

证券代码：601615

证券简称：明阳智能

公告编号：2023-044

明阳智慧能源集团股份有限公司

2023 年半年度业绩预告

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：

● 本期业绩预告适用于实现盈利，且净利润与上年同期相比下降 50%以上的情形。

● 明阳智慧能源集团股份有限公司（以下简称“公司”）预计 2023 年 4-6 月实现归属于上市公司股东的净利润为 73,000.00 万元到 89,000.00 万元，较 2023 年 1-3 月环比扭亏为盈，较上年同期减少 14.38%到 29.77%。2023 年 1-6 月实现归属于上市公司股东的净利润为 50,000.00 万元到 66,000.00 万元，较上年同期减少 178,774.40 万元到 194,774.40 万元，同比减少 73.04%到 79.57%。

● 公司预计 2023 年 4-6 月实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 69,000.00 万元到 85,000.00 万元，较 2023 年 1-3 月环比扭亏为盈，较上年同期减少 3.47%到 21.64%。2023 年 1-6 月实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 40,000.00 万元到 56,000.00 万元，较上年同期减少 174,119.61 万元到 190,119.61 万元，同比减少 75.66%到 82.62%。

一、本期业绩预告情况

（一）业绩预告期间

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日。

（二）业绩预告情况

1. 经财务部门初步测算，公司预计 2023 年 4-6 月实现归属于上市公司股东的净利润为 73,000.00 万元到 89,000.00 万元，较上年同期减少 14.38%到 29.77%，较 2023 年 1-3 月环比扭亏为盈。

2. 公司预计 2023 年 4-6 月实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 69,000.00 万元到 85,000.00 万元, 较上年同期减少 3.47%到 21.64%, 较 2023 年 1-3 月环比扭亏为盈。

3. 公司预计 2023 年 1-6 月实现归属于上市公司股东的净利润为 50,000.00 万元到 66,000.00 万元, 与上年同期相比将减少 178,774.40 万元到 194,774.40 万元, 同比减少 73.04%到 79.57%。

4. 公司预计 2023 年 1-6 月实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 40,000.00 万元到 56,000.00 万元, 与上年同期相比将减少 174,119.61 万元到 190,119.61 万元, 同比减少 75.66%到 82.62%。

5. 本次业绩预告数据未经注册会计师审计。

二、上年同期经营业绩和财务状况

(一) 归属于上市公司股东的净利润: 244,774.40 万元, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润:230,119.61 万元。

(二) 每股收益: 1.18 元。

三、第二季度业绩环比扭亏为盈的主要原因

公司预计第二季度业绩较第一季度环比扭亏为盈的主要原因如下:

1. 第二季度海上风机销售量环比有较大幅度的上升。主要是海上现场接收条件改善和施工进度加快, 公司海上风机出货量比第一季度增加。

2. 风机销售毛利率环比显著上升, 主要是公司系统性的降本控费效果逐步得到体现。

3. 电站产品出售和项目交易规模和收益环比上升。第一季度没有电站项目交易, 第二季度有一定规模的新能源电站产品出售和项目交易。

四、本期业绩预减的主要原因

本报告期归属于上市公司股东的净利润较上年同期减少, 主要受以下因素的综合影响:

(一) 主营业务的影响

1. 受行业政策的影响，风机中标价格下降，本期交付的风机销售毛利率同比下降，降本成效从第二季度开始逐步体现，第二季度风机销售毛利率环比显著提升。

2. 受现有海上风电项目单体规模增大及建设推进速度的影响，本期较上年同期有一定幅度的下降，海上风机交付从第二季度开始逐步规模化。

3. 电站项目交易收益较上年同期下降，一季度没有电站交易，从第二季度才规模化展开。

（二）非经常性损益的影响

无。

（三）会计处理的影响

无。

（四）其他

无。

五、风险提示

公司不存在影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

六、其他说明事项

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的2023年半年度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

明阳智慧能源集团股份公司

董事会

2023年7月15日