

证券代码：600310

证券简称：桂东电力

公告编号：临 2022-064

债券代码：151517

债券简称：19 桂东 01

债券代码：162819

债券简称：19 桂东 02

## **广西桂东电力股份有限公司关于广投贺州抽水蓄能电站 项目立项及勘测设计招标的公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### **一、项目概述**

为抓住国家大力发展新能源产业的发展机遇，聚焦电力主业，壮大公司电力装机规模，根据 2021 年 9 月公司与广西贺州市八步区人民政府签订的《广西桂东电力风光火储项目投资框架协议书》约定，公司拟投资建设广投贺州抽水蓄能电站项目（含进场道路），项目相关工作正积极推进。按照项目推进计划，现需对项目进行立项并开展勘测设计招标工作，本次勘测设计招标的内容为：预可行性研究、可行性研究、招标设计和施工图设计阶段勘测设计的采购，预计开支金额在公司董事会审议权限范围之内，具体金额以招标结果为准。

公司 2022 年 8 月 30 日召开的第八届董事会第十八次会议以 8 票赞成，0 票反对，0 票弃权审议通过《关于广投贺州抽水蓄能电站项目立项及勘测设计招标的议案》。

### **二、项目基本情况**

#### **（一）广投贺州抽水蓄能电站基本情况**

广投贺州抽水蓄能电站项目已被国家能源局列为“十五五”重点实施项目之一，根据广西电力设计研究院有限公司出具《项目建议书》，电站选址位于广西贺州市八步区步头镇境内，电站距离贺州市直线距离约 38km，距离梧州市直线距离约 106km。上水库位于区步头镇石羊冲附近，下水库位于步头镇永和村附近。上、下水库均为新建水库，具备建设日调节性能电站的地形条件。电站规划装机容量 1200MW，拟安装 4 台单机容量为 300MW 的单级混流可逆式水泵水轮机组，项目（含进场道路）估算总投资额为 84.39 亿元（具体以可研投资概算为准）。

电站场址距离贺州市负荷中心近，地形、地质条件优越，水头较高，地下工程和设备投资省，工程布置条件好，并已列入《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035 年）》

重点实施项目库，利于项目快速推进，综合条件较优。建设广投贺州抽水蓄能电站，是公司聚焦电力主业，积极贯彻落实国家双碳战略目标，促进区域经济发展及公司新能源发展的重要举措，对公司长期稳定发展具有重大意义。

## **（二）开展勘测设计（不含进场道路）招标基本情况**

为加快推进项目前期工作，确保项目各阶段研究和设计的有效连接、连贯性，拟对广投贺州抽水蓄能电站项目（不含进场道路）预可行性研究、可行性研究、招标设计和施工图设计阶段勘测设计项目采购，预计开支金额在公司董事会审议权限范围之内，具体金额以招标结果为准。

## **三、本次广投贺州抽水蓄能电站项目（含进场道路）立项及勘测设计招标对公司影响**

1、根据广西电力设计研究院有限公司出具《项目建议书》，对项目建设条件、建设必要性等进行了分析，认为广投贺州抽水蓄能电站项目已列入国家《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035年）》，综合建设条件优越，经济指标优，项目选址符合国家抽水蓄能中长期发展规划及广西抽水蓄能中长期选点规划，建议加快推进项目前期工作。因项目总体投资金额较大，需招标聘请相关专业机构进行预可行性研究、可行性研究等论证，获得详细、准确经济性和可行性等数据后，整个项目投资事项需提交公司股东大会审议决策。

2、本次董事会决策审议的仅为广投贺州抽水蓄能电站项目（含进场道路）立项及勘测设计招标事项，整个项目投资事项提交股东大会审议通过后，勘测设计开支列入项目总投资概算，作为项目总投资的一部分。

3、公司拟投资广投贺州抽水蓄能电站项目是响应国家双碳战略目标，符合聚焦电力主业、积极开拓和发展新能源业务的战略方向，有利于发展壮大电力主业和公司长期稳定发展。

特此公告。

**广西桂东电力股份有限公司董事会**

**2022年8月30日**