

广东省建筑工程集团股份有限公司 关于全资子公司与广东茂名滨海新区管理 委员会签订合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和 完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:

- 1.该协议为开发合作的框架性协议,自双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖公章之日起生效,有效期两年;协议为开展战略合作的指导性文件,所商定事项为今后战略合作的意向文本,不构成追究违约责任的依据。具体合作事项将在履行公司决策程序后另行签订合作协议,且根据法定程序予以确定和落实。敬请广大投资者注意投资风险。
 - 2.该协议的签订不会对公司2025年经营业绩产生重大影响。
 - 3.公司最近三年披露的框架协议后续进展情况详见附件。

一、协议签订概况

2025年10月17日,广东省建筑工程集团股份有限公司(以下简称"公司")的全资子公司广东水电二局集团有限公司(以下简称"广东水电二局")与广东茂名滨海新区管理委员会(以下简称"滨海新区管委会")在广东省茂名市签订《合作框架协



议书》,拟在海洋高端装备制造、清洁能源项目投资开发、基础设施建设方面开展合作。

二、协议对方的情况介绍

- 1.交易对方:广东茂名滨海新区管理委员会。
- 2.负责人:黄鹏。
- 3.成立日期: 2012年4月26日。
- 4.公司与广东茂名滨海新区管理委员会不存在关联关系。
- 5.广东茂名滨海新区管理委员会信用状况良好, 履约能力有保证。

三、协议的主要内容

(一) 海洋高端装备制造

广东水电二局牵头成立海洋装备公司,依法筹建国际海洋装备产业园。依托茂名港博贺新港区,聚焦生产高附加值清洁能源装备、智能海洋牧场装备等,打造海工装备制造基地。滨海新区管委会在法律、法规、政策允许的范围内,提供项目用地、码头规划调整、配套周边道路、水电气、港口深水航道支持,依法协调围填海等审批手续办理。

(二) 清洁能源项目投资开发

充分发挥广东水电二局在清洁能源投资"投融建管营"全产业链一体化优势及清洁能源装备制造技术优势,利用茂名市丰富的清洁能源资源,投资开发独立储能等清洁能源产业。依托茂名市优良的投资环境和强有力的政策保障,积极在茂名市开展多种



清洁能源的综合利用与开发。

(三) 基础设施建设

滨海新区管委会在法律、法规、政策允许的范围内支持广东 水电二局参与茂名市重大基建项目投标。通过引入广东水电二局 先进的管理经验、技术标准,广东水电二局及关联企业发挥水利 水电施工总承包特级资质及市政、公路、房屋建筑等一级资质优 势,参与茂名城乡基础设施、市政交通、公共建筑、城市更新、 水利水务、美丽乡村及产业园区等领域的基础设施等工程建设。

四、协议履行对公司的影响

- 1.协议的履行能够有效整合各方资源,实现优势互补,有利于公司开拓海洋高端装备制造业务,扩大清洁能源发电和建筑施工业务规模,提高经营业绩,提升公司综合实力,促进公司长期可持续发展。
- 2.广东水电二局具备丰富的装备制造、清洁能源投资建设、 建筑施工经验、技术、专业人员和资金保障,具备履行协议的能力。
- 3.协议履行不影响公司业务的独立性,公司主要业务不会因履行协议而对滨海新区管委会形成依赖。

五、风险提示

1.该协议为双方开展战略合作的指导性文件,所商定事项为 今后战略合作的意向文本,不构成双方互相追究违约责任的依据。 具体合作事项由双方或下属单位之间另行签订合作协议,且根据



法定程序予以确定和落实。

2.协议的签订不会对公司2025年经营业绩产生重大影响。

六、其他相关说明

- 1.公司最近三年披露的框架协议的后续进展情况详见附件。
- 2.该协议签订前三个月内,公司控股股东、持股 5%以上股东、董事、高级管理人员持股情况未发生变动;未来三个月内,公司控股股东、持股 5%以上股东、董事、高级管理人员无减持计划。

七、备查文件

《合作框架协议》。

特此公告。

广东省建筑工程集团股份有限公司董事会 2025年10月18日



附件:

公司最近三年披露的框架协议的后续进展情况

					是否	存在	
ـدا					和预	的差	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
序	公告日期	框架协议名称	框架协议内容	截至目前的执行情况	期存	异是	说
号					在差	否重	明
					异	大	



证券简称:广东建工

1	2023年1月18日	《玛纳斯县人民 政府 新疆立新 能源股份有限公 司 新疆粤水电 能源有限公司 新能源项目框架 协议书》	公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司和新疆立新能源股份有限公司与新疆维吾尔自治区昌吉州玛纳斯县人民政府签订《新能源项目框架协议书》。新疆粤水电和立新能源拟在玛纳斯县投资建设100万千瓦市场化新能源项目,并负责项目的开发、建设、运营等工作,计划总投资65亿元。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
2	2023 年 3月4日	《仁化招商引资协议书》	公司下属子公司仁化粤水电能源有限公司与广东省韶关市仁化县人民政府签订《仁化招商引资协议书》。仁化粤水电能源有限公司拟在仁化县董塘镇、周田镇、石塘镇投资开发仁化粤水电农(渔)光互补项目,项目总投资4.2亿元,装机容量10万千瓦。	式光伏农光互补综合利用项目均	否	否	



3	《翁源县整县推 2023年3进屋顶分布式光月10日 伏发电项目合作 协议》	于"十四五"期间完成整县推进屋顶分布式光伏项目 开发建设,采取试点先行、分阶段、分批次方式推进。	目前已开发的翁源县整县屋顶分 布式光伏发电项目分为五批,共 计17.26MWp,均已实现并网发电。	否		
---	---------------------------------------	---	---	---	--	--



证券简称:广东建工

			公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与广				
	2022 5 4		东湛江经济技术开发区管理委员会签订《投资协议》。				
4	2023 年 4	《投资协议》	东南粤水电拟在湛江经开区管委会管辖境内建设湛	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
	月1日		 江经济技术开发区东海岛 150MW 渔光项目,项目拟投				
			资总额不低于7亿元。				
			公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与广				
			东省汕头市潮南区人民政府签订《合作框架协议》。				
5	2023 年 4	《合作框架协	东南粤水电拟在广东省汕头市潮南区投资建设汕头	运西日工大从益地公夕工	否	否	
5	月1日	议》	市潮南区20万千瓦/40万千瓦独立储能电站项目及风	该项目正在做前期准备工作。	省	省	
			电、光伏等清洁能源项目,项目总投资约10亿元,				
			其中固定资产投资 9.25 亿元。				



证券简称: 广东建工 公告编号: 临 2025-056 -粤水电能源有

			公司下属子公司乳源瑶族自治县粤水电能源有				
6			限公司与广东省韶关市乳源瑶族自治县人民政府签				
			订《战略合作框架协议》。乳源粤水电拟在广东省韶				
	2023 年 4	《战略合作框架	 关市乳源瑶族自治县投资建设乳源大布三期风电场	该项目正在建设当中。	否	否	
0	月8日	协议》	(分散式)项目、分布式光伏项目以及其他能源项目	该坝日正仕廷以当中。 	省	省	
			等,项目总投资 3.5 亿元,其中乳源大布三期风电场				
			(分散式)项目投资2亿元,分布式光伏项目投资				
			1.5 亿元。				
			公司的下属子公司东南粤水电投资有限公司与				
	 2023 年 7	《洞口县分散式	湖南省邵阳市洞口县人民政府签订《洞口县分散式风				
7	月22日	风电项目开发投	电项目开发投资协议》。东南粤水电拟在湖南省邵阳	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
	N	资协议》	市洞口县投资建设分散式风电项目,初步估计项目装				
			机容量 300MW, 预计投资额 21 亿元。				



证券代码: 002060 证券简称: 广东建工 公告编号: 临 2025-056

8	2023 年 8 月 1 日	《分散式风力发电项目开发合作 框架协议》	公司与云南省大理白族自治州云龙县人民政府签订《分散式风力发电项目开发合作框架协议》。公司拟在云南省大理白族自治州云龙县投资建设分散式风力发电项目。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
9	2023 年 8 月 4 日	《萨迦县粤水电 1.5GW 风光热储 牧多能互补项目 投资框架协议》	公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与西藏自治区日喀则市萨迦县人民政府签订《萨迦县粤水电1.5GW风光热储牧多能互补项目投资框架协议》。新疆粤水电拟在西藏自治区日喀则市萨迦县投资建设萨迦县粤水电1.5GW风光热储牧多能互补项目,项目总投资约98亿元。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	



2023 年 8

月 23 日

11

电项目框架合作

亿元。

协议》

证券代码: 002060

证券简称: 广东建工

该项目正在做前期准备工作。

否

公告编号: 临 2025-056 《南木林县粤水 公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与西 电 300 兆瓦牧光 藏自治区南木林县人民政府签订《南木林县粤水电 2023 年 8 10 储一体化项目招 300 兆瓦牧光储一体化项目招商引资合作开发协议》。 该项目正在做前期准备工作。 否 月 21 日 商引资合作开发 新疆粤水电拟在西藏自治区南木林县投资建设 300MW 牧光储一体化项目,总投资约17.3亿元。 协议》 公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与云 《分散式风力发 南省丽江市人民政府签订《分散式风力发电项目框架

合作协议》。东南粤水电拟在云南省丽江市境内整体

投资建设分散式风电项目 150 万千瓦,总投资约 90



亿元。

证券简称:广东建工

公告编号: 临 2025-056

公司下属子公司广东粤水电能源投资集团有限 《西藏白朗县 公司与西藏自治区白朗县人民政府、白朗后藏杞原农 500 兆瓦农光储 2023 年 9 业科技开发有限公司签订三方协议《西藏白朗县 500 项目目前已建成投产 90 兆瓦,其 12 一体化项目招商 否 月9日 兆瓦农光储一体化项目招商引资框架合作协议》。能 他项目正在开展前期工作。 引资框架合作协 源投资公司拟在西藏自治区白朗县投资建设500兆瓦 议》 农光储一体化项目, 总投资约25亿元。 公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与宁 夏回族自治区银川市兴庆区人民政府在银川市兴庆 《兴庆区整县分 2023 年 9 区签订《兴庆区整县分布式光伏发电项目合作协议 13 布式光伏发电项 该项目正在做前期准备工作。 书》。新疆粤水电拟在宁夏回族自治区银川市兴庆区 月 22 日 目合作协议书》 投资建设 70MW 分布式光伏发电项目, 总投资约 2.8



证券简称:广东建工

14	2023 年 9月 27日	《新能源新材料投资合作协议》	公司和深圳天锂储能技术有限公司与云南省普 洱市云南思茅产业园区管理委员会签订《新能源新材 料投资合作协议》。公司拟在云南省普洱市辖区内投 资建设 3.5GW 集中式光伏发电项目,总投资预计 140 亿元。	项目共取得备案容量 308MW。其中 芒弄村 60MW 茶光互补光伏发电项 目已于 2025年5月23日全容量并 网发电。文武 50MW 茶光互补光伏 发电项目和老耿寨 90MW 光伏发电 项目正在做前期准备工作。	否	否	
15	2023 年 9月 27日	《新疆粤水电能 源有限公司与江 苏能楹新能源科 技发展有限公司 战略合作协议》	公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与江 苏能楹新能源科技发展有限公司签订《战略合作协 议》。本着"优势互补、资源共享、共赢发展"的原 则,发挥各自优势,加强双方在新型电力系统背景下 开发建设重力储能光伏发电、风力发电、综合智慧能 源等领域的合作。	目前双方尚无具体合作项目。	否	否	

证券简称:广东建工

16	2023 年 9 月 27 日	《新疆粤水电能源有限公司 100MW分散式风 电项目框架协议 书》	公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与四 川省成都市金堂县人民政府签订《新疆粤水电能源有 限公司 100MW 分散式风电项目框架协议书》。新疆粤 水电拟在金堂县区域内开发风力发电场项目,双方合 作推进金堂新能源产业示范工程建设。规划风电项目 10万千瓦,总投资约6亿元。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
17	2023年10月13日	《布尔津县粤水电能源有限公司项目投资协议》	公司下属子公司布尔津县粤水电能源有限公司与布尔津县人民政府签订《布尔津县粤水电能源有限公司项目投资协议》。布尔津粤水电拟在布尔津县新建电化学独立储能电站1座,规模200MW-800MWh,站内采用集装箱式磷酸铁锂电池与变流升压一体舱,新建220千伏变电站1座及送出线路。项目总投资约12亿元。	该项目正在建设当中。	否	否	



证券简称:广东建工

18	2024年1月12日	《勃利县 400MW 风力发电项目投 资框架协议》	公司与黑龙江省七台河市勃利县人民政府签订《勃利县 400MW 风力发电项目投资框架协议》。公司 拟在勃利县境内开发装机规模 400MW 风力发电项目, 估算总投资约 20 亿元。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
19	2024 年 8 月 9 日	《风电制氢合成 绿甲醇一体化项 目战略合作框架 协议》	公司下属子公司广东粤水电能源投资集团有限公司与黑龙江省佳木斯市桦南县人民政府、黑龙江鸿展生物科技股份有限公司和江苏大孚集成装备科技有限公司签订《风电制氢合成绿甲醇一体化项目战略合作框架协议》,拟在桦南县共同开发风电制氢合成绿甲醇一体化项目,项目总投资约140亿元人民币,规划建设集中式风电项目和年产50万吨绿甲醇项目。	目前已成立项目公司,该项目正在做前期准备工作。	否	否	



20	2024年12月12日	《白银市综合能源项目合作框架协议》	公司与中核华原钛白股份有限公司签订《白银市综合能源项目合作框架协议》,拟在甘肃省白银市共同合作投资开发以下综合能源项目。热电联产项目:建设2×440t/h高温超高压循环流化床锅炉+2×59MW抽背式汽轮发电机组,项目预计总投资约8亿元,预计建设期2年;源网荷储项目:建设60万千瓦光伏或风力发电(最终以实际核准为准)和新建汇集站、输配电线路和6万千瓦/12万千瓦时储能,项目预计总投资约25亿元,预计建设期2年;景泰新能源项目:建设光伏或风力发电项目,首期投资5万千瓦光伏发电项目、20万千瓦风力发电项目,预计总投资约9.7亿元。	该项目正在做前期准备工作。	否	否	
----	-------------	-------------------	---	---------------	---	---	--