

广西：加快新型储能和充电设施建设

3月25日，广西壮族自治区发展和改革委员会印发《广西能源基础设施建设2023年工作推进方案》，其中提到：

加快新型储能建设。2023年计划完成投资47.02亿元，共实施12个项目，其中：开工建设国投钦州浦北共享储能项目（一期）、灵山县新型储能电站、桂林北部（兴安县）共享储能电站等一批储能项目，加快红花水电厂电化学储能项目、广西南宁武鸣共享储能电站等在建项目建设，年底全部建成投运。（详见附表4）

页码

全区2023年储能项目投建计划表（续前）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	类别	建设地点	建设规模内容	投资方式 (企业投资/政府投资/PPP)	项目总投资	项目总投资				2023年 计划投资	开工 年月	竣工 年月	2023年建设任务	项目业主	主要责任单位
									自筹	企业自有	PPP项目	其他						
合计																		
1	国投钦州浦北共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	钦州市	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	20.00	0	1.90	0	18.00	3.00	2022-18	2023-18	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
2	广西南宁武鸣共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	武鸣县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	2.22	0	2.22	0	0	0.00	2022-18	2023-18	项目建成投产。	广西科利源储能技术有限公司	广西自治区能源局
3	桂林北部（兴安县）共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	兴安县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.49	0	1.25	0	3.24	2.00	2022-13	2023-13	主体建成投产。	广西桂林北部共享储能有限公司	桂林市人民政府
4	红花水电厂电化学储能项目	2219-450201-04-04-429865	续建	新型储能	钦州市	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	6.59	6.59	6.59	6.59	0.00	0.00	2022-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
5	灵山县新型储能电站	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	灵山县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.32	0	4.32	0	0	4.32	2022-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
6	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	0	1.90	0	1.40	3.00	2022-12	2023-12	建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
7	平乐县海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.49	0	1.32	0	3.17	3.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
8	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.12	0	3.12	0	0.00	3.12	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
9	桂林北部（兴安县）共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	兴安县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	1.80	0	1.80	0	0.00	1.80	2023-13	2023-13	建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
10	灵山县新型储能电站	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	灵山县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	6.30	6.30	3025-93	6.30	0.00	0.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
11	平乐县海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	3.30	3.30	3.30	0.00	0.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
12	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	0	1.14	0	2.16	3.00	2023-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局

加快充电设施建设。2023年计划完成投资4.24亿元，以全区14个设区市为单位开展项目实施，加快推进充电桩建设，14个设区市新能源汽车充电桩2023年度建设任务数以《广西壮族自治区人民政府办公厅关于转发自治区发展改革委广西新能源汽车推广应用三年行动方案的通知》（桂政办函〔2021〕7号）统筹下达的任务数为目标。（详见附表6）

页码

全区2023年储能项目投建计划表（续前）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	类别	建设地点	建设规模内容	投资方式 (企业投资/政府投资/PPP)	项目总投资	项目总投资				2023年 计划投资	开工 年月	竣工 年月	2023年建设任务	项目业主	主要责任单位
									自筹	企业自有	PPP项目	其他						
合计																		
1	国投钦州浦北共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	钦州市	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	20.00	0	1.90	0	18.00	3.00	2022-18	2023-18	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
2	广西南宁武鸣共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	武鸣县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	2.22	0	2.22	0	0	0.00	2022-18	2023-18	项目建成投产。	广西科利源储能技术有限公司	广西自治区能源局
3	桂林北部（兴安县）共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	兴安县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.49	0	1.25	0	3.24	2.00	2022-13	2023-13	主体建成投产。	广西桂林北部共享储能有限公司	桂林市人民政府
4	红花水电厂电化学储能项目	2219-450201-04-04-429865	续建	新型储能	钦州市	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	6.59	6.59	6.59	6.59	0.00	0.00	2022-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
5	灵山县新型储能电站	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	灵山县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.32	0	4.32	0	0	4.32	2022-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
6	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	0	1.90	0	1.40	3.00	2022-12	2023-12	建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
7	平乐县海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	4.49	0	1.32	0	3.17	3.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
8	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.12	0	3.12	0	0.00	3.12	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
9	桂林北部（兴安县）共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	兴安县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	1.80	0	1.80	0	0.00	1.80	2023-13	2023-13	建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
10	灵山县新型储能电站	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	灵山县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	6.30	6.30	3025-93	6.30	0.00	0.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
11	平乐县海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	3.30	3.30	3.30	0.00	0.00	2023-13	2023-13	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局
12	广西海坛岛130MW×200MW×4小时共享储能项目	2204-450201-04-05-174215	续建	新型储能	平乐县	建设总容量为300MW×2×100MW×1个全容量4小时储能电站。	企业投资	3.30	0	1.14	0	2.16	3.00	2023-12	2023-12	项目建成投产。	广西新储能综合能源有限公司	广西自治区能源局

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194018.html>