

证券代码：001289

证券简称：龙源电力

公告编号：2024-067

龙源电力集团股份有限公司 2024 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	龙源电力	股票代码	001289 (A 股) 00916 (H 股)
股票上市交易所	深圳证券交易所、香港联合交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	丁鹄	高振立	
办公地址	北京市西城区阜成门北大街 6 号 (c 幢)	北京市西城区阜成门北大街 6 号 (c 幢)	
电话	010-63888198	010-63888199	
电子信箱	p0002293@ceic.com	lyir@ceic.com	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

同一控制下企业合并

	本报告期	上年同期		本报告期比上年同期增减
		调整前	调整后	调整后
营业收入（元）	18,883,273,181.96	19,851,636,824.41	19,865,399,417.99	-4.94%
归属于上市公司股东的净利润（元）	3,827,268,452.82	4,958,437,517.42	4,961,177,109.21	-22.86%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	3,746,299,013.12	4,895,602,815.77	4,895,602,815.77	-23.48%
经营活动产生的现金流量净额（元）	6,949,920,193.47	7,997,354,075.96	8,041,778,895.95	-13.58%
基本每股收益（元/股）	0.4536	0.5799	0.5803	-21.83%
稀释每股收益（元/股）	0.4536	0.5799	0.5803	-21.83%
加权平均净资产收益率	5.35%	6.87%	6.81%	减少 1.46 个百分点
	本报告期末	上年度末		本报告期末比上年度末增减
		调整前	调整后	调整后
总资产（元）	242,371,097,293.59	229,256,090,578.37	229,985,176,793.89	5.39%
归属于上市公司股东的净资产（元）	72,954,169,634.45	70,917,868,017.98	71,113,785,807.39	2.59%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	39,023	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
国家能源投资集团有限责任公司	国有法人	55.05%	4,602,432,800	4,602,432,800	不适用	0
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	39.63%	3,312,675,327	0	不适用	0
内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	国有法人	2.54%	212,238,141	212,238,141	不适用	0
国家能源集团辽宁电力有限公司	国有法人	1.12%	93,927,200	93,927,200	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.07%	6,267,983	0	不适用	0
中国对外经济贸易	其他	0.02%	1,800,945	0	不适用	0

信托有限公司—外贸信托—睿郡稳享私募证券投资基金						
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.02%	1,627,718	0	不适用	0
谢锦华	境内自然人	0.02%	1,555,000	0	不适用	0
中国国际金融股份有限公司	国有法人	0.01%	1,113,210	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—银华中小盘精选混合型证券投资基金	其他	0.01%	1,111,600	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	平煤集团和国能辽宁公司为国家能源集团全资子公司；HKSCC NOMINEES LIMITED 及香港中央结算有限公司均为香港交易及结算所有限公司的全资子公司。除以上披露内容外，未知上述股东之间有无关联关系或一致行动关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称 (全称)	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
中国国际金融股份有限公司	1,182,032	0.01%	2,000	0.00%	1,113,210	0.01%	0	0.00%

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
龙源电力集团股份有限公司 2021 年度第一期中期票据	21 龙源电力 MTN001	102101314	2021 年 07 月 14 日	2024 年 07 月 16 日	100,000	3.20%
龙源电力集团股份有限公司 2021 年度第一期绿色中期票据(碳中和债)	21 龙源电力 GN001(碳中和债)	132100085	2021 年 08 月 02 日	2024 年 08 月 04 日	79,100	3.05%
龙源电力集团股份有限公司 2021 年度第二期中期票据	21 龙源电力 MTN002	102101616	2021 年 08 月 18 日	2024 年 08 月 20 日	200,000	3.05%
龙源电力集团股份有限公司 2021 年度第二期绿色中期票据	21 龙源电力 GN002	132100159	2021 年 12 月 01 日	2024 年 12 月 02 日	299,000	2.70%
龙源电力集团股份有限公司 2021 年度第三期中期票据	21 龙源电力 MTN003	102101728	2021 年 08 月 30 日	2024 年 08 月 30 日	200,000	3.47%
龙源电力集团股份有限公司 2022 年度第一期中期票据	22 龙源电力 MTN001	102280071	2022 年 01 月 11 日	2025 年 01 月 13 日	200,000	2.93%
龙源电力集团股份有限公司 2022 年度第一期绿色中期票据	22 龙源电力 GN001	132280047	2022 年 05 月 11 日	2025 年 05 月 12 日	150,000	2.65%
龙源电力集团股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	24 龙源电力 SCP007	012481301	2024 年 04 月 16 日	2024 年 07 月 11 日	200,000	1.75%
龙源电力集团	24 龙源电力	012481369	2024 年 04 月	2024 年 07 月	250,000	1.76%

股份有限公司 2024 年度第 八期超短期融 资券	SCP008		19 日	19 日		
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第 九期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP009	012481579	2024 年 05 月 15 日	2024 年 10 月 11 日	200,000	1.77%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第 十期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP010	012481643	2024 年 05 月 22 日	2024 年 09 月 13 日	200,000	1.77%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第十 一期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP011	012481857	2024 年 06 月 14 日	2024 年 09 月 10 日	150,000	1.75%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第 十二期超短期 融资券	24 龙源电力 SCP012	012481951	2024 年 06 月 24 日	2024 年 10 月 23 日	200,000	1.75%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第十 三期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP013	012482137	2024 年 07 月 11 日	2025 年 01 月 07 日	100,000	1.73%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第十 四期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP014	012482136	2024 年 07 月 11 日	2025 年 01 月 10 日	100,000	1.73%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第一 期中期票据	24 龙源电力 MTN001	102483068	2024 年 07 月 16 日	2027 年 07 月 17 日	200,000	2.07%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第十 五期超短期融 资券	24 龙源电力 SCP015	012482253	2024 年 07 月 23 日	2025 年 02 月 19 日	260,000	1.75%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第二 期中期票据	24 龙源电力 MTN002	102483602	2024 年 08 月 16 日	2027 年 08 月 20 日	400,000	2.08%
龙源电力集团 股份有限公司 2024 年度第三 期中期票据	24 龙源电力 MTN003	102483810	2024 年 08 月 26 日	2034 年 08 月 27 日	200,000	2.50%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末
----	-------	-----

资产负债率	64.98%	64.12%
项目	本报告期	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	7.04	8.30
扣除非经常性损益后净利润	440,730.79	557,815.80
EBITDA 全部债务比	8.08%	9.31%

三、重要事项

1、行业概览

2024 年上半年，我国经济运行总体平稳，稳中有进，生产稳定增长，需求持续恢复，就业物价总体稳定，居民收入继续增加，新动能加快成长，高质量发展取得新进展。上半年国内生产总值（GDP）同比增长 5.0%。同时也要看到，当前外部环境错综复杂，国内有效需求依然不足，经济回升向好基础仍需巩固。

2024 年上半年，我国能源消费持续增长，供应能力稳步提升，能源供需平衡。根据国家能源局及中国电力企业联合会统计数据，2024 年上半年，全国全社会用电量 46,575 亿千瓦时，同比增长 8.1%；全国规模以上电厂发电量为 44,354 亿千瓦时，同比增长 5.2%。

2024 年 1-6 月，全国发电设备累计平均利用小时为 1,666 小时，比上年同期降低 71 小时。其中，并网风电 1,134 小时，比上年同期降低 103 小时；太阳能发电 626 小时，比上年同期降低 32 小时。

截至 2024 年 6 月 30 日，全国发电装机容量 30.7 亿千瓦，同比增长 14.1%。其中，风电 4.7 亿千瓦，同比增长 19.9%；太阳能发电 7.1 亿千瓦，同比增长 51.6%；水电 4.3 亿千瓦，同比增长 2.2%。

2、2024 年上半年主要业务表现

2024 年上半年，本集团深入学习贯彻党的二十大精神和二十届二中全会精神，全面落实“一个目标、三个作用、六个担当”发展战略，围绕新能源多元化、快速化、规模化、效益化、科学化发展，持续推进“本质安全、规模翻番、数字转型、创新引领、健康进取”的新龙源建设，坚持规模发展和创新创变，为完成全年目标任务奠定了坚实基础。

2024 年上半年，本集团新增投产项目 47 个、控股装机容量 2,286.73 兆瓦，其中风电项目 7 个、控股装机容量 595.00 兆瓦，光伏项目 40 个、控股装机容量 1,691.73 兆瓦（含收购项目 7 个、控股装机容量 495.40 兆瓦）。2024 年上半年，本集团累计完成发电量 40,081,845 兆瓦时，同比增长 0.84%，其中风电发电量 31,584,604 兆瓦时，同比下降 4.60%；火电发电量 4,907,935 兆瓦时，同比下降 2.39%；光伏等其他可再生能源发电量 3,589,306 兆瓦时，同比增长 122.87%。

3、未来展望

当前和今后一个时期是公司全面建设世界一流新能源科技领军企业的关键时期，本集团要把握大势、锚定目标、凝聚力量，深入实施“12556”工作思路。

坚定一个目标。持续推进“本质安全、规模翻番、数字转型、创新引领、健康进取”新龙源建设，全面建设世界一流新能源科技领军企业。

深化两条发展路径。要坚持规模发展，实现量的强力增长；坚持创新创变，实现质的有效提升。

建强“五项能力”，构建“五个世界一流平台”。要提升战略落实能力，构建世界一流新能源资产管理平台；提升机遇把控能力，构建世界一流新能源业务发展平台；提升资源整合能力，构建世界一流新能源共享协同平台；提升变革创新能力，构建世界一流新能源科创研发平台；提升组织领导能力，构建世界一流新能源党建赋能平台。

发挥六个“主力军”作用。一是在塑造全链条能源保供新优势方面，发挥好安全稳定“主力军”作用；二是在塑造高水平科技自立自强新优势方面，发挥好改革创新“主力军”作用；三是在塑造绿色发展新优势方面，发挥好低碳转型“主力军”作用；四是在塑造一体化数字化国际化新优势方面，发挥好协同发展“主力军”作用；五是在塑造提质增效新优势方面，发挥好价值创造“主力军”作用；六是在塑造深度融合引领保障新优势方面，发挥好党的建设“主力军”作用。