

上海电力股份有限公司

2022 年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 年发电量完成情况

根据公司统计，2022 年 1-12 月，公司完成合并口径发电量 637.28 亿千瓦时，同比上升 6.67%，其中煤电完成 427.60 亿千瓦时，同比上升 3.4%，气电完成 69.05 亿千瓦时（含调试），同比上升 11.32%，风电完成 89.67 亿千瓦时，同比上升 9.66%，光伏发电完成 50.96 亿千瓦时，同比上升 27.19%；上网电量 609.16 亿千瓦时，同比上升 7.58%；上网电价均价（含税）0.62 元/千瓦时，同比上升 19.23%。

2022 年 1-12 月，公司市场交易结算电量 417.56 亿千瓦时，同比上升 62.83%。其中直供交易电量（双边、平台竞价）266.80 千瓦时，同比上升 40.29%；短期交易 2.58 亿千瓦时，同比下降 43.44%；跨省区交易电量和发电权交易（合同替代、转让）等 11.11 亿千瓦时，同比下降 50.14%；电网代购电量 136.13 亿千瓦时，同比上升 245.41%；现货交易电量 0.94 亿千瓦时。

公司发电量上升的主要原因是土耳其胡努特鲁煤电项目发电量同比增加；以及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 年全年发电量数据如下：

| 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 | 27.5251 | 25.5518 |
| | 上海外高桥发电有限责任公司 | 36.2977 | 33.1213 |
| | 江苏阡山发电有限公司 | 50.4566 | 47.5725 |
| | 上海上电漕泾发电有限公司 | 103.5376 | 99.0813 |
| | 淮沪电力有限公司 | 73.7972 | 71.0113 |
| | 长兴岛电厂 | 1.4805 | 1.2587 |

| 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 | 41.6746 | 39.6743 |
| | 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司 | 91.4604 | 87.0587 |
| | 盐城热电 | 1.3668 | 0.9935 |
| 气电 | 上海漕泾热电有限责任公司 | 31.2958 | 30.2350 |
| | 浙江浙能长兴天然气热电有限公司 | 19.7205 | 19.1533 |
| | 罗泾燃机发电厂 | 1.3201 | 1.2850 |
| | 马耳他 D3 发电有限公司 | 3.9313 | 3.8138 |
| | 前滩分布式供能项目 | 0.2169 | 0.0833 |
| | 世博绿色能源 | 0.0040 | - |
| | 哈密燃机 | 6.6185 | 5.8410 |
| | 闵行燃机 | 5.9405 | 5.7840 |
| 风电 | 萧县协合风力发电 | 1.8888 | 1.8888 |
| | 宿州协合风力发电 | 1.0389 | 1.0389 |
| | 天长协合风力发电 | 0.7270 | 0.7270 |
| | 烟台亿豪风力发电 | 0.8679 | 0.8439 |
| | 山西浑源风力发电 | 1.9192 | 1.8721 |
| | 安徽东至风力发电 | 1.5888 | 1.5737 |
| | 山东庆云风力发电 | 1.8681 | 1.8070 |
| | 平南风电 | 1.4849 | 1.4480 |
| | 蒋家沙风电 | 6.9215 | 6.7351 |
| | 黑山风电 | 1.3533 | 1.3189 |
| | 江苏大丰海上风电 | 7.4461 | 7.2791 |
| | 青海格尔木风力发电 | 1.2619 | 1.2371 |
| | 宁夏太阳山风力发电 | 1.0529 | 1.0267 |
| | 国家电投集团滨海新能源有限公司 | 7.5144 | 7.3860 |
| | 国家电投集团徐州贾汪新能源有限公司 | 1.3198 | 1.2939 |
| | 国家电投集团东海新能源有限公司 | 0.6724 | 0.6605 |
| | 国家电投集团滨海海上风力发电有限公司 | 12.4093 | 12.1246 |
| 国家电投集团滨海风力发电有限公司 | 2.3951 | 2.3518 | |

| 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 | 3.3341 | 3.2684 |
| | 国家电投集团响水陈家港风力发电有限公司 | 1.4900 | 1.4598 |
| | 滨海智慧风力发电有限公司 | 8.7762 | 8.5601 |
| | 如东和风海上风力发电有限公司 | 10.8463 | 10.4184 |
| | 如东海翔海上风力发电有限公司 | 10.8511 | 10.3832 |
| | 国家电投集团宜兴银环智慧能源有限公司 | 0.4963 | 0.4963 |
| | 内蒙古正蓝旗黑城子风电场 | 0.1468 | 0.0727 |
| 光伏发电 | 江苏沛县光伏发电 | 0.2176 | 0.2152 |
| | 江苏东台光伏发电 | 0.6892 | 0.6816 |
| | 宿迁协合光伏发电 | 0.1201 | 0.1190 |
| | 江苏泗阳光伏发电 | 0.0815 | 0.0805 |
| | 江苏苏新光伏发电 | 0.1278 | 0.1264 |
| | 江苏海安策兰光伏发电 | 0.2693 | 0.2665 |
| | 嘉兴分布式光伏发电 | 0.0533 | 0.0526 |
| | 内蒙古察右中旗光伏发电 | 0.6888 | 0.6688 |
| | 新疆鄯善光伏发电 | 0.7366 | 0.7213 |
| | 内蒙古赤峰翁牛特旗光伏发电 | 0.7224 | 0.7187 |
| | 江苏盐城北龙港光伏发电 | 0.1862 | 0.1835 |
| | 张北天宏光伏发电 | 0.3778 | 0.3676 |
| | 海安光亚光伏发电 | 0.1094 | 0.1083 |
| | 广西睿威光伏发电 | 0.5912 | 0.5802 |
| | 沈阳宝马光伏 | 0.2423 | 0.1989 |
| | 山东寿光光伏 | 0.2993 | 0.2984 |
| | 贵州盘县光伏 | 0.6331 | 0.6205 |
| | 山东德州光伏 | 0.3393 | 0.3359 |
| | 山东郓城光伏 | 0.3809 | 0.3743 |
| | 漕泾移动式光伏 | 0.6251 | 0.6204 |
| 湖南华容一期 | 0.5652 | 0.5571 | |
| 湖南华容二期 | 0.5692 | 0.5622 | |

| 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 | 0.6711 | 0.6657 |
| | 河南万邦光伏 | 0.6383 | 0.6321 |
| | 湖北当阳光伏 | 1.0680 | 1.0362 |
| | 河北尚义光伏 | 0.3824 | 0.3768 |
| | 河北丰宁光伏 | 0.5522 | 0.5453 |
| | 江苏宝应光伏 | 1.3455 | 1.3393 |
| | 湖南湘阴光伏电站 | 0.7718 | 0.7675 |
| | 湖南汨罗光伏电站 | 0.5150 | 0.5150 |
| | 湖南祁阳祁阳玉柏岭光伏电站 | 0.2641 | 0.2631 |
| | 湖南祁阳豪冲光伏电站 | 0.2641 | 0.2623 |
| | 湖南祁阳张家岭光伏电站 | 0.2641 | 0.2628 |
| | 秦皇岛宏伟光伏 | 0.2828 | 0.2702 |
| | 秦皇岛冀电光伏 | 0.2772 | 0.2671 |
| | 湖州宏晖光伏 | 0.7499 | 0.7454 |
| | 湖北随州光伏 | 0.1045 | 0.1032 |
| | 山东海阳光伏 | 0.2591 | 0.2366 |
| | 海安滨海光伏 | 0.1234 | 0.1202 |
| | 海安金轩光伏 | 0.0673 | 0.0668 |
| | 海安云星光伏 | 0.0800 | 0.0781 |
| | 宿迁泗洪光伏 | 0.1842 | 0.1819 |
| | 湖南涟源光伏 | 0.2284 | 0.2260 |
| | 乌兰浩特巨能光伏 | 0.7618 | 0.7573 |
| | 竹园污水厂光伏 | 0.0178 | 0.0172 |
| | 乌兰浩特慧民光伏 | 0.2961 | 0.2929 |
| | 海南屯昌光伏 | 0.6800 | 0.6703 |
| | 江苏沛县光伏发电 | 0.1575 | 0.1553 |
| | 海安天朗光伏 | 0.0115 | 0.0115 |
| | 海安升义光伏 | 0.0098 | 0.0095 |
| | 海安德宇光伏 | 0.0093 | 0.0090 |

| 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 | 0.1601 | 0.1591 |
| | 辽宁铁岭旭晨光伏 | 0.3180 | 0.3155 |
| | 辽宁铁岭华荣光伏 | 0.3180 | 0.3158 |
| | 辽宁铁岭新晖光伏 | 0.3200 | 0.3178 |
| | 广东肇庆光伏 | 0.0908 | 0.0896 |
| | 广西武宣光伏电站 | 0.2117 | 0.2075 |
| | 广东封开光伏 | 0.2635 | 0.2635 |
| | 贵州赫章光伏 | 0.3596 | 0.3514 |
| | 云南红河光伏 | 0.4778 | 0.4695 |
| | 云南巧家光伏 | 0.9810 | 0.9758 |
| | 南市水厂光伏 | 0.0032 | 0.0031 |
| | 金山分布式光伏 | 0.0160 | 0.0160 |
| | 江西上饶光伏 | 0.2300 | 0.2293 |
| | 南昌华南城光伏 | 0.0402 | 0.0402 |
| | 江西宜春光伏 | 0.0332 | 0.0332 |
| | 江西共青城市光伏 | 0.0448 | 0.0448 |
| | 山东高唐光伏 | 0.0467 | 0.0467 |
| | 安徽金寨光伏 | 1.1880 | 1.1848 |
| | 安徽宿松光伏 | 0.7084 | 0.7031 |
| | 江苏洪泽农光互补光伏 | 0.4434 | 0.4430 |
| | 安徽东至海鹰光伏 | 0.1124 | 0.1124 |
| | 江西萍乡中昶光伏 | 0.2097 | 0.2097 |
| | 淮南古沟乡沟北光伏 | 0.2878 | 0.2874 |
| | 山东章丘相公庄光伏 | 0.1041 | 0.1026 |
| | 山东郭屯镇光伏 | 0.1035 | 0.1028 |
| | 山东莱州光伏 | 0.0557 | 0.0557 |
| | 丹阳大力神光伏 | 0.0638 | - |
| | 通山中电光伏 | 1.1069 | 1.0792 |
| | 湖北孝感光伏 | 0.5407 | 0.5338 |

| 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 | 0.2844 | 0.2831 |
| | 湖北宣城光伏发电 | 0.2620 | 0.2620 |
| | 湖北麻城光伏发电 | 0.7196 | 0.7113 |
| | 湖北长兴智旺光伏 | 0.1410 | 0.1300 |
| | 湖北金山冠辉分布式光伏 | 0.0055 | 0.0055 |
| | 湖北张堰光伏 | 0.0015 | - |
| | 淮沪电力丁集煤矿光伏 | 0.0253 | 0.0253 |
| | 淮沪电力有限公司田集光伏发电 | 0.0691 | 0.0678 |
| | 淮沪电力鸿贝光伏 | 0.0212 | 0.0210 |
| | 科思创分布式光伏发电项目 | 0.0055 | 0.0055 |
| | 崇明学校光伏 | 0.0045 | 0.0025 |
| | 崇明乡村示范光伏 | 0.0004 | 0.0003 |
| | 化工区分布式光伏 | 0.0037 | 0.0037 |
| | 科创中心光伏 | 0.0091 | 0.0029 |
| | 马耳他马萨光伏 | 0.0019 | 0.0018 |
| | 马耳他戈佐岛光伏 | 0.0041 | 0.0040 |
| | 马耳他马萨南光伏 | 0.0146 | 0.0143 |
| | 日本大阪南港光伏发电 | 0.0297 | 0.0292 |
| | 日本兵庫三田光伏发电 | 0.0680 | 0.0673 |
| | 日本茨城筑波光伏发电 | 0.4758 | 0.4710 |
| | 日本伊贺谷光伏发电 | 0.0211 | 0.0210 |
| | 日本那须乌山光伏发电 | 0.6384 | 0.6320 |
| | 日本福岛一期光伏 | 0.2724 | 0.2686 |
| | 国家电投集团盐城大丰光伏发电有限公司 | 0.2807 | 0.2807 |
| | 中电投建湖光伏发电有限公司 | 0.9502 | 0.9502 |
| | 国家电投集团洪泽光伏发电有限公司 | 0.5535 | 0.5535 |
| | 国家电投集团常熟光伏发电有限公司 | 0.1276 | 0.1276 |
| | 国家电投集团涟水新能源有限公司 | 0.1007 | 0.1007 |
| | 国家电投集团高邮新能源有限公司 | 0.3525 | 0.3503 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|----------------------|---------------|----------------|
| | 苏州和旭智慧能源发展有限公司 | 0.1180 | 0.1180 |
| | 国家电投集团泗洪光伏发电有限公司 | 3.0011 | 3.0011 |
| | 上海电力盐城楼王光伏发电有限公司 | 0.0916 | 0.0897 |
| | 盐城远中能源有限公司 | 0.0797 | 0.0797 |
| | 盐城经济技术开发区抱日新能源科技有限公司 | 0.1139 | 0.1139 |
| | 宜兴和创新能源有限公司 | 3.6327 | 3.6327 |
| | 南通和通新能源发电有限公司 | 0.3422 | 0.3422 |
| | 泰兴和泰新能源有限公司 | 0.0781 | 0.0771 |
| | 宿迁和裕新能源有限公司 | 0.0561 | 0.0561 |
| | 盐城和凯新能源有限公司 | 0.0399 | 0.0395 |
| | 南京川利新能源科技有限公司 | 0.0003 | - |
| | 浙江杭州桐庐白云源光伏电站 | 0.0163 | 0.0163 |
| | 浙江杭州桐庐霍普曼光伏电站 | 0.0209 | 0.0209 |
| | 浙江杭州桐庐高而基钢构光伏电站 | 0.0164 | 0.0164 |
| | 浙江杭州桐庐杭万汽车部件光伏电站 | 0.0319 | 0.0319 |
| | 浙江杭州桐庐中科赛思光伏电站 | 0.0185 | 0.0185 |
| | 浙江杭州桐庐正久机械光伏电站 | 0.0104 | 0.0104 |
| | 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 | 0.0190 | 0.0190 |
| | 浙江杭州桐庐斗源光伏电站 | 0.0217 | 0.0217 |
| | 浙江杭州桐庐妙洁光伏电站 | 0.0103 | 0.0103 |
| | 浙江杭州桐庐科艺光伏电站 | 0.0179 | 0.0179 |
| | 浙江杭州桐庐县政府光伏电站 | 0.0020 | 0.0020 |
| | 浙江杭州桐庐富春光伏电站 | 0.0137 | 0.0137 |
| | 浙江丽水松阳兴乐光伏电站 | 0.0300 | 0.0300 |
| | 浙江丽水松阳金胤光伏电站 | 0.0049 | 0.0049 |
| | 浙江丽水松阳万基光伏电站 | 0.0044 | 0.0044 |
| | 浙江丽水松阳和禧光伏电站 | 0.0048 | 0.0048 |
| | 浙江丽水松阳卧龙湾光伏电站 | 0.0079 | 0.0079 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|----------------|---------------|----------------|
| | 浙江丽水松阳低丘光伏电站 | 0.0056 | 0.0056 |
| | 浙江丽水松阳田园光伏电站 | 0.0178 | 0.0178 |
| | 浙江杭州余杭博创机械光伏电站 | 0.0260 | 0.0260 |
| | 浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站 | 0.0399 | 0.0399 |
| | 浙江杭州余杭美术地毯光伏电站 | 0.0137 | 0.0137 |
| | 浙江杭州余杭比亚迪光伏电站 | 0.0590 | 0.0590 |
| | 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 | 0.0417 | 0.0417 |
| | 浙江杭州富阳金茂光伏电站 | 0.0132 | 0.0132 |
| | 浙江杭州富阳永盛光伏电站 | 0.0108 | 0.0108 |
| | 浙江杭州富阳伟天光伏电站 | 0.0398 | 0.0398 |
| | 浙江杭州富阳飞鹰光伏电站 | 0.0210 | 0.0210 |
| | 浙江杭州富阳联通光伏电站 | 0.0327 | 0.0327 |
| | 浙江杭州富阳易世达光伏发电站 | 0.0479 | 0.0479 |
| | 浙江湖州安吉长虹光伏电站 | 0.0744 | 0.0744 |
| | 浙江湖州安吉澳宏容器光伏电站 | 0.0102 | 0.0102 |
| | 浙江湖州安吉华菲光伏电站 | 0.0155 | 0.0155 |
| | 浙江湖州草荡光伏电站 | 0.4608 | 0.4608 |
| | 浙江湖州安吉钱方元光伏电站 | 0.0265 | 0.0265 |
| | 浙江湖州安吉恒林光伏电站 | 0.0459 | 0.0459 |
| | 浙江湖州大唐光伏电站 | 0.0029 | 0.0029 |
| | 浙江台州天台银轮光伏电站 | 0.0693 | 0.0693 |
| | 浙江绍兴诸暨光伏电站 | 0.0136 | 0.0136 |
| | 浙江湖州德清远大光伏电站 | 0.0618 | 0.0618 |
| | 浙江湖州德清升华光伏电站 | 0.0588 | 0.0588 |
| | 浙江绍兴上虞上风光伏电站 | 0.0553 | 0.0553 |
| | 浙江绍兴上虞凯泰光伏电站 | 0.0181 | 0.0181 |
| | 浙江绍兴上虞小精光伏电站 | 0.0161 | 0.0161 |
| | 浙江宁波球冠光伏电站 | 0.0182 | 0.0182 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|--------------|---------------|----------------|
| | 浙江宁波新球冠光伏电站 | 0.0246 | 0.0246 |
| | 浙江宁波天谱光伏电站 | 0.0137 | 0.0137 |
| | 浙江宁波欧谱光伏电站 | 0.0063 | 0.0063 |
| | 浙江宁波圣美光伏电站 | 0.0317 | 0.0317 |
| | 浙江宁波科恩达光伏电站 | 0.0184 | 0.0184 |
| | 浙江宁波明和光伏电站 | 0.0075 | 0.0075 |
| | 浙江宁波台甬光伏电站 | 0.0125 | 0.0125 |
| | 浙江宁波华辉光伏电站 | 0.0100 | 0.0100 |
| | 浙江宁波同益光伏电站 | 0.0191 | 0.0191 |
| | 浙江宁波中糖光伏电站 | 0.0237 | 0.0237 |
| | 浙江宁波中盟光伏电站 | 0.0255 | 0.0255 |
| | 浙江金华华东光伏电站 | 0.0387 | 0.0387 |
| | 浙江金华国通光伏电站 | 0.0154 | 0.0154 |
| | 浙江金华大昌光伏电站 | 0.0261 | 0.0261 |
| | 浙江金华农产品光伏电站 | 0.0197 | 0.0197 |
| | 浙江金华汤溪光伏电站 | 0.0199 | 0.0199 |
| | 浙江金华浩鑫光伏电站 | 0.0181 | 0.0181 |
| | 浙江金华银瑜光伏电站 | 0.0248 | 0.0248 |
| | 浙江金华名印光伏电站 | 0.0159 | 0.0159 |
| | 浙江金华远征光伏电站 | 0.0206 | 0.0206 |
| | 浙江金华南亚光伏电站 | 0.0098 | 0.0098 |
| | 浙江金华高精光伏电站 | 0.0184 | 0.0184 |
| | 浙江金华海丰光伏电站 | 0.0223 | 0.0223 |
| | 浙江金华福立光伏电站 | 0.0168 | 0.0168 |
| | 浙江金华锦绣光伏电站 | 0.0267 | 0.0267 |
| | 浙江金华华丰光伏电站 | 0.0291 | 0.0291 |
| | 浙江舟山金塘光伏电站 | 0.0246 | 0.0246 |
| | 浙江温州泰顺光伏电站 | 0.1018 | 0.1018 |
| | 浙江宁波慈溪中柏光伏电站 | 0.0460 | 0.0460 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|-----------------|---------------|----------------|
| | 浙江宁波慈溪榕伟光伏电站 | 0.0360 | 0.0360 |
| | 浙江宁波慈溪联诚光伏电站 | 0.0395 | 0.0395 |
| | 浙江宁波慈溪宝陆光伏电站 | 0.0182 | 0.0182 |
| | 浙江宁波慈溪华芝光伏电站 | 0.0232 | 0.0232 |
| | 浙江宁波慈溪大天鸿光伏电站 | 0.0304 | 0.0304 |
| | 浙江宁波慈溪小天鸿光伏电站 | 0.0227 | 0.0227 |
| | 浙江宁波慈溪斯诺瓦光伏电站 | 0.0324 | 0.0324 |
| | 浙江嘉兴海盐光伏电站 | 0.0158 | 0.0158 |
| | 浙江兰溪万舟三期光伏电站 | 0.0469 | 0.0469 |
| | 浙江金华兰溪万舟光伏电站 | 0.1014 | 0.1014 |
| | 浙江金华兰溪佳而美光伏电站 | 0.0250 | 0.0250 |
| | 浙江金华兰溪兰棉光伏电站 | 0.0342 | 0.0342 |
| | 浙江金华兰溪隆鑫光伏电站 | 0.0262 | 0.0262 |
| | 浙江金华兰溪盛世光伏电站 | 0.0160 | 0.0160 |
| | 浙江金华兰溪隆德光伏电站 | 0.0088 | 0.0088 |
| | 浙江金华兰溪浩鑫光伏电站 | 0.0336 | 0.0336 |
| | 浙江兰溪万舟四期光伏电站 | 0.0176 | 0.0176 |
| | 浙江三门汇普光伏电站 | 0.0193 | 0.0193 |
| | 浙江金华桑尼光伏电站 | 0.0526 | 0.0526 |
| | 浙江衢州常山欧恒光伏电站 | 0.0422 | 0.0422 |
| | 浙江衢州常山程超光伏电站 | 0.0079 | 0.0079 |
| | 浙江衢州常山冰驰光伏电站 | 0.0073 | 0.0073 |
| | 浙江衢州常山英鸿光伏电站 | 0.0145 | 0.0145 |
| | 浙江衢州常山晨嘉光伏电站 | 0.0161 | 0.0161 |
| | 浙江衢州常山雄狮光伏电站 | 0.0318 | 0.0318 |
| | 浙江衢州龙游光明光伏电站 | 0.0557 | 0.0557 |
| | 浙江衢州龙游顺通光伏电站 | 0.0414 | 0.0414 |
| | 浙江龙游港务屋顶分布式光伏电站 | 0.0034 | 0.0034 |
| | 浙江宁波圣龙光伏电站 | 0.0406 | 0.0406 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|-------------------|---------------|----------------|
| | 浙江宁波利邦光伏电站 | 0.0603 | 0.0603 |
| | 浙江宁波贤庠新合力光伏电站 | 0.0507 | 0.0507 |
| | 浙江宁波贤庠胜维光伏电站 | 0.0170 | 0.0170 |
| | 浙江宁波贤庠赛德森光伏电站 | 0.0261 | 0.0261 |
| | 浙江宁波贤庠壹美光伏电站 | 0.0256 | 0.0256 |
| | 浙江宁波贤庠劳伦斯光伏电站 | 0.0223 | 0.0223 |
| | 浙江绍兴柯桥光伏电站 | 0.0417 | 0.0417 |
| | 浙江平湖新埭万家兴光伏电站 | 0.0265 | 0.0265 |
| | 浙江平湖新埭航狮光伏电站 | 0.0122 | 0.0122 |
| | 浙江金华浦江水晶园光伏电站 | 0.1067 | 0.1067 |
| | 浙江金华浦江梅花光伏电站 | 0.0293 | 0.0293 |
| | 浙江嘉兴长兴物流园 A 区光伏电站 | 0.0503 | 0.0503 |
| | 浙江嘉兴长兴物流园 B 区光伏电站 | 0.0539 | 0.0539 |
| | 浙江杭州大江东光伏电站 | 0.0468 | 0.0468 |
| | 浙江嘉兴河泥荡光伏电站 | 0.2736 | 0.2736 |
| | 浙江衢州江山龙兴光伏电站 | 0.0390 | 0.0390 |
| | 浙江衢州江山齐嘉光伏电站 | 0.0331 | 0.0331 |
| | 浙江江山王牌光伏电站 | 0.0259 | 0.0259 |
| | 浙江永康宏伟光伏电站 | 0.0274 | 0.0274 |
| | 浙江杭州台州嘉利光伏电站 | 0.0459 | 0.0459 |
| | 浙江台州海游珠光光伏电站 | 0.1095 | 0.1095 |
| | 浙江台州海游奋飞光伏电站 | 0.0137 | 0.0137 |
| | 浙江台州海游西格迈光伏电站 | 0.0425 | 0.0425 |
| | 浙江桑尼淳安光伏电站 | 0.1232 | 0.1232 |
| | 浙江衢州光伏电站 | 0.0594 | 0.0594 |
| | 浙江台州玉环晶科二期 A 光伏电站 | 1.0637 | 1.0637 |
| | 浙江台州玉环晶科二期 B 光伏电站 | 0.3382 | 0.3382 |
| | 浙江台州玉环晶科光伏电站 | 1.0125 | 1.0125 |
| | 广西龙州小湾（二期）光伏电站 | 0.3143 | 0.3143 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|------------------|---------------|----------------|
| | 广西崇左龙州光伏电站 | 0.4986 | 0.4986 |
| | 浙江衢州通恒光伏电站 | 0.0271 | 0.0271 |
| | 浙江绍兴上虞惟精光伏电站 | 0.0635 | 0.0635 |
| | 浙江嘉兴中分山光伏电站 | 0.0394 | 0.0394 |
| | 浙江慈溪鸿志远光伏电站 | 0.0200 | 0.0200 |
| | 上海松江启迪光伏电站 | 0.0055 | 0.0055 |
| | 浙江丽水青田龙脊光伏电站 | 0.2424 | 0.2424 |
| | 浙江丽水新康光伏电站 | 0.1605 | 0.1605 |
| | 浙江杭州建德晶科光伏电站 | 0.2035 | 0.2035 |
| | 浙江台州红地光伏电站 | 0.2546 | 0.2546 |
| | 浙江慈溪慈兴光伏电站 | 0.0135 | 0.0135 |
| | 浙江慈溪中大光伏电站 | 0.0058 | 0.0058 |
| | 浙江慈溪世捷光伏电站 | 0.0019 | 0.0019 |
| | 浙江慈溪横模光伏电站 | 0.0055 | 0.0055 |
| | 浙江慈溪容大光伏电站 | 0.0046 | 0.0046 |
| | 浙江慈溪中环光伏电站 | 0.0044 | 0.0044 |
| | 浙江慈溪阿尔特光伏电站 | 0.0065 | 0.0065 |
| | 浙江慈溪兆晶光伏电站 | 0.0153 | 0.0153 |
| | 浙江慈溪吉盛光伏电站 | 0.0225 | 0.0225 |
| | 浙江慈溪新美居光伏电站 | 0.0398 | 0.0398 |
| | 浙江慈溪一恒牧业光伏电站 | 0.1665 | 0.1665 |
| | 浙江慈溪黄沙塘光伏电站 | 0.2919 | 0.2919 |
| | 浙江长兴欧姆柯屋顶分布式光伏电站 | 0.0051 | 0.0051 |
| | 浙江湖州长兴志远光伏电站 | 0.0091 | 0.0091 |
| | 浙江湖州长兴帕茨光伏电站 | 0.0184 | 0.0184 |
| | 浙江金华武义农业农村局光伏电站 | 0.0004 | 0.0004 |
| | 浙江金华武义县政府光伏电站 | 0.0024 | 0.0024 |
| | 浙江长兴江南红村电站 | 0.0011 | 0.0011 |
| | 浙江武义巴赫光伏电站 | 0.0044 | 0.0044 |

| 类型 | 公司/项目名称 | 发电量 (亿千瓦时) | 上网电量 (亿千瓦时) |
|----|-----------------|---------------|----------------|
| | 浙江武义三鑫滤网光伏电站 | 0.0018 | 0.0018 |
| | 浙江丽水松阳万基二期光伏电站 | 0.0024 | 0.0024 |
| | 浙江长兴鑫江矿光伏电站 | 0.0111 | 0.0111 |
| | 浙江金华义乌正康光伏电站 | 0.0034 | 0.0034 |
| | 浙江金华兰溪振兴小学光伏电站 | 0.0011 | 0.0011 |
| | 浙江金华浦江哈维丝特光伏电站 | 0.0014 | 0.0014 |
| | 浙江长兴华兴化工光伏电站 | 0.0007 | 0.0007 |
| | 浙江湖州安吉科沅光伏电站 | 0.0007 | 0.0007 |
| | 浙江安吉强达混凝土光伏电站 | 0.0004 | 0.0004 |
| | 浙江杭州萧山豪胜光伏电站 | 0.0004 | 0.0004 |
| | 浙江台州华统光伏电站 | 0.0010 | 0.0010 |
| | 浙江宁波象山黄沙塘二期光伏电站 | 0.0100 | 0.0100 |
| | 浙江兰溪百凤林光伏电站 | 0.0006 | 0.0006 |
| | 浙江湖州德清钱江光伏电站 | 0.0002 | 0.0002 |
| | 浙江宁波慈兴轴承二期光伏电站 | 0.0003 | 0.0003 |
| | 浙江金华义乌下水碓光伏电站 | 0.0003 | 0.0003 |
| | 广西南宁诺阳光伏电站 | 0.0036 | 0.0036 |
| | 浙江湖州安吉吉木光伏电站 | 0.0001 | 0.0001 |

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 52 万千瓦时，阚山电厂自发自用光伏发电量 376 万千瓦时，长兴燃机自发自用光伏发电量 52 万千瓦时，长兴岛热电自发自用光伏发电量 27 万千瓦时，上电漕泾自发自用光伏电量 128 万千瓦时，罗泾燃机自发自用光伏电量 33 万千瓦时，土耳其电厂自发自用光伏 62 万千瓦时。

二、2022 年第四季度装机容量情况

2022 年第四季度，公司新增控股装机容量 93.24 万千瓦。其中：

土耳其胡努特鲁煤电项目 66 万千瓦，西岸分布式供能项目 0.3 万千瓦，世博分布式供能项目 0.6 万千瓦，土耳其胡努特鲁电厂自发自用光伏项目 0.233 万千瓦，金山张堰光伏项目 0.205 万千瓦，金山燮翊光伏项目 0.292 万千瓦，宏和电子材料屋顶光伏项目 0.2 万千瓦，宝耐金属制品屋顶光伏项目 0.04 万千瓦，佘山智造园光伏项目 0.28 万千瓦，西岸美术馆光伏项目 0.02 万千瓦，宿迁和裕光伏项目 1.9576 万千瓦，盐城和凯新光伏项目 1 万千瓦，宜兴环科园管委会光伏项目 0.076 万千瓦，江苏宜兴杨巷风光伏项目 8 万千瓦，浙江长兴华兴化工光伏项目 0.042 万千瓦，浙江湖州安吉科沅光伏项目 0.043 万千瓦，浙江安吉强达混凝土光伏项目 0.038 万千瓦，浙江杭州萧山豪胜光伏项目 0.055 万千瓦，浙江台州华统光伏项目 0.112 万千瓦，浙江宁波象山黄沙塘二期光伏项目 0.897 万千瓦，浙江兰溪百凤林光伏项目 0.096 万千瓦，浙江湖州德清钱江光伏项目 0.055 万千瓦，浙江宁波慈兴轴承二期光伏项目 0.184 万千瓦，浙江金华义乌下水碓光伏项目 0.391 万千瓦，广西南宁诺阳光伏项目 4.5 万千瓦，浙江湖州安吉吉木光伏项目 0.079 万千瓦，广西桂平津湾光伏项目 6.5 万千瓦，以及光伏项目技改增加装机容量合计 1.038 万千瓦。

截至 2022 年 12 月底，公司控股装机容量为 2091.53 万千瓦，清洁能源占装机规模的 52.91%，其中：煤电 984.8 万千瓦、占比 47.08%，气电 287.52 万千瓦、占比 13.75%，风电 388.41 万千瓦、占比 18.57%，光伏发电 430.80 万千瓦、占比 20.60%。

特此公告。

上海电力股份有限公司董事会

2023 年 1 月 13 日