

上海电力股份有限公司

2019 年第一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 年第一季度发电量完成情况

根据公司统计，2019 年第一季度，公司完成合并口径发电量 125.83 亿千瓦时（含调试电量），同比下降 1.86%，其中煤电完成 94.84 亿千瓦时，同比下降 7.92%，气电完成 15.04 亿千瓦时（含调试电量），同比上升 8.61%，风电完成 10.67 亿千瓦时（含调试电量），同比上升 44.92%，光伏发电完成 5.29 亿千瓦时，同比上升 31.42%；上网电量 119.83 亿千瓦时，同比减少 1.98%；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 年第一季度，公司市场交易结算电量 34.24 亿千瓦时，同比增长 17.60%。其中直供交易电量（双边、平台竞价）30.41 亿千瓦时，同比增长 10.88%；短期交易 2.68 亿千瓦时，同比增长 80.91%；跨省区交易电量和发电权交易（合同替代、转让）等 1.15 亿千瓦时（其中发电权转出 0.74 亿千瓦时），同比增长 450.88%。

公司发电量下降的主要原因是全社会用电量低速增长，区外来电大幅上升，导致上海本地机组发电量下降。

（注：由于公司 2018 年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，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 年第一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	上海上电漕泾发电有限公司	30.36	28.96
	淮沪电力有限公司	12.72	12.25
	江苏阚山发电有限公司	11.68	11.10
	吴泾热电厂	6.53	6.10

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	上海外高桥发电有限责任公司	8.76	8.05
	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司	24.80	23.71
气电	上海漕泾热电有限责任公司	12.62	12.29
	马耳他 D3 发电有限公司	0.83	0.81
	浙江浙能长兴天然气热电有限公司	0.62	0.45
	罗泾燃机发电厂	0.41	0.40
	哈密燃机	0.53	0.44
	前滩分布式功能项目（调试）	0.03	-
风电	萧县协合风力发电	0.43	0.41
	宿州协合风力发电	0.26	0.25
	天长协合风力发电	0.17	0.16
	烟台亿豪风力发电	0.23	0.23
	山西浑源风力发电	0.65	0.64
	青海格尔木风力发电	0.30	0.23
	宁夏太阳山风力发电	0.24	0.24
	江苏大丰海上风电	1.92	1.88
	安徽东至风力发电	0.04	-
	山东庆云风力发电	0.59	0.59
	黑山风电	0.26	-
	国家电投集团滨海新能源有限公司	1.44	1.41
	国家电投集团徐州贾汪新能源有限公司	0.31	0.31
	国家电投集团东海新能源有限公司	0.19	0.18
国家电投集团滨海海上风力发电有限公司	2.71	2.66	
国家电投集团滨海风力发电有限公司	0.57	0.56	
国家电投集团响水新能源有限公司	0.36	0.34	
光伏发电	江苏东台光伏发电	0.14	0.13
	江苏沛县光伏发电	0.05	0.05
	宿迁协合光伏发电	0.02	0.02
	江苏泗阳光伏发电	0.02	0.02

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	江苏苏新光伏发电	0.03	0.03
	江苏海安策兰光伏发电	0.05	0.05
	嘉兴分布式光伏发电	0.01	0.01
	内蒙古察右中旗光伏发电	0.19	0.18
	新疆鄯善光伏发电	0.15	0.15
	内蒙古赤峰翁牛特旗光伏发电	0.19	0.18
	江苏盐城北龙港光伏发电	0.04	0.04
	湖北麻城光伏发电	0.11	0.11
	张北天宏光伏发电	0.08	0.08
	海安光亚光伏发电	0.02	0.02
	湖北宣城光伏发电	0.04	0.04
	广西睿威光伏发电	0.11	0.11
	日本大阪南港光伏发电	0.0042	0.0042
	日本兵庫三田光伏发电	0.0134	0.0132
	日本茨城筑波光伏发电	0.10	0.10
	淮沪电力有限公司田集光伏发电	0.01	0.01
	秦皇岛宏伟光伏	0.07	0.07
	秦皇岛冀电光伏	0.07	0.07
	山东寿光光伏	0.06	0.06
	山东德州光伏	0.04	0.04
	贵州盘县光伏	0.20	0.20
	湖州宏晖光伏	0.13	0.12
	湖北随州光伏	0.01	0.01
	山东海阳光伏	0.06	0.05
	海安滨海光伏	0.02	0.02
	海安金轩光伏	0.01	0.01
	海安云星光伏	0.01	0.01
	宿迁泗洪光伏	0.04	0.03
	湖南涟源光伏	0.03	0.03

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	湖北孝感光伏	0.09	0.09
	山东郓城光伏	0.08	0.08
	漕泾移动式光伏	0.10	0.10
	湖南华容一期	0.08	0.08
	湖南华容二期	0.08	0.08
	广西武鸣光伏	0.09	0.09
	河南万邦光伏	0.10	0.10
	湖北荆门光伏	0.04	0.04
	湖北当阳光伏	0.15	0.15
	海安升义光伏	0.0018	0.0016
	海安天朗光伏	0.0023	0.0022
	海安德宇光伏	0.0018	0.0018
	马耳他马萨光伏	0.0004	0.0004
	马耳他戈佐岛光伏	0.0008	0.0008
	马耳他马萨南光伏	0.001	0.001
	辽宁铁岭新晖光伏	0.08	0.08
	辽宁铁岭轩诚光伏	0.04	0.04
	辽宁铁岭旭晨光伏	0.08	0.08
	辽宁铁岭华荣光伏	0.08	0.08
	广东肇庆光伏	0.02	0.01
	海南屯昌光伏	0.15	0.11
	河北尚义光伏	0.07	0.07
	河北丰宁光伏	0.11	0.11
	江苏宝应光伏	0.05	-
	国家电投集团盐城大丰光伏发电有限公司	0.06	0.06
	中电投建湖光伏发电有限公司	0.20	0.20
	国家电投集团洪泽光伏发电有限公司	0.10	0.10
	国家电投集团常熟光伏发电有限公司	0.02	0.02
	国家电投集团涟水新能源有限公司	0.02	0.02

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	国家电投集团高邮新能源有限公司	0.07	0.07
	苏州和旭智慧能源发展有限公司	0.02	0.02
	国家电投集团泗洪光伏发电有限公司	0.24	0.22
	上海电力盐城楼王光伏发电有限公司	0.02	0.02
	浙江富阳等五个区域集中连片光伏电站	0.0236	0.0236
	浙江杭州桐庐白云源光伏电站	0.0055	0.0055
	浙江杭州桐庐高而基钢构光伏电站	0.0024	0.0024
	浙江杭州桐庐杭万汽车部件光伏电站	0.0042	0.0042
	浙江杭州桐庐中科赛思光伏电站	0.0026	0.0026
	浙江杭州余杭博创机械光伏电站	0.0035	0.0035
	浙江杭州余杭嘉美国际光伏电站	0.0053	0.0053
	浙江杭州余杭美术地毯光伏电站	0.0018	0.0018
	浙江杭州余杭光伏电站	0.0171	0.0171
	浙江杭州富阳易世达光伏发电站	0.0079	0.0079
	浙江湖州安吉澳宏容器光伏电站	0.0013	0.0013
	浙江湖州安吉华菲光伏电站	0.0024	0.0024
	浙江湖州安吉光伏电站	0.0893	0.0893
	浙江绍兴上虞桑尼光伏电站	0.0106	0.0106
	浙江省金华市兰棉一期光伏电站	0.0175	0.0175
	浙江慈溪一期光伏电站	0.0353	0.0353
	浙江杭州桐庐正久机械光伏电站	0.0013	0.0013
	浙江杭州桑尼富阳光伏电站	0.0117	0.0117
	浙江台州天台银轮光伏电站	0.0100	0.0100
	浙江湖州德清远大光伏电站	0.0169	0.0169
	浙江宁波象山光伏电站	0.0175	0.0175
	浙江杭州桐庐天元机械光伏电站	0.0014	0.0014
	浙江省衢州常山光伏电站	0.0152	0.0152
	浙江衢州龙游光伏电站	0.0113	0.0113
	浙江金华兰溪兰棉二期光伏电站	0.0130	0.0130

类型	公司/项目名称	发电量 (亿千瓦时)	上网电量 (亿千瓦时)
	浙江省温州泰顺光伏电站	0.0178	0.0178
	浙江金华桑尼光伏电站	0.0069	0.0069
	浙江嘉兴等区域光伏电站	0.0684	0.0684
	浙江省平湖新埭光伏电站	0.0059	0.0059
	浙江省舟山金塘光伏电站	0.0036	0.0036
	浙江浦江光伏电站	0.0175	0.0175
	浙江绍兴柯桥光伏电站	0.0051	0.0051
	浙江绍兴诸暨光伏电站	0.0026	0.0026
	浙江台州三门光伏电站	0.0247	0.0247
	浙江湖州安吉长虹光伏电站	0.0108	0.0108
	浙江丽水松阳一期光伏电站	0.0114	0.0114
	浙江宁波北仑一期光伏电站	0.0473	0.0473
	浙江金华市金华山工业园区一期光伏电站	0.0469	0.0469
	浙江省嘉兴海盐光伏电站	0.0027	0.0027
	浙江杭州大江东光伏电站	0.0056	0.0056
	浙江江山帷盛光伏电站	0.0099	0.0099
	浙江永康宏伟光伏电站	0.0040	0.0040
	浙江桑尼淳安光伏电站	0.0158	0.0158
	浙江省衢州光伏电站	0.0077	0.0077
	浙江三门汇普光伏电站	0.0038	0.0038
	广西崇左龙州光伏电站	0.0675	0.0675
	玉环晶科光伏电站（二期）	0.2028	0.2028

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”）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 9 万千瓦时，阚山自发自用光伏 75 万千瓦时，长兴燃机自发自用光伏 8 万千瓦时。

二、2019 年第一季度装机容量情况

2019 年第一季度，公司新增控股装机容量 18.87 万千瓦。其中：

马耳他戈佐岛光伏投产 0.0231 万千瓦，马萨南光伏项目投产 0.0285 万千瓦，江苏盐城响水大有风电场投产新增装机 8.8 万千瓦，杭州桑尼富阳光伏电站项目投产 0.02 万千瓦，台州玉环光伏项目投产 10 万千瓦。

截至 2019 年 3 月底，公司控股装机容量为 1519.12 万千瓦，清洁能源占装机规模的 44.18%，其中：煤电 848 万千瓦、占比 55.82%，气电 239.18 万千瓦、占比 15.75%，风电 200.99 万千瓦、占比 13.23%，光伏发电 230.95 万千瓦、占比 15.20%。

特此公告。

上海电力股份有限公司董事会

二〇一九年四月十七日