上海电力股份有限公司 2019 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个别及连带责任。

一、2019年前三季度发电量完成情况

根据公司统计,2019年1-9月,公司完成合并口径发电量363.90亿千瓦时(含调试电量),同比下降0.74%,其中煤电完成265.31亿千瓦时,同比下降8.53%,气电完成43.32亿千瓦时,同比上升16.76%,风电完成32.23亿千瓦时,同比上升41.54%,光伏发电完成23.04亿千瓦时,同比上升37.98%;上网电量345.58亿千瓦时,同比减少1.24%;上网电价均价(含税)0.49元/千瓦时,同比增加0.02元/千瓦时。

2019年1-9月,公司市场交易结算电量149.14亿千瓦时,同比增长33.69%。 其中直供交易电量(双边、平台竞价)117.64亿千瓦时,同比增长30.16%;短期交易9.29亿千瓦时,同比增长311.94%;跨省区交易电量和发电权交易(合同替代、转让)等22.22亿千瓦时(其中发电权转出6.91亿千瓦时),同比增长17.43%。

公司发电量下降的主要原因是上海用电量同比下降,而区外来电同比上升,导致上海本地煤电机组发电量下降明显。

(注:由于公司 2018年12月收购了公司控股股东国家电力投资集团有限公司持有的国家电投集团浙江新能源有限公司100%股权,2019年9月收购了公司控股股东国家电力投资集团有限公司持有的上海长兴岛热电有限责任公司100%股权和盐城热电有限责任公司47.30%股权,涉及同一控制下的企业合并,公司对去年同期的发电量、上网电量等进行了追溯调整。)

公司所属各电厂 2019 年 1-9 月发电量数据如下:

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	上海上电漕泾发电有限公司	68. 8935	65. 4507

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	淮沪电力有限公司	52. 2763	50. 2949
	江苏阚山发电有限公司	31. 9132	30. 1655
	吴泾热电厂	16. 8248	15. 6554
	上海外高桥发电有限责任公司	21. 0428	19. 1495
	上海长兴岛热电有限责任公司	0. 9384	0.7776
	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司	72. 6611	69. 3448
	盐城热电有限责任公司	0.7604	0. 4915
	上海漕泾热电有限责任公司	34. 7859	33. 8164
	马耳他 D3 发电有限公司	2. 7331	2. 6418
气电	浙江浙能长兴天然气热电有限公司	2.8217	2. 6915
一、电	罗泾燃机发电厂	0.6505	0.6357
	哈密燃机	2. 2593	1.9002
	前滩分布式功能项目	0.0685	0.0486
	萧县协合风力发电	1.3100	1.2764
	宿州协合风力发电	0.7203	0.7049
	天长协合风力发电	0.4540	0.4454
	烟台亿豪风力发电	0.6329	0.6197
	山西浑源风力发电	1.4143	1.3820
	青海格尔木风力发电	1. 1843	1. 1613
	宁夏太阳山风力发电	0.7575	0.7410
口中	江苏大丰海上风电	5. 6777	5. 0112
风电	安徽东至风力发电	0. 2022	
	山东庆云风力发电	1.5564	1. 5418
	黑山风电	0.6491	
	国家电投集团滨海新能源有限公司	4. 2785	4. 1941
	国家电投集团徐州贾汪新能源有限公司	0.9550	0. 9331
	国家电投集团东海新能源有限公司	0. 5241	0. 5135
	国家电投集团滨海海上风力发电有限公司	8. 6745	8. 4811
	国家电投集团滨海风力发电有限公司	1. 5980	1.5704

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	1.6419	1. 5263
	江苏东台光伏发电	0. 4819	0. 4756
	江苏沛县光伏发电	0. 1785	0. 1766
	宿迁协合光伏发电	0.0892	0. 0887
	江苏泗阳光伏发电	0.0682	0.0675
	江苏苏新光伏发电	0. 1071	0. 1059
	江苏海安策兰光伏发电	0.2105	0. 2068
	嘉兴分布式光伏发电	0.0446	0.0438
	内蒙古察右中旗光伏发电	0. 5933	0. 5829
	新疆鄯善光伏发电	0.6212	0.6037
	内蒙古赤峰翁牛特旗光伏发电	0.5807	0. 5705
	江苏盐城北龙港光伏发电	0.1336	0. 1316
	湖北麻城光伏发电	0.5461	0. 5420
	张北天宏光伏发电	0. 2556	0. 2489
 光伏	海安光亚光伏发电	0.0872	0.0856
发电	湖北宜城光伏发电	0. 2001	0. 1986
	广西睿威光伏发电	0. 4374	0. 4306
	日本大阪南港光伏发电	0.0172	0.0170
	日本兵库三田光伏发电	0.0514	0.0508
	日本茨城筑波光伏发电	0.3305	0. 3272
	淮沪电力有限公司田集光伏发电	0.0555	0.0543
	秦皇岛宏伟光伏	0. 2157	0. 2113
	秦皇岛冀电光伏	0. 2137	0. 2094
	山东寿光光伏	0. 2868	0. 2832
	山东德州光伏	0. 2426	0. 2394
	贵州盘县光伏	0. 5873	0. 5661
	湖州宏晖光伏	0. 5746	0. 5666
	湖北随州光伏	0.0846	0.0822
	山东海阳光伏	0. 2373	0. 2319

海安滨海光伏	类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
海安云星光伏		海安滨海光伏	0. 1003	0.0984
宿迁泗洪光伏		海安金轩光伏	0.0567	0.0557
湖南涟源光伏		海安云星光伏	0.0633	0.0617
湖北孝感光伏		宿迁泗洪光伏	0. 1690	0. 1661
山东郓城光伏		湖南涟源光伏	0. 1633	0. 1587
漕泾移动式光伏 0. 4701 0. 4657 湖南华容一期 0. 4285 0. 4231 湖南华容二期 0. 4316 0. 4268 广西武鸣光伏 0. 4707 0. 4667 河南万邦光伏 0. 4842 0. 4800 湖北荆门光伏 0. 2171 0. 2168 湖北当阳光伏 0. 6725 0. 6601 海安升义光伏 0. 0076 0. 0071 海安天朗光伏 0. 0097 0. 0093 海安德宇光伏 0. 0085 0. 0084 马耳他马萨光伏 0. 0015 0. 0015 马耳他马萨南光伏 0. 0105 0. 0103 辽宁铁岭新晖光伏 0. 2761 0. 2708 辽宁铁岭杆诚光伏 0. 1381 0. 1368 辽宁铁岭旭晨光伏 0. 2702 0. 2662		湖北孝感光伏	0. 4367	0. 4334
湖南华容一期		山东郓城光伏	0. 3037	0.3026
湖南华容二期		漕泾移动式光伏	0. 4701	0.4657
广西武鸣光伏 0.4707 0.4667 河南万邦光伏 0.4842 0.4800 湖北荆门光伏 0.2171 0.2168 湖北当阳光伏 0.6725 0.6601 海安升义光伏 0.0076 0.0071 海安天朗光伏 0.0097 0.0093 海安德宇光伏 0.0015 0.0015 马耳他马萨光伏 0.0038 0.0038 马耳他马萨南光伏 0.0105 0.0103 辽宁铁岭新晖光伏 0.2761 0.2708 辽宁铁岭轩诚光伏 0.1381 0.1368 辽宁铁岭旭晨光伏 0.2702 0.2662		湖南华容一期	0. 4285	0. 4231
 河南万邦光伏 初北判门光伏 初北当阳光伏 初北当阳光伏 海安升义光伏 (0.0076) (0.0071) 海安天朗光伏 (0.0097) (0.0093) 海安等学光伏 (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0015) (0.0038) (0.0038)		湖南华容二期	0. 4316	0. 4268
湖北荆门光伏		广西武鸣光伏	0. 4707	0.4667
湖北当阳光伏		河南万邦光伏	0. 4842	0.4800
海安升义光伏		湖北荆门光伏	0. 2171	0. 2168
海安天朗光伏0.00970.0093海安德宇光伏0.00850.0084马耳他马萨光伏0.00150.0015马耳他戈佐岛光伏0.00380.0038马耳他马萨南光伏0.01050.0103辽宁铁岭新晖光伏0.27610.2708辽宁铁岭轩诚光伏0.13810.1368辽宁铁岭旭晨光伏0.27020.2662		湖北当阳光伏	0. 6725	0.6601
海安德宇光伏 0.0085 0.0084 马耳他马萨光伏 0.0015 0.0015 马耳他戈佐岛光伏 0.0038 0.0038 马耳他马萨南光伏 0.0105 0.0103 辽宁铁岭新晖光伏 0.2761 0.2708 辽宁铁岭轩诚光伏 0.1381 0.1368 辽宁铁岭旭晨光伏 0.2702 0.2662		海安升义光伏	0.0076	0.0071
马耳他马萨光伏 0.0015 0.0015 马耳他戈佐岛光伏 0.0038 0.0038 马耳他马萨南光伏 0.0105 0.0103 辽宁铁岭新晖光伏 0.2761 0.2708 辽宁铁岭轩诚光伏 0.1381 0.1368 辽宁铁岭旭晨光伏 0.2702 0.2662		海安天朗光伏	0.0097	0.0093
马耳他戈佐岛光伏0.00380.0038马耳他马萨南光伏0.01050.0103辽宁铁岭新晖光伏0.27610.2708辽宁铁岭轩诚光伏0.13810.1368辽宁铁岭旭晨光伏0.27020.2662		海安德宇光伏	0.0085	0.0084
马耳他马萨南光伏0.01050.0103辽宁铁岭新晖光伏0.27610.2708辽宁铁岭轩诚光伏0.13810.1368辽宁铁岭旭晨光伏0.27020.2662		马耳他马萨光伏	0.0015	0.0015
辽宁铁岭新晖光伏 0.2761 0.2708 辽宁铁岭轩诚光伏 0.1381 0.1368 辽宁铁岭旭晨光伏 0.2702 0.2662		马耳他戈佐岛光伏	0.0038	0.0038
辽宁铁岭轩诚光伏0.13810.1368辽宁铁岭旭晨光伏0.27020.2662		马耳他马萨南光伏	0.0105	0.0103
辽宁铁岭旭晨光伏 0.2702 0.2662		辽宁铁岭新晖光伏	0. 2761	0. 2708
		辽宁铁岭轩诚光伏	0. 1381	0. 1368
辽宁铁岭华荣光伏 0,2702 0,2649		辽宁铁岭旭晨光伏	0. 2702	0. 2662
0.2.02		辽宁铁岭华荣光伏	0. 2702	0. 2649
广东肇庆光伏 0.0691 0.0679		广东肇庆光伏	0.0691	0.0679
海南屯昌光伏 0.5978 0.5559		海南屯昌光伏	0. 5978	0. 5559
河北尚义光伏 0.2029 0.1995		河北尚义光伏	0. 2029	0. 1995
河北丰宁光伏 0.3667 0.3623		河北丰宁光伏	0. 3667	0.3623
江苏宝应光伏 0.6794 0.3789		江苏宝应光伏	0. 6794	0.3789

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	崇明学校光伏	0.0037	0.0019
	国家电投集团盐城大丰光伏发电有限公司	0.2107	0. 2106
	中电投建湖光伏发电有限公司	0.7268	0.7220
	国家电投集团洪泽光伏发电有限公司	0.4093	0.4092
	国家电投集团常熟光伏发电有限公司	0.1069	0.1068
	国家电投集团涟水新能源有限公司	0.0848	0.0847
	国家电投集团高邮新能源有限公司	0. 2636	0. 2618
	苏州和旭智慧能源发展有限公司	0.0941	0.0941
	国家电投集团泗洪光伏发电有限公司	1. 1825	1. 1657
	上海电力盐城楼王光伏发电有限公司	0. 0665	0.0652
	浙江富阳等五个区域集中连片光伏电站	0.1164	0.1164
	浙江杭州桐庐白云源光伏电站	0.0278	0.0278
	浙江杭州桐庐高而基钢构光伏电站	0.0132	0.0132
	浙江杭州桐庐杭万汽车部件光伏电站	0. 0227	0. 0227
	浙江杭州桐庐中科赛思光伏电站	0.0143	0.0143
	浙江杭州余杭博创机械光伏电站	0.0185	0.0185
	浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站	0.0268	0.0268
	浙江杭州余杭美术地毯光伏电站	0.0089	0.0089
	浙江杭州余杭光伏电站	0.0918	0.0918
	浙江杭州富阳易世达光伏发电站	0.0453	0. 0453
	浙江湖州安吉澳宏容器光伏电站	0.0069	0.0069
	浙江湖州安吉华菲光伏电站	0.0131	0.0131
	浙江湖州安吉光伏电站	0. 3379	0. 3379
	浙江绍兴上虞桑尼光伏电站	0. 0569	0.0569
	浙江省金华市兰棉一期光伏电站	0. 1079	0. 1079
	浙江慈溪一期光伏电站	0. 1775	0. 1775
	浙江杭州桐庐正久机械光伏电站	0.0072	0.0072
	浙江杭州桑尼富阳光伏电站	0. 0759	0.0759
	浙江台州天台银轮光伏电站	0. 0449	0.0449

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江湖州德清远大光伏电站	0. 0895	0.0895
	浙江宁波象山光伏电站	0. 0947	0.0947
	浙江杭州桐庐天元机械光伏电站	0.0080	0.0080
	浙江省衢州常山光伏电站	0.0881	0.0881
	浙江衢州龙游光伏电站	0.0605	0.0605
	浙江金华兰溪兰棉二期光伏电站	0.0675	0.0675
	浙江省温州泰顺光伏电站	0.0710	0.0710
	浙江金华桑尼光伏电站	0.0373	0.0373
	浙江嘉兴等区域光伏电站	0.3128	0.3128
	浙江省平湖新埭光伏电站	0.0282	0.0282
	浙江省舟山金塘光伏电站	0.0188	0.0188
	浙江浦江光伏电站	0.1120	0.1120
	浙江绍兴柯桥光伏电站	0.0308	0.0308
	浙江绍兴诸暨光伏电站	0.0097	0.0097
	浙江台州三门光伏电站	0.1107	0.1107
	浙江湖州安吉长虹光伏电站	0.0561	0.0561
	浙江丽水松阳一期光伏电站	0.0563	0.0563
	浙江宁波北仑一期光伏电站	0. 2372	0. 2372
	浙江金华市金华山工业园区一期光伏电站	0. 2472	0. 2472
	浙江省嘉兴海盐光伏电站	0.0142	0.0142
	浙江杭州大江东光伏电站	0.0299	0.0299
	浙江江山帷盛光伏电站	0.0541	0.0541
	浙江永康宏伟光伏电站	0.0208	0.0208
	浙江桑尼淳安光伏电站	0. 0870	0.0870
	浙江省衢州光伏电站	0. 0442	0.0442
	浙江三门汇普光伏电站	0. 0173	0.0173
	广西崇左龙州光伏电站	0. 3496	0.3496
	玉环晶科光伏电站 (一期)	0. 5065	0.5065
	玉环晶科光伏电站 (二期)	0.8642	0.8642

注: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(下称"长兴岛热电")的发电量中包含自发自用光伏电量,其中外高桥自发自用光伏 42 万千瓦时,阚山自发自用光伏 307 万千瓦时,长兴燃机自发自用光伏 40 万千瓦时,长兴岛热电自发自用光伏 23 万千瓦时。

二、2019年前三季度装机容量情况

2019年第三季度,公司新增控股装机容量 8.83万千瓦。其中:

前滩分布式供能项目投产 0.64 万千瓦,东至风电投产 2.94 万千瓦,江苏盐城响水大有风电场投产 0.22 万千瓦,兰溪佳而美电站扩容项目 0.13 万千瓦,贤庠劳伦斯电站扩容项目 0.005 千瓦,安吉长虹电站扩容项目 0.01 万千瓦,通天星光伏电站扩容项目 0.01 万千瓦。收购上海长兴岛热电有限公司新增装机 2.475万千瓦(包括:长兴岛热电 2.4 万千瓦,长兴岛热电自发自用光伏 0.03 万千瓦,崇明学校光伏 0.045 万千瓦),收购盐城热电有限责任公司新增装机 2.4 万千瓦。

截至 2019 年 9 月底,公司控股装机容量为 1537. 49 万千瓦,清洁能源占装机规模的 44. 53%,其中:煤电 852. 80 万千瓦、占比 55. 47%,气电 239. 82 万千瓦、占比 15. 60%,风电 205. 23 万千瓦、占比 13. 35%,光伏发电 239. 64 万千瓦、占比 15. 58%。

特此公告。

上海电力股份有限公司董事会 二〇一九年十月二十二日