

储能总规模1.98GW/5.75GWh 广西公示7个源网荷储一体化试点项目评估结果

9月12日，广西壮族自治区发展和改革委员会关于源网荷储一体化试点项目评估结果公示。储能项目总规模1975MW/5750MWh。

以下为原文

广西壮族自治区发展和改革委员会关于源网荷储一体化试点项目评估结果的公示

为加快推动我区构建新型电力系统，提升能源清洁利用水平和电力系统运行效率，根据《关于印发 广西电力源网荷储一体化发展试点建设实施意见 的通知》（桂发改电力〔2023〕367号）有关要求，我委组织相关部门和第三方咨询机构对试点项目实施方案进行评估。经评估优选，现将7个源网荷储一体化试点项目予以公示。公示期间，如有异议，请在公示期内以实名并书面形式提出意见，反馈至我委，请写明理由和依据，注明意见提出人的姓名、工作单位、身份证号、地址邮编和联系方式等。

公示时间：2023年9月12日—9月18日

邮寄地址：广西南宁市民族大道111-1号

联系方式：0771-2328552、2328842（传真）

工作邮箱：fgwdlc@gxi.gov.cn

广西壮族自治区发展和改革委员会
2023年9月12日

源网荷储一体化试点项目清单

序号	所在市	项目名称	实施主体	试点项目内容
1	南宁市	南宁东部新城源网荷储一体化项目	南宁华电交投新能源有限公司(暂定名), 由华电新能源集团股份有限公司与南宁交投能源公司为主要股东方组建	在南宁东部新城六景工业园(六景增量配电业务改革试点)电池产业园、化工产业园开展园区级源网荷储一体化试点, 新增负荷 91.6 万千瓦、年用电量 57 亿千瓦时, 拟规划建设陆上风电 153 万千瓦、集中式光伏 15 万千瓦, 储能 33 万千瓦/66 万千瓦时, 2 座 220 千伏变电站等电网设施。
2	百色市	百色市田东石化工业园区源网荷储一体化试点项目	广西龙源风力发电有限公司	在百色市田东石化工业园区开展园区级源网荷储一体化试点, 新增负荷 38.8 万千瓦、年用电量 25.2 亿千瓦时, 拟规划建设陆上风电 64 万千瓦, 储能 12.8 万千瓦/25.6 万千瓦时, 1 座 220 千伏变电站等电网设施。
3	百色市	右江区六塘产业园源网荷储一体化项目	百色华电右江新能源有限公司	在百色市右江区六塘产业园开展园区级源网荷储一体化试点, 新增负荷 10.85 万千瓦、年用电量 6.02 亿千瓦时, 拟规划建设陆上风电 10 万千瓦、集中式光伏 15 万千瓦, 储能 3.5 万千瓦/7 万千瓦时, 1 座 220 千伏变电站等电网设施。
4	河池市	河池南丹(天峨)工业园源网荷储一体化试点项目	广西大唐合冠新能源有限公司	在河池市南丹县、天峨县范围内的南丹工业园区、天峨工业园区开展园区级源网荷储一体化试点, 新增负荷 198.2 万千瓦、年用电量 129.27 亿千瓦时, 拟规划建设新能源装机容量合计 462 万千瓦(陆上风电 308 万千瓦、集中式光伏 154 万千瓦)、储能 80 万千瓦/340 万千瓦时, 配套建设相应的输电线路、变电站等附属设备。
5	来宾市	来宾迁江工业园源网荷储一体化试点项目	广西广投桂中新能源有限公司	在来宾市迁江工业园开展园区级源网荷储一体化试点, 新增负荷 4.875 万千瓦、年用电量 4.27 亿千瓦时, 园区负荷达到 44.875 万千瓦、年用电量 36.27 亿千瓦时, 拟规划建设陆上风电 46 万千瓦, 储能 9.2 万千瓦/18.4 万千瓦时。

6	玉林市	玉林市龙潭产业园区源网荷储一体化试点项目	玉林市福佑新能源有限公司	在玉林市龙潭产业园区开展园区级源网荷储一体化试点，新增负荷 177 万千瓦、年用电量 138 亿千瓦时，拟规划建设陆上风电 230 万千瓦、热电联产机组 6 万千瓦、屋顶分布式光伏 3.7 万千瓦，储能 46 万千瓦/92 万千瓦时，3 座 220 千伏变电站等电网设施。
7	钦州市	钦州市钦南区临港工业园（金窝）源网荷储一体化试点项目	国家电投集团广西电力有限公司牵头（暂定），广西自贸区钦州港片区开发投资集团有限责任公司、钦州市钦南区发展投资集团有限公司参与	在钦州市钦南区临港工业园（金窝）开展园区级源网荷储一体化试点，新增负荷 76 万千瓦、年用电量 45.6 亿千瓦时，拟规划建设陆上风电 65 万千瓦、屋顶分布式光伏 13 万千瓦，储能 13 万千瓦/26 万千瓦时，1 座 220 千伏、2 座 110 千伏变电站等电网设施。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200464.html>