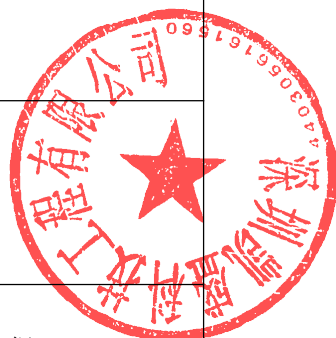


一、资信要求响应汇总一览表

资信要求响应汇总一览表

投标人企业名称（非联合体单位，或者联合体代表单位）	深圳凯盛科技工程有限公司	法定代表人姓名（非联合体单位，或者联合体代表单位）	吴飞
注册资本（非联合体单位，或者联合体代表单位）	10000.00 万人民币	注册类专业人员规模（非联合体单位，或者联合体代表单位）	50 人
资质类别及等级（非联合体单位，或者联合体代表单位）	机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级	企业性质（非联合体单位，或者联合体代表单位）	国有企业
投标员信息	投标员姓名：刘罗炜 投标员联系手机号码：13421396975 投标员联系邮箱：ctiecszfgs@163.com		
投标人企业名称（联合体成员单位）	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	法定代表人姓名（联合体成员单位）	陶立纲
注册资本（联合体成员单位）	371590.407801 万人民币	注册类专业人员规模（联合体成员单位）	80 人
资质类别及等级（联合体成员单位）	建筑行业建筑工程乙级、电力行业新能源发电乙级	企业性质（联合体成员单位）	国有企业
企业业绩情况： 提供投标人自 2023 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准）最具有代表性的同类工程业绩情况。（不超过 6 项，超过 6 项的，以业绩证明材料前 6 项为准）。			



请按以下格式填写内容：

业绩 1：项目名称：桐城市东部新城院士科创园（一期）A 区项目（地块二），合同金额：446.18 万元，合同签订时间：2025.09.03，

业绩 2：项目名称：中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装，合同金额：97.04 万元，合同签订时间：2024.08.10

业绩 3：项目名称：虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程，合同金额：1380.57 万元，合同签订时间：2025.01.15；
项目名称：虚拟大学项目光伏材料采购工程，合同金额：3925.00 万元，合同签订时间：2025.01.15；合同总金额：5305.57 万元

业绩 4：项目名称：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程，合同金额：1752.545 万元，合同签订时间：2024.10.30

业绩 5：项目名称：深圳市南山区大新村城南巷充综合能源改造项目施工总承包，合同金额：670.335 万元，合同签订时间：2025.11.11

业绩 6：项目名称：深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目施工总承包，合同金额：235.60 万元，合同签订时间：2025.12.10

业绩 7：项目名称：广东凯盛车间一屋面光伏工程，合同金额：81.90 万元，合同签订时间：2023.12.15

(1) 项目负责人（即 EPC 项目经理）个人能力：提供拟派项目负责人资格等级、专业、职称、类似项目工程施工管理经验等情况。

请按以下格式填写内容：

姓名：徐波

年龄：43

学历专业：本科/土木工程

职称：正高级/工程管理

电力工程施工管理经验年限（以履历表为）：5

社保：有

(2) 项目负责人（即 EPC 项目经理）业绩：投标人提供拟派项目负责人近自 2023 年 1 月 1 日至投标截止时间（以竣工验收时间为准）以施工项目经理（或者工程总承包项目负责人）的身份负责的已完工的最具有代表性的 2 个同类工程业绩（超过 2 项的，以业绩证明材料前 2 项为准）。

请按以下格式填写内容：

业绩 1：项目名称：中山公园棒球场绿色超充示范站项目，合同金额：97.04 万元，验收时间：2024.12.20

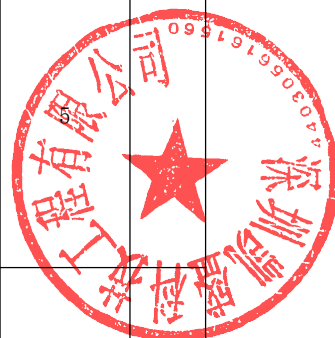
业绩 2：项目名称：广东凯盛车间一屋面光伏工程，合同金额：81.9 万元，验收时间：2024.10.16

项目团队：项目管理团队配置齐全，包括但不限于以下人员（除项目负责人以外）：施工负责人（即施工项目经理）、设计负责人、技术负责人、质量主任、安全主任、生产经理、商务经理等人员。

序	职务	姓名	学历/专业	职称/专业	注册证书	类似项目经	备注
---	----	----	-------	-------	------	-------	----



号					名称	验年限(年)	
1.	项目负责人(即EPC项目经理)	徐波	本科/土木工程	正高级工程师/工程管理	一级注册建造师 (机电工程、水利工程、建筑工程)	5	
2.	施工负责人(即施工项目经理)	罗嗣友	本科/材料科学与工程	高级工程师/余热发电	一级注册建造师 (机电工程)	5	
3.	设计负责人	张思	硕士/微电子学与固体电子学	工程师/电气设计	注册电气工程师 (发输变电)	5	
4.	项目技术负责人	张云光	本科/自动化	正高级工程师/	注册电气工程师 (供配电)	4	
5.	质量主任	吴多旺	本科/能源与动力工程	工程师/余热发电		5	
6.	安全主任	陶坤	本科/给排水	正高级工程师/给排水	一级注册公用设备工程师 (给水排)	4	



					水)		
7.	生产经理	覃炳健	本科/建筑学	助理工程师/建筑设计		2	
8.	商务经理	陈申	本科/工程管理	工程师/项目管理		3	
9.						
10.							



企业业绩

业绩 1：项目名称：桐城市东部新城院士科创园（一期）A 区项目（地块二），合同金额：446.18 万元，合同签订时间：2025.09.03，

业绩 2：项目名称：中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装，合同金额：97.04 万元，合同签订时间：2024.08.10

业绩 3：项目名称：虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程，合同金额：1380.57 万元，合同签订时间：2025.01.15；项目名称：虚拟大学项目光伏材料采购工程，合同金额：3925.00 万元，合同签订时间：2025.01.15；合同总金额：5305.57 万元

业绩 4：项目名称：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程，合同金额：1752.545 万元，合同签订时间：2024.10.30

业绩 5：项目名称：深圳市南山区大新村城南巷充综合能源改造项目施工总承包，合同金额：670.335 万元，合同签订时间：2025.11.11

业绩 6：项目名称：深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目施工总承包，合同金额：235.60 万元，合同签订时间：2025.12.10

业绩 7：项目名称：广东凯盛车间一屋面光伏工程，合同金额：81.90 万元，合同签订时间：2023.12.15
详见下列附件。



1. 桐城市东部新城院士科创园（一期）A区项目（地块二）

合同编号：TXFL-KCY-009

建筑工程施工专业分包合同

项目名称：桐城市东部新城院士科创园（一期）A区项目（地块二）

分包单位：深圳凯盛科技工程有限公司

签订日期：2025年9月3日



工程承包人（甲方）：安徽天鑫福临建筑工程有限公司

专业分包人（乙方）：深圳凯盛科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任、权利和义务，经双方充分协商，就桐城市东部新城院士科创园（一期）A区项目（地块二）工程项目的屋面碲化镉光伏电池系统工程专业分包事宜达成一致并订立本合同，双方共同遵照执行。

一、工程概况

项目名称：桐城市东部新城院士科创园（一期）A区项目（地块二）

工程地点：桐城市东部新城

二、分包单位情况

分包单位属于（一般纳税人、小微企业）

计税方法：一般计税法 / 简易计税法

营业执照编号及有效期：914403007362790837

登记住所：深圳市南山区创业路北怡海广场东座5楼

资质证书编号及有效期：D244663564/有效期：2028-06-07

资质情况：电力工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级

资质复审时间及有效期：/

法定代表人：吴飞 联系电话：13510848068

安全生产许可证编码及有效期：(粤)JZ安许证字[2023]032470 有效期至2026.11.07

三、工程分包内容、范围及分包方式

分包范围：东部新城院士科创园（一期）A区项目（地块二）施工图纸范围内及甲方与项目建设单位签订的本工程“建设工程施工合同”中约定的应由甲方完成的屋面碲化镉光伏电池系统内容（具体内容详见附件1）。乙方确认其已对施工图纸、招标控制价清单进行全面复核并认可其完整性，施工过程中不得以设计缺陷、工程量偏差、未尽事项、范围不清、图纸不详等理由要求追加费用或拒绝履行。若因甲方与建设单位总包合同范围调整导致分包范围变化，乙方应无条件配合，相关价款调整以双方书面补充协议为准。未签署补充协议的，甲方有权不予认可。

分包内容和做法：包含本项目施工图纸、招标控制价清单所列示的分包范围内的全部工程内容。包含但不限于以下工程内容：屋面光伏钢龙骨支撑架顶面以上的“5超白TP+1.14PVB+3.2碲化镉发电芯片+1.14PVB+5普白TP”碲化镉玻璃发电玻璃安装（含附框、压块、硅酮结构胶等全部辅材）；铝合金桥架、汇流套件、逆变器、并网柜安装；自光伏组件至用户并网柜的全部线路铺设（含与市电供电部门的技术衔接工作）；光伏发电监控系统的深化设计及施工。



分包方式：包材料设备采购，包施工，包质量验收一次通过，包安全文明施工，包质量缺陷责任期内的质保，质量缺陷责任期按主合同约定执行，最长不超过2年。

四、合同授权及相关职责

1、甲方委派的担任驻工地履行本合同的项目负责人为：王中宏（身份证号码340802196507010817，联系电话13905565308）

1.1 上述人员职权：按照合同约定和相关规范标准执行合同相关条款，确认现场形象进度及施工工作量，组织相关生产过程管理以及分包工程验收等活动，协调施工现场各方关系，处理合同履行过程中的其他纠纷（且不能超越公司下达委托书职责权限）。

1.2 甲方对上述人员的授权，自本合同生效之日起，有效期最长不超过2年或者分包合同内容完工后3个月（以最先到达日为准）。甲方如变更授权，应提前5日以书面形式（加盖甲方公章）通知乙方，乙方不得在收到甲方变更授权通知后以甲方授权人员变更为由拒绝履行合同义务或主张任何权利。

1.3 乙方申报已完工程量，必须先由甲方授权人员对已完工程形象进度进行现场验收，由甲方在本合同当中的授权人员签署并注明日期（甲方授权人员手签见附件），未经授权人员签字的文件一律无效。乙方应在收到进度确认文件后14个工作日内完成书面异议提出，逾期视为对签字效力的认可。该形象进度确认单可作为双方结算的依据（最终以双方加盖公章的结算单为准）。

1.4 未取得甲方书面授权的人员所签署的任何文件、协议，以及获得授权的人员超越书面授权范围或授权期限所签署的任何文件、协议，即便加盖有甲方项目部印章或分公司印章，均一概无效，且甲方对此不承担任何责任。乙方经认真阅读充分理解并承诺认可：任何形式的与本合同不一致的逾期付款责任、违约责任均非甲方真实意思表示，任何单位或个人与乙方达成的与本合同不一致的逾期付款责任、违约责任的约定均系合同诈骗行为，与甲方无关。

1.5 甲方的任何人员及分支机构均无权对外实施借贷、融资、担保及收取保证金行为，乙方对此已知悉，若发生此类行为，乙方自行承担相应后果，与甲方无关。

2、乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目负责人为：于磊
（身份证号码421182199212115513，联系电话：17607002591）

2.1 上述人员职权：行使合同中乙方的义务和责任。负责处理合同履行过程中一切经乙方书面授权的事宜，包括但不限于签收结算单，签收甲方发出的各类通知，签收结算金额，等。

2.2 乙方委托的项目负责人必须常驻工地，外出办事超过1日以上须向甲方项目负责人请假，施工期间未经甲方同意不得擅自更换项目负责人，否则处以2000元罚款；乙方其他管理人员，甲方如有认为不合格者，乙方三日内无条件更换，否则处以2000元罚款。

2.3 乙方如变更授权，应于8小时内以书面形式（加盖乙方公章）通知甲方。

五、合同价款



1、暂定含税总价：4461781.51元（大写：肆佰肆拾陆万壹仟柒佰捌拾壹元伍角壹分），其中不含税金额：4093377.53元（大写：肆佰零玖万叁仟叁佰柒拾柒元伍角叁分），税金：368403.98元（大写：叁拾陆万捌仟肆佰零叁元玖角捌分）。

2、本工程合同价款采用第 (2) 种方式确定

(1)固定总价形式，固定总价为：_____ / _____元

(2)固定综合单价形式，固定单价为：执行本合同附件1：专业分包工程报价单

(3)费率下浮，以甲方与□建设单位（有第三方审计的以审定结果为准）□工程总承包单位的含税结算金额（分部分项工程费）为基础下浮_____%后扣除规费、甲供材料费及相关扣款等费用作为乙方结算价（含增值税）。

(4)其他价格形式：_____ / _____

3、本合同价格为完成本合同约定范围内的全部工作内容所需的综合费用，且不再做任何调整。合同价格具体包含：工费、主材费（甲供材料除外）、辅材辅料费、工器具使用费、机械设备使用费、措施费、协调费、劳保基金、文明施工及环境保护费、材料及设施料的装卸及多次搬运费、甲方材料及设施料的看护费、施工期间不同专业、工序穿插造成的施工间歇等相关费用、管理费、各种保险费、各项税金、风险、利润、施工队伍调遣费、施工人员食宿费、机械设备进出场费、配合试验/检验费、配合调试费、配合资料整理费和保修费及乙方为完成该分包工程并验收合格可能发生的其他所有费用。甲方不再收取如安全保证金或者其他保证金形式的费用，乙方确认本合同价款已包含本合同第三条约定的工程分包内容、范围及分包方式所涵盖的可预见和不可预见的费用，乙方不得以任何理由主张额外费用或补偿。

4、本合同价格已综合考虑以下内容，满足合同要求而可能发生的一切费用，包括但不限于：

(1)大面积施工与局部、小面积施工之间的各种差异；

(2)特殊部位的细部处理；

(3)各项技术措施费、赶工措施费、成品保护费等；

(4)中小型机械使用费、冬雨季施工费、酷热天气施工费、超高费、与其他分包单位的配合费、现场管理费、文明施工及环保管理费、企业管理费、利润、规费等。

5、任何因市场人工、材料、机械运输、税费的变动或政府及行业主管部门文件的颁发而引起乙方实际支出的增减，均属于乙方自身经营风险，视为已经事先充分估计并已列入合同价款中。

6、乙方承诺为满足工期、质量要求，在赶工费不超过合同金额3%的前提下经双方协商一致后追加人员投入，以达到甲方的要求为止；为达到上述要求，乙方采取的各种措施费用和赶工费用均已包含在本合同价格中，不再增加费用。

7、分包工程报价详见附件1：《专业分包工程报价单》。



附件 6: 工程分包安全生产管理协议书

附件 7: 施工现场临时用电安全管理协议书

附件 8: 施工现场消防安全管理协议书

项目名称: 桐城市东部新城院士科创园(一期)A区项目(地块二)

甲方: 安徽大鑫福德建筑工程有限公司

乙方: 深圳凯盛科技工程有限公司

法人代表签字或盖章:

法人代表签字或盖章:

委托代理人签字或盖章:

委托代理人签字或盖章:

联系电话:

联系电话:

签订日期:

签订日期:



2. 中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装

中建

CSCEC

合同编号: 中建科工 099520242401003003



中山公园棒球场绿色超充示范站项目 碲化镉玻璃供应及安装分包合同



工程名称: **【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装分包合同】**

甲 方: **【中建科工集团绿色科技有限公司】**

乙 方: **【深圳凯盛科技工程有限公司】**

签订时间: **【2024年07月26日】**

签订地点: **【深圳市南山区】**

第一部分 合同协议书

承包人(全称):【中建科工集团绿色科技有限公司】(以下简称甲方)

分包人(全称):【深圳凯盛科技工程有限公司】(以下简称乙方)

鉴于乙方已对【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究,已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解并认可,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程分包作业承包事项协商一致,达成如下协议,双方共同遵守。



一、工程概况

1.1 工程名称:【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】

1.2 工程地点:【广东省深圳市南山区中山公园棒球场】

1.3 工程结构:【/】

1.4 分包工程承包范围:本工程范围内的【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】(以下简称本分包工程)。施工范围及数量为暂定,实际施工过程中有可能存在承包人根据实际情况增加或减少分包人的施工内容。

1.5 分包模式:专业分包。

1.6 分包工作内容:【包括但不限于:

a 玻璃(碲化镉玻璃)及铝合金附框安装;

b 完成玻璃(碲化镉玻璃)与构间的打胶收口工作;

c 其他跟玻璃(碲化镉玻璃)工作有关且需要乙方完成或配合,

直至通过验收需要的所有工作，并保证工完场清、工完料清。

包括但不限于依据施工图纸、工程项目清单所示的玻璃（碲化镉玻璃）、配件等的加工制作、运输、安装、各项检测、碲化镉玻璃之间的电气接线、玻璃内侧保护膜、玻璃内外侧完工前保洁、竣工资料的整理、备案、验收以及配合甲方和其他专业施工单位的施工等与本分包工程相关的全部工作内容。】

二、分包合同工期

计划开工日期：【2024】年【8】月【20】日（此为暂定时间，具体以甲方发出的进场通知单为准）。

计划完工日期：【2024】年【9】月【20】日（以本分包工程最终通过验收时间为准）。

合同工期总日历天数：【31】天。合同工期总日历天数与根据前述计划开工、完工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、非极端不利天气、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设方或政府部门领导检查、观摩工地现状、空气污染预警、环保政策要求、交叉施工、配合施工的等待时间等对工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

三、质量、安全文明施工标准及创优目标

3.1 质量标准：【合格】，创优要求：【/】，并符合【/】标准。因创优创奖所发生的费用均已包含在合同价款中，结算时不再另行调整。

3.2 安全生产、文明施工达到 JGJ59-2011 合格要求。杜绝重伤死亡事故，控制轻伤事故；杜绝机械设备事故、火灾事故和公共安全事故、防止职业病发生；创优目标：【/】



四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【玖拾柒万零肆佰陆拾伍元壹角整】（¥【970465.10】）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【捌拾玖万零叁佰叁拾肆元玖角伍分】（¥【890334.95】），增值税为人民币（大写）【捌万零壹佰叁拾元壹角伍分】（¥【80130.15】），税率【9】%。

本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

4.2 合同价格形式：本合同采用【固定综合单价】，具体单价详见后附工程量清单与计价表（以下简称综合单价表）。

综合单价表中不含税综合单价包含但不限于：

①人工费、材料费（甲供材除外）、小型机械费、管理费、利润、除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）；

②设备进退场及场外运输费用、材料和设备的场内水平运输及二次及多次倒运费用、二次进场费、专用工具费、缺陷修复费、成品保护费、水电费、措施费（如垃圾清运、现场二次及多次搭拆施工用架子及吊篮、后期服务等费用）、施工降效费、超高费、运输费（含运输保险费）、深化设计费；

③外经证办理费用、进入工程所在地备案费用、意外人身保险等所有保险费、承包范围内的材料检测及检验试验配合费、第三方检测、验收配合费、安全监督费用、地下障碍物清除费用、交通费、保洁费、风险费用、协调及完成本分包工作内容的安全费用、技术费用、措施费用、乙方自有人员（包括管理人员及劳务工人）的养老保险、工伤保险、医疗保险、失业保险、生育保险、住房公积金、危险作业意外



行操作规程，保证设备良好状态。施工任务完成后进行盘点、清理、刷油，并交还甲方。如有保管不善或使用不当造成丢失、损坏，乙方负责修理或照价赔偿。

8.1.2 由甲方提供给乙方使用的机械在进出场时，乙方必须参与验收，确认数量及运行状态，否则，以甲方确认为准。

8.1.3 甲方提供的大型机械，如遇特殊情况提前拆除或维修、不同作业区因工期问题造成某作业区一定时间内无法使用甲方提供的大型机械而临时增加的垂直运输机械费、施工现场存在少量覆盖盲区情况，甲方应在合理期限内提前通知乙方，由乙方自行解决物料搬运问题，甲方不补偿相应费用。

8.2 乙方提供机械机具：【除 8.1 条约定甲供机械之外的所有机械及机具、手头工具及劳保用品等均由乙方供应】，费用包含在合同综合单价中。

8.3 安全防护用品：乙方必须为施工现场自有人员配备必需的安全防护用品。乙方配备的安全防护用品使用性能或质量必须符合国家主管部门及行业规范、标准要求，另外安全防护用品外观、样式、规格、型号须符合甲方安全管理要求。

【施工现场特种劳动防护用品（包括三宝一器：安全帽、安全带、安全网、漏触电保护器）及锁扣、钢丝绳由乙方统一采购、统一发放、统一管理，费用乙方自行负责】

九、甲乙双方代表

9.1 甲方现场代表：【高胜福】，代表甲方负责现场管理，但无权单独处理合同调价、付款、结算、借款、担保、融投资及除本合同外经济合同的签订事项，也无权变更或解除分包合同。甲方现场代表权限具体见甲方授权委托书。

9.2 乙方现场代表：【徐波】，联系电话：【13631580026】，电子邮箱：【 】，必须持有授权委托书，代表乙方履行合同，负责施工管理、签署任何文件、处理与工程有关的所有事务等，



十四、附则

- 1. 合同订立时间：【2024】年【 】月【 】日
- 2. 合同订立地点：【深圳市南山区】
- 3. 本合同采用下列第【（1）】种方式签订：

（1）本合同自双方加盖公章或合同专用章后生效。

（2）本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【中建科工电子签约平台】（网址：【<https://ec.cscecsite.com:18081/contract/index.html#/login>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。



（以下无正文）

甲方：【盖章】



乙方：【盖章】



法定代表人或其委托代理人：

【签字】

法定代表人或其委托代理人：

【签字】

甲方现场代表：

【签字】

乙方现场代表：

【签字】

[Handwritten signature]
徐湛

日期：【 】

日期：【 】

建设工程竣工验收报告



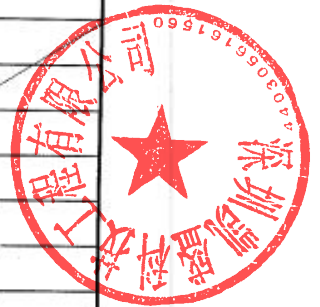
工程名称： 中山公园棒球场绿色超充示范站项目


建设单位（公章）： _____

竣工验收日期： 2024 年 12 月 20 日

发出日期： _____ 年 月 日

工程名称	中山公园棒球场绿色超充示范站项目	工程地点	深圳市南山区中山公园东北侧，南山大道西侧
工程规模	屋顶1040m²，车棚面积1026m²	开工日期	2024年6月20日
结构类型	钢结构	竣工日期	年 月 日
建设单位	深圳市深汇通能源科技发展有限公司	施工总承包单位	中建科工集团绿色科技有限公司
勘察单位	江苏省岩土工程公司	施工单位（土建）	深圳市名洋能源科技有限公司
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市名洋能源科技有限公司
监理单位	深圳市中侨物业工程监理有限公司	其他主要参建单位	中山星好钢结构工程有限公司
			深圳凯盛科技工程有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			



工程完成情况	<p>项目建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。有完整经审核的竣工资料、设备资料、实验资料。设备运行正常，已移交生产使用。验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>		
工程质量情况	土建结构	<p>项目土建部分及钢结构部分建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。竣工资料、及相关实验资料（混凝土试样检测、钢结构焊缝检测等）完整。验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>	
	设备安装	<p>项目设备安装部分建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。竣工资料、设备资料（含光伏组件、碲化镉组件、充电桩、充电桩、箱变、电缆、桥架、各种辅材等）及相关实验资料完整。设备运行正常，已移交生产使用。验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章) 项目负责人: 阮 2024年12月20日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师: 李 2024年12月20日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: 蒋 2024年12月20日</p>
	分包单位	设计单位	
	 <p>(公章) 项目负责人: 余 2024年12月20日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: 王 2024年12月20日</p>	



3. 虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程、虚拟大学项目 光伏材料采购工程

中建

CSCEC

合同编号：中建科工 062320252403104003



虚拟大学项目光伏发电劳务分包 工程合同



项目名称：【虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程】

甲方：【中建科工集团有限公司】

乙方：【深圳凯盛科技工程有限公司】

签订时间：【 2025-01-15 17:16:14 】

签订地点：【 深圳市南山区 】



第一部分 合同协议书

甲方（承包人）：【中建科工集团有限公司】

乙方（分包人）：【深圳凯盛科技工程有限公司】



鉴于乙方已对【虚拟大学项目光伏发电劳务分包】工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就分包工程分包作业承包事项协商一致，达成如下协议，双方共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：【虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程】

1.2 工程地点：【虚拟大学项目项目部】

1.3 工程结构：【主体钢结构】

1.4 分包工程承包范围：本工程范围内的【光伏发电劳务】分包工程（以下简称本分包工程）。施工范围及数量为暂定，实际施工过程中承包人可以根据实际施工情况增加或减少分包人的施工内容，分包人必须按照承包人的指令进行施工，确保现场施工进度，并且不得进行任何工期及费用的索赔。

1.5 分包模式：劳务分包。

1.6 分包工作内容：包括但不限于【虚拟大学项目光伏发电劳务分包工程】等与本分包工程相关的全部工作内容。（详见附件1工程量清单与计价表）

2. 分包合同工期

计划开工日期：【 2025 】年【 1 】月【 15 】日（此为暂定时间，具体以甲方发出的进场通知单为准）。

计划完工日期：【 2025 】年【 5 】月【 7 】日（若有变更，具体以甲方书面通知为准）。

合同工期总日历天数：【 112 】天，合同工期总日历天数与根据前述计划开工、完工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、非极端不利天气、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设单位或政府部门领导检查、观摩、工地现状、空气污染预警、环保政策要求、交叉施工、配合施工的等待时间等对工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

3. 质量标准

质量标准：【合格】，创优要求：【 / 】，并符合【国家】标准。因创优所发生的费用均已包含在合同价款中，结算时不再另行调整。

4. 安全文明施工标准及创优目标

安全生产、文明施工达到 JGJ59-2011 合格要求。杜绝重伤死亡事故，控制轻伤事故；杜绝机械设备事故、火灾事故和公共安全事故、防止职业病发生；创优目标：【 / 】

5. 分包合同价款及价格

5.1 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【壹仟叁佰捌拾万陆仟柒佰零捌元壹角捌分】（【13805708.18】元）。此合同



价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含税合同价款为（大写）【壹仟叁佰肆拾万叁仟陆佰元壹角捌分】（【13403600.18】元），增值税为（大写）【肆拾万贰仟壹佰零捌元整】（【402108.00】元），税率【3】%。其中人工费占比不低于合同价格的【50%】。

本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

5.2 合同价格形式为【2】，具体价格详见后附工程量清单与计价表。

（1）固定总价：除特别约定外，合同总价为一次性包死，结算时不作调整。

（2）固定综合单价：综合单价均为不含税固定单价，除特别约定外综合单价不作调整。

（3）固定综合单价、措施费总价包干：综合单价均为不含税固定单价，措施费总价一次性包死，除特别约定外不作调整。

（4）其他：【 / 】。

5.3 《工程量清单与计价表》中不含税综合单价包括但不限于以下内容：

①人工费、材料费（甲供材除外）、小型机械费、管理费、利润、除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）；

②设备进退场及场外运输费用、材料和设备的场内水平运输及二次及多次倒运费用、二次进场费、专用工具费、缺陷修复费、成品保护费、水电费、措施费（如垃圾清运、现场二次及多次搭拆施工用架子、后期服务等费用）、施工降效费、超高费、运输费（含运输保险费）、深化设计费；



中建

CSCEC

此造成的全部经济损失和法律责任。

16.4 未尽事宜经双方协商一致后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)



甲方：【盖章】 法定代表人：【签字】 委托代理人：【签字】 地址：【 】 电话：【 】 电子信箱：【 】	乙方：【盖章】 法定代表人：【签字】 委托代理人：【签字】 地址：【 】 电话：【 】 电子信箱：【 】
---	---

2025-01-15 16:47:25



合同编号：中建科工 062320252403106004

虚拟大学项目光伏材料采购合同



电子合同专用章

项目名称：【虚拟大学项目光伏材料采购工程】

甲 方：【中建科工集团有限公司】

乙 方：【深圳凯盛科技工程有限公司】

签订时间：【 2025-01-15 16:42:19 】

签订地点：【深圳市南山区】



物资采购与供应合同

甲方（买受人）：【中建科工集团有限公司】

乙方（出卖人）：【深圳凯盛科技工程有限公司】



根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【虚拟大学项目光伏发电】工程所用【光伏材料】采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：【虚拟大学项目光伏材料采购工程】

1.2 工程地点：【虚拟大学项目部】

本合同供货范围为：【虚拟大学项目光伏发电工程】的【光伏材料】供应（以下简称“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

2. 合同价款

2.1 本合同采用第【（1）】种价格形式：

（1）固定综合单价包干，价格不可调整。

（2）单价可调，具体调价办法：【/】。

2.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款（含增值税）暂定：（大写）【叁仟玖佰贰拾伍万零捌元柒角肆分】（¥【39250008.74】元），其中不含税价款为（大写）【叁仟肆佰柒拾叁万肆仟伍佰贰拾壹元零角壹分】（¥【34734521.01】元），增值税为（大写）【肆佰伍拾壹万伍仟肆佰捌拾柒元柒角叁分】（¥【4515487.73】元），税率为【13】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。



子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。



17.2 未尽事宜经双方协商一致后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

附件：

附件 1：《计划采购与供应物资清单》

附件 2-1：《项目部综合授权书》

附件 2-2：《法人授权委托书》

附件 3：《廉政合同书》

(以下无正文)

甲 方：【盖章】	乙 方：【盖章】
法定代表人：【签字/盖章】	法定代表人：【签字】
委托代理人：【签字】	委托代理人：【签字】
地 址：【 】	地 址：【 】
电 话：【 】	电 话：【 】
电子信箱：【 】	电子信箱：【 】



4. 南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购
施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程



中建 CSCEC

合同编号: CSCEC2B2C-AZ-ZY-HHLXM-017

建设工程施工专业分包合同 (通用文本)



中建

项目名称: 【南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计
采购施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程】

甲方: 【中建二局第二建筑工程有限公司】

乙方: 【深圳凯盛科技工程有限公司】

签订时间: 【2024年10月30日】

签订地点: 【广东省深圳市南山区】

第一部分 协议书

工程承包人（全称）：中建二局第二建筑工程有限公司

分包人（全称）：深圳凯盛科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规和《中建股份合同管理手册》等管理规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于深圳市深汇通投资控股有限公司（简称为“发包人”）与中建二局第二建筑工程有限公司（简称为“承包人”）已经签订施工总承包合同，承包人和深圳凯盛科技工程有限公司（简称为“分包人”）双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同；分包人同意按照本合同要求履行其合同责任与义务，保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘察和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。

一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2023]032470

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期：2023年11月07日至2026年11月07日

资质证书号码：D244663564

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

资质专业及等级：机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级

复审时间及有效期：2023年12月08日至2028年06月07日

二、分包工程概况

分包工程名称：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程

分包工程地点：深圳市南山区西丽留仙大道

分包工程承包范围：南山智造（红花岭基地）城市更新项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）（安装）项目光伏发电工程施工蓝图范围内的全部工作内容（含设计变更、另委、签证）。

1.按照承包人提供的施工图、图纸会审纪要、设计变更单、交房标准及相关变更资料及业主要求施工的范围为依据。

2.全套施工图纸中机电安装工程施工作业，承包范围边界明确如下：

中建

CSCEC

2.1 以承包人要求、施工图纸、有关设计文件、设计说明和相关技术文件（含图纸会审纪要、设计变更通知、工程联系单、承包人指令、交房标准等）载明的所有明示或隐藏的施工内容为准（发包人、承包人另行分包的除外）其中：

光伏发电工程中包括但不限于前期场地勘察、光伏发电工程材料设备采购、光伏发电工程
工程施工安装、报批报建、协调内外部单位及试运行工作、设计及深化设计、并网等安装内容；

分包人负责办理与项目立项、建设、并网及竣工验收等相关的所有手续、运营人员培训、
专项试验、验收的办理及质保期内设备系统维护等，由此产生的一切费用已包含在分包人综
合清单中综合考虑，此部分费用不另外计算；

分包人须配合本项目中装饰装修等其他单位进行光伏发电系统工程中设备、管道等的定
位、施工与安装，由此产生的一切费用已在分包人综合清单中综合考虑，此部分费用不另
外计算；

光伏发电系统需提供光伏发电系统与弱电智能化接口等，涉及双方界面等相关问题以承
包人的界面划分为主，不完善之处，由承包人与分包人共同协调智能化单位协商，光伏发电
单位应执行协商结果，由此产生的一切费用已包含在分包人合同清单中综合考虑，此部分费
用不另外计算；

2.2 安装工程中所有项目（发包人分包项目除外），还包括施工工程的预留孔洞、预留
套管、穿墙、穿楼板的打孔、补孔、套管与墙体间、管道与套管间封堵等工作；（为保证工
程质量，若凿槽恢复、洞口封堵恢复由土建项目代为施工，分包人将承担相关费用）

3. 承包人可以合理推知需要提供的为达到本工程竣工验收和交付使用服务所需的一切
辅助工程中关于水电安装的内容。

4. 如因本协议承包范围界定未尽详细而产生歧义，由承包人书面予以明确的工程内容，
分包人应无条件服从承包人现场的需要而进行施工。

5. 本合同签订的承包范围为分包人的暂定承包范围，承包人可依据分包人过程履约、施
工品质、服务配合等方面内容进行综合评价，综合评价后承包人可对分包人承包范围随时调
整，分包人不得由任何异议且不予以调价。

三、分包方式及合同价款

1. 分包方式：本工程为专业分包方式，固定清单综合单价包干（详见合同附件 20），承
分

包人双方的固定清单综合单价按照总包合同中承发承包人双方的固定清单综合单价进行确
认。

固定清单综合单价，分包人负责完成各项目施工内容的全部费用，包人工、包材料、包



中建

CSCEC

机械、包工期、包管理、包质量、包环境、职业健康、包文明施工、包风险、包安全、包各种措施项目费（如临建、环境费、脚手架费等）、包税费、包各种风险、包验收合格及政府对接（通过相关管理部门验收并取得相关证明）、包图纸设计及深化设计、包后期培训及保修、包系统调试、包办理竣工资料移交发包人、包配合备案完成（发包人为主导，涉及到承包人的资料分包人无条件配合）、包项目整体验收通过等内容。包括但不限于光伏发电工程资料编制及存档、备案费、材料检测费、机械进出场费、水电费、协调及移交验收费、联动试运转相关工作费、办理特种设备使用登记许可证、政府开办费等；不因施工范围、质量标准、工期等变化而调整清单综合单价；

2. 分包工程结算价款的确定：承分包人双方按照合同专用条款约定的方式核定的工程量乘以固定清单综合单价作为分包工程结算价款。

分包工程结算价款=【承分包双方核定的工程量*固定清单综合单价-安全生产费用】+安全生产考核费用-各种扣款；

上述价款已经包括但不限于以下内容，即：为本工程所发生的环境保护，保安费用、赶工费，临时设施，夜间施工，所有材料的二次及多次转运，甲供材料及设备的装卸配合、移交、保管及一切为保障工程施工顺利实施而采用的各种措施而发生的费用。税金由分包人负责缴纳，即分包人提供当地合规的增值税专用发票。

3. 合同价款(含增值税)为人民币：¥：17525450.94(大写:壹仟柒佰伍拾贰万伍仟肆佰伍拾元玖角肆分)（暂定）；其中不含税价为：¥：16078395.36(大写:壹仟陆佰零柒万捌仟叁佰玖拾伍元叁角陆分)（暂定），增值税率或征收率为9%，税额为：¥：1447055.58(大写:壹佰肆拾肆万柒仟零伍拾伍元伍角捌分)（暂定）。此外，合同价款中含安全生产费用：¥：525763.53（大写:伍拾贰万伍仟柒佰陆拾叁元伍角叁分），具体将按照总包合同及国家税法规定按实调整。

四、工期

开工日期：暂定 2024 年 09 月 30 日（具体以实际开工日期为准）

竣工日期：暂定 2025 年 09 月 30 日（具体以实际竣工日期为准）

五、工程质量标准、安全文明标准

本分包工程质量标准双方约定为：按总包合同要求

六、组成分包合同的文件

组成本分包合同的文件及优先解释顺序见通用条款第2条。

1、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

中建

CSCEC



2、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第二条约定的工程（简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

3、承包人向分包人承诺，按照合同约定的方式，完成相应的协调和配合工作。

4、分包人向承包人承诺，履行总承包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

5、分包人向承包人承诺，严格遵守承包人的各项管理制度，承包人的各项管理制度将作为本合同的附件，严格执行。

七、发票

7.1 分包人属于以下第一种纳税人：

(1) 一般纳税人 (2) 小规模纳税人

7.2 分包人提供以下第一种发票。

(1) 提供税率为9%的增值税专用发票；（本合同履行期间，若遇国家税收政策调整，致本合同需要调整适用税率的，双方同意本合同不含税价格不变，含税价格可根据届时适用税率作出调整）

(2) 提供税率为/的增值税普通发票。

7.3 分包人在向承包人申请付款前，应提供与承包人确认付款金额等额的合法、有效、完整、准确的增值税专用发票。若分包人提供的发票不符合要求的，承包人有权拒收增值税专用发票，并有权暂停支付相应款项，分包人不得以此为由中止履行合同的义务。如因分包人不能按期提供发票或提供的发票不符合要求而导致付款延期的，由其自行承担后果。承包人不承担任何责任。

7.4 若分包人未能按承包人要求提供增值税发票或因分包人原因导致提供的增值税专用发票承包人不能认证、抵扣的，分包人应按承包人要求采取补救措施，同时，承包人有权要求分包人支付本合同暂定总价的3%的违约金并赔偿承包人损失。

7.5 如果承包人丢失增值税专用发票发票联和抵扣联，则分包人必须向承包人提供专用发票记账联复印件和分包人主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

7.6 若分包人由一般纳税人身份变为小规模纳税人身份的，或者计税方法发生变化的，或者政策法规规范性文件发生变化的，并导致承包人可以抵扣的进项税额减少或被税务机关要求补缴税款的，则减少的进项税额或补缴的税款应由分包人承担，承包人有权从将支付的任何一笔款项中扣除。

7.7 若承包人从合同价款中扣除了违约金、损失赔偿额等款项的，分包人仍应按扣除前的合同金额开具增值税发票。

中建

CSCEC

八、合同的生效

合同订立时间： 年 月 日；

合同订立地点： 深圳市光明区恒泰裕大厦1栋16层；

本合同双方约定 双方签字并盖章 后生效。

工程承包人：（盖章）

分包人：（盖章）

地址： 深圳市光明区恒泰裕大厦1栋16层

地址：

法定代表人：

杰刘
印正

法定代表人：

吴飞

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

纳税人识别号：

纳税人识别号：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮编：

邮编：

中建



深圳凯盛科技工程有限公司 黎子锋 2024-11-05 10:43:11

5. 深圳市南山区大新村城南巷充综合能源改造项目施工总承包



SFD-2015-07

工程编号:

合同编号: NY-04.04.03GC-
2015-11-0010

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市南山区大新村城南巷充综合能源改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市深汇通能源科技发展有限公司

承 包 人: 深圳凯盛科技工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汇通能源科技发展有限公司

承包人(全称): 深圳凯盛科技工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市南山区大新村城南巷充综合能源改造项目施工总承包

工程地点: 深圳市南山区大新村内

核准(备案)证编号: 深南山发改备案(2025)677号

工程规模及特征: 项目拟通过在深圳市南山区大新村拆除 34 栋现有建筑与清理平整 4 块现有空地,合计释放规划约 1869.02m² 场地,构建其集“停车—非机动车充电—光伏发电—储能”于一体的绿色交通基础设施,将其改造成“充电公园”。

资金来源: 财政投入 %; 国有资本 100%; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 场地地面清理, 土方及建筑垃圾外运, 场地地面、钢结构工程, 周边平面立面改造, 屋顶光伏及停车棚建设工程(分布式光伏、配电及变配电系统、屋顶光伏支架、停车棚、休息站)、充电桩建设工程、室外电动自行车充电桩系统(片区级集中式+沿路分散式)、光伏车棚工程、储能系统、配电系统、室外配套设施, 具体内容以工程量招标清单、工程招标图纸、施工图纸所涵盖的内容及招标文件和招标答疑补疑、技术要求、标准和规范、工程变更等包含的全部内容以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作, 以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利。

建筑给排水及供暖(室内给、排水系统 室外给、排水系统 其它_____);

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____);

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它_____);

其它:

4. 其他工程

灯具照明、监控设施、场地及周边原管钱迁改、周边墙面的整改美化。

三、合同工期

计划开工日期: 2025年 11月 15日;

计划竣工日期: 2026年 3月 15日;

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 120 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 本工程质量标准:合格, 质量达到招标文件、施工图纸及国家、广东省、深圳市相关规范要求(如有冲突,以最高标准为依据);

五、签约合同价

人民币(大写)【陆佰柒拾万零叁仟叁佰伍拾玖元伍角捌分】(¥【6703359.58】元)(含税);本合同为固定综合单价合同,前述金额仅为暂定总价,最终结算价格以专用条款约定为准。

本工程采用固定单价承包,按招标工程量清单预算表中已列的项目的预算单价×(1-中标下浮率)作结算单价(合同单价)。承包人确认,若承包人中途退场或本因合同产生任何纠纷,无论以司法鉴定或任何方式确定结算价都应遵守中



本合同订立时间：2025年11月11日；

订立地点：深圳市南山区_____

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

本合同以人民币为计价币种。

合同附件：

附件1：施工安全责任书

附件2：工程建设廉政责任书

附件3：施工车辆管理承诺书

附件4：承包人违约责任记录表

附件5：工程质量保修书



(本页无正文，为合同签章页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：914403002793473938

地址：深圳市南山区南山街道南山社区南新路阳光科创中心二期 A 座 1504

邮政编码：518000

法定代表人：代云龙

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

统一社会信用代码：914403007362790837

地址：深圳市南山区南山街道华联城市商务中心 T2 座 11 层

邮政编码：518000

法定代表人：吴飞

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：交通银行北京三元支行

账号：ZC21133190090000000101



6. 深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目
施工总承包



SFD-2015-07

工程编号:

合同编号:

NF-04.0403GC-2015-12-
W12

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目施工总承包

工程地点: 广东省深圳市

发 包 人: 深圳市深汇通能源科技发展有限公司

承 包 人: 深圳凯盛科技工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汇通能源科技发展有限公司

承包人(全称): 深圳凯盛科技工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目施工总承包

工程地点: 广东省深圳市

核准(备案)证编号: 深南山发改备案(2025)1256号

工程规模及特征: 松坪山公园停车场光储项目位于深圳市南山区西丽街道松坪社区乌石头路9号松坪山公园停车场,松坪山公园停车场的立体车库屋顶配置145块N型双面晶硅太阳能组件700W,共448.4m²,总装机容量102kWp;另配置磷酸铁锂储能系统261kWh。中山公园西门停车场光储项目位于深圳市南山区深南大道12052号中山公园西门停车场,2座立体车库屋顶共配置447块单晶硅BC组件460W,共894m²,总装机容量205kWp;另配置磷酸铁锂储能系统261kWh。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本100%; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

深圳市南山区松坪山公园、中山公园西门停车场光储项目施工总承包工程包括两个公园停车场:

松坪山公园停车场光储项目建设内容如下:

(1) 光伏系统设备包含:

a、光伏组件 BAPV;



- b、光伏并网箱；
- c、光伏组件安装支架；
- d、100kW 组串式逆变器；
- e、光伏控制系统；
- f、具有无线通讯棒功能（选用）。
- (2) 储能系统设备：磷酸铁锂电池电化学储能装置。
- (3) 微电网综合管理系统设备：EMS 能耗管理系统。

中山公园西门停车场光储项目建设内容如下：

- (1) 光伏系统设备包含：
 - a、光伏组件 BAPV；
 - b、光伏并网箱；
 - c、光伏组件安装龙骨及支架；
 - d、150kW 组串式逆变器、50kW 组串式逆变器。
- (2) 储能系统设备：磷酸铁锂电池电化学储能装置。
- (3) 微电网综合管理系统设备：EMS 能耗管理系统。

具体内容以工程量清单、工程招标图纸、施工图纸所涵盖的内容及招标文件和招标答疑补疑、技术要求、标准和规范、工程变更等包含的全部内容以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。



1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米

三、合同工期

计划开工日期：2025 年 12 月 5 日(实际开工日期以发包人下达的正式书面开工令为准)；

计划竣工日期：2026 年 3 月 4 日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：本工程质量标准：合格，质量大道招标文件、施工图纸及国家、广东省、深圳市相关规范要求（如有冲突，以最高标准为依据）。

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰叁拾伍万陆仟零贰拾贰元壹角贰分（¥（小写）2,356,022.12元）；本合同为固定综合单价合同，前述金额仅为暂定总价，最终结算价格以专用条款约定为准。

本工程采用固定单价承包，按投标工程量清单中已列的项目的单价作结算单价（合同单价）。承包人确认，若承包人中途退场或本因合同产生任何纠纷，无论以司法鉴定或任何方式确定结算价都应遵守中标下浮率的约定。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍万叁仟玖佰伍拾贰元零贰分（¥ 53952.02元）；

安全文明施工费不下浮并包干使用，跟随专用条款中的工程款支付条件按相应比例支付；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；



八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、廉洁合规条款

1. 发包人与承包人都清楚并自愿遵守国家和深圳市及双方有关廉洁建设的法律法规及有关规定。

2. 发包人、承包人及经办人均不得向合同任一方及经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同/协议约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券、旅游或其他物质或非物质性利益等。

3. 发包人、承包人任一方发现另一方及其经办人有违反廉洁规定的行为，应及时采取措施终止其不廉洁行为的继续发生，并及时通知对方，收取的非法所得应返还。若违约方未能及时纠正廉洁违规行为的，则守约方有权解除本合同/协议，并要求违约方赔偿守约方因此造成的所有损失。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年12月18日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后成立。

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁



(本页无正文，为合同签章页)

发包人：深圳市深汇通能源科技发展有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：914403002793473938

地址：深圳市南山区南山街道南山社区
南新路阳光科创中心二期A座1504

邮政编码：518000

法定代表人：代云龙

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

税号：914403002793473938

承包人：深圳凯盛科技工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：9144030073627908

37

地址：深圳市南山区南山街道华联城市
商务中心T2座11层

邮政编码：518000

法定代表人：吴飞

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：交通银行北京三元支行

账号：ZC2113319009000000101



7. 广东凯盛车间一屋面光伏工程

深圳凯盛科技工程有限公司

广东凯盛车间一屋面光伏工程

(GF—2017—0201)

建设工程施工、设计合同

工程名称：广东凯盛车间一屋面光伏工程

工程地点：广东省佛山市三水区

合同编号：SZKS-23-GDKSGF/SG-01

合同内容：车间一屋面光伏设计、安装、并网

发包人（甲方）：广东凯盛光伏技术研究院有限公司

承包人（乙方）：深圳凯盛科技工程有限公司

签订日期：2023年12月

签订地点：深圳市南山区



第一部分 协议书

发包人(全称): 广东凯盛光伏技术研究院有限公司

承包人(全称): 深圳凯盛科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下列建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 广东凯盛车间一屋面光伏工程

建设地点: 广东省佛山市三水区广东凯盛光伏技术研究院有限公司厂区内

工程内容: (1) 车间一屋面光伏设计、安装、并网

(2) 其他详见投标清单

二、工程承包范围

承包范围:

1.包设计报审、包工、包料(光伏板除外)、包调试、包并网运行、包质量、包工期、包安全文明,一次性包死。在本工程施工期间,不论市场材料价格如何变化,也不论国家及地方规定材料、设备价格、各项人工、费用等如何调整或其他任何因素,双方均不得以任何理由调整价格;

2.因发包人要求造成的工作量增减,按最终价格清单及增减工作量调整;

3.投标人应仔细审阅施工图,并结合发包清单,如有遗漏或者描述不一致请承包人考虑,发包人将按照较高要求承包人施工。

三、合同工期

开工日期: 2023年12月15日

竣工日期: 2024年01月30日

合同工期总日历天数: 46个日历天。

四、质量标准

工程质量标准: 一次验收合格率 100%。

五、合同价款

合同价款金额: 人民币 819,000 元 (大写: 捌拾壹万玖仟元整), 乙方开具 9% 增值税专用发票;



其中:不含税价为 751,376.15 元 (大写: 柒拾伍万壹仟叁佰柒拾陆元壹角伍分) ,

税金为 67,623.85 元 (大写: 陆万柒仟陆佰贰拾叁元捌角伍分)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方协商签署的任何其他协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 招标文件及答疑纪要
- (7) 投标文件及澄清与承诺
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 图纸及设计说明

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间: 2023 年 12 月

合同订立地点: 佛山市

本合同经双方有权签署人签字并加盖公章或合同专用章后生效。



本页以下无正文，为签署页：

发包人：（公章）

广东凯盛光伏技术研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地址：

佛山市三水区乐平镇齐力大道南5号

邮政编码： /

电话：0757-83608996

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

户名：广东凯盛光伏技术研究院有限公司

账号：44001667142053001882

统一社会信用代码：91440600690473752X

承包人：（公章）

深圳凯盛科技工程有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地址：

深圳市南山区创业路北怡海广东东座五楼

邮政编码： 518054

电话：0755-2643001

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /





户名：深圳凯盛科技工程有限公司

账号：11002930588601

统一社会信用代码：914403007362790837



竣工验收申请表

工程名称	广东凯盛车间一屋面光伏工程
<p>致：广东凯盛光伏技术研究院有限公司： 我公司已完成广东凯盛车间一屋面光伏工程中约定的装机容量 483kwp 的屋面光伏的施工、调试、供电局报批、验收、并网发电工作，进场材料合格、施工资料齐全，项目已经通过试运行，现申请整体竣工验收。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"><p>申请单位：深圳凯盛科技工程有限公司 项目经理（签字）： 日期：2024年4月30日</p></div>	
<p>建设单位审查意见：</p> <div style="text-align: right;"> <p>建设单位（盖章）： 负责人（签字）： 日期： 年 月 日</p></div>	
<p>说明：本表共三页，一式四份，各单位各执两份</p>	

项目竣工验收表

工程名称	广东凯盛车间一屋面光伏工程		
建设单位	广东凯盛光伏技术研究院有限公司		
施工单位	深圳凯盛科技工程有限公司		
设计单位	深圳凯盛科技工程有限公司		
施工依据	施工图纸及相关规范		
验收区域	验收项目	是否按照设计要求施工	验收结果
光伏发电系统	1 混凝土支墩	是/否	合格
	2 光伏板支架	是/否	合格
	3 不锈钢桥架	是/否	合格
	4 直流光伏专用电缆	是/否	合格
	5 交流电缆	是/否	合格
	6 逆变器	是/否	合格
	7 并网柜	是/否	合格
	8 计量装置	是/否	合格
	9 防孤岛装置	是/否	合格
施工单位	 施工单位（盖章）： 单位（项目）负责人： <u>张涛</u> 2024年4月30日		



设计单位	 <p>设计单位（盖章）： 单位（项目）负责人：张涛 2024年4月30日</p>
建设单位	 <p>建设单位（盖章）： 单位（项目）负责人： 2024年4月30日</p>

投标人应按《资信要求响应汇总一览表》所填项目的顺序附上相关证明材料；

注：本次招标要求的同类工程指分布式光伏施工（或者工程总承包）。

三、项目负责人（即 EPC 项目经理）个人能力及业绩情况

项目负责人履历表

姓名	徐波	性别	男	年龄	43	学历	本科
在本单位职务	工程部副部长	注册执业资格		一级注册建造师 (机电工程、水利水电工程、建筑工程)		电力工程管 理类似经验 (填写年限)	5
职称	正高级工程师	职称专业		工程管理			

注：

- 1、投标人提供身份证、学历证明、职称证等原件扫描件，并提供截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。
- 2、投标人可根据填报内容自行扩展此表。







使用有效期:2026年01月12日
-2026年07月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名:徐波

性别:男

出生日期:1983年01月15日

注册编号:粤1442023202403619



聘用企业:深圳凯盛科技工程有限公司

注册专业:机电工程(有效期:2024-12-30至2027-12-29)

水利水电工程(有效期:2026-01-08至2029-01-07)

建筑工程(有效期:2024-02-07至2027-02-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

徐波

个人签名:

徐波

签名日期:

2026.02.03

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期:2024年02月07日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0017219

姓名:徐波

性别:男

出生年月:1983年01月15日

企业名称:深圳凯盛科技工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年10月08日

有效期:2023年10月08日至2026年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月08日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐波 社保电脑号：614344703 身份证号码：341122198301150213 页码：1
参保单位名称：深圳凯盛科技工程有限公司 单位编号：60012169 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2026	01	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	02	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	03	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
合计			10455.0	4920.0			3690.0	1230.0			307.5				192.0		123.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c19be196ex ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带“&”标识缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012169 单位名称 深圳凯盛科技工程有限公司



项目负责人业绩一览表

投标人提供拟派项目负责人近自 2023 年 1 月 1 日至投标截止时间（以竣工验收时间为准）以施工项目经理（或者工程总承包项目负责人）的身份负责的已完工的最具有代表性的 2 个同类工程业绩（超过 2 项的，以业绩证明材料前 2 项为准）

序号	项目名称	建设地点(市)	合同主要内容	合同金额(万元)	竣工时间 (年/月/日)	项目职务
1	中山公园棒球场绿色超充示范站项目	深圳市南山区	碲化镉玻璃供应及安装	97.04	2024/12/20	项目经理
2	广东凯盛车间一屋面光伏工程合同	广东省佛山市三水区	车间一屋面光伏设计、安转、并网	81.9	2024/4/30	项目经理

注：（1）提供合同扫描件（应包含工程名称、发包人名称、承包人名称、项目概括、合同金额、承包范围、合同签约时间等满足上述要求的合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料），以及竣工验收证明材料关键页（应包含工程名称、验收时间、验收结论等）扫描件。

（2）以竣工验收时间为准，无法判断竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。合同或竣工验收证明材料中须提供拟派项目负责人在该项业绩任职施工项目经理（或者工程总承包项目负责人）岗位证明（材料中的项目经理签字或盖章处请用明显的标注标识，以方便招标人查阅），未能在合同或竣工验收证明材料中提供的，可提供合同甲方证明。

（3）项目负责人符合招标文件时间要求的同类工程业绩金额越大，越有利于招标人对投标人的评价。



中建

CSCEC

合同编号: 中建科工 099520242401003003

中山公园棒球场绿色超充示范站项目 碲化镉玻璃供应及安装分包合同



工程名称: 【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装分包合同】

甲方: 【中建科工集团绿色科技有限公司】

乙方: 【深圳凯盛科技工程有限公司】

签订时间: 【2024年07月26日】

签订地点: 【深圳市南山区】



第一部分 合同协议书

承包人(全称):【中建科工集团绿色科技有限公司】(以下简称甲方)

分包人(全称):【深圳凯盛科技工程有限公司】(以下简称乙方)

鉴于乙方已对【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究,已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解并认可,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程分包作业承包事项协商一致,达成如下协议,双方共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称:【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】

1.2 工程地点:【广东省深圳市南山区中山公园棒球场】

1.3 工程结构:【/】

1.4 分包工程承包范围:本工程范围内的【中山公园棒球场绿色超充示范站项目碲化镉玻璃供应及安装】(以下简称本分包工程)。施工范围及数量为暂定,实际施工过程中有可能存在承包人根据实际情况增加或减少分包人的施工内容。

1.5 分包模式:专业分包。

1.6 分包工作内容:【包括但不限于:

a 玻璃(碲化镉玻璃)及铝合金附框安装;

b 完成玻璃(碲化镉玻璃)与构间的打胶收口工作;

c 其他跟玻璃(碲化镉玻璃)工作有关且需要乙方完成或配合,



直至通过验收需要的所有工作，并保证工完场清、工完料清。

包括但不限于依据施工图纸、工程项目清单所示的玻璃（碲化镉玻璃）、配件等的加工制作、运输、安装、各项检测、碲化镉玻璃之间的电气接线、玻璃内侧保护膜、玻璃内外侧完工前保洁、竣工资料的整理、备案、验收以及配合甲方和其他专业施工单位的施工等与本分包工程相关的全部工作内容。】

二、分包合同工期

计划开工日期：【2024】年【8】月【20】日（此为暂定时间，具体以甲方发出的进场通知单为准）。

计划完工日期：【2024】年【9】月【20】日（以本分包工程最终通过验收时间为准）。

合同工期总日历天数：【31】天。合同工期总日历天数与根据前述计划开工、完工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、非极端不利天气、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设方或政府部门领导检查、观摩、工地现状、空气污染预警、环保政策要求、交叉施工、配合施工的等待时间等对工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

三、质量、安全文明施工标准及创优目标

3.1 质量标准：【合格】，创优要求：【/】，并符合【/】标准。因创优创奖所发生的费用均已包含在合同价款中，结算时不再另行调整。

3.2 安全生产、文明施工达到 JGJ59-2011 合格要求。杜绝重伤死亡事故，控制轻伤事故；杜绝机械设备事故、火灾事故和公共安全事故、防止职业病发生；创优目标：【/】



四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【玖拾柒万零肆佰陆拾伍元壹角整】（¥【970465.10】）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【捌拾玖万零叁佰叁拾肆元玖角伍分】（¥【890334.95】），增值税为人民币（大写）【捌万零壹佰叁拾元壹角伍分】（¥【80130.15】），税率【9】%。

本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

4.2 合同价格形式：本合同采用【固定综合单价】，具体单价详见后附工程量清单与计价表（以下简称综合单价表）。

综合单价表中不含税综合单价包含但不限于：

①人工费、材料费（甲供材除外）、小型机械费、管理费、利润、除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）；

②设备进退场及场外运输费用、材料和设备的场内水平运输及二次及多次倒运费用、二次进场费、专用工具费、缺陷修复费、成品保护费、水电费、措施费（如垃圾清运、现场二次及多次搭拆施工用架子及吊篮、后期服务等费用）、施工降效费、超高费、运输费（含运输保险费）、深化设计费；

③外经证办理费用、进入工程所在地备案费用、意外人身保险等所有保险费、承包范围内的材料检测及检验试验配合费、第三方检测、验收配合费、安全监督费用、地下障碍物清除费用、交通费、保洁费、风险费用、协调及完成本分包工作内容的安全费用、技术费用、措施费用、乙方自有人员（包括管理人员及劳务工人）的养老保险、工伤保险、医疗保险、失业保险、生育保险、住房公积金、危险作业意外



行操作规程，保证设备良好状态。施工任务完成后进行盘点、清理、刷油，并交还甲方。如有保管不善或使用不当造成丢失、损坏，乙方负责修理或照价赔偿。

8.1.2 由甲方提供给乙方使用的机械在进出场时，乙方必须参与验收，确认数量及运行状态，否则，以甲方确认为准。

8.1.3 甲方提供的大型机械，如遇特殊情况提前拆除或维修、不同作业区因工期问题造成某作业区一定时间内无法使用甲方提供的大型机械而临时增加的垂直运输机械费、施工现场存在少量覆盖盲区情况，甲方应在合理期限内提前通知乙方，由乙方自行解决物料搬运问题，甲方不补偿相应费用。

8.2 乙方提供机械机具：【除 8.1 条约定甲供机械之外的所有机械及机具、手头工具及劳保用品等均由乙方供应】，费用包含在合同综合单价中。

8.3 安全防护用品：乙方必须为施工现场自有人员配备必需的安全防护用品。乙方配备的安全防护用品使用性能或质量必须符合国家主管部门及行业规范、标准要求，另外安全防护用品外观、样式、规格、型号须符合甲方安全管理要求。

【施工现场特种劳动防护用品（包括三宝一器：安全帽、安全带、安全网，漏触电保护器）及锁扣、钢丝绳由乙方统一采购、统一发放、统一管理，费用乙方自行负责】

九、甲乙双方代表

9.1 甲方现场代表：【高胜福】，代表甲方负责现场管理，但无权单独处理合同调价、付款、结算、借款、担保、融投资及除本合同外经济合同的签订事项，也无权变更或解除分包合同。甲方现场代表权限具体见甲方授权委托书。

9.2 乙方现场代表：【徐波】，联系电话：【13631580026】，电子邮箱：【 】，必须持有授权委托书，代表乙方履行合同，负责施工管理、签署任何文件、处理与工程有关的所有事务等，



十四、附则

- 1. 合同订立时间：【2024】年【 】月【 】日
- 2. 合同订立地点：【深圳市南山区】
- 3. 本合同采用下列第【（1）】种方式签订：

（1）本合同自双方加盖公章或合同专用章后生效。

（2）本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【中建科工电子签约平台】（网址：【<https://ec.cscecstel.com:18081/contract/index.html#/login>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有经过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。



（以下无正文）

甲方：【盖章】



乙方：【盖章】



法定代表人或其委托代理人：

【签字】

法定代表人或其委托代理人：

【签字】

甲方现场代表：

【签字】

乙方现场代表：

【签字】

徐湛

日期：【 】

日期：【 】

建设工程竣工验收报告



工程名称：中山公园棒球场绿色超充示范站项目

建设单位（公章）




竣工验收日期：2024年12月26日

发出日期： 年 月 日



工程名称	中山公园棒球场绿色超充示范站项目	工程地点	深圳市南山区中山公园东北侧，南山大道西侧
工程规模	屋顶1040m²，车棚面积1026m²	开工日期	2024年6月20日
结构类型	钢结构	竣工日期	年 月 日
建设单位	深圳市深汇通能源科技发展有限公司	施工总承包单位	中建科工集团绿色科技有限公司
勘察单位	江苏省岩土工程公司	施工单位（土建）	深圳市名洋能源科技有限公司
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市名洋能源科技有限公司
监理单位	深圳市中侨物业工程监理有限公司	其他主要参建单位	中山里好钢结构工程有限公司 深圳凯盛科技工程有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			



工程完成情况	<p>项目建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。 有完整经审核的竣工资料、设备资料、实验资料。 设备运行正常，已移交生产使用。 验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>		
工程质量情况	土建 结构	<p>项目土建部分及钢结构部分建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。 竣工资料、及相关实验资料（混凝土试样检测、钢结构焊缝检测等）完整。 验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>	
	设备 安装	<p>项目设备安装部分建设符合设计要求，已按要求完成图纸和合同约定的工作内容。 竣工资料、设备资料（含光伏组件、碲化镉组件、充电桩、充电堆、箱变、电缆、铝板、各种辅材等）及相关实验资料完整。 设备运行正常，已移交生产使用。 验收程序符合规定要求，综合评定合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年12月20日	 (公章) 总监理工程师:  2024年12月20日	 (公章) 项目负责人:  2024年12月20日
	分包单位	设计单位	
	 (公章) 项目负责人:  2024年12月20日	 (公章) 项目负责人:  2024年12月20日	



(GF—2017—0201)

建设工程施工、设计合同

工程名称：广东凯盛车间一屋面光伏工程

工程地点：广东省佛山市三水区

合同编号：SZKS-23-GDKSGF/SG-01

合同内容：车间一屋面光伏设计、安装、并网

发包人（甲方）：广东凯盛光伏技术研究院有限公司

承包人（乙方）：深圳凯盛科技工程有限公司

签订日期：2023年12月

签订地点：深圳市南山区



第一部分 协议书

发包人(全称): 广东凯盛光伏技术研究院有限公司

承包人(全称): 深圳凯盛科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下列建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 广东凯盛车间一屋面光伏工程

建设地点: 广东省佛山市三水区广东凯盛光伏技术研究院有限公司厂区内

工程内容: (1) 车间一屋面光伏设计、安装、并网

(2) 其他详见投标清单

二、工程承包范围

承包范围:

1.包设计报审、包工、包料(光伏板除外)、包调试、包并网运行、包质量、包工期、包安全文明,一次性包死。在本工程施工期间,不论市场材料价格如何变化,也不论国家及地方规定材料、设备价格、各项人工、费用等如何调整或其他任何因素,双方均不得以任何理由调整价格;

2.因发包人要求造成的工作量增减,按最终价格清单及增减工作量调整;

3.投标人应仔细阅读施工图,并结合发包清单,如有遗漏或者描述不一致请承包人考虑,发包人将按照较高要求承包人施工。

三、合同工期

开工日期: 2023年12月15日

竣工日期: 2024年01月30日

合同工期总日历天数: 46个日历天。

四、质量标准

工程质量标准: 一次验收合格率100%。

五、合同价款

合同价款金额: 人民币 819,000 元 (大写: 捌拾壹万玖仟元整), 乙方开具9%增值税专用发票;



其中:不含税价为 751,376.15 元(大写:柒拾伍万壹仟叁佰柒拾陆元壹角伍分),

税金为 67,623.85 元(大写:陆万柒仟陆佰贰拾叁元捌角伍分)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方协商签署的任何其他协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 招标文件及答疑纪要
- (7) 投标文件及澄清与承诺
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 图纸及设计说明

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间: 2023 年 12 月

合同订立地点: 佛山市

本合同经双方有权签署人签字并加盖公章或合同专用章后生效。



本页以下无正文，为签署页：

发包人：（公章）

广东凯盛光伏技术研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

佛山市三水区乐平镇齐力大道南 5 号

邮政编码： /

电话：0757-83608996

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

户名：广东凯盛光伏技术研究院有限公司

账号：44001667142053001882

统一社会信用代码：91440600690473752X

承包人：（公章）

深圳凯盛科技工程有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

深圳市南山区创业路北怡海广东东座五楼

邮政编码： 518054

电话：0755-2643001

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

户名：深圳凯盛科技工程有限公司

账号：11002930588601

统一社会信用代码：914403007362790837





竣工验收申请表

工程名称	广东凯盛车间一屋面光伏工程
<p>致：广东凯盛光伏技术研究院有限公司： 我公司已完成广东凯盛车间一屋面光伏工程合同中约定的装机容量 483kwp 的屋面光伏的施工、调试、供电局报批、验收、并网发电工作，进场材料合格、施工资料齐全，项目已经通过试运行，现申请整体竣工验收。</p> <p style="text-align: right;"></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-left: auto; margin-right: auto;"><p>申请单位：深圳凯盛科技工程有限公司 项目经理（签字）： 日期：2024年4月30日</p></div>	
<p>建设单位审查意见：</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>建设单位（盖章）： 负责人（签字）： 日期： 年 月 日</p>	
<p>说明：本表共三页，一式四份，各单位各执两份</p>	

项目竣工验收表

工程名称	广东凯盛车间一屋面光伏工程		
建设单位	广东凯盛光伏技术研究院有限公司		
施工单位	深圳凯盛科技工程有限公司		
设计单位	深圳凯盛科技工程有限公司		
施工依据	施工图纸及相关规范		
验收区域	验收项目	是否按照设计要求施工	验收结果
光伏发电系统	1 混凝土支墩	是/否	合格
	2 光伏板支架	是/否	合格
	3 不锈钢桥架	是/否	合格
	4 直流光伏专用电缆	是/否	合格
	5 交流电缆	是/否	合格
	6 逆变器	是/否	合格
	7 并网柜	是/否	合格
	8 计量装置	是/否	合格
	9 防孤岛装置	是/否	合格
施工单位	 施工单位（盖章）： 单位（项目）负责人：  2024年4月30日		



设计单位	 设计单位（盖章）： 单位（项目）负责人： 张涛 2024年4月30日
建设单位	 建设单位（盖章）： 单位（项目）负责人： 2024年4月30日



项目经理证明函

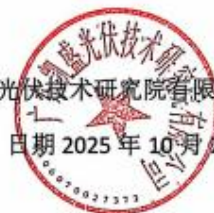
深圳凯盛科技工程有限公司于 2023 年 12 月中标我公司组织的
广东凯盛车间一屋面光伏工程工程招标，于 2024 年 4 月圆满完成供
货、安装、并网。该项目的项目经理为徐波，特此说明。

此致

敬礼！

广东凯盛光伏技术研究院有限公司

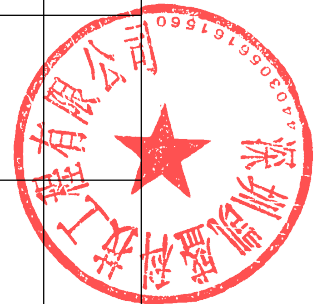
日期 2025 年 10 月 24 日



四、人员配置

4.1 项目团队人员情况一览表

序号	职务	姓名	学历/专业	职称/专业	注册证书	类似项目经验(年)	备注
1	项目负责人 (即 EPC 项目经理)	徐波	本科/土木工程	正高级工程师/工程管理	一级注册建造师(机电工程、水利水电工程、建筑工程)	5	
2	施工负责人 (即施工项目经理)	罗嗣友	本科/材料科学与工程	高级工程师/余热发电	一级建造师(机电工程)	5	
3	设计负责人	张思	硕士/微电子学与固体电子学	工程师/电气设计	注册电气工程师(发输变电)	5	
4	项目技术负责人	张云光	本科/自动化	正高级工程师/自控	注册电气工程师(供配电)	4	
5	质量主任	吴多旺	本科/能源与动力工程	工程师/余热发电		5	
6	安全主任	陶坤	本科/给排水	正高级工程师/给排水	一级注册公用设备工程师(给排水)	4	
7	生产经理	覃炳健	本科/建筑学	助理工程师/建筑设计		2	
8	商务经理	陈申	本科/工程管理	工程师/项目管理		3	
...							



4.2 主要管理人员履历表（施工负责人（即施工项目经理））

姓名	罗嗣友	性别	男	年龄	42	学历	本科
职称	高级工程师	注册执业资格	一级注册建造师 (机电工程)		电力工程管理类似经验(填写年限)	5	

注：1. 施工负责人（即施工项目经理）应具有一级注册建造师（机电工程专业）执业资格证书，且具有安全生产考核合格证（B证），学历、职称越高、同类工程管理类似经验时间越长，越有利于招标人的评价。

2. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



普通高等学校

毕业证书



学生 罗嗣友 性别 男，一九八四年 八 月 日生，于二〇〇三
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 材料科学与工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

济南大学

校（院）长：

程新

证书编号：104271200705000650

二〇〇七年 六 月 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.ceri.com.cn>



姓 名：罗嗣友

Full Name

性 别：_____

Sex

出生年月：_____

Date of Birth

任职资格：高级工程师

Qualification

从事专业：_____

Speciality

评审单位：中国建材国际工程集团有限公司

Review Unit

评审时间：2017.12.28

Review Date

管理编号：20171820

File No.





使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年09月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 罗嗣友

性别: 男

出生日期: 1984年08月24日

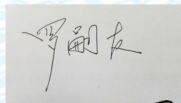
注册编号: 粤1442017201739887

聘用企业: 深圳凯盛科技工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2026-03-13至2029-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 罗嗣友
签名日期: 2026.4.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2023年03月23日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0017227

姓名:罗嗣友

性别:男

出生年月:1984年08月24日

企业名称:深圳凯盛科技工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年08月02日

有效期:2023年08月02日至2026年08月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月02日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗刚友 社保电脑号：633006540 身份证号码：360313198408245279 页码：1
参保单位名称：深圳凯盛科技工程有限公司 单位编号：60012169 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	02	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	03	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
合计			10455.0	4920.0			3690.0	1230.0			307.5					492.0	123.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279c19bela71r）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012169 单位名称 深圳凯盛科技工程有限公司



4.3 主要管理人员履历表（设计负责人）

姓名	张思	性别	女	年龄	41	学历	硕士
职称	工程师	注册执业资格		注册电气工程师（发输变电）		电力工程设计类似经验（填写年限）	5

注：1. 设计负责人应具有注册电气工程师（发输变电）注册执业资格证书，学历、职称越高、同类工程设计类似经验时间越长，越有利于招标人的评价。

2. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



硕士研究生

毕业证书



研究生 张思 性别 女，一九八五年 八 月 二十五日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 微电子学与固体电子学专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：

罗和安

证书编号：105301201202000901

二〇一二年 六 月 十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名：张思
Full Name

性别：女
Sex

出生年月：1985年8月
Date of Birth

任职资格：工程师
Qualification

从事专业：电气设计
Speciality

评审单位：
Review Unit

评审时间：2021年8月
Review Date

管理编号：
File No.

20214060



使用有效期: 2026年04月07日
2026年10月05日



中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张思

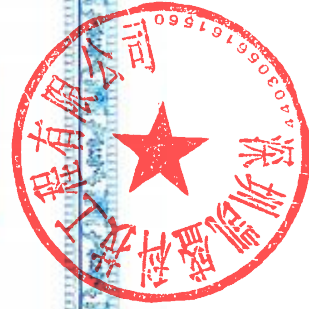
性别: 女

出生日期: 1985年08月25日

注册编号: DF20234400850

聘用单位: 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司

注册有效期: 2024年07月29日-2026年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 张思

签名日期: 2026年4月7日

发证日期: 2024年07月29日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称： 中建村玻璃新材料研究院集团有限公司 单位编号： 512550 当前参保地： 禹会区企业
参保险种： 养老保险，失业保险，工伤保险，补充工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202510	667	2679028.02	668	111787.88	668	67065.03
202511	660	2674201.14	661	111628.26	661	44650.05
202512	641	2594947.28	642	108326.02	642	43329.18
202601	591	2376242.34	592	99213.3	592	39884.2
202602	590	2371088.9	590	98794.8	590	39516.8
202603	585	2350993.94	585	97941.66	585	39175.57

人员缴费信息（2025年10月至2026年03月）

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	张思	130622198508255845	6	6	6



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码： TNSB 2E34 45B6

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



4.4 主要管理人员履历表（项目技术负责人）

姓名	张云光	性别	女	年龄	46	学历	本科
职称	正高级工程师	注册执业资格	注册电气工程师（供配电）		电力工程管理类似经验（填写年限）		4

注：1. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02718391

学生 张云光 性别 女，
一九八〇年一月七日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
自 动 化 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

张宏伟

校 名:

天津工业大学

二〇〇三年七月一日

学校编号: 100581200305001252



管理编号:
File No. 0132021063

姓 名: 张云光
Full Name

性 别: 女
Sex

出生年月: 1980.01
Date of Birth

任职资格: 正高级工程师
Qualification

从事专业:
Specialty

评审单位: 中国建材集团有限公司
Review Unit

评审时间: 2021.12
Review Date



使用有效期: 2026年03月09日
- 2028年03月05日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张云光

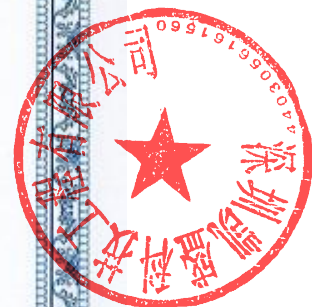
性别: 女

出生日期: 1980年01月07日

注册编号: DG20224401561

聘用单位: 深圳凯盛科技工程有限公司

注册有效期: 2025年05月09日-2028年05月08日



个人签名:

签名日期: 2026.03.09

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张云光

社保电脑号：604009781

身份证号码：340304198001070825

页码：1

参保单位名称：深圳凯盛科技工程有限公司

单位编号：60012169

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2026	01	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	02	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
2026	03	60012169	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	1.0
合计			10455.0	4920.0			3690.0	1230.0			307.5			246.0		492.0	123.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c19be1c0f1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带*标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012169
单位名称：深圳凯盛科技工程有限公司



4.5 主要管理人员履历表（质量主任）

姓名	吴多旺	性别	男	年龄	31	学历	本科
职称	工程师	注册执业资格				电力工程管理类 质量管理工作经验 (填写年限)	5

注：1. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料(已退休返聘人员需提供聘用合同)，如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



湘潭大学
毕业证书



湘潭大学印制

学生 吴多旺 ，性别 男 ，
1995年08月06日生，于2015年
9月至2019年6月在本校
能源与动力工程 专业四年制普通
全日制本科学学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

周益春

2019年6月18日

证书编号：105301201905002315



管理编号：20240692
File No.

姓名：吴多旺
Full Name

性别：男
Gender

出生年月：1995年8月
Date of Birth

任职资格：工程师
Qualification

从事专业：余热发电
Speciality

评审单位：中国建材国际工程集团有限公司
Review Unit

评审时间：2024年12月28日
Review Date





持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202300901383
Certificate No.

注册编号: 091587920230901383
Registration No.

姓名: 吴多旺
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 460004199508064219
ID No.

职业工种: 质量员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年10月4日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴多旺 社保电脑号: 802683980 身份证号: 460004199508064219 页码: 1
参保单位名称: 深圳凯盛科技工程有限公司 单位编号: 60012169

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	60012169	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	10000	80.0	0.0
2026	02	60012169	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	10000	80.0	0.0
2026	03	60012169	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	10.0	10000	80.0	0.0
合计			4800.0	2400.0			1800.0	600.0			150.0			240.0			60.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279c19be4b7b3) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012169
单位名称: 深圳凯盛科技工程有限公司



4.6 主要管理人员履历表（安全主任）

姓名	陶坤	性别	男	年龄	52	学历	本科
职称	正高级工程师	注册执业资格		一级注册公用设备工程师（给水排水）		<u>电力工程管理类</u> <u>施工现场专职安</u> <u>全生产管理经历</u> <u>（填写年限）</u>	4

注：1. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00445240

学生 陶坤 性别 男，
一九七四年十月十九日生，于一九九五年
九月至一九九九年七月在本校
给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 刘永权

校 名: 西北建筑工程学院

一九九九年七月一日

学校编号: 99100433



管理编号: 0132024012
File No.

姓 名: 陶坤
Full Name

性 别: 男
Sex

出生年月: 1974. 10
Date of Birth

任职资格: 正高级工程师
Qualification

从事专业:
Speciality

评审单位: 中国建材集团有限公司
Review Unit

评审时间: 2024. 12
Review Date



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0036151

姓名:陶坤

性别:男

出生年月:1974年10月19日

企业名称:深圳凯盛科技工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年09月25日

有效期:2023年09月25日至2026年09月24日

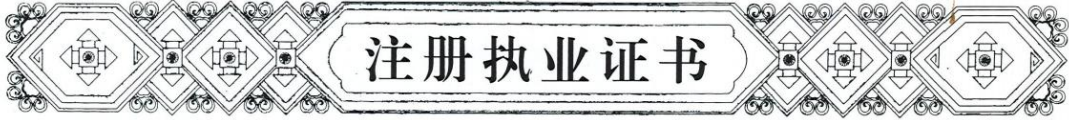


发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月25日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陶坤

证书编号 CS103100389



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004880

发证日期 2011年01月06日

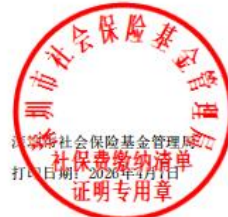
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陶坤 社保电脑号: 604218336 身份证号码: 340521197410190513 页码: 1
 参保单位名称: 深圳凯盛科技工程有限公司 单位编号: 60012169

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	60012169	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1380.0	460.0	1	23000	115.0	23000	184.0	6.0		
2026	02	60012169	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1380.0	460.0	1	23000	115.0	23000	184.0	6.0		
2026	03	60012169	23000.0	3910.0	1840.0	1	23000	1380.0	460.0	1	23000	115.0	23000	184.0	6.0		
合计			11730.0	5520.0			4140.0	1380.0			345.0				138.0		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c19be4c81m ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012169 单位名称 深圳凯盛科技工程有限公司



4.7 主要管理人员履历表（生产经理）

姓名	覃炳健	性别	男	年龄	26	学历	本科
职称	助理工程师	注册执业资格				类似项目经验（填写年限）	2

注：1. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



普通高等学校

毕业证书



学生 **章炳健** 性别 **男**，一九九九年十一月十七日生，于二〇一八年九月至二〇二二年六月在本校 **建筑学** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

丁克毅

证书编号：120261202205004205

二〇二二年六月十七日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名：章炳健
Full Name

性别：男
Gender

出生年月：1999年11月
Date of Birth

任职资格：助理工程师
Qualification

从事专业：建筑设计
Speciality

评审单位：中国建材国际工程集团有限公司
Review Unit

评审时间：2023年8月9日
Review Date

管理编号：2023049
File No



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2025)0045109

姓名:覃炳健

性别:男

出生年月:1999年11月17日

企业名称:深圳凯盛科技工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年08月05日

有效期:2025年08月05日至2028年08月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年08月05日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 覃炳健 社保电脑号: 811047573 身份证号码: 452724199911171018 页码: 1
参保单位名称: 深圳凯盛科技工程有限公司 单位编号: 60012169 打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基	单位交	基数	单位交	个人交
2026	01	60012169	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
2026	02	60012169	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
2026	03	60012169	6000.0	960.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
合计			2880.0	1440.0			1210.86	403.62			100.92						36.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279c19be5b74g) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人补缴标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012169 单位名称: 深圳凯盛科技工程有限公司



4.8 主要管理人员履历表（商务经理）

姓名	陈申	性别	男	年龄	35	学历	本科
职称	工程师	注册执业资格				类似项目经验（填写年限）	3

注：1. 提供相关人员身份证、学历证明、职称证、执业资格或其他资格证书扫描件及截标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前倒推一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。（未按要求提供或提供不清晰导致招标人对投标人不利判断）



普通高等学校

毕业证书



学生 陈申 性别男，一九九一年九月二十一日生，于二〇一五年九月至二〇一八年一月在本校网络教育 工程管理专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

夏志云

证书编号：101737201805010552

二〇一八年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名：陈申
Full Name

性别：男
Gender

出生年月：1991年9月
Date of Birth

任职资格：工程师
Qualification

从事专业：项目管理
Speciality

评审单位：中国建材国际工程集团有限公司
Review Unit

评审时间：2024年12月28日
Review Date

管理编号：20240069
File No.



五、其他

(1) 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深国铁路物流发展有限公司

我方参加深圳国际综合物流枢纽中心屋顶光伏项目（一期）一体化项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳凯盛科技工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	吴飞
	身份证号	429004198203280312
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建材国际工程集团有限公司：100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳凯盛科技工程有限公司蚌埠分公司
备注	无	

申报人名称	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	陶立纲
	身份证号	370205196705065511
控股股东/投资人名称及出资比例	凯盛科技集团有限公司：50.4656%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	

管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司深圳分院
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

深圳凯盛科技工程有限公司股东控股情况查询截图：

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

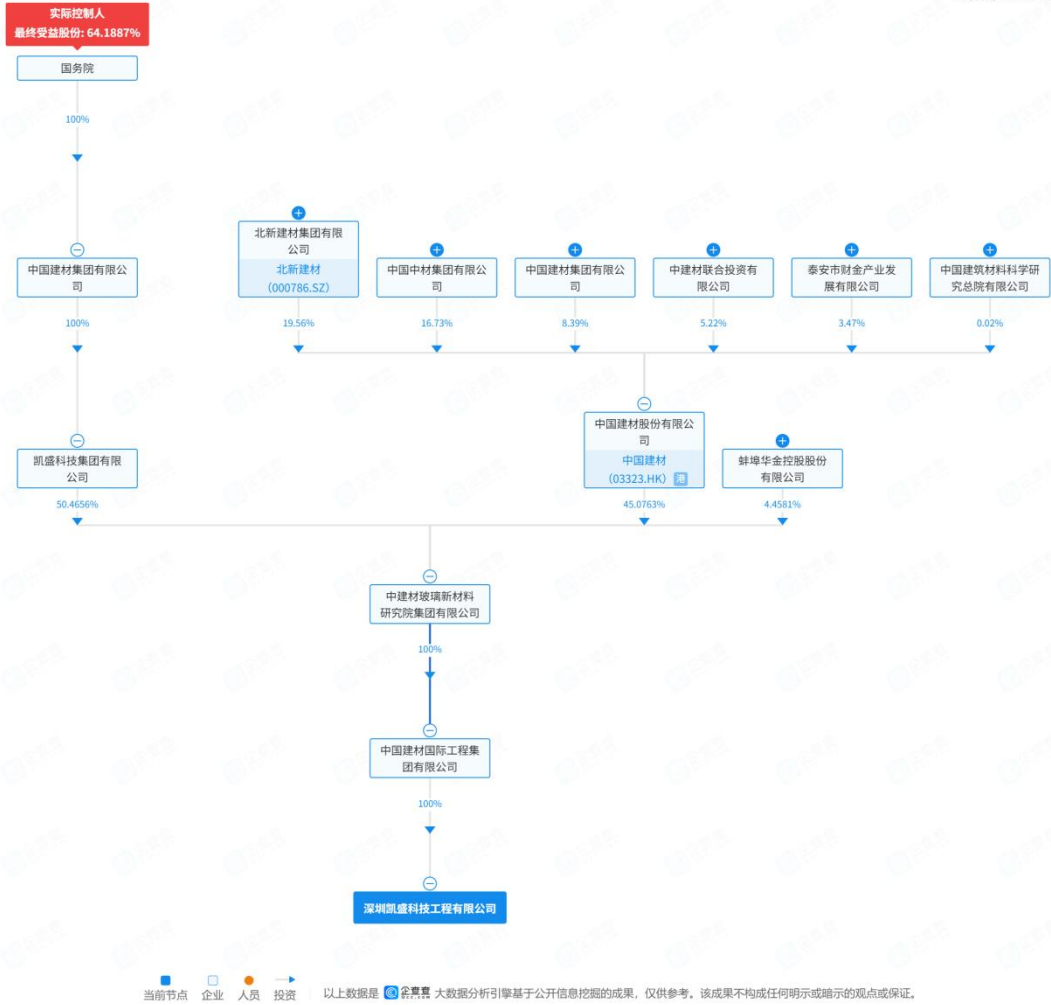
深圳凯盛科技工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中国建材国际工程集团有限公司	10000	其他投资者	法人股东

打印时间：2026年04月07日16:8:24

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

查询日期：2026-03-02



中建材玻璃新材料研究院集团有限公司股东控股情况查询截图：

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

企业信用信息公示 | 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

中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 913403004852224289
注册号:
法定代表人: 陶立纲
登记机关: 蚌埠市禹会区市场监督管理局
成立日期: 1996年08月06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

营业执照信息

* 统一社会信用代码: 913403004852224289 * 企业名称: 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司
* 注册号: * 法定代表人: 陶立纲
* 类型: 其他有限责任公司 * 成立日期: 1996年08月06日
* 注册资本: 371590.407801万人民币 * 核准日期: 2026年01月28日
* 登记机关: 蚌埠市禹会区市场监督管理局 * 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
* 住所: 安徽省蚌埠市涂山路1047号

* 经营范围: 一般项目: 企业总部管理; 对外承包工程; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 信息技术咨询服务; 企业管理咨询; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 工业工程设计服务; 工程造价咨询业务; 工业设计服务; 选矿; 非金属矿及制品销售; 矿山机械制造; 通用设备制造(不含特种设备制造); 通用零部件制造; 机械研发; 机械销售; 社会经济咨询服务; 技术进出口; 新兴能源技术研发; 软件开发; 人工智能应用软件开发; 软件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 余热发电关键技术研发; 太阳能发电技术服务; 翻译服务; 货物进出口; 新型金属功能材料销售; 耐火材料生产; 余热余压余气利用技术研发; 玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造; 节能管理服务; 再生资源加工; 再生资源销售; 环保咨询服务; 污水处理及其再生利用; 新型催化材料及助剂销售; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 新型建筑材料制造; 隔热和隔音材料制造; 防腐材料销售; 防火封堵材料生产; 电子专用材料制造; 合成材料制造(不含危险化学品); 建筑材料生产专用机械制造; 保温材料销售; 表面功能材料销售; 太阳能热利用产品销售(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)许可项目: 检验检测服务; 建设工程监理; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程勘察; 非煤矿山矿产资源开采; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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公示内容作相应调整,详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdglknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

* 营业期限自: 1996年08月06日 * 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	蚌埠华金控股股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9134030014990039XE	查看
2	凯盛科技集团有限公司	企业法人	内资企业法人	91110000101923517F	查看
3	中国建材股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000100003495Y	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页



当前节点 企业 人员 投资

以上数据是 企查查 大数据分析引擎基于公开信息挖掘的成果, 仅供参考, 不构成任何明示或暗示的观点或保证。

投标人: 深圳凯盛科技工程有限公司、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: 胡



2026年04月08日

(2) 承诺函

承诺函

致：深圳市深国铁路物流发展有限公司

我单位参加贵司深圳国际综合物流枢纽中心屋顶光伏项目（一期）一体化项目的投标，在此，我单位郑重承诺：

(1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

(2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

(9) 我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。

(10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。

(11) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）深圳凯盛科技工程有限公司、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司

日期：2026.04.08

