖水质在2030年底之前全面达到地表水IV类标准。因南湖流域大部分区域属于公司子公司武汉市

城市排水发展有限公司（以下简称“排水公司”）所属龙王嘴污水处理厂服务范围，故龙王嘴污水处理厂尾水指标需提升至地表水IV类标准。为满足上述环保要求，进一步削减龙王嘴污水处理厂尾水中污染物的排放总量，经《市发展改革委关于南湖生态活水项目尾水再生利用工程核准的批复》[武发改审批服务(2022)130号]同意，排水公司拟在龙王嘴污水处理厂现状厂区内实施南湖生态活水项目尾水再生利用工程项目。实施该项目，可使该厂尾水指标满足环保排放要求，避免后续产生环保违规风险，同时提升排水公司在南湖流域内的环保市场份额；但由于该项目并未提升该厂污水处理产能，故其投产后存在生产成本上升风险，公司将根据该项目实际生产运营及成本变动等因素，依据《武汉市主城区污水处理项目运营服务特许经营协议》相关条款，适时向武汉市水务局申请调整污水处理结算价格。

（三）黄家湖泵站出站管道工程（新建）

1、项目投资额：该项目总投资 25,906 万元，2023 年计划支付 8,400 万元。

2、项目主要建设内容：新建黄家湖泵站至黄家湖污水处理厂两根 DN1000 出水压力管道，单根长度约 4,015 米；新建 d500 污水收集管，长度约 1,660 米。

3、项目周期：2023 年 3 月-2024 年 6 月

4、项目进度：前期筹划阶段。

5、项目对上市公司的影响：黄家湖泵站现状设计规模 1.3 立方米/s，现状装机规模 0.87 立方米/s，基本已经完全饱和，黄家湖污水处理厂即将面临近期转输能力不足的问题。本项目的实施能解决黄家湖路污水干管破损及转输能力不足的问题，减轻相关管网远期排水压力，缓解管道淤堵状况及转输压力，提高污水收集系统安全性，降低对区域水环境污染的可能性，提高排水公司泵站管网过流量及污水收集能力。

三、固定资产投资项目的风险分析

鉴于建设工程项目受到诸多外部因素影响，上述工程项目存在不能如期完工及投资额超概算的风险。针对以上风险，公司将制定严密的进度总控制计划，合理安排工期，通过组织、管理、经济、技术等措施对各项目进度进行全程控制，同时通过规范合理的招投标，选择实力强、经营好的专业工程建设单位，并利用合同条款控制工期风险，监督施工单位进度计划的执行，从而有效确保建设项目的如期完成；同时，公司将充分发挥在水务项目建设方面的管理优势及积累的丰

富经验，在保证项目工程质量的前提下，严格控制设计、招标、施工等各个环节的成本费用，加强项目跟踪审计工作，力争建设资金控制在批复的投资概算范围内。但由于工期较长及建材人工价格上涨等原因，上述项目计划投资额仅为预测数，最终投资额以实际投入金额为准。

特此公告。

武汉三镇实业控股股份有限公司董事会

2023年3月18日