

# 上海电力股份有限公司

## 2022 年前三季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法律责任。

### 一、2022 年前三季度发电量完成情况

根据公司统计,2022 年 1-9 月,公司完成合并口径发电量 465.27 亿千瓦时,同比上升 3.88%,其中煤电完成 306.96 亿千瓦时,同比下降 1.58%,气电完成 51.91 亿千瓦时(含调试),同比上升 9.64%,风电完成 65.91 亿千瓦时,同比上升 12.54%,光伏发电完成 40.49 亿千瓦时,同比上升 34.48%;上网电量 444.27 亿千瓦时,同比上升 4.28%;上网电价均价(含税)0.61 元/千瓦时,同比上升 22.00%。

2022 年 1-9 月,公司市场交易结算电量 298.01 亿千瓦时,同比上升 70.66%。其中直供交易电量(双边、平台竞价)179.40 千瓦时,同比上升 17.37%;短期交易 1.74 亿千瓦时,同比下降 60.93%;跨省区交易电量和发电权交易(合同替代、转让)等 12.59 亿千瓦时,同比下降 27.32%;电网代购电量 103.63 亿千瓦时、现货交易 0.65 亿千瓦时。

公司发电量上升的主要原因是气电和新能源项目新增容量释放产能,发电量同比增长。

公司所属各电厂 2022 年前三季度发电量数据如下:

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
煤电	吴泾热电厂	21.0380	19.5203
	上海外高桥发电有限责任公司	25.7843	23.4843
	江苏阡山发电有限公司	39.2416	36.9955
	上海上电漕泾发电有限公司	81.5312	77.9494
	淮沪电力有限公司	54.5590	52.5273
	长兴岛电厂	1.1447	0.9745

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	土耳其胡努特鲁电厂	15.1944	14.4000
	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司	67.4729	64.1901
	盐城热电	0.9952	0.7165
气电	上海漕泾热电有限责任公司	23.3624	22.5692
	浙江浙能长兴天然气热电有限公司	15.6768	15.2209
	罗泾燃机发电厂	1.1408	1.1098
	马耳他 D3 发电有限公司	3.0010	2.9100
	前滩分布式供能项目	0.1639	0.0503
	世博绿色能源	0.0008	-
	哈密燃机	4.9850	4.3980
	闵行燃机	3.5768	3.4793
风电	萧县协合风力发电	1.4469	1.4207
	宿州协合风力发电	0.8008	0.7839
	天长协合风力发电	0.5512	0.5417
	烟台亿豪风力发电	0.6223	0.6122
	山西浑源风力发电	1.3050	1.2782
	安徽东至风力发电	1.1164	1.1035
	山东庆云风力发电	1.4713	1.4300
	平南风电	0.9420	0.9288
	蒋家沙风电	5.1067	4.9731
	黑山风电	0.9628	0.9400
	江苏大丰海上风电	5.2976	5.2976
	青海格尔木风力发电	1.0501	0.7612
	宁夏太阳山风力发电	0.7715	0.7715
	国家电投集团滨海新能源有限公司	5.6070	5.5139
	国家电投集团徐州贾汪新能源有限公司	0.9921	0.9726
	国家电投集团东海新能源有限公司	0.5127	0.5037
国家电投集团滨海海上风力发电有限公司	9.2540	9.0424	
国家电投集团滨海风力发电有限公司	1.8119	1.7814	

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	国家电投集团响水新能源有限公司	2.4930	2.4473
	国家电投集团响水陈家港风力发电有限公司	1.1217	1.1003
	滨海智慧风力发电有限公司	6.6403	6.4792
	如东和风海上风力发电有限公司	7.8912	7.5820
	如东海翔海上风力发电有限公司	7.5233	7.2065
	国家电投集团宜兴银环智慧能源有限公司	0.4764	0.4764
	内蒙古正蓝旗黑城子风电场	0.1468	0.1468
光伏 发电	江苏沛县光伏发电	0.1755	0.1736
	江苏东台光伏发电	0.5481	0.5418
	宿迁协合光伏发电	0.0990	0.0979
	江苏泗阳光伏发电	0.0646	0.0638
	江苏苏新光伏发电	0.1027	0.1009
	江苏海安策兰光伏发电	0.2155	0.2133
	嘉兴分布式光伏发电	0.0443	0.0434
	内蒙古察右中旗光伏发电	0.5180	0.5099
	新疆鄯善光伏发电	0.6090	0.5994
	内蒙古赤峰翁牛特旗光伏发电	0.5584	0.5532
	江苏盐城北龙港光伏发电	0.1493	0.1466
	张北天宏光伏发电	0.2838	0.2779
	海安光亚光伏发电	0.0861	0.0851
	广西睿威光伏发电	0.4406	0.4331
	沈阳宝马光伏	0.2018	-
	山东寿光光伏	0.2505	0.2485
	贵州盘县光伏	0.5087	0.4905
	山东德州光伏	0.2828	0.2795
	山东郓城光伏	0.3084	0.3045
	漕泾移动式光伏	0.4472	0.4421
湖南华容一期	0.4493	0.4450	
湖南华容二期	0.4508	0.4466	

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	广西武鸣光伏	0.4908	0.4853
	河南万邦光伏	0.5379	0.5337
	湖北当阳光伏	0.8969	0.8809
	河北尚义光伏	0.2968	0.2906
	河北丰宁光伏	0.4305	0.4246
	江苏宝应光伏	1.1357	1.1264
	湖南湘阴光伏电站	0.6324	0.6248
	湖南汨罗光伏电站	0.4229	0.4179
	湖南祁阳祁阳玉柏岭光伏电站	0.2062	0.2036
	湖南祁阳豪冲光伏电站	0.2052	0.2028
	湖南祁阳张家岭光伏电站	0.2052	0.2024
	秦皇岛宏伟光伏	0.2175	0.2112
	秦皇岛冀电光伏	0.2124	0.2067
	湖州宏晖光伏	0.5959	0.5900
	湖北随州光伏	0.0885	0.0870
	山东海阳光伏	0.2066	0.2002
	海安滨海光伏	0.1022	0.0983
	海安金轩光伏	0.0571	0.0558
	海安云星光伏	0.0656	0.0644
	宿迁泗洪光伏	0.1527	0.1509
	湖南涟源光伏	0.1787	0.1752
	乌兰浩特巨能光伏	0.6061	0.5987
	竹园污水厂光伏	0.0145	0.0142
	乌兰浩特慧民光伏	0.2307	0.2261
	海南屯昌光伏	0.5550	0.5481
	江苏沛县光伏发电	0.1325	0.1306
	海安天朗光伏	0.0099	0.0094
	海安升义光伏	0.0080	0.0078
	海安德宇光伏	0.0083	0.0081

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	辽宁铁岭轩诚光伏	0.1311	0.1294
	辽宁铁岭旭晨光伏	0.2590	0.2559
	辽宁铁岭华荣光伏	0.2590	0.2563
	辽宁铁岭新晖光伏	0.2617	0.2584
	广东肇庆光伏	0.0707	0.0698
	广西武宣光伏电站	0.1500	0.1471
	广东封开光伏	0.1943	0.1943
	贵州赫章光伏	0.2848	0.2793
	云南红河光伏	0.3793	0.3741
	云南巧家光伏	0.7223	0.7159
	南市水厂光伏	0.0027	-
	金山分布式光伏	0.0135	-
	江西上饶光伏	0.1819	0.1650
	南昌华南城光伏	0.0309	0.0300
	江西宜春光伏	0.0256	0.0238
	江西共青城市光伏	0.0370	0.0355
	山东高唐光伏	0.0382	0.0365
	安徽金寨光伏	0.9335	0.8888
	安徽宿松光伏	0.5513	0.4983
	江苏洪泽农光互补光伏	0.3495	0.3311
	安徽东至海鹰光伏	0.0938	0.0923
	江西萍乡中昶光伏	0.1613	0.1528
	淮南古沟乡沟北光伏	0.2285	0.2156
	山东章丘相公庄光伏	0.0771	0.0704
	山东郭屯镇光伏	0.0843	0.0787
	山东莱州光伏	0.0462	0.0450
	丹阳大力神光伏	0.0279	-
	通山中电光伏	0.8346	0.8140
	湖北孝感光伏	0.4224	0.4186

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	湖北荆门光伏	0.2337	0.2330
	湖北宣城光伏发电	0.2125	0.2125
	湖北麻城光伏发电	0.5770	0.5603
	长兴智旺光伏	0.1004	0.0971
	金山冠辉分布式光伏	0.0018	-
	淮沪电力丁集煤矿光伏	0.0208	0.0208
	淮沪电力有限公司田集光伏发电	0.0544	0.0533
	淮沪电力鸿贝光伏	0.0169	0.0167
	科思创分布式光伏发电项目	0.0046	0.0045
	崇明学校光伏	0.0036	0.0018
	崇明乡村示范光伏	0.0002	-
	化工区分布式光伏	0.0029	0.0029
	科创中心光伏	0.0041	0.0017
	马耳他马萨光伏	0.0015	0.0015
	马耳他戈佐岛光伏	0.0034	0.0033
	马耳他马萨南光伏	0.0120	0.0117
	日本大阪南港光伏发电	0.0237	0.0233
	日本兵庫三田光伏发电	0.0538	0.0533
	日本茨城筑波光伏发电	0.3844	0.3805
	日本伊贺谷光伏发电	0.0172	0.0171
	日本那须乌山光伏发电	0.5328	0.5275
	日本福岛一期光伏	0.0704	0.0697
	国家电投集团盐城大丰光伏发电有限公司	0.2311	0.2311
	中电投建湖光伏发电有限公司	0.7434	0.7384
	国家电投集团洪泽光伏发电有限公司	0.4383	0.4383
	国家电投集团常熟光伏发电有限公司	0.1038	0.1038
	国家电投集团涟水新能源有限公司	0.0855	0.0855
	国家电投集团高邮新能源有限公司	0.2896	0.2877
	苏州和旭智慧能源发展有限公司	0.0940	0.0940

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	国家电投集团泗洪光伏发电有限公司	2.5185	2.5185
	上海电力盐城楼王光伏发电有限公司	0.0708	0.0694
	盐城远中能源有限公司	0.0654	0.0654
	盐城经济技术开发区抱日新能源科技有限公司	0.0944	0.0944
	宜兴和创新能源有限公司	2.9069	2.9069
	南通和通新能源发电有限公司	0.2741	0.2741
	泰兴和泰新能源有限公司	0.0527	0.0523
	浙江杭州桐庐白云源光伏电站	0.0134	0.0134
	浙江杭州桐庐霍普曼光伏电站	0.0169	0.0169
	浙江杭州桐庐高而基钢构光伏电站	0.0134	0.0134
	浙江杭州桐庐杭万汽车部件光伏电站	0.0267	0.0267
	浙江杭州桐庐中科赛思光伏电站	0.0150	0.0150
	浙江杭州桐庐正久机械光伏电站	0.0086	0.0086
	浙江杭州桐庐天元机械光伏电站	0.0062	0.0062
	浙江杭州桐庐北辰光伏电站	0.0159	0.0159
	浙江杭州桐庐斗源光伏电站	0.0180	0.0180
	浙江杭州桐庐妙洁光伏电站	0.0084	0.0084
	浙江杭州桐庐科艺光伏电站	0.0148	0.0148
	浙江杭州桐庐县政府光伏电站	0.0016	0.0016
	浙江杭州桐庐富春光伏电站	0.0113	0.0113
	浙江丽水松阳兴乐光伏电站	0.0244	0.0244
	浙江丽水松阳金胤光伏电站	0.0038	0.0038
	浙江丽水松阳万基光伏电站	0.0036	0.0036
	浙江丽水松阳和禧光伏电站	0.0037	0.0037
	浙江丽水松阳卧龙湾光伏电站	0.0064	0.0064
	浙江丽水松阳低丘光伏电站	0.0046	0.0046
	浙江丽水松阳田园光伏电站	0.0150	0.0150
	浙江杭州余杭博创机械光伏电站	0.0213	0.0213
	浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站	0.0330	0.0330

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江杭州余杭美术地毯光伏电站	0.0113	0.0113
	浙江杭州余杭比亚迪光伏电站	0.0483	0.0483
	浙江杭州余杭争光光伏电站	0.0022	0.0022
	浙江杭州余杭申江光伏电站	0.0361	0.0361
	浙江杭州富阳金茂光伏电站	0.0108	0.0108
	浙江杭州富阳永盛光伏电站	0.0089	0.0089
	浙江杭州富阳伟天光伏电站	0.0329	0.0329
	浙江杭州富阳飞鹰光伏电站	0.0173	0.0173
	浙江杭州富阳联通光伏电站	0.0281	0.0281
	浙江杭州富阳易世达光伏发电站	0.0447	0.0447
	浙江湖州安吉长虹光伏电站	0.0611	0.0611
	浙江湖州安吉澳宏容器光伏电站	0.0081	0.0081
	浙江湖州安吉华菲光伏电站	0.0125	0.0125
	浙江湖州草荡光伏电站	0.3675	0.3675
	浙江湖州安吉钱方元光伏电站	0.0216	0.0216
	浙江湖州安吉恒林光伏电站	0.0375	0.0375
	浙江湖州大唐光伏电站	0.0023	0.0023
	浙江台州天台银轮光伏电站	0.0557	0.0557
	浙江绍兴诸暨光伏电站	0.0111	0.0111
	浙江湖州德清远大光伏电站	0.0506	0.0506
	浙江湖州德清升华光伏电站	0.0489	0.0489
	浙江绍兴上虞上风光伏电站	0.0465	0.0465
	浙江绍兴上虞凯泰光伏电站	0.0150	0.0150
	浙江绍兴上虞小精光伏电站	0.0134	0.0134
	浙江宁波球冠光伏电站	0.0153	0.0153
	浙江宁波新球冠光伏电站	0.0208	0.0208
	浙江宁波天谱光伏电站	0.0114	0.0114
	浙江宁波欧谱光伏电站	0.0053	0.0053
	浙江宁波圣美光伏电站	0.0262	0.0262



类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江宁波科恩达光伏电站	0.0156	0.0156
	浙江宁波明和光伏电站	0.0058	0.0058
	浙江宁波台甬光伏电站	0.0099	0.0099
	浙江宁波华辉光伏电站	0.0082	0.0082
	浙江宁波同益光伏电站	0.0161	0.0161
	浙江宁波中糖光伏电站	0.0198	0.0198
	浙江宁波中盟光伏电站	0.0213	0.0213
	浙江金华华东光伏电站	0.0314	0.0314
	浙江金华国通光伏电站	0.0127	0.0127
	浙江金华大昌光伏电站	0.0216	0.0216
	浙江金华农产品光伏电站	0.0162	0.0162
	浙江金华汤溪光伏电站	0.0166	0.0166
	浙江金华浩鑫光伏电站	0.0151	0.0151
	浙江金华银瑜光伏电站	0.0207	0.0207
	浙江金华名印光伏电站	0.0130	0.0130
	浙江金华远征光伏电站	0.0173	0.0173
	浙江金华南亚光伏电站	0.0089	0.0089
	浙江金华高精光伏电站	0.0153	0.0153
	浙江金华海丰光伏电站	0.0189	0.0189
	浙江金华福立光伏电站	0.0138	0.0138
	浙江金华锦绣光伏电站	0.0222	0.0222
	浙江金华华丰光伏电站	0.0239	0.0239
	浙江舟山金塘光伏电站	0.0206	0.0206
	浙江温州泰顺光伏电站	0.0810	0.0810
	浙江宁波慈溪中柏光伏电站	0.0379	0.0379
	浙江宁波慈溪榕伟光伏电站	0.0287	0.0287
	浙江宁波慈溪联诚光伏电站	0.0318	0.0318
	浙江宁波慈溪宝陆光伏电站	0.0151	0.0151
	浙江宁波慈溪华芝光伏电站	0.0188	0.0188

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江宁波慈溪大天鸿光伏电站	0.0253	0.0253
	浙江宁波慈溪小天鸿光伏电站	0.0190	0.0190
	浙江宁波慈溪斯诺瓦光伏电站	0.0266	0.0266
	浙江嘉兴海盐光伏电站	0.0130	0.0130
	浙江兰溪万舟三期光伏电站	0.0385	0.0385
	浙江金华兰溪万舟光伏电站	0.0837	0.0837
	浙江金华兰溪佳而美光伏电站	0.0207	0.0207
	浙江金华兰溪兰棉光伏电站	0.0286	0.0286
	浙江金华兰溪隆鑫光伏电站	0.0217	0.0217
	浙江金华兰溪盛世光伏电站	0.0133	0.0133
	浙江金华兰溪隆德光伏电站	0.0072	0.0072
	浙江金华兰溪浩鑫光伏电站	0.0276	0.0276
	浙江兰溪万舟四期光伏电站	0.0144	0.0144
	浙江三门汇普光伏电站	0.0170	0.0170
	浙江金华桑尼光伏电站	0.0435	0.0435
	浙江衢州常山欧恒光伏电站	0.0345	0.0345
	浙江衢州常山程超光伏电站	0.0064	0.0064
	浙江衢州常山冰驰光伏电站	0.0060	0.0060
	浙江衢州常山英鸿光伏电站	0.0121	0.0121
	浙江衢州常山晨嘉光伏电站	0.0133	0.0133
	浙江衢州常山雄狮光伏电站	0.0263	0.0263
	浙江衢州龙游光明光伏电站	0.0455	0.0455
	浙江衢州龙游顺通光伏电站	0.0337	0.0337
	浙江龙游港务屋顶分布式光伏电站	0.0028	0.0028
	浙江宁波圣龙光伏电站	0.0337	0.0337
	浙江宁波利邦光伏电站	0.0503	0.0503
	浙江宁波贤庠新合力光伏电站	0.0417	0.0417
	浙江宁波贤庠胜维光伏电站	0.0140	0.0140
	浙江宁波贤庠赛德森光伏电站	0.0219	0.0219

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江宁波贤庠壹美光伏电站	0.0215	0.0215
	浙江宁波贤庠劳伦斯光伏电站	0.0185	0.0185
	浙江绍兴柯桥光伏电站	0.0368	0.0368
	浙江平湖新埭万家兴光伏电站	0.0218	0.0218
	浙江平湖新埭航狮光伏电站	0.0102	0.0102
	浙江金华浦江水晶园光伏电站	0.0856	0.0856
	浙江金华浦江梅花光伏电站	0.0244	0.0244
	浙江嘉兴长兴物流园 A 区光伏电站	0.0403	0.0403
	浙江嘉兴长兴物流园 B 区光伏电站	0.0426	0.0426
	浙江杭州大江东光伏电站	0.0384	0.0384
	浙江嘉兴河泥荡光伏电站	0.2186	0.2186
	浙江衢州江山龙兴光伏电站	0.0319	0.0319
	浙江衢州江山齐嘉光伏电站	0.0272	0.0272
	浙江江山王牌光伏电站	0.0215	0.0215
	浙江永康宏伟光伏电站	0.0230	0
	浙江杭州台州嘉利光伏电站	0.0383	0.0383
	浙江台州海游珠光光伏电站	0.0916	0.0916
	浙江台州海游奋飞光伏电站	0.0114	0.0114
	浙江台州海游西格迈光伏电站	0.0355	0.0355
	浙江桑尼淳安光伏电站	0.0994	0.0994
	浙江衢州光伏电站	0.0496	0.0496
	浙江台州玉环晶科二期 A 光伏电站	0.8505	0.8505
	浙江台州玉环晶科二期 B 光伏电站	0.2806	0.2806
	浙江台州玉环晶科光伏电站	0.8091	0.8091
	广西龙州小湾（二期）光伏电站	0.2362	0.2362
	广西崇左龙州光伏电站	0.3754	0.3754
	浙江衢州通恒光伏电站	0.0223	0.0223
	浙江绍兴上虞惟精光伏电站	0.0532	0.0532
	浙江嘉兴中分山光伏电站	0.0318	0.0318

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江慈溪鸿志远光伏电站	0.0166	0.0166
	上海松江启迪光伏电站	0.0046	0.0046
	浙江丽水青田龙脊光伏电站	0.1950	0.1950
	浙江丽水新康光伏电站	0.1299	0.1299
	浙江杭州建德晶科光伏电站	0.1616	0.1616
	浙江台州红地光伏电站	0.2039	0.2039
	浙江慈溪慈兴光伏电站	0.0109	0.0109
	浙江慈溪中大光伏电站	0.0046	0.0046
	浙江慈溪世捷光伏电站	0.0015	0.0015
	浙江慈溪横模光伏电站	0.0045	0.0045
	浙江慈溪容大光伏电站	0.0037	0.0037
	浙江慈溪中环光伏电站	0.0035	0.0035
	浙江慈溪阿尔特光伏电站	0.0053	0.0053
	浙江慈溪兆晶光伏电站	0.0128	0.0128
	浙江慈溪吉盛光伏电站	0.0180	0.0180
	浙江慈溪新美居光伏电站	0.0331	0.0331
	浙江慈溪一恒牧业光伏电站	0.1386	0.1386
	浙江慈溪黄沙塘光伏电站	0.2465	0.2465
	浙江长兴欧姆柯屋顶分布式光伏电站	0.0044	0.0044
	浙江湖州长兴志远光伏电站	0.0075	0.0075
	浙江湖州长兴帕茨光伏电站	0.0153	0.0153
	浙江金华武义农业农村局光伏电站	0.0003	0.0003
	浙江金华武义县政府光伏电站	0.0019	0.0019
	长兴江南红村电站	0.0009	0.0009
	武义巴赫电站	0.0034	0.0034
	武义三鑫电站	0.0013	0.0013
	松阳万基电站（二期）	0.0014	0.0014
	长兴鑫江矿电站	0.0063	0.0063
	兰溪振兴小学电站	0.0004	0.0004

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浦江哈维丝特电站	0.0003	0.0003

上海外高桥发电有限责任公司（以下简称“外高桥电厂”），江苏阚山发电有限公司（以下简称“阚山电厂”），浙江浙能长兴天然气热电有限公司（以下简称“长兴燃机”），上海长兴岛热电有限责任公司（以下简称“长兴岛热电”），上海上电漕泾发电有限公司（以下简称“上电漕泾”），上海电力股份有限公司罗泾燃机发电厂（以下简称“罗泾燃机”）另有自发自用光伏发电量，其中外高桥电厂自发自用光伏发电量 45 万千瓦时，阚山电厂自发自用光伏发电量 304 万千瓦时，长兴燃机自发自用光伏发电量 43 万千瓦时，长兴岛热电自发自用光伏发电量 23 万千瓦时，上电漕泾自发自用光伏电量 97 万千瓦时，罗泾燃机自发自用光伏电量 5 万千瓦时。

## 二、2022 年第三季度装机容量情况

2022 年第三季度，公司新增控股装机容量 19.45 万千瓦。其中：

金山冠辉分布式光伏项目 0.1576 万千瓦，长兴智旺光伏项目 1.991 万千瓦，罗泾燃机自发自用光伏项目 0.2 万千瓦，崇明乡村示范光伏项目 0.01 万千瓦，福岛一期光伏项目 7.65 万千瓦，长兴鑫江矿光伏项目 0.18 万千瓦，义乌正康光伏项目 0.023 万千瓦，兰溪振兴小学光伏项目 0.023 万千瓦，浦江哈维丝特光伏项目 0.03 万千瓦，泰兴和泰新能源光伏项目 0.406 万千瓦，内蒙古正蓝旗黑城子风电项目 8.78 万千瓦。

截至 2022 年 9 月底，公司控股装机容量为 1998.29 万千瓦，清洁能源占装机规模的 54.02%，其中：煤电 918.8 万千瓦、占比 45.98%，气电 286.62 万千瓦、占比 14.34%，风电 388.41 万千瓦、占比 19.44%，光伏发电 404.47 万千瓦、占比 20.24%。

特此公告。

上海电力股份有限公司董事会

二〇二二年十月十五日