



广东省建筑工程集团股份有限公司 关于签订风电制氢合成绿甲醇一体化项目战略合作框架协议 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，协议自四方法定代表人（或授权代表）签字盖章之日起生效；本协议为四方总的合作原则，项目的实施须取得项目核准批复，协议执行存在一定的不确定性，协议中所涉及的具体业务将以另行签订的业务合作协议为准，敬请广大投资者注意投资风险。
2. 该协议当前计划投资总额仅为初步预估金额，实际投资规模将根据后续具体项目推进确定。
3. 该协议的签订不会对公司 2024 年经营业绩产生重大影响。
4. 公司最近三年披露的框架协议的后续进展情况详见附件。

一、协议签订概况

近日，公司下属子公司广东粤水电能源投资集团有限公司（以下简称“粤水电能源集团”）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（以下简称“鸿展生物”）和江苏大孚集成装备科技有限公司（以下简称“大孚科技”）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。

本次签署投资框架协议不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、协议对方的情况介绍

（一）桦南县人民政府

1. 交易对方：桦南县人民政府。
2. 县长：程显峰。
3. 办公地址：黑龙江省佳木斯市桦南县桦南镇新兴路1号。
4. 公司与桦南县人民政府不存在关联关系。
5. 最近三年，公司未与桦南县人民政府发生类似交易。
6. 桦南县人民政府信用状况良好，履约能力有保证。

（二）鸿展生物

1. 交易对方：黑龙江鸿展生物科技股份有限公司。
2. 法定代表人：杨闯。
3. 注册资本：11,335.4万元
4. 成立日期：2017年1月22日
5. 办公地址：黑龙江省哈尔滨市松北区创新一路2469号。
6. 经营范围：（1）一般项目：工程和技术研究和试验发展；装卸搬运等；（2）许可项目：食品生产；危险化学品生产；道路危险货物运输；药品生产（不含中药饮片的蒸、炒、炙、煨等炮制



技术的应用及中成药保密处方产品的生产)等。

7. 公司与鸿展生物不存在关联关系。
8. 最近三年，公司未与鸿展生物发生类似交易。
9. 鸿展生物信用状况良好，履约能力有保证。

(三) 大孚科技

1. 交易对方：江苏大孚集成装备科技有限公司。
2. 法定代表人：杨魁义。
3. 注册资本：2,000 万元
4. 成立日期：2021 年 11 月 2 日
5. 办公地址：江苏省高邮市三垛镇工业集中区岳王路 1 号。
6. 经营范围：（1）许可项目：电气安装服务；住宅室内装饰装修；施工专业作业；（2）一般项目：智能基础制造装备制造；新能源原动设备制造；金属制品研发；金属结构制造；环境应急技术装备制造；配电开关控制设备研发；机械电气设备制造；建筑材料销售；新材料技术研发；风电场相关系统研发；风电场相关装备销售；人工智能行业应用系统集成服务；大数据服务；工业互联网数据服务；环境保护专用设备制造；数据处理和存储支持服务等。

7. 公司与大孚科技不存在关联关系。
8. 最近三年，公司未与大孚科技发生类似交易。
9. 大孚科技信用状况良好，履约能力有保证。

三、协议的主要内容

1. 建设内容和规模

项目总投资约 140 亿元人民币，规划建设年产 50 万吨绿甲醇



项目。其中一期总体投资约 70 亿元人民币，规划建设 0.85GW 集中式风电项目（含绿电的上网消纳及制醇消纳），并配套建设年产 25 万吨绿甲醇项目；二期拟根据地方产业规划及项目运营情况等实际新增风电制氢合成绿甲醇一体化项目投资。

2. 合作方式

(1) 粤水电能源集团和鸿展生物或鸿展生物指定单位及大孚科技在桦南县成立风电制氢合成绿甲醇一体化项目公司，作为项目的投资建设和运营管理主体，承担项目的具体权利和责任义务。

(2) 25万吨绿甲醇项目与0.85GW集中式风电项目同时开展，并按照国家有关风电项目及制醇一体化项目等新能源项目前期工作管理的规定和技术规范。

(3) 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技承诺正式签订本协议后2个月内在桦南县完成选点及收集整理、分析数据及其他相关资料工作。

(4) 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技将在进行数据详细分析后，根据资源情况和建设条件，进行项目开发评估与可行性研究报告编制。

(5) 项目运营期满后，项目公司有权优先接续经营权。若项目公司不再经营，项目公司投资方负责处置已投入的相关设备设施，并在终止经营后半年内拆除相关设施设备。

(6) 桦南县人民政府协助粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技推进项目前期开发、土地征收、各项手续办理、工程建设及生产运营等。

3. 各方权利义务

(1) 桦南县人民政府权利义务

① 桦南县人民政府协助粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技解决项目建设用地等相关事宜。

② 本协议签订并开展实质性工作后，桦南县人民政府成立项目推进工作领导小组，协助粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技落实项目建设条件，为粤水电能源集团、鸿展生物、大孚科技开展项目前期工作提供便利和帮助，创造良好的社会和经济工作环境，争取项目早日开工建设。

③ 桦南县人民政府协助粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技办理项目前期相关事宜（包括但不限于项目审批所涉及的核准、林业、土地、环保、安全、军事、电接入等相关手续办理），维护粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技当地投资的合法权益，配合粤水电能源集团、鸿展生物及大孚科技推进项目尽快建成投产。

④ 为支持新能源产业发展，桦南县人民政府全力支持佳木斯市桦南县风电制氢合成绿甲醇一体化项目所发绿电的20%部分上网消纳指标批复的申请落地，剩余绿电用于项目制醇消纳。

(2) 粤水电能源集团、鸿展生物、大孚科技权利义务

① 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技遵守适用法律、项目协议和服从社会公共利益，始终遵守所有的适用法律及项目协议的有关规定，并接受桦南县人民政府的行政管理及监督检查，遵守和执行安全、环保标准和要求。



② 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技应同时开展25万吨绿甲醇项目与0.85GW集中式风电项目建设的前期手续办理、用地选址及开工建设准备工作。在项目满足内部相关要求的前提下启动项目核准批复工作，并按期组织开工、建设、竣工。

③ 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技享受国家、省、市等相关优惠政策。

④ 按照国家有关新能源项目前期工作管理规定和技术规范及桦南县人民政府关于新能源项目的总体要求，粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技承诺自四方正式签订本协议后立即开始组织进行项目前期工作，一切费用由粤水电能源集团、鸿展生物、大孚科技承担。

⑤ 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技按照国家、省、市相关规定履行建设用地招拍挂程序，并支付用地补偿等相关费用。

⑥ 粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技自主经营、自负盈亏，无论本合作经营是否盈利，均不得以亏损为由，向桦南县人民政府索赔。

4. 各方分工

各方一致同意，桦南县人民政府支持粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技联合开展本协议涉及的风电制氢制绿醇项目投资建设及运营，并按照协议要求承担分工范围内相应的权利义务。

各方对项目的具体投资情况将在项目合作协议中约定。

5. 协议效力及其他

(1) 本协议期限为一年，协议自四方法定代表人（或授权代



表) 签字盖章之日起生效；如需续签，应在协议期满前两个月内提出，四方协商签订。

(2) 离网风电项目核准完成2个月内，粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技启动风电及甲醇项目用地的招拍挂程序。如粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技三方未按协议要求启动招拍挂程序，本协议将自动终止，粤水电能源集团、鸿展生物和大孚科技三方自行承担因本协议终止而遭受的损失。

(3) 协议生效后，四方均不得擅自变更或解除协议。任何一方根据业务发展需解除协议，应提前两个月通知其他方，四方协商一致，并达成书面协议。

(4) 项目具体建设规模及建设内容应在取得项目批准文件后另行签订项目合作协议，项目合作协议签订后，本协议自动废止。

(5) 因政策、政府行为等不可抗力等因素对本协议的正常履行造成实质性障碍，本协议可由协议四方协商暂缓或终止执行，并免除各方赔偿责任。

(6) 本协议未尽事宜，由四方协商决定，并签订补充协议约定。具体权利和义务履行事宜，待项目签订投资协议具体拟定。

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，有利于公司扩大清洁能源发电业务规模，提高经营业绩，提升公司清洁能源发电综合实力，促进公司长期可持续发展。

2. 公司具备丰富的投资建设清洁能源发电项目经验、先进技术、充足人员和资金保障，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桦南县人民政府形成依赖。

五、风险提示

1. 该协议仅为开发合作的框架性协议，项目的实施须取得项目核准批复，因此，协议执行存在一定的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

2. 该协议投资事项为投资意向，所涉具体投资项目的实施内容存在不确定性，在实施过程中受多方综合因素影响存在变动的可能，具体以公司投资项目公告为准。

3. 当前计划投资总额仅为初步预估金额，实际投资规模将根据后续具体项目推进确定。

4. 协议的签订不会对公司2024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、监事、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、监事、高级管理人员无减持计划。

3. 公司将在定期报告中披露该协议履行的进展情况，敬请广大投资者关注。

七、备查文件

《风电制氢合成绿甲醇一体化项目战略合作框架协议》
特此公告。



广东省建筑工程集团股份有限公司董事会
2024年8月9日



附件：

公司最近三年披露的框架协议的后续进展情况

| 序号 | 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 | 是否和预期存在差异 | 存在的差异是否重大 | 说明 |
|----|-------------|---------------------------------------|---|--|-----------|-----------|----|
| 1 | 2021年9月11日 | 《罗山县子路镇东南粤水电150MW农光复合光伏能源基地项目投资框架协议书》 | 东南粤水电投资有限公司与河南省信阳市罗山县人民政府签订《罗山县子路镇东南粤水电150MW农光复合光伏能源基地项目投资框架协议书》。罗山县人民政府同意东南粤水电在罗山县子路镇及周边区域投资建设150MW农合光伏能源基地项目，项目预算总投资6亿元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 2 | 2021年11月10日 | 《光伏发电开发建设项目招商框架协议书》 | 东南粤水电投资有限公司与湖南省邵阳市大祥区人民政府签订《光伏发电开发建设项目招商框架协议书》。大祥区人民政府同意东南粤水电在邵阳市大祥区罗市镇投资建设500MW光伏发电基地，项目总投资20亿元左右。 | 邵阳市大祥区罗市镇、雨溪镇120MW复合光伏发电项目正在建设当中。 | 否 | 否 | -- |
| 3 | 2021年11月19日 | 《富山工业园源网荷储一体化综合能源管理项目投资框架协议》 | 公司与广东省珠海市富山工业园管理委员会签订《富山工业园源网荷储一体化综合能源管理项目投资框架协议》。富山管委会同意公司在富山工业园区内投资建设源网荷储一体化综合能源管理项目，具体建设内容为分布式光伏项目、储能项目、综合能源管理中心、智慧停车场等项目，项目总投资约41.50亿元。 | 目前累计并网6.434MW，剩余两个子项目共计4.264MW均正在建设当中。 | 否 | 否 | -- |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|---|------------|--------------------|---|-------------------------------|---|---|----|
| 4 | 2022年2月10日 | 《战略合作框架协议》 | 东南粤水电投资有限公司与湖南省郴州市安仁县平背乡人民政府签订《战略合作框架协议》。平背乡人民政府同意东南粤水电投资有限公司在安仁县平背乡投资建设光伏+农业综合开发项目，项目规划用地面积1500亩，具体建设内容为在自建食用菌大棚上发展光伏等新能源产业，预计装机100MW，总投资4亿元。 | 由于政策变更，项目建设地块调整，该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 5 | 2022年2月16日 | 《战略合作框架协议》 | 公司与内蒙古自治区乌海市人民政府、江苏兴邦能源科技有限公司签订《战略合作框架协议》。投资氢电产业链内容主要如下： 1. 设立1个国际院士未来零碳氢能科创中心。2. 建设2个碳中和氢电产业园（风光绿氢制储运加产业园和氢燃料电池发动机及其核心部件产业园）。3. 打造上中下游3个产业集群。上游风光发电、绿氢制储运加；中游燃料电池发动机及其核心部件研发生产制造；下游绿氢及其燃料电池在交通运输、建筑、公用设施、军事、船舶及航空航天领域的应用。4. 兴邦科技将联合国开发计划署（UNDP）、全球环境基金、中国科技部共同执行的“促进中国燃料电池汽车商业化发展项目”的实践成果和经验引入乌海市。5. 乌海市人民政府、兴邦科技和公司各方联合引进央企、地方国企、金融机构与社会资本，共同设立氢能绿色金融服务平台，规划投资20亿元完善氢能产业金融服务体系。6. 氢电发展规划将紧扣一体化、高标准分三年完成整体产业链落地，预计总投资168~188亿元。 | 该项目处于前期评估阶段。 | 否 | 否 | -- |
| 6 | 2022年3月17日 | 《威宁县新能源发电项目开发框架协议》 | 新疆粤水电能源有限公司与贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县人民政府在威宁彝族回族苗族自治县签订《威宁县新能源发电项目开发框架协议》（合同编号：WN2022-007）。威宁县人民政府同意新疆粤水电在威宁县境内投资建设总装机105万千瓦的新能源发电项目，总投资约63亿元。其中分布式光伏项目拟建设规模约5万千瓦，总投资约3亿元；集中式光伏发电项目80万千瓦（光伏+农业、养殖业、制氢、储能等），风力发电项目20万千瓦，总投资约60亿元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |



| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|---|---|---|----|
| 7 | 2022 年 5 月 31 日 | 《阿瓦提县人民政府与新疆粤水电能源有限公司 200 万千瓦“光伏+”示范园区项目框架协议》 | 新疆粤水电能源有限公司与新疆维吾尔自治区阿瓦提县人民政府签订《阿瓦提县人民政府与新疆粤水电能源有限公司 200 万千瓦“光伏+”示范园区项目框架协议》。阿瓦提县人民政府同意新疆粤水电在阿瓦提县境内投资建设 200 万千瓦光伏电站、配套储能、升压站等设施设备，结合光伏建设开展治沙、农业、科创、旅游等项目，总投资约 100 亿元。 | 阿瓦提县粤水电 40 万千瓦光伏+储能市场化并网项目已于 2023 年 4 月 27 日实现正式全容量并网发电。阿瓦提 100MW 光伏项目正在建设当中。 | 否 | 否 | -- |
| 8 | 2022 年 7 月 1 日 | 《关于共同参与设立清洁能源产业基金的框架协议》 | 为贯彻落实国家关于开发利用清洁能源的相关政策，充分发挥各自优势合作共赢，助力实现碳达峰、碳中和的目标，公司与大有农业（北京）有限公司在平等、自愿和诚实信用的基础上，经友好协商，同意就共同参与设立清洁能源产业基金事宜达成框架协议，双方拟设立的产业基金组织形式拟为有限合伙企业，计划总规模为 100 亿元人民币，拟分期实施，公司拟作为产业基金的有限合伙人，认缴出资不超过产业基金总规模的 30%。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 9 | 2022 年 7 月 26 日 | 《宣汉县人民政府 广东水电二局股份有限公司白岩滩水库抽水蓄能电站项目招商引资协议》及《补充协议》 | 公司与四川省达州市宣汉县人民政府签订《宣汉县人民政府 广东水电二局股份有限公司白岩滩水库抽水蓄能电站项目招商引资协议》《宣汉县人民政府 广东水电二局股份有限公司白岩滩水库抽水蓄能电站项目招商引资补充协议》。宣汉县人民政府同意公司在其境内投资建设白岩滩水库抽水蓄能电站项目，项目预计装机容量 120 万至 160 万 kW（具体以项目核准装机容量为准），总投资约 100 亿元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|---|---|----|
| 10 | 2022 年 9 月 22 日 | 《北京易华录信息技术股份有限公司广东水电二局股份有限公司战略合作协议》 | 公司与北京易华录信息技术股份有限公司签订《战略合作协议》。双方遵循平等、自愿、互利、共赢的合作原则，利用各自核心资源展开深入合作。基于易华录在新基建“数据湖”生态服务能力及领先业界的超融合产品，结合公司新能源投资开发，如风电、光伏、储能电站、综合能源公用事业服务等开展广泛、深入的合作。双方本着资源互补的原则，共同推进城市数据湖产业园+新能源投资建设，打造现代零碳智慧产业园。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 11 | 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 | -- |
| 12 | 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。 | 仁化县周田镇与石塘镇地面分布式光伏农光互补综合利用项目均已并网，共计 9.87MW，其余子项目均正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|---|--|---|---|----|
| 13 | 2023 年 3 月 10 日 | 《翁源县整县推进屋顶分布式光伏发电项目合作协议》 | 公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与翁源县国有资产投资运营有限公司签订《翁源县整县推进屋顶分布式光伏发电项目合作协议》。翁源县计划于“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。全县建筑屋顶面积 511 万平方米，预计可开发容量共 222MW。东南粤水电为翁源县整县分布式光伏公开遴选的开发建设主体，按照协议约定在翁源县注册项目公司负责项目具体实施。 | 目前已开发的翁源县整县屋顶分布式光伏发电项目分为四批，共计 14.27MW，均正在建设当中。 | 否 | 否 | -- |
| 14 | 2023 年 4 月 1 日 | 《投资协议》 | 公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与广东湛江经济技术开发区管理委员会签订《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 70,000 万元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 15 | 2023 年 4 月 1 日 | 《合作框架协议》 | 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》。东南粤水电拟在广东省汕头市潮南区投资建设汕头市潮南区 20 万千瓦/40 万千瓦独立储能电站项目及风电、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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 16 | 2023 年 4 月 8 日 | 《战略合作框架协议》 | 公司下属子公司乳源瑶族自治县粤水电能源有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关市乳源瑶族自治县投资建设乳源大布三期风电场（分散式）项目、分布式光伏项目以及其他能源项目等，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。 | 该项目正在建设当中。 | 否 | 否 | -- |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------|---|---------------|---|---|----|
| 17 | 2023 年 7 月 22 日 | 《洞口县分散式风电项目开发投资协议》 | 公司的下属子公司东南粤水电投资有限公司与湖南省邵阳市洞口县人民政府签订《洞口县分散式风电项目开发投资协议》。东南粤水电拟在湖南省邵阳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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 18 | 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 | -- |
| 19 | 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 | -- |
| 20 | 2023 年 8 月 21 日 | 《南木林县粤水电 300 兆瓦牧光储一体化项目招商引资合作开发协议》 | 公司下属子公司新疆粤水电能源有限公司与西藏自治区南木林县人民政府签订《南木林县粤水电 300 兆瓦牧光储一体化项目招商引资合作开发协议》。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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 21 | 2023 年 8 月 23 日 | 《分散式风力发电项目框架合作协议》 | 公司下属子公司东南粤水电投资有限公司与云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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------|--|---------------|---|---|----|
| 22 | 2023 年 9 月 9 日 | 《西藏朗县 500 兆瓦农光储一体化项目招商引资框架合作协议》 | 公司下属子公司广东粤水电能源投资集团有限公司与西藏自治区白朗县人民政府、白朗后藏杞原农业科技开发有限公司签订三方协议《西藏白朗县 500 兆瓦农光储一体化项目招商引资框架合作协议》。能源投资公司拟在西藏自治区白朗县投资建设 500 兆瓦农光储一体化项目，总投资约 25 亿元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 23 | 2023 年 9 月 22 日 | 《兴庆区整县分布式光伏发电项目合作协议书》 | 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区签订《兴庆区整县分布式光伏发电项目合作协议书》。新疆粤水电拟在宁夏回族自治区银川市兴庆区投资建设 70MW 分布式光伏发电项目，总投资约 2.8 亿元。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 24 | 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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | -- |
| 25 | 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 | |
| 26 | 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 | |



证券代码：002060

证券简称：广东建工

公告编号：临 2024-046

| | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------|---|---------------|---|---|--|
| 27 | 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。 | 该项目正在做前期准备工作。 | 否 | 否 | |
| 28 | 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 | |