

## 江门市新能源富集地区独立储能电站推荐布局区域表 (2023-2027年)

序号	接入变电站所属县(市、区)	接入变电站	接入电网建议储能装机容量	新能源配储
1	新会	220kV古井站	3-15万千瓦	新会南部片区光伏配储
2	台山	220kV阁安站	3-15万千瓦	台山西南部光伏配储
3	台山	220kV那扶站	3-15万千瓦	台山西南部光伏配储
4	开平	500kV五邑站	3-15万千瓦	开平中北部片区光伏配储
5	开平	220kV百合站	3-15万千瓦	开平中部片区光伏配储
6	恩平	220kV孟槐站	3-15万千瓦	恩平南部片区光伏配储
7	恩平	220kV圣堂站	3-15万千瓦	恩平北部片区光伏配储
合计(7个)			21-105万千瓦	

备注:

1. 按照《广东省独立储能电站建设规划布局指引》，引导独立新型储能电站科学布局建设，重点在负荷中心区域和新能源富集送出区域布局建设。
2. 电源侧、用户侧新型储能电站按市场化原则大力鼓励发展，不作具体布局指引。支持各县(市、区)政府大力推动电源侧、用户侧新型储能电站建设。

。