证券代码: 601016 证券简称: 节能风电 公告编号: 2024-022

转债代码: 113051 转债简称: 节能转债 债券代码: 137801 债券简称: GC 风电 01 债券代码: 115102 债券简称: GC 风电 K1

中节能风力发电股份有限公司 2023 年度主要经营数据公告

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。

中节能风力发电股份有限公司(以下简称"公司")根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》的要求,现将 2023 年度公司主要经营数据公告如下:

	第四季度 发电量 (万千瓦 时)	发电量(万千瓦时)			第四季度 上网电量 (万千瓦 时)	上网电量(万千瓦时)			上网电价 均价(元/ 兆瓦时) (含税)
经营地区/ 发电类型	2023年 10-12月	2023年 1-12月	2022年 1-12月	同比增减	2023 年 10-12 月	2023 年 1-12 月	2022 年 1-12 月	同比增减	2023 年 1-12 月
凤电:									
甘肃	69, 943	267, 479	245, 647	8.89%	67, 556	258, 701	237, 520	8.92%	433. 1
新疆	47, 201	205, 067	209, 669	-2.19%	45, 956	199, 757	203, 719	-1.94%	474. 9
河北	45, 580	158, 803	156, 048	1.77%	43, 961	153, 013	150, 698	1.54%	476. 1
内蒙	28, 240	96, 144	90, 529	6. 20%	27, 320	92, 934	87, 386	6.35%	348. 9
青海	18, 394	96, 681	101, 504	-4.75%	17,513	92, 522	97, 038	-4.65%	523. 2
广东	21, 353	70,909	82,077	-13.61%	19,963	66, 243	77, 223	-14.22%	838. 4
湖北	14,079	65,888	63,777	3. 31%	13,676	64, 040	61,991	3. 31%	585. 5
广西	15, 544	58, 738	55, 917	5. 04%	14,906	56, 432	53, 619	5. 25%	444. 4
山西	11,872	40, 563	37,089	9. 37%	11,559	39, 468	36, 150	9.18%	323. 1
四川	9, 386	39, 416	37,036	6. 43%	9,015	37, 706	35, 446	6.38%	514

	第四季度 发电量 (万千瓦 时)	发电量(万千瓦时)			第四季度 上网电量 (万千瓦 时)	上网	上网电价 均价(元/ 兆瓦时) (含税)		
经营地区/ 发电类型	2023 年 10-12 月	2023 年 1-12 月	2022 年 1-12 月	同比增减	2023 年 10-12 月	2023 年 1-12 月	2022 年 1-12 月	同比增减	2023 年 1-12 月
澳洲 (境外)	10, 376	43, 526	56,014	-22. 29%	8, 601	37, 014	48, 748	-24. 07%	494. 3
河南	11,631	35, 146	30, 386	15. 67%	11,316	34, 158	29, 585	15.46%	454. 1
山东	7,081	28, 339	15, 180	86.69%	6,800	27, 484	14, 791	85.82%	353. 1
陕西	3, 419	14,008	13, 233	5. 86%	3, 331	13, 671	12, 906	5. 93%	572
合计	314, 099	1, 220, 70 7	1, 194, 10 6	2. 23%	301, 473	1, 173, 14 3	1, 146, 82 0	2.30%	479. 2

注: 2023 年澳洲白石公司销售于澳洲相关减排机制登记的碳减排证 457,767 个,平均销售价格(含税) 270.44元/兆瓦时。

2023年1-12月主要经营数据同比变动较大的情况说明:

- 1、山东区域发电量及上网电量同比增加,主要是由于中节能平原二期 50MW 风电场项目本期投入运营所致。
- 2、河南区域发电量及上网电量同比增加,主要是由于中节能尉 氏县 40MW 风力发电项目、永兴 50MW 风力发电项目部分投入运营所 致。
- 3、广东区域发电量及上网电量同比下降,主要是由于阳江风电融星海风电场因海缆故障导致损失电量约3700万kWh。
- 4、澳洲(境外)发电量及上网电量同比下降,主要是由于澳洲 白石风电场 2023 年风资源较差,2023 年全年平均风速 5.57m/s,较 2022 年全年平均风速 (6.26m/s)降低 11.05%。

特此公告。

中节能风力发电股份有限公司董事会 2024年3月29日