

附表2

2022年“能源网”大会战项目—输配电项目推进计划表（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
1	贺州市八步、平桂区2021年农村电网改造升级工程	2111-450000-04-05-711259	新建	贺州市	输配电	1、新建及改造35千伏及以上项目3个，新建35千伏及以上线路约4.5公里； 2、新建及改造10千伏线路长度约163.3公里，新建及改造配变218台，容量56.8兆伏安，新建及改造低压线路长度约557公里。	1000	2022-03	2023-12	开工建设	广西桂东电力股份有限公司	贺州市发展改革委
2	百色电力2022年农网改造项目		新建	百色市	输配电	2020年百色市右江区10kV及以下农村电网改造升级工程：新建及改造配变232台，低压线路约294.18千米，户表改造约0.7372万户；新建10千伏线路210千米，柱上开关30座。35千伏大楞送变电工程：主变压器：2台，容量为2×3.15MVA，35kV出线2回，10kV出线4回。110千伏百兰送变电工程：主变压器2台，容量为2×12.5MVA；110kV出线2回。110千伏塘兴送变电工程：主变压器2台，容量为2×12.5MVA；110kV出线2回；35kV出线4回；10kV出线4回。	19000	2022-01	2022-12	全部建成	百色电力股份有限公司	百色市发展改革委
3	华润广西贺州平桂大平80MW风电项目110kV送出线路工程	2104-450000-04-01-409625	新建	贺州市	输配电	新建110kV送出线路长约54千米，其中架空线路约53千米，电缆线路约1千米；线路塔基共124基。	5600	2022-01	2022-10	竣工投产	华润风电(贺州)有限公司	贺州市发展改革委
4	贺州华润循环经济产业示范区110千伏牛背岭(润新3)输变电工程	2111-451100-04-01-588269	新建	贺州市	输配电	新建110千伏牛背岭(润新3)变电站1座，安装1台50MVA主变压器，共设110千伏出线1回，35千伏出线间隔3回。	2500	2022-01	2022-06	竣工投产	润电新能源(贺州)有限公司	贺州市发展改革委
5	110kV路花输变电工程	2020-451100-44-02-057178	新建	贺州市	输配电	含新建110kV变电站1座，变电站拟用地面积为5457.02㎡；含110kV配套线路长度约2.26km，35kV配电线路8km，10kV配电线路8km。	3000	2021-03	2023-12	完成变电部分工程建设	广西桂东电力股份有限公司	贺州市发展改革委
6	贺州市城市配电网改造建设项目	2020-451100-44-02-008971	新建	贺州市	输配电	项目建设城东新区、八步区文化旅游新城(西北片)和东融新区(火车站片、金泰湖片、永丰湖片)三个片区的配电网：建设规模分别为10kV线路9.9千米、12千米、31.7千米，10kV真空负荷开关柜自动化成套设备22座、30座、44座，ADSS-36芯通信光缆长8.42千米、9.49千米、156.64千米。	5000	2022-03	2024-12	完成部分子项目建设	广西桂东电力股份有限公司	贺州市发展改革委
7	博白县城南工业园增量配电业务试点项目		续建	玉林市	输配电	安装3台110kV主变，容量：3×63MVA，110kV线路38.35km；分三期建设，一期上一台主变，建设110kV线路26.95km。	5000	2021-12	2023-12	完成1台110kV主变安装及大部分基础设施	广西中惠电力有限公司	玉林市发展改革委
8	广西电网2022年建设项目		新建	广西壮族自治区	输配电	2022年新建一批电网项目	1300000	2022-01	2022-12	全部建成	广西电网有限责任公司	自治区能源局
9	玉林(福绵)节能环保生态产业园增量配电业务试点项目	2019-450903-44-02-024592	续建	玉林市	输配电	新建设三座110kv变电站(2x40MVA两座，3x63MVA一座)，110千伏线路40公里，园区35kv线路、10kv线路配电网工程，电网调度、供电运维场所等。	5000	2019-07	2022-12	全部建成	玉林市福绵电力有限公司	玉林市发展改革委