

附件二：投标人（联合体施工方）类似工程业绩情况

- |  |
|--|
| 1、项目名称：广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目(三期)之总承包工程；合同额：8796.97585万元；装机规模：20.08269Mw；合同签订时间：2020年10月20日                       |
| 2、项目名称：南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程；合同额：4142.412841 万元；装机规模：16.24392MW；合同签订时间：2018 年 11 月 5 日 |
| 3、项目名称：粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电项目之 EPC 总承包；合同额：9798.137534 万元；装机规模：17.6Mw；合同签订时间：2018 年 1 月 15 日              |

注：

近十年（自本招标公告发布之日起倒推，时间以合同载明时间为准）投标人（联合体施工方）自认为最具代表性的类似工程施工业绩（含工程总承包或施工总承包业绩，数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

注：证明材料为：包括但不限于①合同关键页扫描件（应包含但不限于项目名称和概况、签约主体、合同金额、合同范围、装机规模、合同签订时间等）；②业绩时间以合同签订时间为准，时间须能够被准确判定为“近 10 年”内。③若合同或证明材料无法体现上述基本信息的还应提供建设单位出具的证明材料。④未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。

备注：类似工程指总规模超过 6MW 或以上的分布式光伏发电项目。

【证明材料需以扫描件作为附件，扫描件要求清晰、信息齐全，重要信息采用红色方框标记，原件备查。】

(1) 广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）之总承包工程

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05471] 号

中国能源建设集团广东火电工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目(三期)之总承包工程的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币捌仟柒佰玖拾陆万玖仟柒佰伍拾捌元伍角(¥8796.97585万元)。

其中: 绿色施工安全防护措施费: 71.70万元。



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020 年 06 月 13 日



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020 年 06 月 13 日



钟林



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020 年 06 月 13 日

交易确认章



广州公共资源交易中心

Guangzhou Public Resource Transaction Center

TEL: 020-29882207 Fax: 020-29882208

ADD: 广州市天河区珠江新城华利路 8 号 5 楼

WWW.GPTC.GOV.CN





发包人合同编号: GEKF-JJHT-G20-109

承包人合同编号:

广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）  
之总承包工程合同

发包人: 广州开发区粤电新能源有限公司

承包人: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司

二〇二〇年十月

中国·广州

本合同是在 2020 年 10 月 20 日，由下列双方签署：

- (1) 广州开发区粤电新能源有限公司，在下文中上述方称为“发包人”，发包人应包括上述方的继任人和受让人。
- (2) 中国能源建设集团广东火电工程有限公司，是一家根据中华人民共和国法律组建的合法企业或公司，其注册地址为广州市黄埔区红荔路 2 号（在下文中上述方称为“承包人”）。

鉴于：

发包人同意委托作为广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）之总承包工程的承包人，承担本项目的建设工作的。

承包人同意接受发包人的上述委托。

为此发包人和承包人进行友好协商，并签订本合同。



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）广州开发区粤电新能源有限公司

承包人（全称）中国能源建设集团广东火电工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）之总承包工程

工程地点：广东省深圳市光明区

工程承包范围：太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设计、设备材料采购供应（含光伏组件）、建筑安装工程施工、消防、防雷工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、培训、调试、试运直至验收交付生产、以及在质保期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。

详见技术协议。

### 二、主要日期

合同期限：自本合同签订之日起至工程竣工验收合格、质保期满、合同总价款及工程质保金结算清后合同自行终止。

工程总期限：本项目要求合同签订生效之日起3个月实现全容量建成投产，并通过供电局及质监相关验收批复。详见技术协议工程里程碑进度计划。

### 三、工程质量标准

工程质量标准：满足合同要求，验收合格。

### 四、合同价格和付款货币

本合同总价为人民币捌仟柒佰玖拾陆万玖仟柒佰伍拾捌元伍角整（小写：¥87,969,758.50元）。

其中：设备费为人民币柒仟零玖拾玖万零叁佰柒拾肆元肆角柒分（小写：¥70,990,374.47元）、施工费为人民币壹仟伍佰柒拾柒万零叁佰捌拾肆元零叁分（小写：¥15,770,384.03元）、服务费为人民币壹佰贰拾玖万玖仟元整（小写：¥1,209,000.00元）。上述合同价格已包含相应税率的税费；设备费为13%的增值税；施工费为9%的增值税；服务费为6%的增值税。

本合同价含投标时国家税率政策规定的增值税,除合同约定的在工程实施过程中需进行价格调整的情况外,本合同价不含税价格固定不变。若在合同履行期内国家的税率政策有变化,则本合同税款在不含税价格不变的基础上进行相应调整,合同含税结算价也作相应调整。

#### 五、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成合同约定的全部工作内容,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,承担合同约定的质量保修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 六、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 七、补充协议

合同在履行过程中,双方可根据实际情况,经协商一致后,可对本合同未约定的事项予以补充,并签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 八、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

#### 十、合同份数

本合同一式六份,均具有同等法律效力,发包人执三份,承包人执三份。

本页无正文，下为签字页

发包人

名称：广州开发区粤电新能源有限公司

法定代表人

或授权代表：



地址：广东省广州市天河区天河东路 2 号  
粤电广场南塔 3005

邮编：510730

联系人：王栩青

电话：020-85138251

传真：020-85138258

电子邮件：wangxuqing@ggeg.com.cn

开户银行：中国建设银行广州粤电支行

帐号：4400 1382 2010 5910 0034

纳税人登记号：91440101082711868W

承包人

名称：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

法定代表人

或授权代表：



地址：广东省广州市黄埔区红荔路  
2 号

邮编：510735

联系人：蔡洁僚

电话：020-82094270

传真：020-82093319

电子邮件：344256345@qq.com

开户银行：交通银行广州经济技术开发区支行

帐号：4411 6491 9018 0004 73100

纳税人登记号：91440000617412056Q

签订时间：2020 年 10 月 20 日 签订地点：广州市天河区

### 工程竣工报告

工程名称	广东能源深圳华星光电分布式光伏发电项目（三期）		
建设单位	广州开发区粤电新能源有限公司		
设计单位	珠海华成电力设计院股份有限公司		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		
施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
项目核准（备案）文号	深光明发改备案（2020）0215号	初设批准文号	
合同承包价（元）	87,969,758.50		
开工日期	2020年10月21日	竣工日期	2021年07月06日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>1、光伏支架安装 20.08629MW；</p> <p>2、535W、500W光伏组件安装；</p> <p>3、组串逆变器安装 74 台；</p> <p>4、4台2500kVA、3台2000kVA、1台1600kVA升压箱变；14台高压开关柜；2台并网柜；</p> <p>5、光伏区清洗水系统安装；</p> <p>6、高低压电缆敷设、接线及桥架安装；</p> <p>7、视频监控系统安装 1套；环境监测仪安装 1套；</p> <p>8、综合自动化监控系统安装 1套；</p> <p>9、电气设备的单体调试及联调；</p>			
建设单位（章）	设计单位（章）	监理单位（章）	施工单位（章）
 负责人：李国金 2021年07月07日	 负责人：陈波 年 月 日	 负责人：[Signature] 年 月 日	 负责人：李国金 年 月 日

建筑工程质量评定汇总表

2021年 07 月06 日

序号	单位工程名称		质量评定结果
1	土建工程		合 格
2	电气工程		合 格
3	消防工程		合格
	以下空白		
本工程 质量评 定等 级	合格	施工单位	李国安
		设计单位	陈伟
		监理单位	同达
		建设单位	米世新



(2) 南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程  
中标通知书:



**国义招标股份有限公司**  
GMG International Tendering Co., Ltd.

## 中 标 通 知 书

中国能源建设集团广东火电工程有限公司:

经项目评标委员会的评审和推荐,并经招标人确认,贵公司在以下项目中标:

招标编号: NWNV-KNY-2018021

项目名称: 南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp  
分布式光伏项目 EPC 总承包工程

中标金额: 人民币 41,424,128.41 元

请尽快与以下用户方代表联系并按招标文件要求签订合同:

联系人: 朱平, 联系电话: 020-38124777, 18988832367。

特此通知



招标代理机构: 国义招标股份有限公司

地址: 中国广东省广州市越秀区东风东路 726 号 16 楼

联系人: 赵令喜

电话: (020) 37860621 ; 传真: (020) 8767 3286

合同：

发包人合同编号：

承包人合同编号：0131301.00.18.0007

**南网能源广汽新能源汽车有限公司**  
**16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包**  
**工程合同协议书和合同条款**

签订地点：广州



委托方 (发包人)	单位名称	南方电网综合能源有限公司		
	法定代表人	秦华		
	联系人	朱平		
	通讯地址	广州市越秀区天河路 45 号之六粤能大厦 17 层		
	电话	020-38124777	传真	020-38124777
	电子邮箱	zhuping@csg.cn		
	开户银行	中国建设银行广州广电支行		
	帐号	44001403304059889999		
受托方 (承包人)	单位名称	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
	法定代表人	刘瑞华		
	联系人	史波		
	通讯地址	广东省广州市黄埔区红荔路 2 号动力大厦		
	电话	020-82094287	传真	020-82094287
	电子邮箱	422878217@qq.com		
	开户银行	交通银行广州经济技术开发区支行		
	帐号	441164919018000473100		

## 第一部分 合同协议书

发包人：南方电网综合能源有限公司

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程

工程地点：广州

工程承包范围：以暂定总价、固定每瓦单价承包的方式完成从太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设计、设备材料采购供应（包含彩钢瓦（柔性屋面）、车棚、配套并网设施、交流汇流箱；不包括晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、电网接入系统检测、调试、试运直至验收交付生产、以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求；工程实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于控制室设计及建安工程，与电网遥信遥测的设计及建安工程，与南网能源总部及运维中心的通信设计及建安工程，及所有附属土建工程，包括与本项目相关的原建（构）筑物的拆除、还建及修复及建（构）筑物的加固。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程招标范围内的设计、供货、施工和验收，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本项目 EPC 总承包工程总计 16.24392MW（暂定），不划分标段，如下表所示。本项目最终安装容量以项目实际安装容量为准，据实际建设容量结算。

序号	名称	地区	装机容量 MW（暂定）	结构条件
1	广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目	广州市	16.24392	彩钢瓦（柔性屋面）、车棚



2	总计		16.24392	
---	----	--	----------	--

承包人的承包范围除新建满足招标文件技术要求的完整的太阳能并网光伏电站外，还包括因建造光伏电站需要而对原有建、构筑物局部的拆除、加固、还建及修复，为满足发包人光伏组件倾角要求，而需要对原有屋面结构进行加强也属于加固范围（若项目厂房需要加固，最终具体厂房加固方案及加固措施由承包人委托具备资质的设计院进行校核计算，合同总价中已包含加固费用，在合同期内，项目加固费用包干，不再进行调整。由承包人自行承担加固费用风险）；能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、建筑安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，质保等。发包人对图纸的评审仅是对于下一道工序开工的许可，并不代表对承包人的安全、质量、技术、成本的认可，并不免除承包商的上述责任，设计文件不能免除承包人的责任。如图纸会审后发包人发现图纸仍有不符合招标文件或合同要求，承包人必须无条件整改，并承担返工、重新定制或重新设计的一切费用及损失，不得向发包人索取任何费用。承包人不得以发包人在图纸会审中的疏忽、遗漏向发包人索取任何赔偿或费用。太阳能并网光伏电站总的要求是：安全可靠、系统优化、功能完整、建设期间不影响项目所在工厂正常生产。承包人提供的设计、设备以及施工，必须满足本合同规定的技术要求。

承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。

除本合同明确规定的甲供设备（晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）外，所有本工程所需设备均由承包人进行采购，包括交流汇流箱、所有并网接入设备（设备配置以供电局审批为准）金额含于合同总价。

除本合同明确事宜外，按照承包人的工程范围，承包人须承担主合同中屋顶业主加于发包人的所有责任及相关费用，任何屋顶业主对工作执行的鉴定和对主合同的解释，都以同样的方式及相同的含义适用于承包人，与本合同工程有关的约定对承包人均具有约束力，金额含于合同总价。

如果根据供电局要求需增加光纤通道，与此相关的供货、工程范围由承包人负责，金额含于合同总价。

## 二、主要日期

工期安排：从中标通知书发出开始，至工程经供电局验收通过并网发电，共 60 天（确保在 2018 年 12 月 15 日前完成并网发电）。承包人在下表列明的时间节点基础上对进度计划进行细化，报发包人审批，并以发包人批准的施工进度计划为准。



序号	工作内容	时间
1	EPC 项目经理到位	中标通知书发放后 7 天内
2	设计进场	中标通知书发放后 14 天内
3	施工队伍进场	中标通知书发放后 30 天内
4	光伏组件到货、安装	2018 年 12 月 2 日-12 月 13 日
5	汇流箱安装	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
6	逆变器、变压器基础	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
7	逆变器到货、安装	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
8	变压器到货、安装	2018 年 12 月 6 日-12 月 13 日
9	电缆接线（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
10	电网接入部分（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
11	监控系统（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
12	联调及验收（含并网验收）	2018 年 12 月 4 日-12 月 15 日
13	竣工验收	2018 年 12 月 16 日-12 月 30 日

### 三、工程质量标准

工程质量标准：满足招标文件要求、合同要求，并验收合格。

### 四、合同价格和付款货币

合同总价由固定部分总价和据实结算部分费用组成，合计人民币 41424128.41 元（含增值税）。固定部分总价，按每瓦固定单价 2.53 元（含增值税），容量 16.24392MW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 41138128.41 元（含增值税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 286000.00 元（含增值税）（包含合同设计审查费、检验监造及验收费、项目预留金）。

具体结算金额包括固定结算金额和据实结算金额两部分，其中，固定结算金额以每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量；据实结算金额根据实际发生的委托情况或发票进行结算。结算总金额=装机总瓦数 x 每瓦固定单价+已发生的据实结算金额。详见下附表：

序号	项目名称	金额	备注
一	固定部分总价（元） （含增值税）	41138128.41（暂 定）	固定部分总价=每瓦固定单价×实际建 设容量
二	固定部分每瓦单价 （元/瓦）（含增值税）	2.53	每瓦固定单价为单位造价结算依据，以 实际装机总瓦数为工程总量
三	据实结算费用（含增 值税）	286000.00	1+2+3
1	项目预留金	200000.00	项目不可预见费用及其他费用。如发生 则据实结算，如未发生，则不支付。
2	检验、监造及验收费 用等	36000.00	发包人委托承包人开展的甲供设备的监 造工作以及合同范围外的设备材料验收 工作。如发生则据实结算，如未发生， 则不支付。
3	设计审查费用	50000.00	发包人发起（或者经发包人批准由承包 人发起）的各种审查、检测、检查、验 收时发生的相关费用（如会务费等），不 包括消防报验，消防报验费用含在消防 系统价格中。如发生则据实结算，如未 发生，则不支付。
四	合计（含增值税）	41424128.41	一+三

其中：

承包人就合同附件 2-1 投标价格总表中第一项设备材料及备品备件、专用工具费（简称设备费）向发包人开具 16%税率的增值税专用发票金额为：¥26958195.15 元（含增值税）（大写：人民币贰仟陆佰玖拾伍万捌仟壹佰玖拾伍元壹角伍分）。

承包人向发包人开具 10% 税率的建筑安装业增值税专用发票金额为¥12055933.26 元（含增值税）（大写：人民币壹仟贰佰零伍万伍仟玖佰叁拾叁元贰角陆分）。含建筑、安装工程费（简称施工费）、调试费、并网接入其它费用等价款。

承包人向发包人开具 6%税率的服务业增值税专用发票金额为 ¥2210000.00 元（含增值税）（大写：人民币 贰佰贰拾壹万元）。含设计、技术服务及其它费（简称服务费）、并网接入（设计费）等价款。合同设计审查费用、检验、监造及验收费用为据实结算费用，如未发生，不予支付。

预留金¥ 200000.00 元（大写：人民币贰拾万元）。如发生则据实结算并根据费用所属类型开具相应发票；如未发生，则不支付。

合同订立地点：广州

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖合同专用章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函或履约保证金。

(以下无正文)

发包人：南方电网综合能源有限公司 (公章)

法定代表人或其授权代表 (签字)：

日 期：

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司 (公章)



法定代表人或其授权代表 (签字)：

日 期：

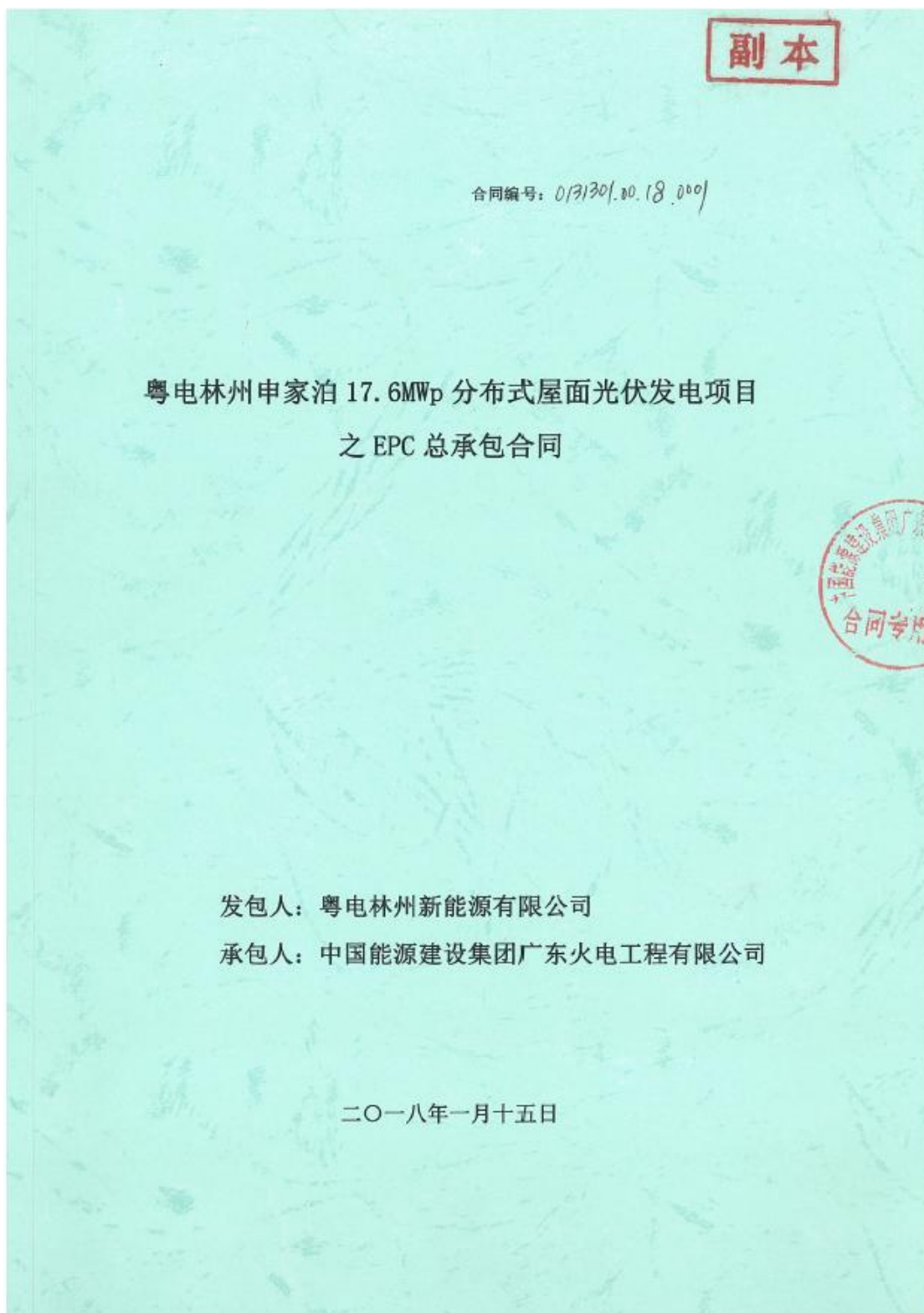


竣工报告:

## 工程初步验收鉴定书

工程名称	广汽新能源汽车有限公司 16.56MWp 分布式光伏项目		
合同编号	NYGS-2018-010313-XN-107		
工程地点	广州番禺广汽新能源汽车有限公司		
建设单位	南方电网综合能源有限公司		
监理单位	湖南中天工程监理有限公司		
设计单位	广州华跃电力工程设计有限公司（网侧）、中国能源建设集团广东火电工程有限公司电力工程设计院（发电侧）		
总承包单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
开工日期	2018 年 11 月 5 日	初步验收日期	2019 年 8 月 3 日
<p>工程概况及验收范围:</p> <p>广汽新能源汽车有限公司 16.56MWp 分布式光伏项目。建设装机容量 17.18MW, 项目于 2019 年 6 月 20 日全容量并网。工程范围包括工程设计、设备材料采购供应（包含冲压、焊接、总装彩钢瓦（柔性屋面）、车棚、配套并网设施、交流汇流箱；不包括晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）、建筑安装工程施工、调试、试运，分别 3 个并网点 10kV 并网全过程的工作，发电系统未发自自用，余量上网。</p> <p>主要施工包括 54550 块 315Wp 单晶光伏组件安装（其中包含双玻组件 1652 块），196 台组串式逆变器安装调试、41 台汇流箱安装调试，7 台箱式变压器安装调试，16 台高压柜安装调试，3 个并网点对应电气设备安装调试。</p>			
验收意见：初步验收缺陷整改完成，具备竣工验收条件。			
遗留问题及处理意见：无			
<p>建设单位意见（章）：</p>  <p>代表(签名): 余勇</p> <p>2019 年 8 月 24 日</p>	<p>监理单位意见（章）：</p>  <p>代表(签名): 张佳林</p> <p>2019 年 08 月 23 日</p>	<p>总承包单位意见（章）：</p>  <p>代表(签名): 钟新峰</p> <p>2019 年 08 月 23 日</p>	

(3) 粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电项目之 EPC 总承包





粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋顶光伏发电项目之总承包合同

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：粤电林州新能源有限公司

承包人（全称）：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋顶光伏发电项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋顶光伏发电项目之 EPC 总承包工程项目

工程地点：河南省林州市红旗渠经济技术开发区汽配产业园

工程承包范围：为除新建满足合同技术要求的完整的太阳能光伏电站系统光伏组件至并网点的全部工程勘察、设计、设备材料采购供应（含运输、储存）、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、运维人员培训、系统调试、试运、工程验收、交付生产、质保期（含在质量保修期内的消缺）、工程项目档案组卷移交等全过程的工作外，还包括因建造光伏电站需要而对原有建、构筑物局部的拆除和还建、修复以及项目环保、消防验收、上网的相关手续办理等。本次 EPC 总承包范围不包含：送出线路（35kV 架空线路和变电站侧 35kV 间隔改造）的勘察、设计和建设总承包。

项目整体验收在满足合同责任和义务的同时必须符合国家规程规范的要求。

具体范围以技术协议书为准。

### 二、主要日期

工程总期限：原则上要求项目于 2018 年 6 月 30 日前具备首批设备（至少 1MW）并网调度条件。要求须于 2018 年 12 月 30 日前全部设备（17.6MW）投运。具体详见技术协议书工程里程碑进度计划。

### 三、工程质量标准

工程质量标准：满足招标文件要求，验收合格。

### 四、合同价格和付款货币

合同价格为人民币小写：97,981,375.34 元（大写：玖仟柒佰玖拾捌万壹仟叁佰柒拾伍元叁角肆分）。

本合同为固定总价包干，除因发包人原因而导致的重大设计原则、方案变更（指涉及工程总体的工程规模、特性、标准、总体布置、主要设备选择变更）或不可抗力因素导致的工程量变化以外，合同价格不做任何调整。

五、本协议书有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 六、合同生效

粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电项目之总承包合同

合同订立时间：2018 年 1 月 15 日

合同订立地点：贵州省贵阳市

本合同在以下条件满足之后生效：本合同经双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

本页无正文，下为签字页

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

纳税人识别号：

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：广东省广州市黄埔区红荔路 2 号

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：史波

电 话：18666233432

传 真：

电子邮箱：

开户银行：广东省广州市交通银行广州开发区支行

账 号：441164919018000473100

纳税人识别号：

日 期：

经办人：




竣工报告：

## 工程竣工验收报告

表号：PD-04

工程名称：粤电林州申家泊 17.6MWp 屋面分布式光伏发电项目

编号：YDLZ-GF01-III-JG-001

项目/标包	粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电项目之总承包合同	工程名称	粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电项目
建设单位	粤电林州新能源有限公司	设计单位	河北冀电电力设计咨询工程有限公司
监理单位	山东中达联工程咨询有限公司	施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
开工时间	2018 年 04 月 26 日	竣工时间	2020 年 09 月 02 日
工程建设概况	<p>本项目位于河南省林州市红旗渠经济技术开发区汽配产业园，项目组件安装全部利用建筑物屋顶，本期拟建设并网型太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统及相应的配套并网设施。光伏区工程选用 310Wp 单晶硅光伏组件，由 13 个光伏发电单元组成，逆变器采用 80kW 组串式逆变器，共 186 台，利用逆变器将直流电转换成交流电后，通过汇流箱汇入箱式变压器中，升压到 35kV，经 1 回 35kV 电缆线路接入本期新建的 35kV 开关站。</p>		
竣工验收情况	<p>1、本工程已通过河南省电力工程质量监督中心站，在整套启动试运前，提出的缺陷已消缺完毕，经省质监审核同意通过整套启动试运。 2、竣工结算已完成竣工结算专题会议会审。 3、其他验收按照粤电林州申家泊 17.6MWp 分布式屋面光伏发电工程移交生产鉴定书中第五项意见和建议中双方约定的执行。</p>		
资料检查情况	竣工资料基本完整，施工质量保证资料合格，验评资料合格，竣工图纸符合要求。		
实物抽测结果	经抽测，实物质量符合国家法律法规，工程建设强制性标准以及电力施工质量检验及评定标准，满足电力施工达标投产的规定要求，工程质量优良。		
竣工验收结论	项目已通过竣工移交生产鉴定的验收		
建设单位（业主项目部）（签章）：	监理单位（签章）：	承包单位（签章）：	
			

本表（含附件）一式 5 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各存 1 份，承包单位项目部存 3 份。

附件二：投标人（联合体设计方）类似工程设计业绩

- |  |
|--|
| <p>1、项目名称：芜湖污水处理厂分布式光伏项目 EPC 总承包；合同额：2377.4080 万元；投资额：/；<br/>装机规模：6.0064MW；合同签订时间： 2020 年 8 月 20 日</p> <p>2、项目名称：南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程；合同<br/>额：4142.412841 万元；投资额：/；装机规模：16.24392MW；合同签订时间： 2018 年 11 月 5 日</p> |
|--|

注：

近十年（自本招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人（联合体设计方）自认为最具代表性的类似工程设计业绩（含工程总承包或施工总承包设计合同业绩，数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

注：证明材料为：包括但不限于①合同关键页扫描件（应包含但不限于项目名称和概况、投资额、签约主体、合同金额、合同范围、装机规模、合同签订时间等）或其它相关证明资料；②业绩时间以合同签订时间为准，时间须能够被准确判定为“近 10 年”内。③若合同或证明材料无法体现上述基本信息的还应提供建设单位出具的证明材料。④未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。

备注：类似工程指总规模超过 6MW 或以上的分布式光伏发电项目。

【证明材料需以扫描件作为附件，扫描件要求清晰、信息齐全，重要信息采用红色方框标记，原件备查。】

(1) 芜湖污水处理厂分布式光伏项目 EPC 总承包

中标通知书:



**国义招标股份有限公司**  
GMG International Tendering Co., Ltd.

## 中 标 通 知 书

中国能源建设集团广东火电工程有限公司:

经项目评标委员会的评审和推荐, 并经招标人确认, 贵公司在以下项目中标:

招标编号: 0724-2000C43N2961

项目名称: 芜湖污水处理厂分布式光伏项目 EPC 总承包

标的信息: 光伏项目 EPC 总承包

中标金额: 人民币 23, 774, 080. 00 元 (其中一期 9, 221, 978. 00 元, 二期 14, 552, 102. 00 元)

请贵司在收到本中标通知书后, 与芜湖鸿清节能科技有限公司联系, 并按招标文件要求签订合同。

特此通知

国义招标股份有限公司 (盖章)

2020年08月19日

招标代理机构: 国义招标股份有限公司

地址: 中国广东省广州市越秀区东风东路 726 号 16 楼



合同：

合同	发包人：
编号	承包人：

## 芜湖污水处理厂分布式光伏项目 EPC 总承包合同

发包人：芜湖鸿清节能科技有限公司

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

签订地点：

2020 年 08 月

合同	发包人：
编号	承包人：

## 芜湖污水处理厂分布式光伏项目 EPC 总承包合同

发包人：芜湖鸿清节能科技有限公司

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

签订地点：

2020 年 08 月

## 合同协议书

### 合同协议书

芜湖鸿清节能科技有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施芜湖污水处理厂分布式光伏项目工程 EPC 总承包（项目名称及标段），已接受中国能源建设集团广东火电工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）双方协商同意的纪要、协议等补充文件
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）招标文件
- （7）投标文件
- （8）技术标准和要求；
- （9）图纸；
- （10）已标价价格清单；
- （11）其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：

合同总价：人民币（大写：贰仟叁佰柒拾柒万肆仟零捌拾元）（¥23774080.00）。其中，不含税价：人民币（大写：贰仟壹佰贰拾壹万玖仟伍佰伍拾伍元）（¥21219555.00），增值税税额：人民币（大写：贰佰伍拾伍万肆仟伍佰贰拾伍元）（¥2554525.00），增值税税率：建筑安装工程为 9%，设备采购为 13%，服务费为 6%。

其中建筑安装工程价格为：人民币（大写：肆佰捌拾玖万叁仟陆佰伍拾壹元）（¥4893651.00），不含税价：人民币（大写：肆佰肆拾捌万玖仟伍佰捌拾捌元）（¥4489588.00），增值税税额：人民币（大写：肆拾万零肆仟零陆拾叁元）（¥404063.00），增值税税率：9%；

设备价格为：人民币（大写：壹仟捌佰伍拾壹万零肆佰贰拾玖元）（¥18510429.00），不含税价：人民币（大写：壹仟陆佰叁拾捌万零玖佰壹拾壹元）（¥16380911.00），增值税税额：人民币（大写：贰佰壹拾贰万玖仟伍

佰壹拾捌元) (¥2129518.00), 增值税税率: 13%;

服务费价格为: 人民币 (大写: 叁拾柒万元) (¥370000.00), 不含税价: 人民币 (大写: 叁拾肆万玖仟零伍拾柒元) (¥349057.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 贰万零玖佰肆拾叁元) (¥20943.00), 增值税税率: 6%;

合同执行过程中, 如发生国家财税政策调整, 本合同不含税价不因增值税税率变化而调整, 增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整, 合同含税总价相应调整。

本项目分为一期工程、二期工程, 合同履行中两期项目的履约保函、预付款、工程进度款、结算款、保险等分开办理 (二期工程开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准), 合同价如下:

一期工程合同价如下:

合同总价: 人民币 (大写: 玖佰贰拾贰万壹仟玖佰柒拾捌元) (¥9221978.00), 不含税价: 人民币 (大写: 捌佰贰拾叁万柒仟叁佰壹拾叁元) (¥8237313.00), 增值税税额: (大写: 玖拾捌万肆仟陆佰陆拾伍元) (¥984665.00)

其中: 建筑安装工程价格为: 人民币 (大写: 贰佰零陆万零陆佰壹拾玖元) (¥2060619.00), 不含税价: 人民币 (大写: 壹佰捌拾玖万零肆佰柒拾陆元) (¥1890476.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 壹拾柒万零壹佰肆拾叁元) (¥170143.00), 增值税税率: 9%;

设备价格为: 人民币 (大写: 柒佰万零壹仟叁佰伍拾玖元) (¥7001359.00), 不含税价: 人民币 (大写: 陆佰壹拾玖万伍仟捌佰玖拾叁元) (¥6195893.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 捌拾万零伍仟肆佰陆拾陆元) (¥805466.00), 增值税税率: 13%;

服务费价格为: 人民币 (大写: 壹拾陆万元) (¥160000.00), 不含税价: 人民币 (大写: 壹拾伍万零玖佰肆拾肆元) (¥150944.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 玖仟零伍拾陆元) (¥9056.00), 增值税税率: 6%;

二期合同价格如下:

合同总价: 人民币 (大写: 壹仟肆佰伍拾伍万贰仟壹佰零贰元) (¥14552102.00), 不含税价: 人民币 (大写: 壹仟贰佰玖拾捌万贰仟贰佰肆拾叁元) (¥12982243.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 壹佰伍拾陆万玖仟捌佰伍拾玖元) (¥1569859.00)

其中: 建筑安装工程价格为: 人民币 (大写: 贰佰捌拾叁万叁仟零叁拾贰元) (¥2833032.00), 不含税价: 人民币 (大写: 贰佰伍拾玖万玖仟壹佰壹拾贰元) (¥2599112.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 贰拾叁万叁仟玖佰贰拾元) (¥233920.00), 增值税税率: 9%;

设备价格为: 人民币 (大写: 壹仟壹佰伍拾万零玖仟零柒拾元) (¥11509070.00), 不含税价: 人民币 (大写: 壹仟零壹拾捌万伍仟零壹拾捌元) (¥10185018.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 壹佰叁拾贰万肆仟零伍拾贰元) (¥1324052.00), 增值税税率: 13%;

服务费价格为: 人民币 (大写: 贰拾壹万元) (¥210000.00), 不含税价: 人民币 (大写: 壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元) (¥198113.00), 增值税税额: 人民币 (大写: 壹万壹仟捌佰柒拾柒元) (¥11887.00), 增值税税率: 6%。

#### 4. 合同价格支付方式: 银行电汇。





5. 工程质量符合的标准和要求：符合国家有关规程和规范要求。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人一期工程开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准，工期为 90 天。二期工程暂定开工时间为 **2021 年 6 月 30 日**，具体开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。
9. 本协议书一式壹拾贰份：其中正本肆份，双方各执贰份；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份；当正本与副本不一致，以正本为准。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
11. 本协议书由合同双方根据中华人民共和国法律签署订立，双方代表在此签字并加盖公章合同正式生效。

签字页:

甲方: 芜湖鸿清节能科技有限公司	乙方: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司
单位名称: (公章)	单位名称: (公章)
法定代表人或 授权代理人: (签字)	法定代表人或 授权代理人: (签字)
地 址: 芜湖市鸠江区二坝镇龙泉小区 08 号	地 址: 广东省广州市黄埔区红荔路 2 号
邮 编: 241006	邮 编: 510735
名 称: 芜湖鸿清节能科技有限公司	名 称: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司
纳税人识别号: 91340207MA2URLJDXC	纳税人识别号: 91440000617412056Q
开户银行: 中国农业银行股份有限公司芜湖赭山支行	开户银行: 交通银行广州经济技术开发区支行
账 号: 12732001040021043	帐 号: 441164919018000473100
联 系 人: 孙博闻	联 系 人: 刘乾
电 话: 13820701094	电 话: 020-82094270
传 真:	传 真: 020-82093319
2020 年 月 日	2020 年 月 日

### 工程竣工报告

工程名称	芜湖朱家桥污水处理厂一期 2MW 分布式光伏项目		
建设单位	芜湖鸿清节能科技有限公司		
设计单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
监理单位	安徽祥润工程项目管理有限公司		
施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
项目核准(备案)文号	鸠发改(2020)186号	初设批准文号	/
合同承包价(万元)	922.197800 (玖佰贰拾贰万壹仟玖佰柒拾捌元)		
开工日期	2020年08月01日	竣工日期	2020年10月30日
<p>实际完成主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、反硝化深底滤池的水泥屋面光伏支架基础混凝土浇筑 80.5m<sup>3</sup>;</li> <li>2、新建两座并网柜预制舱基础和一座视频监控室预制舱基础,浇筑混凝土 51.8m<sup>3</sup>;</li> <li>3、光伏支架安装完成 2.0064MW, 支架用钢量 146t;</li> <li>4、安装完成 440Wp 单晶硅组件 4560 块, 共计装机容量 2.0064MW;</li> <li>5、组串式逆变器安装完成 15 台, 其中 100kW 组串式逆变器 3 台, 110kW 组串式逆变器 12 台;</li> <li>6、安装完成 2 个并网柜预制舱, 舱内安装完成 4 台低压配电柜;</li> <li>7、完成完成光伏直流电缆、交流电缆敷设, 电缆桥架安装完成;</li> <li>8、完成光伏区视频监控安装, 视频监控室安装, 光伏区监控后台安装调试。</li> </ol>			
建设单位(章):	设计单位(章):	监理单位(章):	施工单位(章):
负责人: 	负责人: 	负责人: 	负责人: 
年 月 日	2020 年 1 月 30 日	2020 年 1 月 20 日	2020 年 10 月 31 日

(2) 南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程  
中标通知书:



**国义招标股份有限公司**  
GMG International Tendering Co., Ltd.

## 中 标 通 知 书

中国能源建设集团广东火电工程有限公司:

经项目评标委员会的评审和推荐,并经招标人确认,贵公司在以下项目中中标:

招标编号: NWNV-XNY-2018021

项目名称: 南网能源广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp  
分布式光伏项目 EPC 总承包工程

中标金额: 人民币 41,424,128.41 元

请尽快与以下用户方代表联系并按招标文件要求签订合同:

联系人: 朱平, 联系电话: 020-38124777, 18988832367。

特此通知



招标代理机构: 国义招标股份有限公司

地址: 中国广东省广州市越秀区东风东路 726 号 16 楼

联系人: 赵令喜

电话: (020) 37860621 ; 传真: (020) 8767 3286



合同：

发包人合同编号：

承包人合同编号：0131301.00.18.0007

**南网能源广汽新能源汽车有限公司**  
**16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包**  
**工程合同协议书和合同条款**

签订地点：广州

委托方 (发包人)	单位名称	南方电网综合能源有限公司		
	法定代表人	秦华		
	联系人	朱平		
	通讯地址	广州市越秀区天河路 45 号之六粤能大厦 17 层		
	电话	020-38124777	传真	020-38124777
	电子邮箱	zhuping@csg.cn		
	开户银行	中国建设银行广州广电支行		
	帐号	44001403304059889999		
受托方 (承包人)	单位名称	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
	法定代表人	刘瑞华		
	联系人	史波		
	通讯地址	广东省广州市黄埔区红荔路 2 号动力大厦		
	电话	020-82094287	传真	020-82094287
	电子邮箱	422878217@qq.com		
	开户银行	交通银行广州经济技术开发区支行		
	帐号	441164919018000473100		



71

72



## 第一部分 合同协议书

发包人：南方电网综合能源有限公司

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包工程

工程地点：广州

工程承包范围：以暂定总价、固定每瓦单价承包的方式完成从太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设计、设备材料采购供应（包含彩钢瓦（柔性屋面）、车棚、配套并网设施、交流汇流箱；不包括晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、电网接入系统检测、调试、试运直至验收交付生产、以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求；工程实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于控制室设计及建安工程，与电网遥信遥测的设计及建安工程，与南网能源总部及运维中心的通信设计及建安工程，及所有附属土建工程，包括与本项目相关的原建（构）筑物的拆除、还建及修复及建（构）筑物的加固。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程招标范围内的设计、供货、施工和验收，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本项目 EPC 总承包工程总计 16.24392MW（暂定），不划分标段，如下表所示。本项目最终安装容量以项目实际安装容量为准，据实际建设容量结算。

序号	名称	地区	装机容量 MW（暂定）	结构条件
1	广汽新能源汽车有限公司 16.24392MWp 分布式光伏项目	广州市	16.24392	彩钢瓦（柔性屋面）、车棚

2	总计		16.24392	
---	----	--	----------	--

承包人的承包范围除新建满足招标文件技术要求的完整的太阳能并网光伏电站外，还包括因建造光伏电站需要而对原有建、构筑物局部的拆除、加固、还建及修复，为满足发包人光伏组件倾角要求，而需要对原有屋面结构进行加强也属于加固范围（若项目厂房需要加固，最终具体厂房加固方案及加固措施由承包人委托具备资质的设计院进行校核计算，合同总价中已包含加固费用，在合同期内，项目加固费用包干，不再进行调整。由承包人自行承担加固费用风险）；能满足太阳能光伏电站从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购、运输及储存、建筑安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产，质保等。发包人对图纸的评审仅是针对下一道工序开工的许可，并不代表对承包人的安全、质量、技术、成本的认可，并不免除承包商的上述责任，设计文件不能免除承包人的责任。如图纸会审后发包人发现图纸仍有不符合招标文件或合同要求，承包人必须无条件整改，并承担返工、重新定制或重新设计的一切费用及损失，不得向发包人索取任何费用。承包人不得以发包人在图纸会审中的疏忽、遗漏向发包人索取任何赔偿或费用。太阳能并网光伏电站总的要求是：安全可靠、系统优化、功能完整、建设期间不影响项目所在工厂正常生产。承包人提供的设计、设备以及施工，必须满足本合同规定的技术要求。

承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。

除本合同明确规定的甲供设备（晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）外，所有本工程所需设备均由承包人进行采购，包括交流汇流箱、所有并网接入设备（设备配置以供电局审批为准）金额含于合同总价。

除本合同明确事宜外，按照承包人的工程范围，承包人须承担主合同中屋顶业主加于发包人的所有责任及相关费用，任何屋顶业主对工作执行的鉴定和对主合同的解释，都以同样的方式及相同的含义适用于承包人，与本合同工程有关的约定对承包人均具有约束力，金额含于合同总价。

如果根据供电局要求需增加光纤通道，与此相关的供货、工程范围由承包人负责，金额含于合同总价。

## 二、主要日期

工期安排：从中标通知书发出开始，至工程经供电局验收通过并网发电，共 60 天（确保在 2018 年 12 月 15 日前完成并网发电）。承包人在下表列明的时间节点基础上对进度计划进行细化，报发包人审批，并以发包人批准的施工进度计划为准。



序号	工作内容	时间
1	EPC 项目经理到位	中标通知书发放后 7 天内
2	设计进场	中标通知书发放后 14 天内
3	施工队伍进场	中标通知书发放后 30 天内
4	光伏组件到货、安装	2018 年 12 月 2 日-12 月 13 日
5	汇流箱安装	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
6	逆变器、变压器基础	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
7	逆变器到货、安装	2018 年 12 月 7 日-12 月 13 日
8	变压器到货、安装	2018 年 12 月 6 日-12 月 13 日
9	电缆接线（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
10	电网接入部分（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
11	监控系统（含土建部分）安装	2018 年 12 月 5 日-12 月 14 日
12	联调及验收（含并网验收）	2018 年 12 月 4 日-12 月 15 日
13	竣工验收	2018 年 12 月 16 日-12 月 30 日

### 三、工程质量标准

工程质量标准：满足招标文件要求、合同要求，并验收合格。

### 四、合同价格和付款货币

合同总价由固定部分总价和据实结算部分费用组成，合计人民币 41424128.41 元（含增值税）。固定部分总价，按每瓦固定单价 2.53 元（含增值税），容量 16.24392MW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 41138128.41 元（含增值税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 286000.00 元（含增值税）（包含合同设计审查费、检验监造及验收费、项目预留金）。

具体结算金额包括固定结算金额和据实结算金额两部分，其中，固定结算金额以每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量；据实结算金额根据实际发生的委托情况或发票进行结算。结算总金额=装机总瓦数 x 每瓦固定单价+已发生的据实结算金额。详见下附表：

序号	项目名称	金额	备注
一	固定部分总价(元) (含增值税)	41138128.41(暂 定)	固定部分总价=每瓦固定单价×实际建 设容量
二	固定部分每瓦单价 (元/瓦)(含增值税)	2.53	每瓦固定单价为单位造价结算依据,以 实际装机总瓦数为工程总量
三	据实结算费用(含增 值税)	286000.00	1+2+3
1	项目预留金	200000.00	项目不可预见费用及其他费用。如发生 则据实结算,如未发生,则不支付。
2	检验、监造及验收费 用等	36000.00	发包人委托承包人开展的甲供设备的监 造工作以及合同范围外的设备材料验收 工作。如发生则据实结算,如未发生, 则不支付。
3	设计审查费用	50000.00	发包人发起(或者经发包人批准由承包 人发起)的各种审查、检测、检查、验 收时发生的相关费用(如会务费等),不 包括消防报验,消防报验费用含在消防 系统价格中。如发生则据实结算,如未 发生,则不支付。
四	合计(含增值税)	41424128.41	一+三

其中:

承包人就合同附件 2-1 投标价格总表中第一项设备材料及备品备件、专用工具费(简称设备费)向发包人开具 16%税率的增值税专用发票金额为:¥26958195.15 元(含增值税)(大写:人民币贰仟陆佰玖拾伍万捌仟壹佰玖拾伍元壹角伍分)。

承包人向发包人开具 10% 税率的建筑安装业增值税专用发票金额为¥12055933.26 元(含增值税)(大写:人民币壹仟贰佰零伍万伍仟玖佰叁拾叁元贰角陆分)。含建筑、安装工程费(简称施工费)、调试费、并网接入其它费用等价款。

承包人向发包人开具 6%税率的服务业增值税专用发票金额为 ¥2210000.00 元(含增值税)(大写:人民币贰佰贰拾壹万元)。含设计、技术服务及其它费(简称服务费)、并网接入(设计费)等价款。合同设计审查费用、检验、监造及验收费用为据实结算费用,如未发生,不予支付。

预留金¥ 200000.00 元(大写:人民币贰拾万元)。如发生则据实结算并根据费用所属类型开具相应发票;如未发生,则不支付。

合同订立地点：广州

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖合同专用章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函或履约保证金。

(以下无正文)

发包人：南方电网综合能源有限公司 (公章)

法定代表人或其授权代表 (签字):

日 期:

承包人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司 (公章)



法定代表人或其授权代表 (签字):

日 期:



竣工报告:

## 工程初步验收鉴定书

工程名称	广汽新能源汽车有限公司 16.56MWp 分布式光伏项目				
合同编号	NYGS-2018-010313-XN-107				
工程地点	广州番禺广汽新能源汽车有限公司				
建设单位	南方电网综合能源有限公司				
监理单位	湖南中天工程监理有限公司				
设计单位	广州华跃电力工程设计有限公司（网侧）、中国能源建设集团广东火电工程有限公司电力设计院（发电侧）				
总承包单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司				
开工日期	2018年11月5日	初步验收日期	2019年8月3日		
<p>工程概况及验收范围:</p> <p>广汽新能源汽车有限公司 16.56MWp 分布式光伏项目。建设装机容量 17.18MW，项目于 2019 年 6 月 20 日全容量并网。工程范围包括工程设计、设备材料采购供应（包含冲压、焊接、总装彩钢瓦（柔性屋面）、车棚、配套并网设施、交流汇流箱；不包含晶体硅太阳能光伏组件、10kV 户内开关柜（含 PT 柜，计量柜）、10kV 户内光伏变压器及其附属高低压开关柜）、建筑安装工程施工、调试、试运，分别 3 个并网点 10kV 并网全过程的工作，发电系统未自发自用，余量上网。</p> <p>主要施工包括 54550 块 315Wp 单晶光伏组件安装（其中包含双玻组件 1652 块），196 台组串式逆变器安装调试、41 台汇流箱安装调试，7 台箱式变压器安装调试，16 台高压柜安装调试，3 个并网点对应电气设备安装调试。</p>					
验收意见：初步验收缺陷整改完成，具备竣工验收条件。					
遗留问题及处理意见：无					
<p>建设单位意见（章）:</p>  <p>代表(签名): 余勇 2019年8月24日</p>		<p>监理单位意见（章）:</p>  <p>代表(签名): 张佳林 2019年08月23日</p>		<p>总承包单位意见（章）:</p>  <p>代表(签名): 钟永祥 2019年08月23日</p>	



附件四：投标人履约评价情况

- 1、履约情况：京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目 II 标段 EPC 总承包工程；级别：政府；履约时间：2023 年；评价单位：天成乡人民政府；
- 2、履约情况：京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目 II 标段 EPC 总承包工程；级别：企业；履约时间：2023 年；评价单位：内蒙古京能岱海新能源有限公司；
- 3、履约情况：华能濮阳 500 兆瓦风电场工程东北、西北场区风电场主体建筑工程施工；级别：企业；履约时间：2020 年；评价单位：华能濮阳风电项目建设部；

注：

近五年（自本招标公告发布之日起倒推，以履约评价时间为准）投标人提供自认为最具代表性的履约评价证明（数量不超过 10 项，若提供超过 10 项，统计时只计取前 10 项）。

注：证明材料为：履约评价情况须提供业主方盖章的证明资料。

【证明材料需以扫描件作为附件，扫描件要求清晰、信息齐全，重要信息采用红色方框标记，原件备查。】

京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目 II 标段 EPC 总承包工程 获得【天成乡人民政府】的表扬信

## 表扬信

致：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

由贵司承建的京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目III标段 EPC 总承包工程自开工以来，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”方针和“节能降碳，绿色环保”意识，在施工过程中，贵司各级领导高度重视项目安全管理，以身作则，深入施工现场常态化开展风险隐患排查治理，项目管理人员工作态度积极、认真负责，积极组织安全知识宣传，安全应急演练，职业健康培训，组织施工现场员工参与安全培训考试。

天成乡人民政府高度重视贵司该项目在本乡的安全文明建设，开工至今，贵司在施工过程中未对附近的草地、树木造成损害，并且积极推进征地手续事宜，与当地林业和草原局，自然资源局积极协调。面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，贵司项目部对现场安全文明依旧紧抓不懈，将安全工作贯穿整个施工环节，把落实安全生产责任与安全生产标准化工作紧密结合，持续稳定推动项目安全生产。

天成乡人民政府由衷感谢贵司在项目建设过程中高度负责的安全文明意识，对天成乡等村草地和树木的保护及贵司的安全文明施工表示再次的感谢，希望贵司以更饱满的热情，扎实推进安全文明施工的各项工作，顺利完成本项目！



京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目 II 标段 EPC 总承包工程 获得【内蒙古京能岱海新能源有限公司】的表扬信

## 表扬信

致：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

由贵司承建的项目自开工以来，在贵司的高度重视和配合，京能电力乌兰察布 150 万千瓦风光火储氢一体化大型风电光伏基地项目III标段 EPC 总承包工程项目部全体人员的共同努力下，克服重重困难，现场工作有序开展，赢得了相关各方的认可。在此，我方对贵司全体参建工作人员所做出的努力和阶段成果表示衷心的感谢！

在整个施工过程中，贵司项目管理人员现场严把质量关，督促现场安全，勤做演练，认真对待每一处存在安全隐患地点，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，项目部积极协调各方、解决技术难题、组织分配施工资源。施工关键时期，贵公司项目部严格按照我方统一协调与安排，勇担重任，项目部统一思想、统一步调、科学组织，层层落实安全、环环紧扣质量，全力以赴做好各项工作。贵公司表现出来的顽强拼搏的施工作风和一心为业主服务的理念给我公司留下了深刻印象。

希望贵公司继续保持优良的施工作风及服务理念，精诚合作，顺利完成后续工作任务，并衷心祝愿贵司蓬勃发展，蒸蒸日上。

内蒙古京能岱海新能源有限公司  
2023年8月4日



华能濮阳 500 兆瓦风电场工程东北、西北场区风电场主体建筑工程施工

## 表 扬 信

致中国能源建设集团广东火电工程有限公司：

由贵公司承建的华能濮阳县 500MW 风电场项目东北、西北场区主体建筑工程建设过程中，在贵公司的高度重视和支持下，克服前期队伍磨合、中途农忙、夏季高温、冬季严寒、任务繁重等各种困难，在规定的时间内安全、高效、优质地圆满完成了工程目标节点任务。在此特向贵公司各级领导、项目全体施工人员表示衷心的感谢！

从 2019 年 4 月开工建设以来，我方看到了贵公司践行央企责任的精神，对项目高度重视的态度，为业主服务的宗旨。在关键时刻，面对困难，迎难而上，根据现场实际及时调整施工思路，保证了项目的进度，同时也保证了工程质量和安全，不仅确保了贵公司土建的施工进度，也保证了风机吊装单位的吊装工作如期进行。贵公司领导还多次亲临现场指导工作，积极协调各方，合理调配资源。贵公司这种顽强拼搏的精神和全心全意为业主服务的理念，给我公司留下了深刻的印象，让我们不仅感叹广东火电的敬业精神，而且感受到了作为央企的责任感和使命感。与贵公司的合作，让我们深感踏实和信赖，让我们对未来有了更高的合作目标和期待。

道行志远，不忘初心。在此，特别感谢广东火电克服困难如期实现了华能濮阳县 500MW 风电场项目东北、西北场区的目标任务。同时对贵公司项目部及全体施工人员给予表扬，对我方的大力支持深表感谢，希望贵公司继续保持优良的作风和服务理念，并衷心祝愿我们在今后的工作中精诚合作，共创辉煌！

华能濮阳风电项目建设部

2020年08月19日





附件五：投标人科研成果情况

- |   |
|---|
| <p>1、科研名称：《地面光伏电站支架构件更换与角度调整技术》；时间：2019 年；颁发机构：中国电力企业建设协会；</p> <p>2、科研名称：《风机基础环式基础损伤机理及加固方法研究》；时间：2019 年；颁发机构：中国电力企业建设协会；</p> |
|---|

注：

近五年（自本招标公告发布之日起倒推，以科研成果时间为准）投标人提供自认为最具代表性的科研成果证明（数量不超过 10 项，若提供超过 10 项，统计时只计取前 10 项）。

证明材料为：科研成果需提供颁发机构盖章的证明材料。

【证明材料需以扫描件作为附件，扫描件要求清晰、信息齐全，重要信息采用红色方框标记，原件备查。】

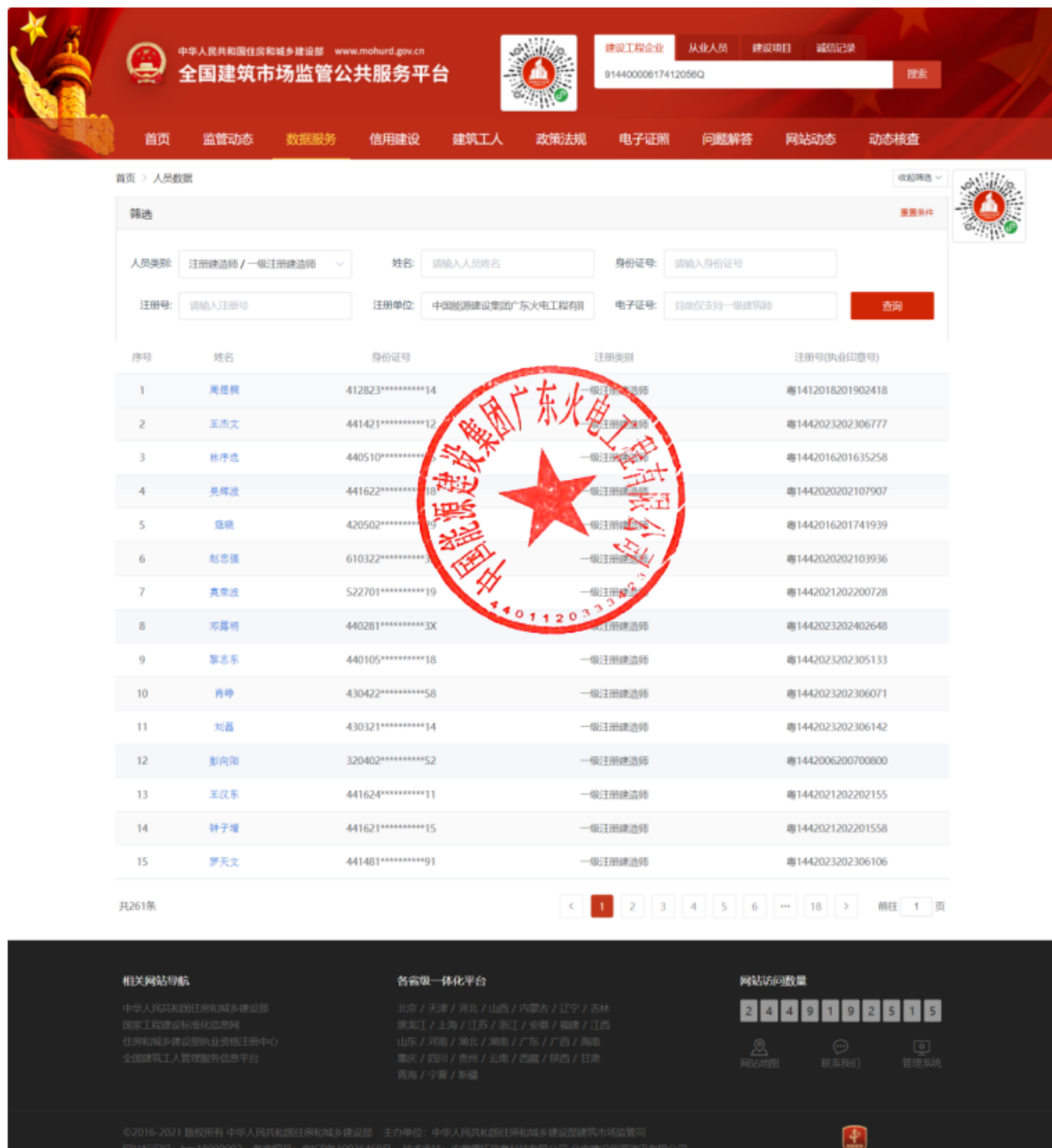


## 附件六：企业专业技术人员规模

企业专业技术人员规模人数：321人；其中一级注册建造师261人，中级以上工程师60人；  
注：一级注册建造师、中级以上工程师不得重复计算，同时具备的按照一级注册建造师统计。

注：

企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）。中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件并（证书必须在有效期内）列表汇总职称人员专业、编号及人数；一级注册建造师规模情况可提供全国建筑市场监管公共服务平台一级注册建造师人数查询结果（截图加盖公章扫描件）（1）一级建造师名单（261人）



全国建筑市场监管公共服务平台

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

人员数据

筛选

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师 姓名: 请输入姓名 身份证号: 请输入身份证号 注册号: 请输入注册号 注册单位: 中国能源建设集团广东火电工程有限 电子证照: 扫描或支持一二级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	周慧颖	412823*****14	一级注册建造师	粤1412018201902418
2	王杰文	441421*****12	一级注册建造师	粤1442023202306777
3	林序忠	440510*****18	一级注册建造师	粤1442016201635258
4	吴成波	441622*****18	一级注册建造师	粤1442020202107907
5	陈强	420502*****14	一级注册建造师	粤1442016201741939
6	赵志强	610322*****3	一级注册建造师	粤1442020202103936
7	袁章波	522701*****19	一级注册建造师	粤1442021202200728
8	邓嘉明	440281*****3X	一级注册建造师	粤1442023202402648
9	黎志东	440105*****18	一级注册建造师	粤1442023202305133
10	肖峰	430422*****58	一级注册建造师	粤1442023202306071
11	刘磊	430321*****14	一级注册建造师	粤1442023202306142
12	彭向阳	320402*****52	一级注册建造师	粤1442006200700800
13	王汉东	441624*****11	一级注册建造师	粤1442021202202155
14	钟子增	441621*****15	一级注册建造师	粤1442021202201558
15	罗天文	441481*****91	一级注册建造师	粤1442023202306106

共261条

相关网站导航: 中华人民共和国住房和城乡建设部, 国家工程建设和标准化信息网, 住房和城乡建设部执业资格注册中心, 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台: 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量: 2449192515

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 粤ICP备10036469号 技术支持: 安徽博远信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设目标 诚信记录

91440000617412056Q 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 人员数据

收起筛选 重置条件

人员类别: 注册建造师 / 一级建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中国能源建设集团广东火电工程有限

电子证照: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	执业类别	注册号(执业印章号)
256	李孔艳	441702*****58	一级建造师	粤1442024202501361
257	高松	420683*****17	一级建造师	粤1442024202501363
258	刘凯康	440582*****7	一级建造师	粤1442024202501013
259	叶小桦	440106*****	一级建造师	粤1442024202501012
260	洪伟阳	441421*****3	一级建造师	粤1442024202501011
261	陈大勇	522502*****39	一级建造师	粤1442024202501912

共261条

13 14 15 16 17 18 > 前往 18 页

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2449192515

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽博远信息技术有限公司 北京建设信息咨询有限公司



(2) 中级工程师及以上职称名单（提供高级工程师 60 个）

序号	姓名	专业	职称证	证书编号	备注
1.	敖建东	机械	高级工程师	Ceec0220170219024	
2.	边丽杰	热能动力工程	高级工程师	Ceec0220130219017	
3.	曹桂林	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210311	
4.	曾飞	热能动力	高级工程师	Ceec0220160219009	
5.	陈岱亮	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220150219006	
6.	陈钧	热能动力	高级工程师	Ceec0220150219012	
7.	陈希奇	热能动力	高级工程师	Ceec0220170219025	
8.	陈晓锐	输配电及用电工程	高级工程师	Ceec0220170219014	
9.	陈玉潮	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220130219002	
10.	陈志军	电气	高级工程师	Ceec0220130219016	
11.	董章才	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219014	
12.	段书林	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219015	
13.	方耿森	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220150219011	
14.	方汉宏	热能动力工程	高级工程师	440102197406204030	
15.	高宪福	热能动力工程	高级工程师	410901197711255514	
16.	高煜	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210314	
17.	郭水祥	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210304	
18.	郝霁	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220160219023	
19.	何宏森	热能动力	高级工程师	Ceec0220160219002	
20.	侯林高	电力工程技术	高级工程师	Csg03200801210215	
21.	胡戊希	热能动力工程	高级工程师	Csg03201101210378	
22.	黄超强	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220130219007	
23.	黄大鹏	输配电及用电工程	高级工程师	Ceec0220130219005	
24.	黄海生	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219026	
25.	黄瑞益	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220140219003	
26.	黄文汉	热能动力	高级工程师	Ceec0220170219017	
27.	黄文华	热能动力工程	高级工程师	Ceec0220130219010	
28.	蒋跃中	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210296	
29.	黎富浩	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219007	
30.	黎世斌	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210316	
31.	李富军	热能动力	高级工程师	Ceec0220150219004	
32.	李华钧	电力系统及自动化	高级工程师	Csg03201001210300	

33.	李王华	电力系统及自动化	高级工程师	Ceec0220150219013	
34.	李晓东	热能动力	高级工程师	Ceec0220170219008	
35.	李毅	热能动力	高级工程师	Ceec0220160219014	
36.	梁斌	热能动力	高级工程师	Ceec0220150219009	
37.	梁汝波	热能动力工程	高级工程师	Ceec0220130219024	
38.	廖晓华	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220140219001	
39.	林贵生	热能动力	高级工程师	Ceec0220160219005	
40.	林良谦	热能动力	高级工程师	Ceec0220170219032	
41.	林志坚	机械	高级工程师	Ceec0220170219005	
42.	林志庞	热能动力工程	高级工程师	Csg03201001210297	
43.	刘福春	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220170219037	
44.	刘国辉	电力系统及其自动化	高级工程师	Gw90201201210479	
45.	刘华元	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220160219020	
46.	刘建中	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220130219008	
47.	刘剑	热能动力	高级工程师	Ceec0220160219018	
48.	刘凯	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219016	
49.	刘荣绍	热能动力工程	高级工程师	440112197709140336	
50.	刘璇	土木工程	高级工程师	Ceec0220160219006	
51.	刘灼光	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220130219030	
52.	卢广雄	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220130219021	
53.	罗谦	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219008	
54.	罗庆亮	热能动力工程	高级工程师	Csg03201101210365	
55.	罗云	电力系统及其自动化	高级工程师	Ceec0220160219016	
56.	雒得齐	热能动力	高级工程师	Ceec0220170219021	
57.	毛蓉芳	电力通信与信息	高级工程师	Ceec0220140219023	
58.	梅波	水能动力工程	高级工程师	Ceec0220170219035	
59.	聂金鸿	输配电及用电工程	高级工程师	Csg03201101210367	
60.	牛青松	热能动力	高级工程师	Ceec0220140219012	

附件七：投标人荣誉或获奖情况

1、获奖项目：大唐滑县枣村风电场工程；奖项名称：国家优质工程奖；级别：国家级；获奖时间：2022年；颁发机构：中国电力建设企业协会；

2、获奖项目：广东大唐国际雷州发电厂 2x1000 新建工程；奖项名称：国家优质工程奖；级别：国家级；获奖时间：2021年；颁发机构：中国施工企业管理协会；

注：近五年（自本招标公告发布之日起倒推，以获奖时间为准）投标人在电力工程行业获得国家级、省部级或市级荣誉或奖项情况（数量不超过10项，若提供超过10项，统计时只计取前10项）。

证明资料：提供荣誉证书或获奖证书复印件并加盖投标人单位公章或电子章。





大唐滑县枣村风电场工程 国家优质工程奖



广东大唐国际雷州发电厂 2x1000 新建工程 国家优质工程奖





### 10.3 承诺函

#### 承诺函

致： 深能（深圳）新能源投资有限责任公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理不同时担任两个及以上建设工程的项目经理，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、在定标时，项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定。

4、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

投标人（公章）：中国能源建设集团广东火电工程有限公司（公司名称）

法定代表人或其授权委托人签字：丁毅

日期： 2025 年 4 月 9 日



丁毅

## 10.4 深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

### 深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

深能（深圳）新能源投资有限责任公司：

我单位参加深圳会展中心光储充一体化项目 EPC 工程（标段名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

（1）我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（2）承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（3）承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

（5）承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

（6）承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

承诺人：中国能源建设集团广东火电工程有限公司（公章）

法定代表人（签字）： 丁毅

联系电话：18666245887

传真： 020-82093139

承诺日期： 2025 年 4 月 9 日



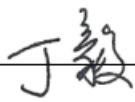
## 10.5 投标单位反商业贿赂承诺书

### 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在 深圳会展中心光储充一体化项目 EPC 工程 项目招标活动中，不给予招标单位及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括并不限于礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）。若有幸成为中标人，为保证项目顺利实施，我司承诺严格履行合同廉洁从业相关条款，承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为。

如有违反上述承诺，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》等有关规定接受处罚，并自觉接受招标单位监管部门给予的取消投标参与资格和中标资格、没收投标保函或者投标保证金。

投标单位： 中国能源建设集团广东火电工程有限公司（盖章）

法定代表人或委托授权人：丁毅  （签字或盖章）

## 其他证明材料

### (1) 未被被人民法院列入失信被执行人清单



中国能源建设集团广东火电工程有限公司  
GUANGDONG POWER ENGINEERING CORPORATION LIMITED OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP CO.,LTD

深圳会展中心光储充一体化项目EPC工程

## 其他证明材料

### (1) 未被被人民法院列入失信被执行人清单



### 中国执行信息公开网

限制高消费令  
失信被执行人名单  
法律文书

法便民

首页 执行公开服务

## 失信将受到信用惩戒!



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440000617412056Q

省份:

-----全部-----

验证码:

UHD3



查询

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 91440000617412056Q 中国能源建设集团广东火电工程有限公司相关的结果。



(2) 投标人或其法定代表人未被人民检察院列入行贿犯罪档案的

2025年3月28日 星期五 欢迎您, 18666245887 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

**中国裁判文书网**  
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

案由: 行贿罪 x 案件名称: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 x 当事人: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 x

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序 全选 批量收藏

暂无数据!

关键字 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

2025年3月28日 星期五 欢迎您, 18666245887 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

**中国裁判文书网**  
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

案由: 行贿罪 x 案件名称: 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 x 当事人: 丁毅 x

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序 全选 批量收藏

暂无数据!

关键字 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

(3) 未被市场监管局列入企业经营异常名录的（特指严重违法失信企业）

未被《国家企业信用信息公示系统》列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 



### 中国能源建设集团广东火电工程有限公司

**在营 (开业) 企业** **特种设备获证企业**

统一社会信用代码: 91440000617412056Q

注册号:

法定代表人: 丁毅

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年05月12日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

#### ■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管、冻结


**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号


**中国能源建设集团广东火电工程有限公司**
在营（开业）企业
特种设备获证企业

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

统一社会信用代码： 91440000617412056Q  
 注册号：  
 法定代表人： 丁毅  
 登记机关： 广东省市场监督管理局  
 成立日期： 1986年05月12日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

**■ 营业执照信息**

- 统一社会信用代码： 91440000617412056Q
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
- 注册资本： 109477.710000万
- 登记机关： 广东省市场监督管理局
- 住所： 广东省广州市黄埔区红荔路2号
- 经营范围： 承担电力工程、机电安装工程、市政公用工程、房屋建筑工程、公路工程施工总承包；火电设备安装工程、环保工程、核工程、送变电工程、土石方工程专业承包；电力行业设计总承包；工程勘察；工程咨询；承装核承压设备、电力设施、锅炉、压力管道；国内贸易；货物进出口、技术进出口；承包境外火电工程及境内国际招标工程，上述境外工程所需的设备、材料出口，普通货运；售电业务；电厂设备运行。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

请登录后查看更多信息

未被《国家企业信用信息公示系统》列入经营异常名录信息


**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号


**中国能源建设集团广东火电工程有限公司**
在营（开业）企业
特种设备获证企业

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

统一社会信用代码： 91440000617412056Q  
 注册号：  
 法定代表人： 丁毅  
 登记机关： 广东省市场监督管理局  
 成立日期： 1986年05月12日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

**■ 列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

(4) 未被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单、未被列入严重拖欠农民工工资失信主体名单且未撤销的

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化  
信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

中国能源建设集团广东火电工程有限公司 查询

#### 查询结果




很抱歉, 没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图  
主办单位: 国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网  
网站标识码: bmd04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440000617412056Q

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	丁毅	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1986-05-12	住所	广东省广州市黄埔区红荔路2号

行政管理 99

诚实守信 11

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 29

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

政府网站  
找错



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

中国能源建设集团广东火电工程有限公司 搜索


[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用信息查询](#) > [失信被执行人](#)

筛选

类型: [不限](#) [失信被执行人](#) [异常经营名录](#) [税收违法黑名单](#)

**提示:** 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

[历史记录](#) [清空](#)

暂无浏览历史记录

[相关文章](#)

官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊  
国家旅游局曝光10起不合理低价游案例  
中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落  
浙江上线“行业公共信用信息管理系统”

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

中国能源建设集团广东火电工程有限公司 搜索

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用信息查询](#) > [异常经营名录](#)

筛选

类型: [不限](#) [失信被执行人](#) [异常经营名录](#) [税收违法黑名单](#)

**提示:** 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉, 没有找到您搜索的数据


[历史记录](#) [清空](#)

暂无浏览历史记录

[相关文章](#)

官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊  
国家旅游局曝光10起不合理低价游案例  
中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落  
浙江上线“行业公共信用信息管理系统”

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

**信用信息** 统一社会信用代码 站内文章

中国能源建设集团广东火电工程有限公司 Q 搜索


首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 税收违法黑名单

筛选


类型: 不限 失信被执行人 异常经营名录 **税收违法黑名单**

**提示:** 如对搜索结果有异议, 可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

**历史记录** 清空




暂无浏览历史记录

**相关文章**

官方严惩涉医犯罪: 行为异常患者由保卫人员陪诊  
国家旅游局曝光10起不合理低价游案例  
中国人民银行: 调控显成效 房地产信贷增长势头回落  
央行: 小微企业贷款余额同比增长10.1%

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

**信用信息** 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 Q 搜索


首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

**经营异常名录信息查询**

中国能源建设集团广东火电工程有限公司 查询

**查询结果**



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

登录 注册 通知公告 网站声



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

构建诚信 惩戒失信

### 严重失信主体名单查询

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



(5) 在近 3 年承担的项目未发生重大及以上人身死亡和质量事故



# 中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明  
赴汤蹈火 竭诚为民

[首页](#) [机构](#) [新闻](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [应急科普](#) [党建](#) [社会救援服务](#)

全部

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

搜索

开始日期

结束日期

搜索范围：[全部](#) [应急要闻](#) [工作动态](#) [政策解读](#) [救援力量](#) [地方应急](#)  
[通知公告](#) [灾害事故信息](#) [公开](#) [服务](#) [应急科普](#)

## “中国能源建设集团广东火电工程有限公司”全部网页结果共0条

相关度

时间升序

时间降序

抱歉，没有找到相关结果。建议：

请你检查输入是否错误

请您尝试简化输入词

请您尝试用相似词或常见词

[点击搜索帮助](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#)

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2  京公网安备11040102700086号





官方微信 官方微博

131

(6) 有关部门出具的投标人近年无重大安全 and 质量事故的证明文件

## 广州市黄埔区住房和城乡建设局 广州开发区建设和交通局

### 关于出具未发生一般及以上质量 事故证明的复函

中国能源建设集团广东火电工程有限公司：

你单位申请出具未发生一般及以上质量事故证明的函收悉。

经研究，现函复如下：

经核，自2019年10月1日至2020年12月31日，我局未发现你单位中国能源建设集团广东火电工程有限公司在我区辖内承建的工程发生一般及以上质量事故。

专此函复。



黄埔区住房和城乡建设局



广州开发区建设和交通局

2021年2月3日

( 联系人：黄振贤，联系电话：82165484 )

# 广州市黄埔区住房和城乡建设局 广州开发区建设和交通局

## 黄埔区住房和城乡建设局 广州开发区建设和 交通局关于出具近一年未发生一般及以上 质量事故证明的复函

中国能源建设集团广东火电工程有限公司：

你单位发来《关于申请出具近一年未发生一般及以上质量事故证明的函》收悉。经核，现函复如下：

自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，我局未发现你单位中国能源建设集团广东火电工程有限公司在我辖区内承建的工程有发生一般及以上质量事故。

专此函复。



黄埔区住房和城乡建设局



广州开发区建设和交通局

2023 年 2 月 17 日

（联系人：黄振贤，联系电话：82165484）

## 质量业绩证明

中国能源建设集团广东火电工程有限公司是我公司所属管理企业，该企业在 2024 年没有发生过一般及以上质量事故，所提交的 2024 年质量指标报表内容属实。

特此证明。

中国能源建设集团南方建设投资有限公司

2024 年 12 月 31 日

## 安全业绩证明

中国能源建设集团广东火电工程有限公司是我公司所属管理企业，该企业在 2024 年没有发生过较大及以上安全生产责任事故，所提交的 2024 年安全事故报表内容属实。

特此证明。

中国能源建设集团南方建设投资有限公司

2024 年 12 月 31 日



(7) 近年发生的重大诉讼及仲裁情况

无

关于中国能源建设集团广东火电工程有限公司

涉诉情况证明

我所为中国能源建设集团广东火电工程有限公司的常年法律顾问，自 2018 年至 2024 年及目前，我所未代理过因中国能源建设集团广东火电工程有限公司恶意违约引起的建设工程施工合同纠纷诉讼案件。

特此证明！

北京市金杜（广州）律师事务所

二〇二五年四月 日