

浙江晨丰科技股份有限公司 对外投资建设储能项目的公告

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法律责任。

重要内容提示：

● 投资标的名称及投资金额：

1. 北网新能开鲁县 800MWh 电网侧独立新型储能电站示范项目（以下简称“开鲁储能电站项目”），项目总投资 66,040.32 万元（具体投资金额以实际投入为准，下同）；

2. 通辽市科左中旗 200MW/800MWh 储能电站示范项目（以下简称“左中储能电站项目”），项目总投资 65,455.60 万元（具体投资金额以实际投入为准，下同）。

上述拟建项目总投资合计 131,495.92 万元（具体投资金额以实际投入为准，下同），公司将视项目进展情况分批投入资金。

● 交易实施尚需履行的审批及其他相关程序

本次投资事项已经浙江晨丰科技股份有限公司（以下简称“公司”）第四届董事会 2026 年第三次临时会议审议通过，尚需提交公司 2026 年第三次临时股东会审议。

● 其它需要提醒投资者重点关注的风险事项

1. 本次投资事项尚需公司股东会审议通过，项目在前期筹备及建设实施阶段，可能存在受相关政策、法规、市场等方面的不确定因素影响，无法按计划进度开工建设及投产的风险。

2. 项目可能会受宏观经济、行业政策、市场环境、经营管理、社会环境等因素的影响，未来收益存在一定的不确定性风险。

一、对外投资概述

（一）本次交易概况

1. 本次交易概况

为顺应国家能源战略及新型储能发展政策，助力区域新能源消纳、优化电网运行架构，完善地方能源供给体系，公司拟投资建设开鲁储能电站项目和左中储能电站项目，赋能地方能源转型与绿色低碳发展。其中开鲁储能电站项目由公司控股孙公司北网新能（开鲁县）能源有限公司（以下简称“开鲁公司”）负责投资建设，项目总投资 66,040.32 万元。左中储能电站项目由公司全资孙公司北网新能（科尔沁左翼中旗）能源有限公司（以下简称“左中公司”）负责投资建设，项目总投资 65,455.60 万元。

2. 本次交易的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） —增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投资标的名称	北网新能开鲁县 800MWh 电网侧独立新型储能电站示范项目； 通辽市科左中旗 200MW/800MWh 储能电站示范项目
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）：131,495.92 <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

（二）董事会审议情况，是否需经股东会审议通过和有关部门批准。

公司于 2026 年 5 月 26 日召开第四届董事会 2026 年第三次临时会议，审议

通过了《关于对外投资建设储能项目的议案》。根据《上海证券交易所股票上市规则》《公司章程》《公司对外投资管理制度》等规定，本次对外投资事项已达到股东会审议标准，尚需提交股东会审议。

（三）本次交易未构成关联交易，未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资标的基本情况

（一）开鲁储能项目基本情况

1. 投资概况

公司拟在内蒙古自治区通辽市开鲁县投资建设开鲁储能电站项目，项目总投资 66,040.32 万元，项目建设容量为 200MW/800MWh，由公司控股孙公司开鲁公司负责投资建设。

2. 投资标的的信息

（1）项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	北网新能开鲁县 800MWh 电网侧独立新型储能电站示范项目
项目主要内容	项目建设规模为 200MW/800MWh，采用电化学储能系统（磷酸铁锂电池储能系统 200MW/800MWh），其中分为 26 个 7.5MW/30MWh 储能单元和 1 个 5MW/20MWh 储能单元，储能系统采用集装箱一体化设计方案。每个储能单元额定出口电压为 35kV，每 3 个储能单元以 1 回集电线路连接至升压站 35kV 母线，通过 1 回 220kV 线路接入庆丰 500kV 变电站 220kV 侧，站内配套建设 220kV 升压站 1 座，升压站内主变电压等级为 220/35kV。项目建设规模为 200MW/800MWh，采用电化学储能系统（磷酸铁锂电池储能系统 200MW/800MWh），其中分为 26 个 7.5MW/30MWh 储能单元和 1 个 5MW/20MWh 储能单元，储能系统采用集装箱一体化设计方案。每个储能单元额定出口电压为 35kV，每 3 个储能单元以 1 回集电线路连接至升压站 35kV 母线，通过 1 回 220kV 线路接入庆丰 500kV 变电站 220kV 侧，站内配套建设 220kV 升压站 1 座，升压站内主变电压等级为 220/35kV。
建设地点	内蒙古自治区通辽市开鲁县
项目总投资金额（万元）	66,040.32

上市公司投资金额（万元）	52,832.26（最终以项目建设实际投资为准）；公司将视项目进展情况分期分批投入资金。
项目建设期（月）	9
预计开工时间	2026/08/15
预计投资收益率	7.82%（所得税前）
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

（2）各主要投资方出资情况

公司以控股孙公司开鲁公司为实施主体投资建设开鲁储能项目。开鲁公司注册资本为 2,000 万元。其中，公司全资子公司北网新能（内蒙古）能源有限公司持股比例 80%，认缴出资额 1,600 万元；内蒙古华创实业有限公司持股比例 20%，认缴出资额 400 万元。公司将视项目进展情况，通过分期投入资本金的方式向开鲁公司增资。

（3）项目目前进展情况

项目已取得项目备案告知书，目前正在开展项目开工前的准备工作。

（4）项目市场定位及可行性分析

随着“双碳”战略的深入推进，我国新能源行业步入高质量发展的全新阶段，以新能源为主体的新型电力系统正在加速推进。新能源发电在电力系统中的占比不断提升，其发电出力波动性、间歇性特征，对电网调峰调频、负荷调控能力提出更高要求。储能作为新型电力系统关键配套设施，可有效打通源、网、荷、储各环节协同联动通道，助力能源绿色低碳转型。

本项目可承接区域新能源消纳任务，保障风光电力顺利并网，配合电网开展潮流管控与负荷统筹调度，平稳化解新能源并网运行难题，切实赋能区域新能源产业稳健发展。社会效益层面，项目建设将带动当地建材、交通运输等相关产业的发展，对扩大就业和发展第三产业将起到积极作用，从而带动和促进地方经济的发展和进步。

本次储能项目投资布局契合公司主营业务发展规划，综合效益突出。项目建成后能够增强区域电网灵活调节水平，优化通辽本地能源供给结构，夯实区域能源供应安全根基，同步拉动地方产业与经济发展；同时高效盘活土地资源，提升土地综合利用价值，兼具良好生态环保效益与社会效益。

综上所述，本储能电站既是区域电力供应的有力补充，也能依托绿色电力优

势减轻区域环保压力，对推动地方经济可持续发展具有积极作用，项目具备充分可行性。

3. 出资方式及相关情况

本次投资的出资方式为现金出资，资金来源为公司自有资金及银行贷款。

(二) 左中储能项目基本情况

1. 投资概况

公司拟在内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗投资建设左中储能电站项目，项目总投资 65,455.60 万元，项目建设规模为 200MW/800MWh 储能系统，由公司全资孙公司左中公司负责投资建设。

(1) 项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	通辽市科左中旗 200MW/800MWh 储能电站示范项目
项目主要内容	项目建设规模为 200MW/800MWh, 采用电化学储能系统（磷酸铁锂电池储能系统 200MW/800MWh），其中分为 26 个 7.5MW/30MWh 储能单元和 1 个 5MW/20MWh 储能单元，储能系统采用集装箱一体化设计方案。每个储能单元额定出口电压为 35kV，每 3 个储能单元以 1 回集电线路连接至升压站 35kV 母线，通过 1 回 220kV 线路接入庆丰 500kV 变电站 220kV 侧，站内配套建设 220kV 升压站 1 座，升压站内主变电压等级为 220/35kV。项目建设规模为 200MW/800MWh, 采用电化学储能系统（磷酸铁锂电池储能系统 200MW/800MWh），其中分为 26 个 7.5MW/30MWh 储能单元和 1 个 5MW/20MWh 储能单元，储能系统采用集装箱一体化设计方案。每个储能单元额定出口电压为 35kV，每 3 个储能单元以 1 回集电线路连接至升压站 35kV 母线，通过 1 回 220kV 线路接入庆丰 500kV 变电站 220kV 侧，站内配套建设 220kV 升压站 1 座，升压站内主变电压等级为 220/35kV。
建设地点	内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗
项目总投资金额（万元）	65,455.60
上市公司投资金额（万元）	65,455.60；公司将视项目进展情况分期分批投入资金。
项目建设期（月）	9
预计开工时间	2026/08/15

预计投资收益率	7.99%（所得税前）
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

（2）各主要投资方出资情况

公司以全资孙公司左中公司为实施主体投资建设左中储能项目。左中公司注册资本为 2,000 万元。其中，公司全资子公司北网新能（内蒙古）能源有限公司持股比例 100%，认缴出资额 2,000 万元。公司将视项目进展情况，通过分期投入资本金的方式向左中公司增资。

（3）项目目前进展情况

项目已取得项目备案告知书，目前正在开展项目开工前的准备工作。

（4）项目市场定位及可行性分析

随着“双碳”战略的深入推进，我国新能源行业步入高质量发展的全新阶段，以新能源为主体的新型电力系统正在加速推进。新能源发电在电力系统中的占比不断提升，其发电出力波动性、间歇性特征，对电网调峰调频、负荷调控能力提出更高要求。储能作为新型电力系统关键配套设施，可有效打通源、网、荷、储各环节协同联动通道，助力能源绿色低碳转型。

本项目可承接区域新能源消纳任务，保障风光电力顺利并网，配合电网开展潮流管控与负荷统筹调度，平稳化解新能源并网运行难题，切实赋能区域新能源产业稳健发展。社会效益层面，项目建设将带动当地建材、交通运输等相关产业的发展，对扩大就业和发展第三产业将起到积极作用，从而带动和促进地方经济的发展和进步。

本次储能项目投资布局契合公司主营业务发展规划，综合效益突出。项目建成后能够增强区域电网灵活调节水平，优化通辽本地能源供给结构，夯实区域能源供应安全根基，同步拉动地方产业与经济发展；同时高效盘活土地资源，提升土地综合利用价值，兼具良好生态环保效益与社会效益。

综上所述，本储能电站既是区域电力供应的有力补充，也能依托绿色电力优势减轻区域环保压力，对推动地方经济可持续发展具有积极作用，项目具备充分可行性。

3. 出资方式及相关情况

本次投资的出资方式为现金出资，资金来源为公司自有资金及银行贷款。

三、对外投资对上市公司的影响

本次对外投资符合国家相关产业政策，符合公司战略布局和规划目标，有利于进一步拓展公司主营业务，增强公司核心竞争力。开鲁储能项目和左中储能项目建成投产后，不会导致同业竞争，也不会新增关联交易。该投资对公司本年度收入、利润不会产生重大影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。

四、对外投资的风险提示

1. 本次投资事项尚需公司股东会审议通过，项目在前期筹备及建设实施阶段，可能存在受相关政策、法规、市场等方面的不确定因素影响，无法按计划进度开工建设及投产的风险。公司将根据实际情况，依法合规推动项目开展相关工作，规避项目实施风险。

2. 项目可能会受宏观经济、行业政策、市场环境、经营管理、社会环境等因素的影响，未来收益存在一定的不确定性风险。针对上述风险，公司将强化对上述项目的管理，积极防范及化解各类风险，以获得良好的投资回报。

特此公告。

浙江晨丰科技股份有限公司董事会

2026年5月27日