

股票代码：600995

股票简称：南网储能

编号：临 2022-96

南方电网储能股份有限公司 2022 年 1-9 月部分经营数据公告

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。

根据上海证券交易所《上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》等有关规定，现将南方电网储能股份有限公司（以下简称“本公司”）2022 年 1-9 月部分经营数据进行如下公告：

一、主要经营数据

（一）调峰水电站经营数据

名称	装机容量 (万千瓦)	2022 年 1-9 月发 电量 (万千瓦时)	平均售电价格 (元/千瓦时)
天生桥二级电站	132	607,028	—
鲁布革水电站	60	214,923	
文山小水电站	11	46,537	
合计	203	868,488	0.19

（二）抽水蓄能水电站经营数据

名称	装机容量 (万千瓦)	电价政策
广州抽水蓄能电站	240	单一容量电价
惠州抽水蓄能电站	240	单一容量电价
清远抽水蓄能电站	128	两部制电价
深圳抽水蓄能电站	120	两部制电价
海南琼中抽水蓄能电站	60	两部制电价
梅州（一期）抽水蓄能电站	120	两部制电价
阳江抽水蓄能电站	120	两部制电价

2021 年，国家发展改革委印发《关于进一步完善抽水蓄能价格

形成机制的意见》(发改价格〔2021〕633号,以下简称“633号文”),进一步完善抽水蓄能电站两部制价格形成机制及回收渠道。根据633号文,已投运的抽水蓄能电站将于2023年起执行新的电价机制。

二、公司在建及开展前期工作的抽水蓄能电站和新型储能站

公司在建及开展前期工作的抽水蓄能电站16座,总装机容量(预计)1860万千瓦,新型储能电站3座,总装机容量(预计)37.5万千瓦。详见下表:

公司在建及开展前期工作的抽水蓄能电站和新型储能项目

序号	项目名称	所属省区	预计装机容量(万千瓦)	最新进展(截至2022年10月)
1	梅州(二期)抽水蓄能电站	广东	120	主体工程已开工
2	肇庆浪江抽水蓄能电站	广东	120	已核准
3	惠州中洞抽水蓄能电站	广东	120	已核准
4	茂名电白抽水蓄能电站	广东	120	项目前期-预可研
5	江门鹤山抽水蓄能电站	广东	60	项目前期-预可研
6	清远清新下坪抽水蓄能电站	广东	120	项目前期-预可研
7	韶关新丰抽水蓄能电站	广东	120	项目前期-预可研
8	潮州潮安青麻园抽水蓄能电站	广东	120	项目前期-预可研
9	南宁抽水蓄能电站	广西	120	主体工程已开工
10	桂林灌阳抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-可研
11	贵港抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-可研
12	玉林福绵抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-预可研

13	柳州鹿寨抽水蓄能电站	广西	120	项目前期
14	钦州灵山抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-预可研
15	防城港上思抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-预可研
16	南宁武鸣抽水蓄能电站	广西	120	项目前期-预可研
新型储能电站				
序号	项目名称	所属省区	预计装机容量 (万千瓦)	最新进展（截至 2022 年 10 月 18 日）
1	广东佛山南海独立电池储能电站	广东	30	正在开展初步设计
2	广东梅州五华独立电池储能电站	广东	7	已开工建设
3	海南海口药谷电池储能电站	海南	0.5	已开工建设

特此公告。

南方电网储能股份有限公司董事会

2022 年 10 月 31 日