

证券简称:上海电力 证券代码:600021 编号:临2023-61  
**上海电力股份有限公司**  
**2023年上半年度业绩预盈公告**

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。

1. 公司2023年上半年度预计扭亏为盈，归属于上市公司股东的净利润为7.23亿元到8.60亿元，归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润预计为6.79亿元到8.0亿元。

2. 公司本次业绩预盈主要原因：一是公司加快绿色发展，清洁能源发电装机规模和效益实现增长；二是海外项目效益实现增长；三是火电板块成本下降，经营业绩改善。

一、本期业绩预告情况

(一) 经营业绩预告情况

2023年1月1日至2023年6月30日。

(二) 经营业绩预告原因

经财务部门初步测算，公司预计2023年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为7.23亿元到8.60亿元，与上年同期(扣非后数据)相比，将增加7.69亿元到9.07亿元。预计实现扭亏为盈。

预计2023年上半年归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为6.79亿元到8.0亿元。与上年同期(扣非后数据)相比，将增加7.69亿元到8.0亿元。

2023年上半年度预计扭亏为盈，归属于上市公司股东的净利润预计为6.79亿元到8.0亿元。

2. 预计实现扭亏为盈。

(三) 本次业绩预告数据未经注册会计师审计。

二、上年同期经营情况(2022年1-6月)

归属于上市公司股东的净利润-0.47亿元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-1.74亿元；每股收益-0.030元。

三、本期业绩预告的主要原因

一是清洁能源发展，清洁能源发电装机规模和效益实现增长；二是海外项目效益实现增长；三是火电板块成本下降，经营业绩改善。

四、风险提示

本次业绩预告是公司财务部门基于自身专业判断进行的初步核算，尚未经过注册会计师审计。公司不存在影响业绩预告准确性的不确定因素。

五、其他说明

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半年度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海电力股份有限公司董事会  
二〇二三年七月十二日

证券简称:上海电力 证券代码:600021 编号:临2023-60  
**上海电力股份有限公司**  
**2023年上半年发电量完成情况公告**

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。

一、2023年上半年发电完成情况

根据公司统计，2023年1-6月，公司完成合计售电量641亿千瓦时，其中燃煤发电完成360.41亿千瓦时，同比增长17.6%，风电机组完成501.41亿千瓦时，同比增长22.7%，天然气机组完成90.9亿千瓦时，同比增长5.7%，上网电量339.49亿千瓦时，同比增长22.7%；上网电价均价(含税)16.02元/千瓦时，同比增长6.6%。

2023年1-6月，公司场站交易电量完成239.12亿千瓦时，其中直接交易电量(双边、平台竞价)160.42亿千瓦时，同比增长6.93%，短期交易0.03亿千瓦时，同比下降83.33%，跨省交易电量和发电权交易电量160.42亿千瓦时，同比增长23.8%，电网代购电量完成52.63亿千瓦时，同比增长30.36%；现况发电量完成160.42亿千瓦时。

公司发电上市的主要原因是土耳其胡努特鲁煤电项目于2022年10月全容量投产，清洁能源发电装机规模对公司发电量呈现支撑。

公司所属各电厂2023年上半年发电量数据如下：

单位:万千瓦时

类型 公司/项目名称 发电量(万千瓦时) 上网电量(万千瓦时)

煤电 莱西热电厂 135265 123762

上海外高桥发电有限责任公司 252001 232596

上海南汇申能发电有限公司 2237602 224393

上海上燃申能发电有限公司 406199 467517

浙能电力有限公司 330322 323879

长兴岛热电 0.6775 0.6364

土耳其贝伊特热电厂 520119 504944

国家电投集团山西漳泽发电有限公司 45.1168 424966

蓝城热电 0.6934 0.6133

上海漕泾热电限责任公司 124959 125150

浙江浙能长兴天然气有限公司 6.0342 6.0372

罗泾燃机发电厂 0.2660 0.2488

马耳他国电有限公司 1.9006 1.9379

浙能分布式供能项目 0.1223 0.0606

世博绿电能源 0.0638 0.0462

西岸分布式供能 0.0203 0.0195

哈密燃机 3.7843 3.3122

闵行燃机(含税) 2.6103 2.3097

煤电小计 1.1390 1.1165

宿州热电风力发电 0.0623 0.0588

天长热电风力发电 0.4318 0.4245

烟台台电风力发电 0.4766 0.4671

山西浑源风力发电 1.1778 1.1147

安徽东至风力发电 0.9704 0.9760

山东庆阳风力发电 1.1472 1.1349

平南风电 0.7147 0.6757

金沙沙河风力 3.0699 3.3971

河南濮阳分散式风电 0.3602 0.3602

晋山风场 0.6276 0.6133

山西裕光风力发电 4.1233 3.3904

宁夏太阳风山风力 0.0617 0.0495

江西浙能长治风力发电 1.9006 1.9379

浙能丽水风力发电 0.1223 0.0606

世博绿电风能 0.0203 0.0195

哈密燃机 3.7843 3.3122

闵行燃机(含税) 2.6103 2.3097

风力发电小计 1.1390 1.1165

宿州热电风力发电 0.0623 0.0588

天长热电风力发电 0.4318 0.4245

烟台台电风力发电 0.4766 0.4671

山西浑源风力发电 1.1778 1.1147

安徽东至风力发电 0.9704 0.9760

山东庆阳风力发电 1.1472 1.1349

平南风电 0.7147 0.6757

金沙沙河风力 3.0699 3.3971

河南濮阳分散式风电 0.3602 0.3602

晋山风场 0.6276 0.6133

山西裕光风力发电 4.1233 3.3904

宁夏太阳风山风力 0.0617 0.0495

江西浙能长治风力发电 1.9006 1.9379

浙能丽水风力发电 0.1223 0.0606

世博绿电风能 0.0203 0.0195

哈密燃机 3.7843 3.3122

闵行燃机(含税) 2.6103 2.3097

风力发电小计 1.1390 1.1165

宿州热电风力发电 0.0623 0.0588

天长热电风力发电 0.4318 0.4245

烟台台电风力发电 0.4766 0.4671

山西浑源风力发电 1.1778 1.1147

安徽东至风力发电 0.9704 0.9760

山东庆阳风力发电 1.1472 1.1349

平南风电 0.7147 0.6757

金沙沙河风力 3.0699 3.3971

河南濮阳分散式风电 0.3602 0.3602

晋山风场 0.6276 0.6133

山西裕光风力发电 4.1233 3.3904

宁夏太阳风山风力 0.0617 0.0495

江西浙能长治风力发电 1.9006 1.9379

浙能丽水风力发电 0.1223 0.0606

世博绿电风能 0.0203 0.0195

哈密燃机 3.7843 3.3122

闵行燃机(含税) 2.6103 2.3097

风力发电小计 1.1390 1.1165

宿州热电风力发电 0.0623 0.0588

天长热电风力发电 0.4318 0.4245

烟台台电风力发电 0.4766 0.4671

山西浑源风力发电 1.1778 1.1147

安徽东至风力发电 0.9704 0.9760

山东庆阳风力发电 1.1472 1.1349

平南风电 0.7147 0.6757

金沙沙河风力 3.0699 3.3971

河南濮阳分散式风电 0.3602 0.3602

晋山风场 0.6276 0.6133

山西裕光风力发电 4.1233 3.3904

宁夏太阳风山风力 0.0617 0.0495

江西浙能长治风力发电 1.9006 1.9379

浙能丽水风力发电 0.1223 0.0606

世博绿电风能 0.0203 0.0195

哈密燃机 3.7843 3.3122

闵行燃机(含税) 2.6103 2.3097

风力发电小计 1.1390 1.1165

宿州热电风力发电 0.0623 0.0588

天长热电风力发电 0.4318 0.4245

烟台台电风力发电 0.4766 0.4671

山西浑源风力发电 1.1778 1.1147

安徽东至风力发电 0.9704 0.9760

山东庆阳风力发电 1.1472 1.1349

平南风电 0.7147 0.6757

金沙沙河风力 3.0699 3.3971

河南濮阳分散式风电 0.3602 0.3602

晋山风场 0.6276 0.6133

山西裕光风力发电 4.1233 3.3904

宁夏太阳风山风力 0.0617 0.0495

江西浙能长治风力发电 1.9006 1.9379

浙能丽水风力发电 0.1223 0.0606

世博绿电风能 0.0203 0.0195