

总投资超50亿元 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](#)》。

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。

图表1

全区2023年能源项目投资计划表(储能)

序号	项目名称	项目代码	建设性质	类型	建设规模和内容	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	单位:亿元
合计						73.85	47.02						
1	国投钦州浦北共享储能电站	2209-450109-94-KJ-274257	新建	新型储能	建设规模为1000MW×1h/1000MWh(全钒液流)的海水共享储能电站。	36.00	5.00	2023-03	2023-06	项目建设进度:	广西国投清洁能源有限公司	南宁市发展改革委	
2	广西南丹武鸣共享储能电站	2209-451109-94-KJ-194039	新建	新型储能	储能项目选址约15.8米，亩数1.45，项目容量为1000MW·h，建设期为18个月。	2.52	0.38	2023-03	2023-06	项目建设进度:	广西国投清洁能源有限公司	南宁市发展改革委	
3	红花水电厂电化学储能项目	2209-450309-94-KJ-36047	新建	新型储能	建设100MW/200MWh磷酸铁锂电池储能电站。	1.03	2.00	2023-12	2023-12	全面建设进度:	广西红花水电厂有限公司	柳州市发展改革委	
4	平南汇景扶贫区储能项目	2218-450303-00-KJ-322860	新建	新型储能	建设企业运营的容量为3000kW/5000kWh的抽水蓄能电站及配套抽水蓄能设施。	6.00	6.00	2023-12	2023-06	项目建设进度:	桂江汇景投资有限公司	梧州市发展改革委	
5	卓恒美阳储能项目	2209-450309-94-KJ-384120	新建	新型储能	本项目装机容量10MW，建设于抽水蓄能电站场内，本项目的建设年限:计划动工建设七月底投入使用与红水河七洞河段，储能系统总容量为1000KVA/200MWh，整体建设周期二年。	4.35	4.35	2023-12	2023-06	项目建设进度:项目建设投资额为:1000万/1000W，计划工期第一阶段完成建设容量为500KVA/100MWh。	广西卓恒美阳储能有限公司	南宁市发展改革委	
6	广西百色龙川西0.2GW共享储能电站项目	2209-451009-94-KJ-361040	新建	新型储能	建设100MW/200MWh的共享储能电站，建设周期:2023年6月-2024年6月，主要项目预期时间节点。	8.00	4.00	2023-12	2023-06	建设进度:	龙江龙川共享储能有限公司	百色市发展改革委	
7	平南县900MW抽水蓄能项目(一期)	2209-450309-94-KJ-158150	新建	新型储能	200MW/200MWh抽水蓄能项目及配套设施工程。	4.40	3.00	2023-03	2023-12	项目建设进度:	平南县发展和改革局	南宁市发展改革委	
8	广西平南南江抽水蓄能电站项目	2209-450309-94-KJ-158242	新建	新型储能	建设100MW/100MWh的抽水蓄能电站。	3.12	2.00	2023-03	2024-06	开工建设、初期调试:	平南南江新能抽蓄有限公司	南宁市发展改革委	
9	桂林文广(兴安)共享储能项目	2209-450305-94-KJ-284161	新建	新型储能	建设100MW/100MWh的抽水蓄能电站，项目建设期:2023年1月-2024年1月。	3.00	4.00	2023-03	2023-06	项目建设进度:	桂林文广新能抽蓄有限公司	桂林市发展改革委	
10	国投桂林抽水蓄能电站项目(一期)	2209-450309-00-KJ-300110	新建	新型储能	建设100MW/100MWh的抽水蓄能电站，建设周期:2023年4月-2024年4月。	6.00	6.00	2023-03	2023-06	项目建设进度:	国投广西新能抽蓄有限公司	桂林市发展改革委	
11	河池环江新型储能项目	2209-450309-94-KJ-303115	新建	新型储能	建设100MW/200MWh的抽水蓄能电站，建设周期:2023年4月-2024年4月。	3.00	3.00	2023-03	2023-06	项目建设进度:	河池环江源能公司	河池市发展改革委	
12	南宁市储能一体化项目	2209-450309-94-KJ-302859	新建	新型储能	建设100MW/200MWh的抽水蓄能电站，建设周期:2023年4月-2024年4月。	3.00	3.00	2023-03	2023-06	项目建设进度:	南宁市储能项目有限公司	南宁市发展改革委	

加快充电桩设施建设。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计划的通知》(桂政办函〔2021〕7号)统筹下达的任务数为目标。

附录6

全区2023年能源项目投资计划表（充电基础设施建设）

单位：亿元

序号	项目名称	项目代码	建设性质	类属	建设规模和内容	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
	合计					4.25	4.24					
1	南宁市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建2296个充电桩。	1.15	1.15	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	南宁市发展改革委
2	柳州市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建1292个充电桩。	0.38	0.38	2023-1	2023-12	建成投运。	各企业业主	柳州市发展改革委
3	桂林市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建1247个充电桩。	0.28	0.28	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	桂林市发展改革委
4	梧州市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建972个充电桩。	0.23	0.23	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	梧州市发展改革委
5	北海市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建738个充电桩。	0.22	0.22	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	北海市发展改革委
6	防城港市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建829个充电桩。	0.20	0.20	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	防城港市发展改革委
7	钦州市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建919个充电桩。	0.10	0.10	2023-01	2023-12	建成投运。	各投资企业	钦州市发展改革委
8	百色市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建1990个充电桩。	0.10	0.10	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	百色市发展改革委
9	玉林市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建3878个充电桩。	0.20	0.20	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	玉林市人民政府
10	河池市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建1890个充电桩。	0.32	0.32	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	河池市发展改革委
11	贺州市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建829个充电桩。	0.44	0.44	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	贺州市发展改革委
12	河池市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建878个充电桩。	0.26	0.26	2023-01	2023-12	建成投运。	各投资企业	河池市发展改革委
13	来宾市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建812个充电桩。	0.18	0.18	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	来宾市发展改革委
14	崇左市新能源汽车充电桩建设		新建	充电桩	新建782个充电桩。	0.18	0.17	2023-01	2023-12	建成投运。	各企业业主	崇左市发展改革委

 原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/193619.html>