

附表1

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划竣工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
1	防城港红沙核电二期3、4号机组	BS	续建	防城港市	核电	二期建设核电3、4号机组，单机容量为118万千瓦。	200000	2015-09	2022-12	3号机组投运	广西防城港核电有限公司	自治区能源局
2	防城港红沙核电三期5、6号机组		续建	防城港市	核电	三期建设核电5、6号机组，单机容量为118万千瓦。	70000	2022-01	2026-12	核岛和常规岛厂房土建结构施工中	广西防城港核电有限公司	自治区能源局
3	防城港白龙核电一期1、2号机组		新建	防城港市	核电	一期建设核电1、2号机组，单机容量为125万千瓦。	15000	2022-12	2026-12	实现项目开工	中电投广西核电有限公司	自治区能源局
4	玉林市博白县工业集中区城南产业园热电联产项目	2107-450000-04-01-817916	续建	玉林市	煤电	建设2台110吨/小时高温高压循环流化床锅炉+1台220吨/小时高温高压循环流化床锅炉+2台30MW高温高压背压式供热机组，以及脱硫、脱硝、除尘供热管网等配套设施。	20000	2021-04	2023-04	1台110吨/小时高温高压循环流化床锅炉+1台30MW高温高压背压式供热机组开始投产	博白县晶科电力有限公司	玉林市发展和改革委员会
5	玉林白平产业园热电联产一期项目	2020-450000-44-02-062140	续建	玉林市	煤电	建设2×410/h+1×240/h的燃煤锅炉（二运一备）+2×30MW背压式汽轮发电机组。	30000	2021-05	2023-11	建成投产	玉林时代聚能热力能源有限公司	玉林市发展和改革委员会
6	玉林（福绵）节能环保产业园南片区热电联产项目	2020-450000-44-02-032841	续建	玉林市	煤电	规划总装机容量为60MW，采用背压式高温高压汽轮发电机组，分两期建设。一期建设1×220t/h高温高压循环流化床锅炉和1×30MW高温高压背压式汽轮发电机组，为保障供热安全，与一期同时建设备用130t/h高温高压循环流化床锅炉（二炉一用一备）；二期建设1×220t/h高温高压循环流化床锅炉和1×30MW高温高压背压式汽轮发电机组。同时建设配套的供热管道、供电系统等。	11891	2020-08	2022-08	全部建成	广西玉林豪丰实业管理有限公司	玉林市发展和改革委员会
7	来宾市三江口节能环保生态产业园热电联产项目		续建	来宾市	煤电	建设1台高温超高压130t/h循环流化床锅炉（CFB）及4台高温超高压260t/h循环流化床锅炉（CFB），配套建设1台20MW背压式汽轮发电机组及3台39MW背压式汽轮发电机组。	20000	2019-11	2025-12	建成投产	广西象州研滔环保科技有限公司	来宾市发展和改革委员会
8	广西世纺投资集团有限公司热电联产项目	2020-450000-44-02-008671	续建	贵港市	煤电	项目规划用地100亩，建设厂房8万平方米（含锅炉房、配电房、供电房）。配置高温高压锅炉XG75-9.8/540-M，装机容量1500kW，XG125-9.8/540-M，装机容量2000kW，XG400-9.8/540-M，装机容量4000kW，发电厂配置有汽轮机N6-3143-6000kW，发电机QF-K6-2-6000kW，共一套。	12000	2020-02	2022-12	建成投产	广西世纺投资集团有限公司	贵港市发展和改革委员会
9	广西投资集团北海发电有限公司二期扩建工程2×660MW超超临界抽凝机组	2020-450000-44-02-011380	新建	北海市	煤电	本项目在北海电厂一期工程原有预留土地上建设2×660MW超超临界抽凝机组，同时建设配套的脱硫、脱硝、输煤、化水、循环水等辅助系统。本项目和一期工程共用一个五万吨级煤码头。本项目占地约200亩，不涉及新增用地和用海。	153000	2022-03	2024-03	主厂房到顶，大板梁吊装	广西投资集团北海发电有限公司	北海市发展和改革委员会
10	国投钦州电厂三期工程1、2号机组	2020-450000-44-02-059232	续建	钦州市	煤电	建设1台66万千瓦燃煤发电机组以及码头、传送带等配套设备。	101500	2021-12	2023-12	2022年计划完成锅炉大板梁吊装，冷却水塔过半，主厂房交付安装	国投钦州第二发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
11	中能建崇左2×660MW电厂工程	2201-450000-04-01-819519	新建	崇左市	煤电	装机容量2×660MW。	100000	2022-03	2024-12	基础开挖，设备采购	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
12	国能广投北海能源基地项目一期工程电厂新建工程	2019-450512-44-02-046697	续建	北海市	煤电	一期工程规划建设2×1000MW超超临界二次再热燃煤机组。	181067	2017-11	2022-12	投产	国能广投发电有限公司	北海市发展和改革委员会
13	广西平南县环保发电厂		续建	贵港市	煤电		500				广西平南县北控水务环保有限公司	贵港市发展和改革委员会
14	北海市生活垃圾焚烧发电项目	2017-450503-78-01-015530	续建	北海市	生物质	建设一座日处理1400吨的垃圾焚烧发电厂，新建稳定化飞灰填埋区库容约为28.34万立方米。新建处理600吨/日的渗沥液处理车间。	30445	2020-12	2022-12	日处理1400吨	北海北控环境科技发展有限公司	北海市发展和改革委员会
15	合浦理昂（二期）农林废弃物热电联产项目	2019-450521-44-02-020098	续建	北海市	生物质	安装1台110t/h高温高压循环流化床生物质锅炉，1套25MW抽凝式汽轮发电机组，铺设供热管网。	6500	2021-10	2022-12	建成投产	合浦理昂农林废弃物热电有限公司	北海市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资(万元)	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
16	来宾富乔环保新能源有限公司生物质焚烧发电项目	2018-451309-44-02-001109	续建	来宾市	生物质	一期1×130t/h循环流化床生物质焚烧锅炉，1×30MW汽轮抽凝式汽轮发电机组，具备供热能力。	12000	2020-12	2022-04	建成投产	来宾富乔环保新能源有限公司	来宾市发展和改革委员会
17	防城港市生活垃圾焚烧发电项目二期工程	2020-450600-77-02-012363	续建	防城港市	生物质	日处理垃圾500吨，装机1.2万千瓦。	12576	2020-12	2022-06	竣工投运	防城港中科绿色能源有限公司	防城港市发展和改革委员会
18	灵山县生活垃圾焚烧发电项目（二期）		续建	钦州市	生物质	装机1.5万千瓦。	3000	2020-12	2022-10	建成投产	灵山县金利亚环保科技有限公司	钦州市发展和改革委员会
19	河池市都安县生活垃圾焚烧发电项目	2020-451200-44-02-052688	续建	河池市	生物质	规模：2×400t/d 内容：项目分两期建设，一期工程建设1条处理能力400t/d的生活垃圾机械炉排炉焚烧炉生产线，配套一套8MW汽轮机+9MW发电机组，桩基容量0.7万千瓦建设内容主要包括垃圾接受储存和供料系统、垃圾焚烧系统、余热发电系统、烟气净化系统、污水处理系统等，并配套建设厂区的给排水系统、自动化控制系统等工程。	15000	2021-04	2022-10	完成厂区建设	都安海创环境科技有限责任公司	河池市发展和改革委员会
20	陆川县生活垃圾焚烧发电项目		续建	玉林市	生物质	日处理生活垃圾1200吨。一期日处理600吨，装机1×1.5万千瓦。	5000	2020-12	2022-12	建成投产	陆川润电环保有限公司	玉林市发展和改革委员会
21	柳州市鹿寨县生活垃圾焚烧发电项目（一期）	2020-450200-44-02-047520	新建	柳州市	生物质	项目规划建设规模400吨/日，年处理生活垃圾量14.6万吨，拟选用中温中压（400℃，4.0MPa）余热锅炉系统，配置1台9MW汽轮发电机组，主要建设内容包括垃圾焚烧和发电系统、垃圾接收处理及助燃系统等。	8000	2021-04	2022-04	建成运行	柳州海螺创业环境科技有限责任公司	柳州市发展和改革委员会
22	崇左市生活垃圾焚烧发电项目一期	2019-451422-44-02-037542	续建	崇左市	生物质	装机容量1.5万千瓦。	15000	2020-09	2022-12	建成投产	崇左中电环保有限公司	崇左市发展和改革委员会
23	靖西市生活垃圾焚烧发电项目		续建	百色市	生物质	建设2台处理规模为400吨/天炉排型生活垃圾焚烧炉，配置1台15兆瓦汽轮发电机组，配套建设2套烟气净化设施、污水处理设施、飞灰整合稳定化处理设施，建设生产辅助厂房、综合办公设施等工程。	5000	2021-05	2023-12	完成项目建成投产	百色绿动环保有限公司	百色市发展和改革委员会
24	博白生物质热电联产项目		新建	玉林市	生物质	30MW，办公楼、职工住宿、发电机组、仓库等	5000	2022-10	2023-10	设备采购、基础设施建设	广西华业新能源有限公司	玉林市发展和改革委员会
25	浦北县生活垃圾焚烧发电项目	2103-450722-04-01-399509	新建	钦州市	生物质	建设规模：日处理垃圾量500吨。建设内容：厂区建设、设备安装、飞灰填埋场、配套道路、场外给排水、场外电网等建设。	5000	2022-03	2024-06	厂区建设场外给排水系统	浦北县深能环保有限公司	钦州市发展和改革委员会
26	贺州市生活垃圾焚烧发电二期项目	2110-451100-04-01-216149	新建	贺州市	生物质	建设日处理生活垃圾500吨的垃圾焚烧发电厂，协同处理100吨/日餐厨垃圾产生的固渣。新建1台500吨/日机械炉排式焚烧炉，配置1台10MW凝汽式汽轮机和1台12MW发电机组，配套垃圾接收、贮存及输送。	29902	2022-01	2022-12	竣工投产	高能环境生物能源有限公司	贺州市发展和改革委员会
27	南宁市双定循环经济产业园生活垃圾清洁焚烧发电厂工程	2019-450107-44-02-020717	续建	南宁市	生物质	建设一座总处理规模为3000t/d的生活垃圾清洁焚烧发电厂，分两期实施；一期建设一座规模为2250t/d（3×750t/d）的垃圾焚烧场，配套新建一座处理能力1700t/d园区污水处理厂；配套建设园区取水工程，园区进场道路及环卫停车场。	10000	2020-01	2022-06	一期建成投产	南宁建宁康恒环保科技有限公司	南宁市发展和改革委员会
28	南宁抽水蓄能电站	2019-450122-44-02-007773	续建	广西壮族自治区	水电	电站规划装机容量120万千瓦，安装4台30万千瓦水泵水轮机组，枢纽建筑物由上水库、下水库、输水发电系统、地下厂房、配套对外交通道路及场内永久公路等建筑物组成。根据项目预可行性研究阶段方案，电站征占地面积约5661.53亩，额定水头458米，上水库正常蓄水位以下库容635.1万立方米，下水库正常蓄水位以下库容644.7万立方米。	70000	2021-06	2025-01	基础施工	南方电网调峰调频公司	自治区能源局
29	河池市金城江水电站工程		续建	河池市	水电	水库为中型水库，总库容5212万立方米；电站总装机容量2×7.5MW，预留VII级船闸，为小(1)型电站。	4000	2021-01	2024-02	计划完成大坝一期工程1#-4#坝主体施工、一期工程闸门与启闭机等主要设备安装，发电厂房主体施工，二期围堰施工	河池市国有资本投资运营（集团）有限公司	河池市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
30	八渡水电站		续建	广西壮族自治区	水电		10000	2021-10	2025-06		广西亚王水电股份有限公司	自治区能源局
31	大藤峡水利枢纽工程		续建	贵港市	水电	装机容量160万千瓦。	310000	2014-11	2023-12	并网160万千瓦	广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司	贵港市发展和改革委员会
32	钟山县唱歌山风电场项目	2020-450000-44-02-032115	续建	贺州市	风电	项目装机容量15万千瓦，拟建设50台3MW风电机组，配套建设一座110kV升压站、一条送出线路。	49000	2022-05	2022-12	部分风机并网发电	中广核钟山风力发电有限公司	贺州市发展和改革委员会
33	华润电力贺州平桂大平80MW风电场项目	2018-451119-44-02-008193	续建	贺州市	风电	总装机容量80MW，配套建设风电场升压站、场内风机基础、风电场道路、集电线路、110kV送出线路等。	24063	2020-05	2022-11	全容量并网发电	华润风电（贺州）有限公司	贺州市发展和改革委员会
34	广西上林凤凰山70MW风电场项目	2017-450125-44-02-021328	续建	南宁市	风电	项目总容量70MW；新建一座110kV升压站；新建一回110kV送出线路。	9000	2022-08	2023-12	项目实质性开工，升压站主建筑物主体完成、风机及线路基础完成50%、道路贯通70%	新天绿色能源（上林）有限公司	南宁市发展和改革委员会
35	中南电力宾阳200兆瓦风电场		新建	南宁市	风电	200MW风电项目，配套建设一座220KV升压站和外送线路	20000	2022-07	2024-12	道路开始施工，风机基础浇筑完成10基。升压站、集电线路开始施工	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	南宁市发展和改革委员会
36	平桂区大平二期（明梅）100MW风电项目		新建	贺州市	风电	总装机容量为100MW，拟安装32台单机容量为3000kW的风电机组和1台单机容量为4000kW的风电机组；该项目拟与平桂区大平80MW风电场整合送出。	2000	2022-10	2024-05	开工建设	华润风电（贺州）有限公司	贺州市发展和改革委员会
37	灵川县海洋1#二期风电场	2109-450000-04-01-523251	新建	钦州市	风电	装机容量90MW，18台5.0MW风电机组。	25000	2022-03	2023-12	完成部分风机吊装	国家电投集团广西灵川风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
38	藤县东黎（陆贝二期）150MW风电场	2111-450000-04-01-248218	新建	梧州市	风电	装机容量15万千瓦。	30000	2022-05	2024-03	第一基风机及升压站桩基浇筑	国家能源集团广西电力有限公司	梧州市发展和改革委员会
39	灵川葫芦顶风电场二期工程		新建	钦州市	风电	装机容量为50MW，一期工程共用的升压站整合通过1回110kV线路送出。	10000	2022-06	2023-02	首批风机并网发电	灵川县中汇风力发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
40	来宾象州沐恩50MW风电项目	2109-450000-04-01-422118	新建	来宾市	风电	装机容量50MW，拟安装16台风机发电机组，新建一座升压站。	15000	2022-08	2023-08	升压站完成，场内道路完成，开始吊装风机	华润电力新能源投资有限公司	来宾市发展和改革委员会
41	广西资源县阳火坪风电场	2109-450000-04-01-714313	新建	桂林市	风电	拟装机容量200MW，新建一座220kV升压站。	12000	2022-04	2024-06	完成部分风机吊装	资源坪台新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会
42	忻城宿邓低风速试验风电场（二期）	2112-450000-04-01-738911	新建	来宾市	风电	建设23台4000kW，4台4550kW风力发电机组，总容量110MW，新建220kV升压站一座，送出线路长度32km。	10000	2022-08	2023-12	升压站完成，场内道路完成	中节能来宾风力发电有限公司	来宾市发展和改革委员会
43	十万古田风电场二期		新建	桂林市	风电	拟安装67台4500kW风力发电机组，总装机规模301MW。	1000	2022-12	2024-12	实现项目开工	广西资源国电投绿动新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会
44	忻城宿邓低风速试验风电场	2017-451321-44-02-026773	续建	来宾市	风电	建设10台3200kW，6台3000kW风力发电机组，总容量50MW，新建35kV开关站一座，送出线路长度17km。	6900	2019-12	2021-12	全容量并网	中节能来宾风力发电有限公司	来宾市发展和改革委员会
45	桂林市兴安县界首三期风电场项目		新建	桂林市	风电	安装25台单机容量4.0MW的风力发电机组，总装机容量为100MW。	6236	2022-11	2024-05	实现项目开工	国家电投集团广西兴安风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
46	广西龙胜县花界山风电场项目	2110-450000-40-01-808076	新建	桂林市	风电	装机容量72MW。	1000	2022-12	2024-12	项目实现开工	龙胜洁源新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会
47	武宣平鼓山风电场		续建	来宾市	风电	建设容量为87MW，工程拟以110kV电压等级接入系统。	36500	2019-12	2022-06	全容量并网	武宣润仙风电有限公司	来宾市发展和改革委员会
48	资源电投鸡公凸南岭风电场工程		新建	桂林市	风电	装机容量为150MW，新建220kV升压站，通过1回220kV线路送出。	4000	2022-09	2023-12	升压站完成场地平整，基础开挖及浇筑；场内道路开始施工	资源电投绿合新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开竣工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
49	国能永福堡里风电场	2112-450000-04-01-928355	新建	桂林市	风电	项目总装机136MW，拟安装34台单机容量4000kW风力发电机组，新建一座220kV升压站，并配套建设一条220kV线路拉回到已运行的永福电厂升压站，通过现有的永苏I、II线，永候I、II线送出。	200	2022-12	2023-12	完成前期工作，达到开工条件	国能永福发电有限公司	桂林市发展和改革委员会
50	金紫山风电场三期	2109-450000-04-01-916183	新建	桂林市	风电	拟安装26台3850kW风力发电机组，总装机规模100MW。	28000	2022-06	2023-12	完成部分风机吊装	广西资源国电投绿动新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会
51	灵川兰田风电场二期工程	2020-450000-44-02-016556	新建	钦州市	风电	核准容量100MW，安装风力发电机组22台，集电线路约40KM，检修道路约43KM。	10000	2022-03	2023-12	完成检修道路15KM，完成10个风机基础浇筑，完成北区集电线路，完成升压站内设备的安装调试，完成至少5台风机的安装并网	灵川中核新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
52	灵川县盐沙坪风电场		新建	钦州市	风电	装机容量120MW。	10000	2022-07	2024-06	完成部分风机吊装	国家电投集团广西灵川风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
53	桂林市兴安县光华铺风电场项目		新建	桂林市	风电	安装38台单机容量4.0MW的风力发电机组，总装机容量为150MW。	6534	2022-11	2024-05	实现项目开工	国家电投集团广西兴安风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
54	全州白竹风电项目	2109-450000-04-01-971706	新建	桂林市	风电	全州白竹60MW风电项目。	12088	2022-07	2024-05	完成部分风机吊装	全州优能风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
55	合浦西乌风电场	2109-450000-04-01-767307	新建	北海市	风电	主要建设33座单机容量为4650kW的风力发电机组及箱式变电站，总装机容量为153.45MW，新建1座220kV升压站及运维管理中心。	51992	2022-05	2023-05	完成全部风机的吊装，争取2022年底开始进行并网	远景能源有限公司	北海市发展和改革委员会
56	枫树湾风电场		新建	桂林市	风电	装机容量150MW。	3000	2022-04	2023-07	实现项目开工建设	桂林市资源县泽华能源发展有限	桂林市发展和改革委员会
57	广西资源县将军台风电场	2110-450000-04-01-330827	新建	桂林市	风电	拟装机总规模200MW，新建一座220kV升压站。	6500	2022-07	2024-12	实现项目开工建设	资源坪台新能源有限公司	桂林市发展和改革委员会
58	全州磨子岭风电项目	2110-450000-04-01-954825	新建	桂林市	风电		17238	2022-07	2024-05	完成部分风机吊装	全州优能风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
59	桂林市兴安县殿堂二期风电场项目	2109-450000-04-01-945899	新建	桂林市	风电	安装20台单机容量4.0MW的风力发电机组，总装机容量为80MW。	32503	2022-01	2023-07	完成部分风机吊装	国家电投集团广西兴安风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
60	桂林市兴安县严关三期风电场项目	2109-450000-04-01-341266	新建	桂林市	风电	安装20台单机容量4.0MW的风力发电机组，总装机容量为80MW。	33644	2022-01	2023-07	完成部分风机吊装	国家电投集团广西兴安风电有限公司	桂林市发展和改革委员会
61	全州金峰岭风电场项目		续建	桂林市	风电	安装18台单机容量3.3MW的风力发电机组和4台2.65MW的风力发电机组。总装机容量70MW。	20052	2021-06	2022-12	完成18台风机并网投产	中能华光全州新能源公司	桂林市发展和改革委员会
62	灵川大境葫芦顶风电场工程	2018-450000-44-02-001538	续建	钦州市	风电	装机容量为50MW，一期新建110kV的升压站，通过1回110kV线路送出古镇110kV变电站。	13285	2020-07	2022-06	建成投产	灵川县中汇新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
63	全州金鸡岭风电场项目		续建	桂林市	风电	安装30台单机容量3.3MW的风力发电机组，新建一座110kV升压站。总装机容量99MW。	26775	2021-06	2022-12	完成30台风机并网投产，完成升压站建设	中能华光全州新能源公司	桂林市发展和改革委员会
64	中节能钦南风电场三期工程	2111-450000-04-01-734682	新建	钦州市	风电	装机容量12.8万千瓦。	13000	2022-06	2024-02	完成第一基风机及升压站基础浇筑	中节能钦州风力发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
65	钦南康熙岭风电场	2110-450000-04-01-155354	新建	钦州市	风电	装机容量6万千瓦。	12000	2022-06	2023-12	完成第一基风机及升压站基础浇筑	中广核新能源投资（深圳）有限公司广西分公司	钦州市发展和改革委员会
66	钦南区凤门岭三期风电场	2111-450000-04-01-726754	新建	钦州市	风电	装机容量10万千瓦。	12000	2022-06	2023-12	首台风机并网发电	华电福新能源有限公司广西分公司	钦州市发展和改革委员会
67	浦北龙门风电场三期	2020-450000-44-02-016558	续建	钦州市	风电	总装机容量100MW。	15000	2021-10	2023-12	风机基坑浇筑	国投广西风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
68	华润电力梧州岑溪县容三界顶70MW风电场	2109-450000-04-01-587039	新建	梧州市	风电	装机容量7万千瓦。	20000	2022-06	2023-12	道路施工	华润电力投资有限公司华南分公司	梧州市发展和改革委员会
69	钦南区东场镇二期风电场	2109-450000-04-01-320037	新建	钦州市	风电	装机容量10万千瓦。	10000	2022-06	2023-12	完成第一基风机及升压站基础浇筑	远景能源有限公司	钦州市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资(万元)	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
70	梧州市龙圩区铜镬风电场	2111-450000-04-01-313585	新建	梧州市	风电	装机容量5万千瓦。	20000	2022-04	2024-06	第一基风机及升压站桩基浇筑	广西梧州市铜镬风力发电有限公司	梧州市发展和改革委员会
71	浦北石井风电项目	2020-450000-44-02-012112	续建	钦州市	风电	装机容量100MW。	12000	2021-03	2022-03	全容量并网	华能怡海（钦州）新能源有限责任公司	钦州市发展和改革委员会
72	华润电力梧州藤县同心100MW风电项目	2109-450000-04-01-830053	新建	梧州市	风电	装机容量10万千瓦。	10000	2022-12	2024-02	道路施工	华润电力投资有限公司华南分公司	梧州市发展和改革委员会
73	广西钦州市钦南区岭门200MW风电场项目	2111-450000-04-01-719117	新建	钦州市	风电	装机容量20万千瓦。	15000	2022-06	2024-02	完成第一基风机及升压站基础浇筑	广西钦州法电清洁能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
74	华润电力梧州苍梧六堡二期50MW风电项目	2018-450421-44-02-008192	新建	梧州市	风电	装机容量5万千瓦。	12000	2022-06	2024-06	第一基风机及升压站桩基浇筑	华润电力投资有限公司华南分公司	梧州市发展和改革委员会
75	灵山县那学风电场项目	2110-450000-04-01-561970	新建	钦州市	风电	装机容量150MW。	10000	2022-08	2024-08	场内道路、风机基础浇筑30%、具备首回路并网条件	远景能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
76	浦北六垌风电场	2104-450000-04-01-457975	新建	钦州市	风电	装机容量8万千瓦。	5000	2022-09	2023-12	建设升压站	国家电投集团广西电力有限公司	钦州市发展和改革委员会
77	灵山白马山风电项目	2110-450000-04-01-407921	新建	钦州市	风电	装机容量200MW。	10000	2022-09	2024-09	完成部分道路建设，完成项目部分整地工作	广西灵山山新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
78	浦北官垌风电场	2104-450000-04-01-360332	新建	钦州市	风电	装机容量15万千瓦。	5000	2022-09	2023-12	建设升压站	国家电投集团广西电力有限公司	钦州市发展和改革委员会
79	灵山董永风电场	2109-450000-04-05-464835	新建	钦州市	风电	装机容量150MW。	5000	2022-08	2024-08	完成第一基风机及升压站基础浇筑	国投广西风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
80	浦北福旺风电项目	2018-450722-44-02-040312	续建	钦州市	风电	装机容量100MW。	11000	2021-03	2022-03	全容量并网	华能怡海（钦州）新能源有限责任公司	钦州市发展和改革委员会
81	民海钦州市钦南区东场镇风电场	2112-450000-04-01-728949	新建	钦州市	风电	装机容量20万千瓦。	12000	2022-06	2024-02	完成第一基风机及升压站基础浇筑	广西钦州民海风力发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
82	国家电投苍梧岭脚风电场二期工程	2110-450000-04-01-487081	新建	梧州市	风电	装机容量10万千瓦。	5000	2022-10	2024-10	道路施工	国家电投集团广西梧州新能源有限公司	梧州市发展和改革委员会
83	钦南区那思风电场	2109-450000-04-05-464835	新建	钦州市	风电	装机容量10万千瓦。	12000	2022-06	2024-02	完成第一基风机及升压站基础浇筑	国投广西风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
84	藤县大黎一期200MW风电场	2109-450000-04-01-111979	新建	梧州市	风电	装机容量20万千瓦。	30000	2022-06	2024-12	第一基风机及升压站桩基浇筑	国家能源集团广西电力有限公司	梧州市发展和改革委员会
85	灵山六炉山风电场项目	2017-450721-44-02-012689	新建	钦州市	风电	装机容量400MW。	10000	2022-09	2024-10	完成第一基风机及升压站基础浇筑	国投广西风电有限公司	钦州市发展和改革委员会
86	钦南区东场镇一期风电场	2109-450000-04-01-930136	新建	钦州市	风电	装机容量10万千瓦。	12000	2022-06	2023-12	完成第一基风机及升压站基础浇筑	远景能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
87	钦南区凤门岭风电场二期工程	2017-450702-44-02-026772	续建	钦州市	风电	装机容量10万千瓦。	16000	2021-10	2022-08	建成投产	华电广西能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
88	融安白云岭风电场四期工程	2111-450000-04-01-835012	新建	柳州市	风电	装机容量为100MW，与白云岭三期工程共用的升压站整合通过1回220kV线路送出。	15000	2022-09	2023-12	完成第一基风机基础及升压站基础浇筑	融安东起风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
89	天峨县更新风电场	2109-450000-04-01-638218	新建	河池市	风电	河池市天峨县更新乡西北侧规划容量50.25MW，新建1座110kV升压变电站。	15000	2022-06	2023-06		广西桂冠电力股份有限公司龙滩水电开发有限公司	河池市发展和改革委员会
90	广西华电河池南丹山口200MW风项目	2109-450000-04-01-790518	新建	河池市	风电	建设200MW风项目，拟安装61台风力发电机组，新建一座220kV变电站，以1回220kV线路接入220kV车河变电站。	8000	2022-06	2023-06	部分风机并网发电	华电福新南丹新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
91	钦北区百浪岭风电场二期	2020-450000-44-02-016554	新建	钦州市	风电	拟新建一座110kV变电站一座35kV开关站，采用3.6MW和4.0MW机组混排25台，总装机容量为80MW。	3000	2022-06	2023-06	部分投产	广西钦州金源新能源开发有限公司	钦州市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
92	东兰弄好岭风电场项目	2111-450000-04-01-582906	新建	河池市	风电	装机规模9.2万千瓦，拟安装26台3.6兆瓦风电机组，新建一座110千伏升压站，自建约17公里110千伏送出线路及对侧间隔。	5000	2022-08	2023-12	完成三通一平；完成进场道路施工，场内道路具备大件运输条件；完成升压站场平工作及升压站各构建筑物基础开挖	国电电力广西风电开发有限公司	河池市发展和改革委员会
93	三江红岩山二期100MW风电场	2111-450000-04-05-961697	新建	柳州市	风电	本项目总装机100MW，拟新建220kV升压站一座，拟安装34台高性能风力发电机组及配套的附属设施。	2000	2022-12	2024-06	预计开展征地工作	三江伊源风力发电有限责任公司	柳州市发展和改革委员会
94	大化都阳风电场项目	2111-450000-04-01-372788	新建	河池市	风电	位于大化县都阳镇，规划容量53.6MW，新建1座110kV 升压变电站。	15000	2022-06	2023-06		广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂	河池市发展和改革委员会
95	三江县协合八江风电场二期项目	2111-450000-04-05-363403	新建	柳州市	风电	本风电场工程计划安装 13 台单机容量 3462kW 的风力发电机组，轮毂高度 105m，总装机容量为 45.006MW。预计本风电场工程 年理论发电量 142.24GW·h，年上网发电量为 103.75GW·h，年等效 满负荷利用小时数为 2306h，平均容量系数为 0.263。	10000	2022-03	2023-12	1、场内道路完成施工；2、风机基础施工及浇筑；整体施工完成80%	华电福新能源有限公司广西分公司	柳州市发展和改革委员会
96	柳城县大岩山风电场项目		新建	柳州市	风电	柳城县大岩山风电场项目本期规划装机容量100MW，拟采用20台单机容量5MW的风力发电机，风电场配套建设一座110kV升压变电站，拟以1回110kV线路接入里明变电站。拟按照项目总装机容量20%、连续工作2h配置储能装置，与风电项目同步建设、同步并	4000	2022-09	2025-08	完成第一基风机及升压站基础浇筑	广西柳州市大岩山风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
97	广西凤山不老山风电场工程	2111-450000-04-01-102413	新建	河池市	风电	新建1座110kV升压站，风机基础及箱变，装机规模50MW。	20200	2022-03	2023-06		广西凤山青桐新能源有限责任公司	河池市发展和改革委员会
98	河池环江500MW风光储综合能源一体化项目	2201-450000-04-01-418929	新建	河池市	风电	新建一座220KV变电站及一条220KV线路接入陈双变，新建150MW光伏发电系统。	8000	2022-01	2023-12	100MW	广西丝冠新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
99	东兰协合风电场工程项目	2020-450000-44-02-060361	续建	河池市	风电	东兰协合风电项目规划总容量为100兆瓦，一次建成，新建1座110千伏升压，风机发电经集电线路接入新建110千伏升压站，分别以1回110千伏架空线路接入向阳220千伏变电站。	10000	2021-12	2023-12	开工建设及部分设备采购，完成1亿元投资	东兰协合风力发电有限公司	河池市发展和改革委员会
100	龙源三江独峒72MW风电场工程	2018-450226-44-02-010799	续建	柳州市	风电	风电场拟新建一座 110kV 升压站，规划装机容量为 72MW，安装 18 台单机容量为 4000kW 的风力发电机组。	18000	2022-01	2022-06	全容量投产建成	龙源柳州风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
101	广西凤山那兵风电场工程	2111-450000-04-01-637525	新建	河池市	风电	新建1座110kV升压站，风机基础及箱变，装机规模50MW。	20000	2022-03	2023-06		广西凤山青桐新能源有限责任公司	河池市发展和改革委员会
102	钦北区古道岭100MW风电场平价试点项目（一期50MW）	2020-450000-44-02-022589	续建	钦州市	风电	一期装机容量50MW。建设内容主要包括14台单机容量3000KW的风电机组，2台单机容量4000KW的风电机组1座110KV升压站，以及110KV一级电压等级接入系统等配套设施。	2500	2021-10	2022-07	50MW	钦州古道岭风能有限公司	钦州市发展和改革委员会
103	融水大岳山风电场项目	2110-450000-04-01-212695	新建	柳州市	风电	规划风电装机容量150MW，拟设计安装50台单机容量3000kW的风力发电机组，规划新建一座220kV变电站，配套建设30MW/60MWh储能设施一套	10000	2022-08	2024-06	场内道路、场平工程	揭阳远景能源科技有限公司	柳州市发展和改革委员会
104	田东江北风电场100兆瓦风电项目		续建	百色市	风电	25台风机机组，单机容量4.0MW机型，装机容量100MW，新建一座无人值守升压站；风电场检修道路总长26.5公里；送出线路总长25.6公里，塔基68基。	8000	2021-11	2023-11	全容量并网	华润风电（田东）有限公司	百色市发展和改革委员会
105	中节能博白浪平风电场工程	2017-450923-44-02-035537	新建	玉林市	风电	装机规模80.3MW，拟安装18台单机容量3350kW及5台单机容量4000kW的风力发电机组。	12400	2022-08	2024-12	项目开工建设，完成部分风机安装	中节能风力发电股份公司	玉林市发展和改革委员会
106	田林潞城风电场二期100兆瓦风电场项目	2112-450000-04-01-723580	新建	百色市	风电	装机容量100MW，25台4.0MW风机，厂区道路38KM	30000	2022-06	2024-06	道路破土开工	广西田林兴龙新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
107	高传风力发电项目	2020-450000-44-02-022587	续建	贵港市	风电	建设一座60MW的风力发电场，总占地面积约27亩地，总投资约5亿元人民币，年产值六千余万元，拟安装18台3兆瓦以上的低风速风力发电机组，新建升压站1座，配套运营管理中心。	35000				贵港市高传风力发电有限责任公司	贵港市发展和改革委员会
108	博白马子岭风电场三期	2017-450923-44-02-029557	新建	玉林市	风电	装机50MW，升压站、集电线路。	25000	2019-10	2020-06	并网投产	广西华业新能源有限公司	玉林市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开竣工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
109	宁明县桐棉风电场二期工程	2020-450000-44-02-016524	新建	崇左市	风电	装机容量50MW。	15000	2022-03	2023-12	初步具备并网条件	宁明县中汇新能源有限公司	崇左市发展和改革委员会
110	隆林150兆瓦风光储一体化项目	2111-450000-04-01-855971	新建	百色市	风电	风电场总容量为150MW,选用50台3.0MW风电机组和220KV升压站一座及配套设施等。	15000	2022-04	2024-12	完成项目设备运输道路的建设,完成部分风机基础及升压站基础开挖及浇筑建设工作	广西润能风力发电有限公司	百色市发展和改革委员会
111	宁明桐棉风电场工程	2018-451422-44-02-002137	续建	崇左市	风电	装机容量50MW。	8000	2020-05	2022-05	竣工投产	宁明县中汇新能源有限公司	崇左市发展和改革委员会
112	港南灯山岭风电场	2110-450000-04-01-310965	新建	贵港市	风电	50MW风机机组。	1500				中广核贵港港南风力发电有限公司	贵港市发展和改革委员会
113	百色田阳洞靖200兆瓦风电储能一体化项目		新建	百色市	风电	建设50台4.0MW风机及新建一座220kv变电站。配套建设40MW/80MWh电化学储能。	32000	2022-02	2024-04	完成第一基风机变电站基础浇筑	华润电力新能源投资有限公司	百色市发展和改革委员会
114	平南县东平风电场（思旺、官成区域）二期项目		新建	贵港市	风电	装机容量4.8万千瓦。	10000				三峡新能源平南发电有限公司	贵港市发展和改革委员会
115	田东县莲花山风电场项目	2112-450000-04-05-480896	新建	百色市	风电	田东县莲花山风电场工程规划装机容量为100MW,计划投资8.5亿元,新建一座110kV升压站,通过1回110kV线路送出,配套建设时长2小时储能系统。	14000	2022-06	2024-12	升压站场平完成,进场道路开工建设,机位平台开挖及基础浇筑	田东电投绿能风力发电有限公司	百色市发展和改革委员会
116	博白石观嶂150MW风电项目	2109-450000-04-01-236691	新建	玉林市	风电	建设总容量150MW风机建设1座220kV升压站;建设1条220kV送出线路;建设4条35kV集电线路。	30000	2022-09	2023-12	项目完成所有手续审批和项目开工	中电亚洲能源项目有限公司	玉林市发展和改革委员会
117	博白射广嶂风电场三期工程	2109-450000-04-01-792138	新建	玉林市	风电	建设规模102MW,安装34台单机容量3MW的风力发电机组。	5200	2022-12	2024-12	项目开工建设,开展风机基础浇筑	广西大唐桂冠新能源有限公司	玉林市发展和改革委员会
118	田林潞城那帮100兆瓦风力发电项目	2112-450000-04-01-562216	新建	百色市	风电	拟建设100MW风力发电设备及配套的变电送出工程、道路运输工程。	18000	2022-06	2024-12		广西田林威能新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
119	天等牛头岭风电场二期工程项目	2018-451425-44-02-029688	续建	崇左市	风电	装机容量102MW。	10000	2021-09	2023-12	完成升压站、送出线路、大部分道路、部分机位点基础建设,完成首台风机并网	天等双润新能源有限公司	崇左市发展和改革委员会
120	百色田林八渡200兆瓦风电储能一体化项目		新建	百色市	风电	装机容量200MW,建设50台4.0MW风机及一座220kv变电站。	22000	2022-06	2024-08	2022年建设变电站基础浇筑及第一风机基础浇筑	华润电力新能源投资有限公司	百色市发展和改革委员会
121	广西华电百色平果海城70.4兆瓦风电项目	2020-450000-44-02-060363	续建	百色市	风电	本风电场工程装机规模70MW,拟设计安装13台单机容量4000kW和5台单机容量3600kW的风力发电机组,拟建一座110kV升压站,升压站出线1回110kV线路T接110kV旧城站外的110kV亮芦旧II线,线路采用单回路,线路长度约35km。	20000	2021-11	2023-09	完成90%工量	平果华电福新风力发电有限公司	百色市发展和改革委员会
122	合山洛山风电场		续建	来宾市	风电	建设14台风力发电机组,新建一座35kV开关站,总装机容量48.3MW。	13647	2021-07	2022-03	建成投产	中电投电力工程有限公司	来宾市发展和改革委员会
123	合浦乌家风电场平价风电项目	2020-450000-44-02-017098	续建	北海市	风电	主要建设34座单机容量为3000kW的风力发电机组及箱式变电站,总装机规模为100MW,新建1座220kV升压站及运维管理中心。	6018	2021-05	2022-05	100MW全容量并网	远景能源(江苏)有限公司	北海市发展和改革委员会
124	合浦石湾风电场平价风电项目	2020-450000-44-02-017099	续建	北海市	风电	主要建设34座单机容量为3000kW的风力发电机组及箱式变电站,总装机规模为100MW,新建1座220kV升压站及运维管理中心。	5000	2021-05	2022-05	10万千瓦	远景能源(江苏)有限公司	北海市发展和改革委员会
125	南宁市兴宁区昆仑镇坛勒50MW风电项目	2020-450000-44-02-044036	续建	南宁市	风电	建设装机规模为50MW的风力发电机组、110kV升压站、管理站区及其配套设施。	12000	2021-03	2024-12	5万千瓦	特变电工新疆新能源股份有限公司	南宁市发展和改革委员会
126	武鸣安凤岭风电场二期工程	2017-450122-44-02-021329	续建	南宁市	风电	装机容量5万千瓦。	5000	2021-06	2023-12	5万千瓦	新天绿色能源股份有限公司	南宁市发展和改革委员会
127	龙源广西邕宁百济风电项目	2017-450109-44-02-010631	续建	南宁市	风电	建设规模50MW,拟安装20台单机容量2.5MW风力发电机组及相关配套设施。	17000	2019-08	2022-12	5万千瓦	广西龙源风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
128	马山协合周鹿风电场工程	2017-450124-44-02-033612	续建	南宁市	风电	装机容量4.8万千瓦。	10000	2021-06	2023-12	4.8万千瓦	马山县协合周鹿风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
129	宾阳马王风电场三期工程	2020-450000-44-02-023908	续建	南宁市	风电	装机容量10万千瓦。	40000	2021-11	2023-06	10万千瓦	广西大唐桂冠新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资(万元)	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
130	宾阳陈平风电场	2017-450126-44-02-019900	续建	南宁市	风电	建设规模77.5MW, 拟安装31台单机容量2.5MW风力发电机组及相关配套设施。	45000	2019-01	2022-12	全部投产发电	广西汇风风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
131	龙源广西横县新福风电项目	2018-450127-44-02-005028	续建	南宁市	风电	建设规模48MW, 安装19台单机容量2.5MW风力发电机组及相关配套设施。	8500	2018-12	2022-04	4.95万千瓦	广西龙源风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
132	田林县潞城风电场150MW风电项目	2020-450000-44-02-061845	续建	百色市	风电	总装机容量150MW, 年发电量约3.6亿度。	20000	2021-09	2025-06	部分风机并网发电	广西田林润航新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
133	崇左市2000MW风光储一体化项目		续建	广西壮族自治区	风电	总装机容量200万千瓦。其中风电装机容量25.5万千瓦, 光伏发电装机容量174.5万千瓦, 配套建设储能31.5万千瓦。	250000	2022-01	2025-01		中国能源建设集团规划设计有限公司	自治区能源局
134	兴业北市风电项目	2020-450000-44-02-024070	续建	玉林市	风电	建设总容量为130MW风电场。	3000	2020-05	2022-12	13万千瓦	中广核新能源投资(深圳)有限公司广西分公司	玉林市发展和改革委员会
135	融安白云岭风电场三期工程	2111-450000-04-01-442713	续建	柳州市	风电	装机容量为200MW, 新建220kV升压站, 通过1回220kV线路送出。	20000	2022-08	2023-12		国家电投集团河北电力有限公司	柳州市发展和改革委员会
136	融安协合狮子岭风电场三期工程	2017-450224-44-02-033615	续建	柳州市	风电	总装机容量48MW, 工程拟以220kV电压等级接入系统。	15728	2017-09	2022-12	竣工投产	融安协合红紫岭风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
137	融安协合狮子岭风电场二期工程	2019-450224-44-02-020294	续建	柳州市	风电	装机容量4.2万千瓦。	12934	2017-12	2022-12	竣工投产	融安协合孟公岭风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
138	鹿寨黄冕风电场	2018-450223-44-02-022858	续建	柳州市	风电	建设总装机容量为50MW风力发电机组, 新建一座110kV升压站。	10000	2021-01	2023-12	5万千瓦	广东聚量能源集团有限公司	柳州市发展和改革委员会
139	柳州融水四荣风电场	2109-450000-04-05-201340	续建	柳州市	风电	安装30台风力发电机组, 其中20台3300千瓦机组, 10台3300千瓦机组, 总装机容量100MW。	10000	2022-08	2024-12	开工建设, 进场道路完成, 开始浇注风机机座	华能新能源股份有限公司广西分公司	柳州市发展和改革委员会
140	柳州融水白云风电场	2109-450000-04-01-112086	续建	柳州市	风电	安装28台单机容量3.2MW的风电机组, 总装机容量90MW。	12262	2022-08	2023-08	开工建设, 进场道路完成, 开始浇注风机机座	中国三峡新能源公司	柳州市发展和改革委员会
141	柳州融水九元山风电场(二期)	2109-450000-04-01-675170	续建	柳州市	风电	安装44台单机容量3.4MW的风电机组, 总装机容量150MW, 建设1座升压站。	20000	2022-08	2023-12	开工建设, 进场道路完成, 开始浇注风机机座	华电广西能源有限公司	柳州市发展和改革委员会
142	柳州融水优能风力发电有限公司庆林山风电场	2017-450225-44-02-014951	续建	柳州市	风电	建设安装16台单机容量为3MW的风力发电机组, 总容量48MW。	20000	2021-05	2023-09	场内道路贯通, 风机基础浇筑完成, 风机吊装平台完成, 集电线路完成	柳州融水优能风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
143	柳州融水优能风力发电有限公司杆洞风电场	2017-450225-44-02-014952	续建	柳州市	风电	装机容量4.8万千瓦。	23000	2021-05	2023-09	建设安装16台单机容量为3MW的风力发电机组, 总容量48MW, 新建一座电压等级为220kV升压变电站, 新建一条13.8公里220kV输电线路, 用于连接新建升压站和摩天岭升压站	柳州融水优能风力发电有限公司	柳州市发展和改革委员会
144	龙源广西钦南低风速试验风电项目	2018-450702-44-02-010785	续建	钦州市	风电	装机容量10.6万千瓦。	7900	2018-12	2022-06	10.6万千瓦	广西龙源风力发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
145	广西藤县陆贝150MW风电项目		新建	梧州市	风电	装机容量15万千瓦。	50000	2021-07	2023-12		国电广西新能源有限公司	梧州市发展和改革委员会
146	三江八吉风电场工程项目	2020-450000-44-02-033000	新建		风电	三江八吉风电场工程项目建设规模为49.5MW, 该项目新建一座110kV升压站, 拟安装15台单机容量为3300kW的风力发电机组。	3000	2020-12	2023-12	预计风电场并网60%	三江伊源风力发电有限责任公司	三江侗族自治县人民政府
147	三江高定风电场工程项目	2020-450000-44-02-032999	新建		风电	三江高定风电场工程项目建设规模为49.5MW, 该项目规划以35kV集电线路接入我公司三江红岩山风电场的220kV升压站, 拟安装7台单机容量为4000kW及6台单机容量为3600kW的风力发电机组。	2000	2020-12	2023-12	预计风电场并网60%	三江伊源风力发电有限责任公司	三江侗族自治县人民政府
148	三江同乐高培风电场工程项目	2020-450000-44-02-033002	新建		风电	三江同乐高培风电场工程项目建设规模为49.5MW, 该项目规划以35kV集电线路接入我公司三江红岩山风电场的220kV升压站, 拟安装7台单机容量为4000kW及6台单机容量为3600kW的风力发电机组。	2000	2020-12	2023-12	预计风电场并网60%	三江伊源风力发电有限责任公司	三江侗族自治县人民政府

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
149	三江红岩山风电场工程项目	2020-450000-44-02-033003	新建		风电	三江红岩山风电场工程项目建设规模为100MW，该项目新建一座220kV升压站，拟安装25台单机容量为4000kW的风力发电机组。	2000	2020-12	2023-12	预计风电场并网60%	三江伊源风力发电有限责任公司	三江侗族自治县人民政府
150	防城港市防城区门崖岭风电场一期项目	2019-450603-44-02-008438	新建	防城港市	风电	装机容量5万千瓦。	16856	2020-11	2022-12	5万千瓦	防城港华时风力发电有限公司	防城港市发展和改革委员会
151	防城港市防城区门崖岭风电场二期项目	2020-450000-44-02-016290	新建	防城港市	风电	装机容量15万千瓦。	25000	2020-11	2022-12	15万千瓦	防城港华时风力发电有限公司	防城港市发展和改革委员会
152	防城港防城区滩营风电场一期（150MW）工程	2019-450603-44-02-008438	新建	防城港市	风电	装机容量15万千瓦。	15000	2021-06	2022-10	15万千瓦	防城港市根竹坪新能源有限公司	防城港市发展和改革委员会
153	钦南风电场二期工程	2017-450702-44-02-022364	续建	钦州市	风电	装机容量8万千瓦。	6700	2019-06	2022-12	8万千瓦	中节能钦州风力发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
154	龙源横州市茉莉风光储一体化项目	2104-450000-04-01-8811882109-450000-04-01-989722	新建	南宁市	风电	2个渔光互补项目、1个农光互补项目和2个风电项目共计100万kW。其中光伏项目89万kW；风电项目11万kW。并配置相应储能设备。	55000	2021-10	2024-12	光伏项目全部竣工	广西龙源风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
155	龙源横州市六景风光储氢一体化示范项目	2109-450000-04-01-4203042104-45000-04-01-991260	新建	南宁市	风电	7个渔光互补项目和3个风电项目共计160万kW。其中光伏项目132万kW；风电项目28万kW。并配置相应储能设备。	50000	2021-10	2024-12	光伏项目全部竣工	广西龙源风力发电有限公司	南宁市发展和改革委员会
156	柳城县整县推进光伏试点项目（第一批）	2110-450000-04-01-130693	新建	柳州市	光伏	整县屋顶光伏分布式项目容量30MW，区域包括党政机关、学校、医院、村委会等公共建筑屋顶、工商业厂房及农村居民屋顶等。	6800	2022-01	2024-01		中电国际新能源控股有限公司	柳州市发展和改革委员会
157	桂平市300MW农光互补大型光伏发电项目	2020-450000-44-03-009116	新建	贵港市	光伏	300兆瓦。	30000	2022-02			桂平市辉阳光伏发电有限公司	贵港市发展和改革委员会
158	平南县东华镇55MW农光互补光伏发电项目		新建	贵港市	光伏		10000				广西平班水电开发有限公司	贵港市发展和改革委员会
159	广西桂平大湾镇画眉河（天堂）农光互补发电项目	2020-450000-44-03-056396	新建	贵港市	光伏	200兆瓦。	35000	2022-02			广西桂冠电力股份有限公司	贵港市发展和改革委员会
160	广西桂平大湾镇画眉河（界岭）农光互补发电项目	2020-450000-44-03-056299	新建	贵港市	光伏	100兆瓦。	15000	2022-02			广西桂冠电力股份有限公司	贵港市发展和改革委员会
161	东兰县整县屋顶分布式光伏发电项目		新建	河池市	光伏	拟建设规模55MW。	5000	2022-01	2023-12		大唐桂冠东兰新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
162	贵港覃塘区金沙60MWp农光互补光伏发电项目（二期）	2019-450804-44-03-019344	续建	贵港市	光伏	贵港覃塘区金沙60MWp农光互补光伏发电项目二期（20MWp）于2019年8月取得20MWp国家批复指标，并于2020年4月26号实现并网投产。项目预计投资额为8500万元，目前已完成4MW光伏板区建设与并网事宜，预计2022年6月30日实现全容量并网。项目建成后年均发电量约2468.044万kWh	4000	2021-10			贵港市桂之源新能源有限公司	贵港市发展和改革委员会
163	广西贵港市港北区庆丰农光互补发电项目	2104-450000-04-01-255246	新建	贵港市	光伏	项目总装机4万千瓦。	10000	2022-02	2023-04		广西桂冠电力股份有限公司广源分公司	贵港市发展和改革委员会
164	中国能建广西贵港覃塘区2000MW多能互补新能源发电项目	2111-450000-04-01-721197	新建	贵港市	光伏	项目建设规模为500MW。	210000	2021-11	2022-10		中国新能源建设集团规划设计有限公司	贵港市发展和改革委员会
165	晶科电力贵港市石卡镇150MW渔光互补光伏电站项目	2020-450000-44-03-043634	新建	贵港市	光伏	利用3000亩鱼塘，建设150MW光伏发电阵列及配套变电、送出、道路运输工程。	35000	2021-12	2022-09	100MW	贵港市晶科光伏发电有限公司	贵港市发展和改革委员会
166	贵港市港北区东山70MW光伏发电项目	2109-450000-04-01-231702	新建	贵港市	光伏	建设70MW光伏发电阵列及配套变电、送出、道路运输工程。	15000	2021-12	2022-04	70MW	广西金元南方新能源有限公司	贵港市发展和改革委员会
167	玉柴平南农光渔储氢综合新能源A区项目		新建	贵港市	光伏	建设150MW光伏发电阵列及配套变电、送出、道路运输工程。	30000	2021-12	2022-12	150MW	广西玉柴新能源（平南）有限公司	贵港市发展和改革委员会
168	国家电投桂平市大湾镇光伏发电项目	2020-450000-44-03-017960	新建	贵港市	光伏	建设150MW光伏发电阵列及配套变电、送出、道路运输工程。	58065	2021-12	2023-06	150MW	广西桂平浙动新能源有限公司	贵港市发展和改革委员会
169	国能横县峦城新型LED补光技术的保粮光伏项目	2104-450000-04-01-310583	新建	南宁市	光伏	新建规模30MW农光互补试验科技项目。	8000	2021-12	2022-07	全部投产发电	广西国能能源发展有限公司	南宁市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划竣工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
170	广西宾阳晶创一期60MW渔光互补光伏发电项目	2017-450126-44-03-022773	续建	南宁市	光伏	建设装机容量为60MW的渔光互补光伏发电站。	3000	2020-12	2022-04	全部投产发电	宾阳县晶创新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
171	宾阳县渔光一体一期苏关塘60MW光伏发电项目	2017-450126-44-03-020661	续建	南宁市	光伏	建设装机容量为60MW的渔光互补光伏发电站，配套建设220kV升压站一座及升压站至芦墟220kV变电站220kV外送线路。升压站及外送线路与“广西宾阳晶创一期60MW渔光互补光伏发电项目”合建共用。	2900	2020-12	2022-03	全部投产发电	通威渔光一体科技（北京）有限公司	南宁市发展和改革委员会
172	宾阳县古辣二期20MW渔光互补光伏发电综合利用项目	2103-450000-04-01-206988	续建	南宁市	光伏	续建20MW光伏发电站一座。	8000	2021-10	2022-03	全部投产发电	宾阳县天霖新能源科技有限公司	南宁市发展和改革委员会
173	宾阳县300MWp（一期150MWp）农光互补综合利用项目	2106-450000-04-05-227421	新建	南宁市	光伏	新建300MW发电站一座（一期150MW）。	20000	2021-01	2022-12	全部投产发电	南方电网综合能源广西有限公司	南宁市发展和改革委员会
174	宾阳县洋桥100MW农光互补光伏发电综合利用项目	2020-450000-44-03-009375	新建	南宁市	光伏	新建100MW光伏发电站一座。	40000	2021-12	2022-12	全部投产发电	宾阳县三泰新能源科技有限公司	南宁市发展和改革委员会
175	马山县周鹿三星100MWp农业光伏项目	2020-450000-44-03-054012	续建	南宁市	光伏	装机容量10万千瓦。	15000	2021-01	2022-12	10万千瓦	马山中核新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
176	马山县周鹿武平100MWp农业光伏项目	2020-450000-44-03-054008	续建	南宁市	光伏	装机容量10万千瓦	15000	2021-01	2022-12	10万千瓦	马山中核新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
177	马山县林圩新华农光互补发电项目	2111-450000-04-01-285338	新建	南宁市	光伏	新建150MW光伏发电站一座。	28000	2021-12	2022-12	全部投产发电	广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂	南宁市发展和改革委员会
178	上林县白圩镇40MW（三期）光伏发电项目	2110-450000-04-01-197003	新建	南宁市	光伏	光伏区容量40MW；扩建现有升压站；利用已投运送出工程整合送出。	12000	2022-03	2022-11	全部投产发电	上林协鑫光伏电力有限公司	南宁市发展和改革委员会
179	良庆区那陈光伏发电项目	2102-450000-04-01-937360	新建	南宁市	光伏	新建100MW光伏发电站一座。	25000	2021-01	2023-06	完成80%组件安装	国家电投集团浙江新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
180	邕宁吉电百济新平农光互补发电项目（一期150MW）	2104-450000-04-01-759227	新建	南宁市	光伏	新建300MW光伏发电站一座，项目分两期建设，本期为项目一期150MW。	30000	2021-11	2022-12	全部投产发电	南宁吉昇新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
181	广西农垦国有明阳农场农业光伏大棚项目二期工程	2106-450000-04-01-462513	新建	南宁市	光伏	扩建50MWp光伏发电站一座（项目二期工程50MWp）。	10000	2022-04	2023-12	完成80%组件安装	广西鼎旭同辉农业投资有限公司	南宁市发展和改革委员会
182	富川石家农业光伏项目	2108-450000-04-01-770707	新建	贺州市	光伏	总装机容量80MW，占地面积约3450亩。配套一台220kV（80MVA）主变压器，通过35kV集电线路接入旭辉风电升压站后整合送出	20645	2021-12	2022-12	建成投产	富川新能风力发电有限公司	贺州市发展和改革委员会
183	华润电力富川瑶族自治县牛背岭60MW光伏项目	2108-450000-04-01-172979	新建	贺州市	光伏	总装机容量60MW，占地面积约1200亩。拟采用110kV架空线路就近接入广西贺州华润循环经济产业示范区配电网110kV沙白润线。	19850	2021-12	2022-12	建成投产	润电新能源（贺州）有限公司	贺州市发展和改革委员会
184	信义北海合浦300MWp渔（农）光互补光伏电站项目	2019-450521-44-03-010432	续建	北海市	光伏	装机容量30万千瓦。	20000	2019-05	2022-06	30万千瓦	合浦县信义光能有限公司	北海市发展和改革委员会
185	广西合浦县鲔丰渔光互补50MW光伏项目	2108-450000-04-01-132303	新建	北海市	光伏	装机容量50MW。	10000	2022-02	2023-05	全部完成光伏区和线路的主体工程	广西北海电投鲔丰新能源有限责任公司	北海市发展和改革委员会
186	大唐桂冠合山发电有限公司一期80MWp灰场光伏电站项目		续建	来宾市	光伏	装机容量8万千瓦。	15563	2021-06	2022-12	8万千瓦	广西桂冠电力股份有限公司	来宾市发展和改革委员会
187	大唐桂冠合山发电有限公司二期23MWp灰场光伏电站项目		续建	来宾市	光伏	装机容量2.3万千瓦。	7769	2021-06	2022-12	2.3万千瓦	广西桂冠电力股份有限公司	来宾市发展和改革委员会
188	华润电力上思在妙100MW农光互补发电项目	2104-450000-04-01-491414	新建	防城港市	光伏	建设100MW光伏发电项目及配套农业设施。	36000	2022-02	2022-12	100MW	华润电力投资有限公司华南分公司	防城港市发展和改革委员会
189	桂林永福电厂火光互补一体化项目	2102-450000-04-01-532725	新建	桂林市	光伏	4.5万千瓦，建设光伏发电方阵、箱变、线缆、主变。	16000	2021-12	2022-04	4.5万千瓦	国能永福发电有限公司	桂林市发展和改革委员会
190	蒙山县新圩林光互补光伏发电项目	2108-450000-04-01-731245	新建	梧州市	光伏	规划总装机容量150MW。	30000	2021-12	2022-12	150兆瓦	三峡新能发电（蒙山）有限公司	梧州市发展和改革委员会
191	广西藤县新庆农光互补光伏发电项目	2109-450000-04-05-707119	新建	梧州市	光伏	规划总装机容量149MW。	40000	2021-11	2023-06	100兆瓦	广西藤县启元新能源发电有限公司	梧州市发展和改革委员会
192	藤县和平农光互补光伏发电项目	2109-450000-04-05-887803	新建	梧州市	光伏	规划总装机容量149MW。	40000	2021-11	2023-06	100兆瓦	广西藤县启元新能源发电有限公司	梧州市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
193	旺村水电站水光互补光伏发电项目	2103-450400-04-01-677155	新建	梧州市	光伏	规划装机容量10MW。	1000	2021-01	2022-02	10兆瓦	梧州国能水电开发有限公司	梧州市发展和改革委员会
194	国能藤县桃花150MW光伏发电项目	2103-450000-04-01-603167	新建	梧州市	光伏	规划总装机容量150MW。	30000	2021-12	2023-08	150兆瓦	国家能源集团广西电力有限公司	梧州市发展和改革委员会
195	广西钦州金安250MW平价光伏基地项目（一期100MW）	2020-450000-44-03-047713	新建	钦州市	光伏	装机容量10万千瓦。	13000	2021-01	2022-12	10万千瓦	广西金元南方新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
196	钦州民海100MW光伏发电项目	2019-450702-44-03-046874	新建	钦州市	光伏	装机容量100MW。	12000	2020-08	2022-08	10万千瓦	广西钦州民海光伏发电有限公司	钦州市发展和改革委员会
197	晶科电力宜州区安马乡100MW农光互补光伏发电项目	2103-450000-04-01-674881	新建	河池市	光伏	建设容量10万千瓦。	10500	2021-12	2022-08	100MW	河池市昇能光伏发电有限公司	河池市发展和改革委员会
198	晶科电力宜州区祥贝乡150MW农光互补光伏发电项目	2103-450000-04-01-347626	新建	河池市	光伏	建设容量15万千瓦。	22800	2021-12	2022-08	150MW	河池市晶能光伏发电有限公司	河池市发展和改革委员会
199	环江北宋二期农业光伏项目	2107-450000-04-01-998630	新建	河池市	光伏	本工程规划装机规模为80MW，铭牌功率121.51776MWp。	10000	2021-12	2022-05	80MW	环江中核新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
200	广西华电河池环江150MW农光互补发电项目	2109-450000-04-01-812009	新建	河池市	光伏	光伏电站拟新建一座220kV升压站，设置两台220kV主变；采用1回220kV出线接入电网在建的220kV陈双变电站。	15000	2021-09	2022-12	150MW	华电福新能源有限公司广西分公司	河池市发展和改革委员会
201	贵港市港南桥圩镇200MWp农光储互补平价上网光伏发电复合项目	2102-450000-04-01-585493	新建	贵港市	光伏	建设150MW光伏发电阵列及配套变电、送出、道路运输工程	26200	2021-12	2022-12	150MW	贵港南晶太阳能发电有限公司	贵港市发展和改革委员会
202	北流市分布式光伏整县开发项目		新建	玉林市	光伏	拟在北流市建设总规模510MW屋顶分布式光伏，其中农户屋面总装机约200MW，党政机关、公共建筑和工商厂房总装机约310MW。	20000	2021-10	2022-12		中国水利水电第八工程局有限公司	玉林市发展改革委
203	福绵区分布式光伏整县开发项目		新建	玉林市	光伏	拟在福绵区建设总规模405MW屋顶分布式光伏，其中农户屋面总装机约150MW，党政机关、公共建筑和工商厂房总装机约255MW。	20000	2021-10	2022-12		浙江正泰新能源开发有限公司	玉林市发展改革委
204	灵山县100MW林光互补光伏发电项目	2019-450721-44-03-028431	新建	钦州市	光伏	装机容量100MW。	10000	2022-02	2023-12	完成部分光伏板铺设，开展升压站主体建设	灵山县昂光新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
205	华润电力上思105万千瓦多能互补一体化项目		新建	防城港市	光伏	建设首批500MW光伏发电项目及配套农业设施	8000	2022-03	2024-06	30MW	华润电力投资有限公司华南分公司	防城港市发展和改革委员会
206	华润电力南宁武鸣太平30万千瓦农光储能一体化光伏发电项目	2103-450000-04-01-412020	新建	南宁市	光伏	建设300MW农光互补光伏风电项目并配套建设90MWh电化学储能设施。	15000	2022-06	2023-12	预计完成100MW光伏组件安装	华润电力投资有限公司华南分公司	南宁市发展和改革委员会
207	广州发展上思300MW农业光伏储能一体化项目	2112-450000-04-01-486638	新建	防城港市	光伏	建设300MW光伏发电项目及配套储能45MW/90MWh、农业设施。	15000	2022-02	2024-06	50MW	广州发展新能源股份有限公司	防城港市发展和改革委员会
208	梧州西江机场林光互补发电项目	2020-450000-44-03-018138	续建	梧州市	光伏	装机容量5万千瓦。	14823	2022-02	2022-07	50MW，竣工投产	龙滩水电开发有限公司	梧州市发展和改革委员会
209	广西贺州华润循环经济产业示范区15.2MW分布式光伏项目	2108-451100-04-01-857038	新建	贺州市	光伏	拟利用园区现有企业建筑物屋顶、停车位建设分布式光伏发电项目，总装机容量15.2MW。拟采用380V或10kV接入园区配电网。	3000	2022-01	2023-12	部分并网发电	润电新能源（贺州）有限公司	贺州市发展和改革委员会
210	马山县周鹿三星二期农业光伏项目	2111-450000-04-01-420585	新建	南宁市	光伏	建设装机容量为5万千瓦的集中光伏发电项目。建设5万千瓦光伏发电场及配套设备、设施，并建设35kV集电线路送至一期项目光伏升压站。	5000	2022-04	2023-12	并网发电	马山中核新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
211	马山县林圩大塘农光互补发电项目	2111-450000-04-01-640063	新建	南宁市	光伏	新建110MW光伏电站一座。	18000	2022-04	2023-12	并网发电	广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂	南宁市发展和改革委员会
212	灵山县三隆光伏二期发电项目	2020-450000-44-03-026926	新建	钦州市	光伏	装机容量109MW。	8000	2022-02	2023-12	完成部分光伏板铺设，开展升压站主体建设。	广西灵山大怀山新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
213	广州发展上思那琴200MW光储一体化项目	2112-450000-04-01-327100	新建	防城港市	光伏	建设200MW光伏发电项目及配套储能30MW/60MWh、农业设施。	10000	2022-02	2024-06	50MW	广州发展新能源股份有限公司	防城港市发展和改革委员会
214	邕宁吉电百济新平农光互补发电项目（二期150MW）	2104-450000-04-01-759227	新建	南宁市	光伏	新建300MW光伏电站一座，项目分两期建设，本期为项目二期150MW。	8000	2022-03	2023-12	全部投产发电	南宁吉昇新能源有限公司	南宁市发展和改革委员会
215	灵山县陆屋光伏一期项目	2106-450000-04-01-770806	新建	钦州市	光伏	装机容量137MW。	8000	2022-02	2023-12	完成部分光伏板铺设，开展升压站主体建设	广西灵山大怀山新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
216	钦州市钦南区800MW光储一体化项目（一期）	2107-450000-04-01-359339	新建	钦州市	光伏	装机容量50万千瓦。	47000	2022-04	2023-02	完成升压站主体建设、设备安装及30%以上组件安装	钦州讯能新能源科技有限公司	钦州市发展和改革委员会
217	钦州民海（三期）100MWp光伏发电项目	2103-450000-04-01-162396	新建	钦州市	光伏	装机容量10万千瓦。	15000	2022-02	2023-02	完成升压站主体建设、设备安装及60%以上组件安装	广西钦州民海新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
218	钦州市钦南区东场500MW光储一体化（一期）200MW农光储光伏电站项目	2112-450000-04-05-917469	新建	钦州市	光伏	装机容量20万千瓦。	15000	2022-04	2023-02	完成升压站主体建设、设备安装及50%以上组件安装	钦州上电新达新能源科技有限公司	钦州市发展和改革委员会
219	天等县整县屋面光伏项目		新建	崇左市	光伏	总装机容量256MW。	15000	2021-02	2023-12	完成100MW建设	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
220	扶绥县整县屋面光伏项目		新建	崇左市	光伏	总装机容量406MW。	15000	2021-02	2023-12	完成100MW建设	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
221	罗城县四把镇100MWp光伏发电项目	2112-450000-04-01-390665	新建	河池市	光伏	本项目光伏发电容量72MWp，储能按照总装机容量15%，连续工作2h进行配置。项目采用单位组件容量在550瓦及以上且转换效率在20%及以上的光伏组件，全部采用固定最佳倾角的方式安装。通过35kV集电线路接入新建的110kV光伏升压站。拟占地面积1600亩。	11000	2022-02	2022-12	建设完成并投产	国家电投集团广西灵川风电有限公司	河池市发展和改革委员会
222	广西华电河池环江150MW农光互补发电项目（二期）	2110-450000-04-01-162968	新建	河池市	光伏	本工程拟建设15万千瓦农光互补发电站，与一期共用一座220kV升压站和送出线路。	15000	2022-02	2022-12	150MW	华电福新环江新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
223	江州区江南光伏项目	2109-450000-04-01-688932	新建	崇左市	光伏	装机容量145MW。	15000	2022-02	2022-12	完成70MW工程建设	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
224	天等县驮堪乡牛舍“牧光互补”40MW屋顶光伏项目	2108-450000-04-01-497922	续建	崇左市	光伏	装机容量40MW。	8000	2021-09	2023-05	竣工投产	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
225	江州区整县屋面光伏项目		新建	崇左市	光伏	总装机容量391MW。	15000	2021-02	2023-12	完成100MW建设	中能建崇左开发投资有限公司	崇左市发展和改革委员会
226	广西钦州金安250MW平价光伏基地项目（二期150MW）	2020-450000-44-03-047713	新建	钦州市	光伏	装机容量15万千瓦。	13000	2022-02	2023-02	完成升压站主体建设、设备安装及60%以上组件安装	钦州金安新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
227	广西华电河池南丹蛮卷50MW光伏项目	2109-450000-04-01-667686	新建	河池市	光伏	建设50MW光伏发电项目，光伏组件区由17个光伏方阵组成，组件区设备包括224台逆变器、17台箱变，共安装光伏组件119168万块。项目系统设计运行寿命25年，年平均发电利用小时数947小时，年平均发电量为6094万千瓦时。拟新建一座110kV升压站，采用1回110kV出线就近接入六寨110kV变电站，线路长度约3.5km。	20000	2022-02	2022-12	全部建成投产	华电福南丹新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
228	陆川农光互补光伏项目	2109-450000-04-05-258444	新建	玉林市	光伏	建设光伏项目总容量132MW，220kV送出线路一回。	10000	2021-12	2022-12	项目竣工	广西陆川县国垦光伏发电有限公司	玉林市发展和改革委员会
229	钦州康熙岭渔光一体光伏电站（五期）	2020-450000-44-03-016052	新建	钦州市	光伏	装机容量4万千瓦。	12000	2022-02	2022-12	建成投产	钦州通威惠金新能源有限公司	钦州市发展和改革委员会
230	广西柳州市柳城古砦乡光伏发电项目	2020-450000-44-03-017571	新建	柳州市	光伏	规划装机容量7.2万千瓦，场址位于柳城县古砦乡古砦村村、云峰村、大卢村、龙美村、十五坡村附近，占地面积1469743平方米（约2204亩），为农光林光互补复合项目。项目拟新建一座110kV升压站接入柳城里明220kV变电站。	13000	2022-10	2023-12	72MW	龙滩水电开发有限公司	柳州市发展和改革委员会
231	广西环江思恩镇大安乡150MW光伏电站项目		新建	河池市	光伏	本项目新建150MW光伏电站及配套送出工程。工程范围为太阳能组件、逆变器、单元变电站、升压站及运行中心。	25000	2021-10	2022-12	150MW	广西国电投海桂新能源有限公司	河池市发展和改革委员会
232	柳州融安潭头乡光伏发电项目		新建	柳州市	光伏	规划建设100兆瓦光伏发电项目，并配套建设110kV升压站，建设一条110kV架空线路，并入南方电网。项目占地约1560亩，共安装540Wp太阳能组件18.5万块。送出线路的电压等级为110kV，经架空线接至110kV新桂电站110kV母线。	20000	2021-12	2023-06	2023-6	广西玉柴新能源有限公司	柳州市发展和改革委员会

2022年“能源网”大会战项目—电源项目推进计划表（投资额单位：万元）

序号	项目名称	项目代码	建设性质	项目管理层级	五网项目分类	建设规模和内容	2022计划投资（万元）	计划开工年月	计划开工月份	截至2022年底建成规模	项目业主	主要责任单位
233	广西钦州康熙岭200MW（三期40MW）渔光互补光伏电站项目	2017-450000-44-03-500522	新建	钦州市	光伏	装机容量2万千瓦。	13000	2020-07	2022-12	2万千瓦	钦州鑫金光伏电力有限公司	钦州市发展和改革委员会
234	广西钦州300MW光伏平价上网示范项目	2017-450000-44-03-050041	续建	钦州市	光伏	装机容量30万千瓦。	15000	2020-06	2023-12	部分并网	钦州鑫奥光伏电力有限公司	钦州市发展和改革委员会
235	东兴市100MW渔光互补光伏发电项目	2103-450000-04-01-679804	续建	防城港市	光伏	建100MW渔光互补光伏发电项目，采用板上发电，板下养殖的复合模式。	15000	2022-02	2023-02	100MW	东兴市耀阳新能源有限公司	防城港市发展和改革委员会
236	广西宜州安马乡肯坝村光伏项目	2110-450000-04-01-919620	新建	河池市	光伏	建设75MW光伏发电项目。	5300	2022-02	2022-12	75MW光伏电站	中国大唐集团、桂冠电力有限公司、龙滩水电开发有限公司	河池市发展和改革委员会
237	广西河池市宜州区祥贝乡拉才光伏项目	2110-450000-04-01-612637	新建	河池市	光伏	建设34.65MW光伏发电项目。	3600	2022-02	2022-12	34.65MW光伏电站	中国大唐集团、桂冠电力有限公司、龙滩水电开发有限公司	河池市发展和改革委员会
238	鹿寨县整县屋顶分布式光伏试点建设项目		新建	柳州市	光伏	本项目总建设规模约50MW，包括党政机关办公楼、学校、医院、村委会、工商业厂房、农村居民屋顶等。	4800	2022-06	2023-12	部分项目投产	国家能源集团广西电力有限公司鹿寨分公司	柳州市发展改革委
239	宜州区北牙瑶族乡100MW农光互补光伏发电项目	2112-450000-04-01-572765	新建	河池市	光伏	建设72MW光伏发电项目，占地面积1500亩。	10000	2022-02	2022-12	72MW光伏电站	国家电投集团广西灵川风电有限公司	河池市发展改革委
240	隆林县者保乡110MW林光互补光伏发电项目	2020-450000-44-03-017372	续建	百色市	光伏	建设110MW光伏项目及新建一座110kv变电站。	20000	2021-07	2022-12	竣工投运	大唐桂冠隆林新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
241	田林县定安60MW平价农业光伏发电项目	2020-450000-44-03-035988	新建	百色市	光伏	建设60MW光伏项目及新建一座110kv变电站。	11000	2021-03	2022-12	竣工投运	田林中核新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
242	田东江城镇江城村100MW光伏发电项目	2110-450000-04-01-608769	新建	百色市	光伏	建设60MW光伏项目及新建一座110kv变电站。	22800	2021-10	2022-12	竣工投运	广西田东吉电新能源有限公司	百色市发展和改革委员会
243	京能钦州长城百万千瓦新能源示范基地（一期150MW）光伏发电项目	2112-450000-04-01-753294	新建	钦州市	光伏	建设150MW光伏项目及新建一座220kv变电站。	20000	2022-01	2023-06	部分并网	北京京能清洁能源电力股份有限公司	钦州市发展和改革委员会
244	东兴市江平渔光一体（三期）光伏电站项目	2019-450681-44-03-010706	新建	防城港市	光伏	建设100MW光伏项目及新建一座110kv变电站。	11000	2021-01	2022-06	竣工投运	东兴通惠新能源有限公司	防城港市发展和改革委员会