

大唐国际发电股份有限公司

2022 年度上网电量完成情况公告

特别提示

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。

大唐国际发电股份有限公司（“本公司”或“公司”）宣布，根据本公司初步统计，截至 2022 年 12 月 31 日，本公司及子公司累计完成上网电量约 2,469.302 亿千瓦时，同比下降约 4.35%，其中：

电源种类	2022 年度上网电量（亿千瓦时）	同比
煤机	1,849.193	-5.63%
燃机	144.611	-8.59%
水电	329.501	-4.83%
风电	120.809	19.20%
光伏	25.188	55.27%
合计	2,469.302	-4.35%

本公司上网电量变化的主要原因是：

- 受疫情影响，公司机组所在区域用电需求放缓，公司上网电量同比降低；
- 考虑电力市场交易规模扩大、用电需求放缓、燃料价格高位运行等因素，公司火电在完成能源保供任务前提下，优化运行方式，合理安排检修维护，火电发电量同比下降；
- 受水电来水不足影响，水电发电量同比下降；
- 公司持续推进绿色低碳发展，风电和光伏装机容量持续增长，新能源发电量同比快速增长。

截至 2022 年 12 月 31 日，本公司平均上网电价为人民币 460.79 元/兆瓦时（含税），同比上升约 18.37%。2022 年，公司市场化交易电量约 1,997.09 亿千瓦时，所占比例约为 80.88%。

本公司及子公司上网电量情况如下：

区域	电源种类	企业名称	2022 年度上网电量 (亿千瓦时)	同比
京津唐	燃机	大唐国际发电股份有限公司北京高井热电分公司	54.629	-4.31%
	煤机	大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司	12.886	-34.73%
	煤机	大唐国际发电股份有限公司下花园热电分公司	7.211	-2.79%
	煤机	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	99.026	1.06%
	煤机、光伏	天津大唐国际盘山发电有限责任公司	45.341	2.66%
	煤机	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司	144.286	0.41%
	煤机	内蒙古大唐国际托克托第二发电有限责任公司	110.197	7.49%
	煤机	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	22.175	-6.78%
	煤机	山西大唐国际神头发电有限责任公司	43.319	28.62%
	煤机	河北大唐国际王滩发电有限责任公司	42.794	-9.96%
	煤机	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	21.852	-8.42%
	煤机	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	27.964	8.94%
	煤机	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	6.106	-17.82%
	风电、光伏	河北大唐国际新能源有限公司	23.204	8.67%
	煤机	河北大唐国际唐山北郊热电有限责任公司	27.276	-6.38%
	风电	大唐黄庄(天津)新能源有限公司	0.714	4,660.00%
	光伏	大唐唐山市丰润区新能源有限公司	0.500	/
山西	煤机	山西大唐国际云冈热电有限责任公司	42.049	-4.41%
	煤机	山西大唐国际临汾热电有限责任公司	27.263	-3.92%
	风电	山西大唐国际左云风电有限责任公司	3.249	17.17%
	风电、光伏	山西大唐国际应县风电有限责任公司	0.990	17.58%
广东	煤机	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	145.619	-16.78%
	燃机	深圳大唐宝昌燃气发电有限公司	10.421	-6.26%
	燃机	广东大唐国际肇庆热电有限责任公司	22.000	-34.17%
	煤机	广东大唐国际雷州发电有限责任公司	85.668	-3.53%
	燃机	大唐佛山热电有限责任公司	10.874	/
	风电	大唐汕头新能源有限公司	7.098	/
	光伏	大唐(连州)新能源有限公司	0.191	/
江苏	煤机、光伏	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司	102.616	-5.73%
	燃机	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	27.680	-8.14%
	煤机	江苏大唐国际如皋热电有限责任公司	0.724	0.28%
福建	煤机	福建大唐国际宁德发电有限责任公司	101.390	-20.61%
	风电	福建大唐国际新能源有限公司	4.047	30.84%
浙江	煤机	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司	123.487	-0.29%
	燃机、光伏	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司	16.433	-25.50%
	燃机、光伏	浙江大唐国际江山新城热电有限责任公司	2.574	-41.43%
	风电、光伏	浙江大唐国际新能源有限责任公司	5.474	177.16%
	光伏	文成大唐新能源有限公司	0.515	72.24%
宁夏	风电、光伏	宁夏大唐国际青铜峡风电有限责任公司	1.928	-15.03%

区域	电源种类	企业名称	2022 年度上网电量 (亿千瓦时)	同比
	风电、光伏	宁夏大唐国际红寺堡新能源有限责任公司	9.050	-5.13%
辽宁	煤机	辽宁大唐国际锦州热电有限责任公司	17.506	-8.99%
	煤机	辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司	23.241	0.61%
	煤机	辽宁大唐国际葫芦岛热电有限责任公司	24.148	-8.36%
	风电、光伏	辽宁大唐国际新能源有限公司	26.189	9.52%
云南	水电、光伏	云南大唐国际电力有限公司	76.842	30.88%
江西	煤机	江西大唐国际抚州发电有限责任公司	100.730	-3.88%
	煤机	江西大唐国际新余发电有限责任公司	0.113	-96.93%
	风电、光伏	江西大唐国际新能源有限公司	22.891	26.44%
内蒙古	水电	内蒙古大唐国际海勃湾水利枢纽开发有限公司	5.233	-16.74%
	风电、光伏	内蒙古大唐国际新能源有限公司	15.219	13.17%
重庆	煤机	重庆大唐国际石柱发电有限责任公司	27.244	20.86%
	水电	重庆大唐国际彭水水电开发有限公司	48.168	-27.66%
	水电	重庆大唐国际武隆水电开发有限公司	23.105	-28.05%
	水电	渝能(集团)有限责任公司	12.833	-24.86%
	风电	重庆大唐国际武隆兴顺风电有限责任公司	1.908	440.51%
	风电	大唐三泉(重庆)清洁能源有限公司	0.667	/
四川	水电	四川金康电力发展有限公司	13.461	0.91%
	水电	四川大唐国际甘孜水电开发有限公司	140.131	0.39%
	光伏	四川大唐国际新能源有限公司	0.815	-2.63%
青海	水电	青海大唐国际直岗拉卡水电开发有限公司	6.792	-13.58%
	光伏	青海大唐国际共和光伏发电有限责任公司	1.039	-3.08%
	光伏	青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司	1.731	-5.31%
	风电	大唐国际茫崖新能源有限公司	1.466	3.09%
	风电	大唐国际大柴旦新能源有限公司	0.997	-3.30%
	风电	大唐国际都兰新能源有限公司	0.821	1.23%
安徽	煤机	大唐淮南洛河发电厂	8.906	-45.90%
	煤机	大唐淮北发电厂	53.785	-2.34%
	水电	大唐陈村水力发电厂	3.397	-33.57%
	煤机	安徽淮南洛能发电有限责任公司	66.147	-3.48%
	煤机	马鞍山当涂发电有限公司	58.108	-5.53%
	煤机	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	25.512	-0.15%
	风电	淮南大唐风力发电有限责任公司	1.209	-10.44%
	光伏	大唐安徽发电有限公司淮北青谷光伏发电分公司	0.292	1,116.67%
	光伏	大唐凤阳光伏发电有限责任公司	0.553	5,430.00%
	光伏	大唐肥东光伏发电有限责任公司	0.909	6,392.86%
河北	煤机	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	23.403	6.00%
	煤机	大唐保定热电厂	13.277	-4.69%
	水电、光伏	大唐河北发电有限公司王快发电分公司	0.497	-2.36%

区域	电源种类	企业名称	2022 年度上网电量 (亿千瓦时)	同比
	风电	大唐河北新能源(张北)有限责任公司	3.784	13.57%
	煤机	大唐清苑热电有限公司	24.220	-1.62%
	煤机	大唐武安发电有限公司	21.636	-3.69%
	光伏	大唐五原新能源有限公司	0.304	-0.98%
	风电、光伏	大唐乌拉特后旗新能源有限公司	1.303	-8.43%
	光伏	大唐河北发电有限公司赞皇分公司	0.193	91.09%
	光伏	大唐平山新能源有限公司	0.021	/
	黑龙江	煤机	大唐七台河发电有限责任公司	44.567
煤机		大唐鸡西热电有限责任公司	7.218	-14.12%
煤机		大唐双鸭山热电有限公司	11.544	-22.70%
煤机		大唐鸡西第二热电有限公司	18.998	-12.01%
煤机		大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂	16.620	-19.56%
水电、风电		大唐黑龙江新能源开发有限公司	4.382	12.36%
煤机		大唐绥化热电有限公司	24.405	-2.13%
合计:			2,469.302	-4.35%

注：按照财政部《企业会计准则解释第 15 号》通知中有关规定，将试运行机组产生的上网电量纳入电量统计口径，并对上年同期试运行机组的上网电量进行重述调整。

特此公告。

大唐国际发电股份有限公司

2023 年 1 月 30 日