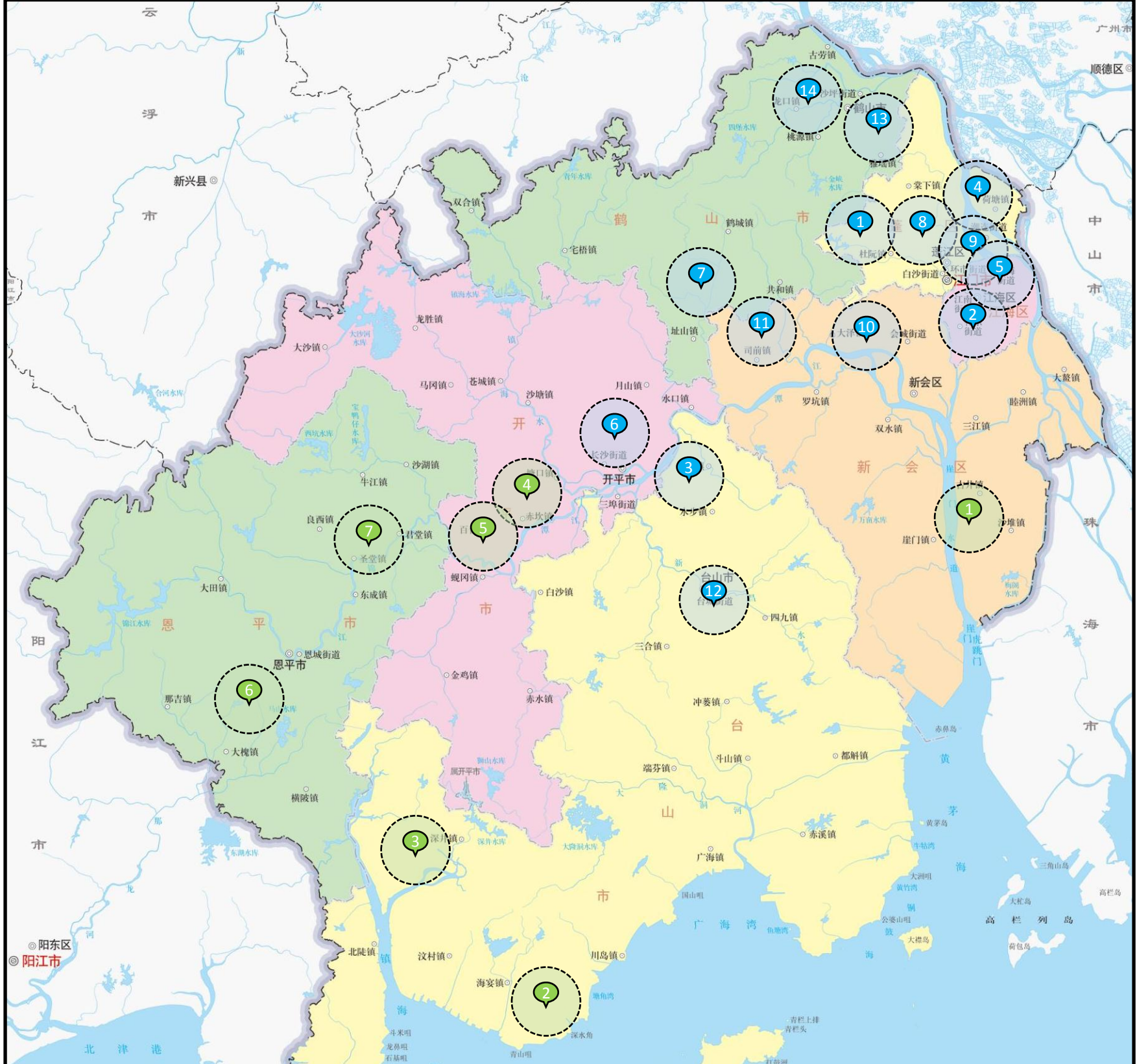


# 江门市电网侧独立储能电站推荐布局区域图（2023-2027年）



序号	所属县(市、区)	接入站点	建议配储容量	电网结构、负荷情况/新能源配储	备选接入点	序号	所属县(市、区)	接入站点	建议配储容量	电网结构、负荷情况/新能源配储	备选接入点
<b>一、负荷中心地区独立储能电站</b>						<b>二、新能源富集地区独立共享储能电站</b>					
<b>(一) 2023-2024年建设项目</b>						<b>(二) 2025年建设项目</b>					
1	蓬江	220kV镜山站	5-10万千瓦	输电走廊和站址资源紧张	110kV杜阮站	1	新会	220kV古井站	3-15万千瓦	新会南部片区光伏配储	
2	江海	220kV礼乐站	5-10万千瓦	峰谷差大、负载率高但尖峰负荷短	110kV广兴站	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发兴站	5-10万千瓦	峰谷差大、负载率高但尖峰负荷短	110kV公益站	3	台山	220kV那扶站	3-15万千瓦	台山西南部光伏配储	
小计 (3个)			<b>15-30万千瓦</b>			小计 (7个)			<b>35-70万千瓦</b>		
<b>(二) 2025年建设项目</b>						<b>合计 (14个)</b>					
4	蓬江	220kV良村站	5-10万千瓦	峰谷差大、输电走廊和站址资源紧张	110kV顺成站	合计 (14个)			<b>70-140万千瓦</b>		
5	江海	220kV外海站	5-10万千瓦	峰谷差大、负载率高但尖峰负荷短	110kV金溪站						
6	开平	220kV开平站	5-10万千瓦	峰谷差大、负载率高但尖峰负荷短	110kV振华站	4	开平	500kV五邑站	3-15万千瓦	开平中北部片区光伏配储	
7	鹤山	220kV彩虹站	5-10万千瓦	峰谷差大、负载率高但尖峰负荷短	110kV址山站	5	开平	220kV百合站	3-15万千瓦	开平中部片区光伏配储	
小计 (4个)			<b>20-40万千瓦</b>			6	恩平	220kV孟槐站	3-15万千瓦	恩平南部片区光伏配储	
<b>(三) 2026-2027年建设项目</b>						<b>合计 (7个)</b>					
8	蓬江	220kV群星站	5-10万千瓦	峰谷差大、输电走廊和站址资源紧张	110kV碧辉站						
9	蓬江	220kV北街站	5-10万千瓦	峰谷差大、输电走廊和站址资源紧张、负载率高但尖峰负荷短	110kV双龙站	7	恩平	220kV圣堂站	3-15万千瓦	恩平北部片区光伏配储	
									<b>21-105万千瓦</b>		