

浙江浙能电力股份有限公司

全资及控股发电企业 2023 年年度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个别及连带责任。

根据浙江浙能电力股份有限公司（以下简称“公司”）统计，2023 年全年，公司全资及控股发电企业按合并报表口径完成发电量 16,323,805.76 万千瓦时，上网电量 15,450,736.84 万千瓦时，同比分别上涨 7.40%和 7.53%。

公司电量上升的原因主要是浙江省全社会用电量增长。

公司全资及控股发电企业 2023 年全年发电量及上网电量数据如下：

分类	省份	电厂名称	发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)
火电	浙江	台州发电厂	779,899.57	720,470.63
		萧山发电厂(天然气机组)	162,612.58	158,476.64
		浙江浙能北仑发电有限公司	1,094,980.00	1,030,655.20
		浙江浙能长兴发电有限公司	718,710.91	672,365.22
		浙江浙能嘉华发电有限公司	2,555,173.76	2,421,260.41
		浙江浙能嘉兴发电有限公司	370,393.20	348,291.77
		浙江浙能温州发电有限公司	1,093,681.20	1,036,719.38
		浙江浙能镇海发电有限责任公司	829,113.20	788,924.90
		浙江浙能镇海联合发电有限公司	25,464.39	24,890.84
		浙江浙能镇海天然气发电有限责任公司	155,986.88	153,096.16
		浙江浙能镇海燃气热电有限责任公司	75,667.31	73,254.65
		浙江浙能常山天然气发电有限公司	76,064.87	74,823.32
		浙江浙能金华燃机发电有限责任公司	27,551.86	26,833.51
		浙江浙能台州第二发电有限责任公司	1,149,238.13	1,094,705.63
		浙江浙能乐清发电有限责任公司	2,200,655.96	2,091,779.54
		浙江浙能兰溪发电有限责任公司	1,452,845.90	1,373,828.64
		浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司	458,549.10	403,412.65
		浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司	1,310,212.26	1,253,873.48
		台州临港热电有限公司	17,214.56	14,019.87
	安徽	淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司	719,726.70	693,019.60
	新疆	浙能新疆阿克苏热电有限公司	358,668.00	338,296.27
宁夏	宁夏枣泉发电有限责任公司	665,035.50	632,008.58	
火电小计（万千瓦时）			16,297,445.84	15,425,006.89

分类	省份	电厂名称	发电量 (万千瓦时)	销售电量 (万千瓦时)
光伏发电	浙江	浙江浙能嘉兴发电有限公司	3,463.54	3,160.85
		浙江浙能温州发电有限公司	901.25	879.48
		浙江浙能长兴发电有限责任公司	2,585.36	2,557.02
		浙能乐清发电有限责任公司	170.80	170.31
		浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司	1,551.55	1,527.14
		浙江浙能台州第二发电有限责任公司	3,000.23	3,000.23
		浙江浙能北仑发电有限公司	954.17	954.17
		浙江浙能兰溪发电有限责任公司	371.41	365.37
		浙江浙能镇海发电有限责任公司	859.15	859.15
		浙江浙能能源服务有限公司	2,054.77	2,038.47
		台州市台电能源工程技术有限公司	1,317.56	1,202.81
		常山天然气发电有限公司衢江分公司	412.42	411.56
		浙江浙能绍兴滨海热力有限公司	679.84	586.96
	安徽	淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司	628.78	613.72
其他	苏州中来光伏新材股份有限公司	1,958.86	1,958.86	
	苏州中来光伏新材股份有限公司	4,213.92	4,213.92	
光伏发电小计 (万千瓦时)			25,123.61	24,500.02
分类	省份	电厂名称	发电量 (万千瓦时)	销售电量 (万千瓦时)
风力发电	浙江	浙江浙能嘉兴发电有限公司	1,236.31	1229.93
风力发电小计 (万千瓦时)			1,236.31	1229.93
合计 (万千瓦时)			16,323,805.76	15,450,736.84

特此公告。

浙江浙能电力股份有限公司董事会

2024年1月20日