

标段编号：2203-440300-04-01-636473037001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：苏文电能科技股份有限公司

日期：2026年06月15日

附表 1、投标人基本情况一览表

投标人企业名称	苏文电能科技股份有限公司	法定代表人姓名	施小波
注册类专业人员	一级建造师：28人 二级建造师：82 其它注册类人员：98	企业类型 (大/中/小/微)	大
投标人具有资质类别及等级	电力工程施工总承包贰级； 输变电工程专业承包贰级； 建筑机电安装工程专业承包贰级； 消防设施工程专业承包贰级； 电子与智能化工程专业承包贰级； 建筑工程施工总承包贰级； 市政公用工程施工总承包贰级； 机电工程施工总承包贰级；承装（修、试）电力设施许可证 安全生产许可证	 企业类型 (民营/其他)	民营
项目经理姓名	陈泽	项目经理具有资格类别及等级	一级注册建造师

注：根据《资信标要求一览表》有关要求或说明提供对应证明材料。

中华人民共和国住房和城乡建设部 住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台

苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91320412660099328F | 法定代表人: 鞠小波 | 注册地: 江苏省 常州市

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	备注
1	设计资质	A132004608	工程设计电力行业送电工程专业甲级 (有效期: 2029-11-24)	2024-10-18	2029-10-18	住房和城乡建设部	证书编号
2			工程咨询规划编制系统专业乙级 (有效期: 2029-11-24)				
3		A232A10135	工程设计电力行业变电工程专业乙级 (有效期: 2029-11-24)	2024-11-25			
4			工程设计电力行业输配电专业乙级 (有效期: 2029-11-24)				
5	勘察资质	E232A10135	工程勘察工程测量专业乙级 (有效期: 2029-10-26)	2025-10-27			证书编号
6	建筑行业资质		市政公用工程施工总承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
7			电子与智能化工程专业承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
8			输变电工程专业承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
9			消防设施工程专业承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
10			电力工程施工总承包二级 (有效期: 2029-06-10)	2025-02-26			
11			机电工程施工总承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
12			建筑劳务分包工程专业承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
13			建筑工程施工总承包二级 (有效期: 2029-06-10)				
14	监理资质		工程监理电力工程专业乙级 (有效期: 2029-07-09)				
15			工程监理房屋建筑工程专业乙级 (有效期: 2029-07-09)	2025-07-09			证书编号

共 16 条

苏文电能科技股份有限公司

住房和城乡建设部

3204125920334

© 2019-2023 住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台



首页 > 企业信用 > 企业信用

**苏文电能科技股份有限公司** 江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	陈小波
企业登记机关	常州溧阳市市场监督管理局	企业注册地址	江苏省-常州市
企业地址	江苏省溧阳市经济开发区机械路1号		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	李强	320483199*****14	二级建造师	苏232181820538	机电工程
32	孙涛	320483198*****19	二级建造师	苏232181820746	机电工程
33	李江波	320482198*****91	二级建造师	苏232181821804	市政公用工程
34	孙金荣	320481199*****1X	二级建造师	苏232181821811	机电工程
35	孙金荣	320481199*****1X	二级建造师	苏232181821811	市政公用工程
36	孙志	320482199*****15	二级建造师	苏232181900978	建筑工程
37	孙宇	320521199*****71	二级建造师	苏232181906709	机电工程
38	孙宇	320521199*****71	二级建造师	苏232181906709	市政公用工程
39	李江波	320421197*****18	二级建造师	苏232181906912	机电工程
40	李强	210604198*****30	二级建造师	苏232181911966	机电工程
41	李强	320483198*****34	二级建造师	苏232181912173	机电工程
42	孙涛	320483199*****13	二级建造师	苏232181913006	市政公用工程
43	孙涛	321181199*****23	二级建造师	苏232181918387	机电工程
44	孙志	230229198*****10	二级建造师	苏232212191031	市政公用工程
45	孙志	230221199*****17	二级建造师	苏232212111935	机电工程



首页 > 企业信用 > 企业信用

**苏文电能科技股份有限公司** 江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	陈小波
企业登记机关	常州溧阳市市场监督管理局	企业注册地址	江苏省-常州市
企业地址	江苏省溧阳市经济开发区机械路1号		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	孙云飞	320411198*****18	二级建造师	苏232212119742	机电工程
47	孙涛	320421198*****10	二级建造师	苏232212119794	机电工程
48	孙志	320421197*****18	二级建造师	苏232212119800	机电工程
49	孙志	320422197*****18	二级建造师	苏232212119804	机电工程
50	孙志	32042197*****18	二级建造师	苏232212119804	市政公用工程
51	孙志	320481199*****20	二级建造师	苏232212119800	机电工程
52	孙志	320482197*****14	二级建造师	苏232212114068	机电工程
53	孙志	320482197*****14	二级建造师	苏232212114068	市政公用工程
54	孙志	320482198*****14	二级建造师	苏232212114122	机电工程
55	孙志	320482199*****10	二级建造师	苏232212118147	机电工程
56	孙志	320482199*****11	二级建造师	苏232212118142	机电工程
57	孙志	320483198*****23	二级建造师	苏232212118270	机电工程
58	孙志	320483199*****36	二级建造师	苏232212118289	机电工程
59	孙志	320483199*****17	二级建造师	苏232212118332	市政公用工程
60	孙志	320721199*****75	二级建造师	苏232212118356	机电工程

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 政策解读 网站动态 动态教育

苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	陈小波
企业登记机关	股份有限公司(上市)	企业注册地址	江苏省常州市
企业地址	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	陈金寿	320922199*****13	二级建造师	苏232212121219	机电工程
62	陈金寿	320922199*****36	二级建造师	苏232212121352	机电工程
63	陈金寿	320922199*****41	二级建造师	苏232212121991	机电工程
64	陈金寿	321119199*****72	二级建造师	苏232212123900	机电工程
65	陈金寿	321281199*****54	二级建造师	苏232212124529	机电工程
66	陈金寿	321322199*****12	二级建造师	苏232212125465	机电工程
67	陈金寿	320482199*****11	二级建造师	苏232212134201	机电工程
68	陈金寿	320603199*****39	二级建造师	苏232212134541	机电工程
69	陈金寿	320482199*****13	二级建造师	苏232212148000	机电工程
70	陈金寿	320684199*****19	二级建造师	苏232212143366	机电工程
71	陈金寿	320682199*****77	二级建造师	苏232212146355	机电工程
72	陈金寿	320121199*****11	二级建造师	苏232212147452	机电工程
73	陈金寿	320483199*****14	二级建造师	苏232212150183	机电工程
74	陈金寿	320482199*****12	二级建造师	苏232212150261	机电工程
75	陈金寿	320411199*****19	二级建造师	苏232212152967	市政公用工程



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 政策解读 网站动态 动态教育

苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	陈小波
企业登记机关	股份有限公司(上市)	企业注册地址	江苏省常州市
企业地址	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	陈金寿	320411199*****12	二级建造师	苏232212156615	机电工程
77	陈金寿	320123199*****31	二级建造师	苏232212161306	机电工程
78	陈金寿	320981199*****10	二级建造师	苏232212162912	机电工程
79	陈金寿	321191199*****7X	二级建造师	苏232212164534	机电工程
80	陈金寿	410482199*****1X	二级建造师	苏232212164544	机电工程
81	陈金寿	320483199*****1X	二级建造师	苏232212164543	机电工程
82	陈金寿	320282199*****72	二级建造师	苏232212217949	建筑工程
83	陈金寿	320125199*****18	二级建造师	苏232222288064	机电工程
84	陈金寿	320422199*****18	二级建造师	苏232222290819	机电工程
85	陈金寿	320322199*****72	二级建造师	苏232222293318	机电工程
86	陈金寿	320625199*****17	二级建造师	苏232222293392	市政公用工程
87	陈金寿	320411199*****14	二级建造师	苏232222293902	机电工程
88	陈金寿	320682199*****1X	二级建造师	苏232222312879	机电工程
89	陈金寿	320124199*****33	二级建造师	苏232222317192	机电工程
90	陈金寿	320481199*****17	二级建造师	苏232222318316	机电工程

[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](#)
[动态教育](#)

[企业信用](#)
[企业资质](#)

**苏文电能科技股份有限公司** 江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	魏小波
企业登记机关	常州市市场监督管理局	企业注册地址	江苏省-常州市
企业经营范围	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册执业印章号	注册专业
91	黄智敏	320501199****13	二级建造师	苏232232429760	机电工程
92	魏斌	320402199****19	二级建造师	苏232242438296	建筑工程
93	许光清	320381199****34	一级建造师	苏1212013201309448	机电工程
94	许光清	320381199****34	一级建造师	苏1212013201309448	市政公用工程
95	陈志军	411241198****34	一级建造师	苏1312014201403739	机电工程
96	沈杰	320282199****18	一级建造师	苏131201920020203	机电工程
97	彭洪	320225198****32	一级建造师	苏1322014201400652	建筑工程
98	金兵兵	320411199****27	一级建造师	苏1312013201403045	建筑工程
99	黄松平	320421197****91	一级建造师	苏1322017201703717	机电工程
100	李俊	320483199****16	一级建造师	苏132016010194538	通信广电工程
101	董江豪	320402199****91	一级建造师	苏1320190102001245	机电工程
102	魏江豪	320211199****16	一级建造师	苏1322020202100700	机电工程
103	吴秉强	61021199****23	一级建造师	苏1322020202100832	机电工程
104	沈杰	320282199****18	一级建造师	苏1322020202100860	机电工程
105	魏小波	320522198****92	一级建造师	苏1322020202100426	机电工程

[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](#)
[动态教育](#)

[企业信用](#)
[企业资质](#)

**苏文电能科技股份有限公司** 江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	魏小波
企业登记机关	常州市市场监督管理局	企业注册地址	江苏省-常州市
企业经营范围	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册执业印章号	注册专业
106	魏斌	320402199****19	一级建造师	苏13220132022030032	机电工程
107	曹洪	320483199****10	一级建造师	苏13220222022030229	机电工程
108	黄智敏	320501199****13	一级建造师	苏13220222022030289	机电工程
109	董江豪	320421197****91	一级建造师	苏13220222022030833	机电工程
110	沈杰	320483199****17	一级建造师	苏132202320230402133	机电工程
111	许光清	320411199****19	一级建造师	苏132202320230402134	机电工程
112	沈杰	320483199****13	一级建造师	苏132202320230402135	机电工程
113	陈秉强	320682198****50	一级建造师	苏1322023202305010	机电工程
114	彭洪	230229199****10	一级建造师	苏13220232023050217	建筑工程
115	吴秉强	320621199****31	一级建造师	苏1322024202402255	机电工程
116	沈杰	320681199****71	一级建造师	苏1322024202402529	机电工程
117	彭洪平	320422197****18	一级建造师	苏132202520250302291	机电工程
118	吴秉强	320125199****12	一级建造师	苏133202320230406279	机电工程
119	曹洪	271082199****12	一级建造师	苏134200301106185	机电工程
120	魏洪洪	340123198****32	一级建造师	苏134201420140301461	机电工程





苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	魏小波
企业登记机关	股份有限公司(上市)	企业注册地址	江苏省常州市
企业地址	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册执业印章号	注册专业
151	刘洋	320981199*****10	注册监理工程师	32097369	电力工程
152	刘洋	320981199*****10	注册监理工程师	32097369	机电安装工程
153	张莉	320925199*****41	注册监理工程师	32098340	电力工程
154	张莉	320925199*****41	注册监理工程师	32098340	房屋建筑工程
155	韦强	320483198*****18	注册监理工程师	32101828	电力工程
156	韦强	320483198*****18	注册监理工程师	32101829	机电安装工程
157	张磊	320482198*****14	注册监理工程师	32102000	电力工程
158	张磊	320482198*****14	注册监理工程师	32102000	机电安装工程
159	张华	320483199*****36	注册监理工程师	32102008	电力工程
160	张华	320483199*****36	注册监理工程师	32102008	机电安装工程
161	张宏波	340826198*****12	注册监理工程师	32103567	电力工程
162	张宏波	340826198*****12	注册监理工程师	32103567	房屋建筑工程
163	张雷	433130198*****45	注册监理工程师	32027938	电力工程
164	张雷	433130198*****45	注册监理工程师	32027938	房屋建筑工程
165	曹洪洪	320402198*****4X	注册监理工程师	32027939	电力工程

苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码	91320412662009528F	企业法定代表人	魏小波
企业登记机关	股份有限公司(上市)	企业注册地址	江苏省常州市
企业地址	江苏省武进经济开发区机械路1号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册执业印章号	注册专业
166	曹洪洪	320402198*****4X	注册监理工程师	32027939	房屋建筑工程
167	曹华	362203198*****14	注册监理工程师	32027941	电力工程
168	曹华	362203198*****14	注册监理工程师	32027941	房屋建筑工程
169	刘洪涛	320381198*****34	注册监理工程师	32027942	电力工程
170	刘洪涛	320381198*****34	注册监理工程师	32027943	房屋建筑工程
171	张雪文	320483198*****11	注册监理工程师	32027943	房屋建筑工程
172	张雪文	320483198*****11	注册监理工程师	32027943	机电安装工程
173	张捷	320383198*****71	注册监理工程师	32082379	电力工程
174	张捷	320383198*****71	注册监理工程师	32082379	机电安装工程
175	张捷	320482198*****11	注册监理工程师	32094070	电力工程
176	张捷	320482198*****11	注册监理工程师	32094070	机电安装工程
177	张斌	210604198*****30	注册监理工程师	32094607	电力工程
178	张斌	210604198*****30	注册监理工程师	32094607	机电安装工程
179	张杰	320483198*****30	注册监理工程师	32094849	电力工程
180	张杰	320483198*****30	注册监理工程师	32094849	机电安装工程





投标人可自行提供综合实力证明材料例如：

(1) 投标人基本情况，包含但不限于资质情况、注册类专业人员情况等；



#### 感恩用户 APPRECIATION

我是苏文人，感谢您成为我的用户！  
我是苏文人，我用每个行动为您提供有价值的服务！  
我是苏文人，我的工资、奖金、福利都是您给予的！  
我们的存在就是为了：  
服务您的电能“苏”送更“文”定；  
让您的每一度电更有价值！

#### 使命 MISSION

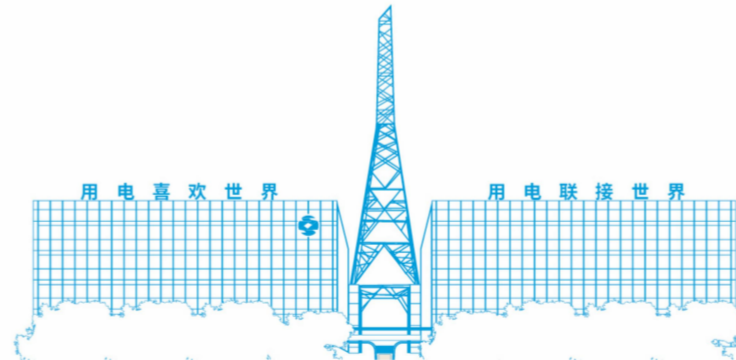
EPCOS，一站式电能服务。  
通过奋斗，实现积极温暖人生。  
通过服务，用电更安全更省心。  
通过创新，行业更协同更高效。

#### 愿景 VISION

聚一万人  
用电喜欢世界

服务一亿用户  
用电联接世界

世界级可信赖  
一站式电能服务商



# CONTENTS

## 目录

## 01 关于我们

公司简介	06
业务分布	10
荣誉资质	11
品牌战略	12

## 03 服务三网

新型电网	20
工业微电网	22
电动微电网	24

## 05 七大用户场景

智能电网	50
工业厂区	52
光储充换站	54
产业园区	56
集团企业	58
公共事业	60
商办中心	62

## 02 一个智能体

电能供智能体	16
--------	----

## 04 五项能力

咨询设计	28	智慧运营	40
智能制造	32	软件算力	44
安装集成	36		

## 06 合作伙伴

合作伙伴	64
------	----

SUWEN  
ELECTRIC ENERGY

# 01

## ABOUT US

### 关于我们

公司简介 | 业务分布 | 荣誉资质 | 品牌战略





## COMPANY PROFILE

### 公司简介

苏文电能科技股份有限公司(股票代码:300982),注册资本 20696.5146 万元,于 2021 年 4 月在创业板首发上市。在常州和上海两地,持有物业 30 万平米,公司各类人才 1000 多名,拥有自己的研发中心、营销中心、设计中心、智造中心、工程中心和智慧运营中心。

18 年来,公司聚焦电能伏 135 战略,大力发展电能供智能体;高效服务新型电网+工业微电网+电动微电网;持续精进 5 项专业能力: E(咨询设计)、P(智能制造)、C(安装集成)、O(智慧运营)和 S(软件算力);布局变电站、光伏/风电、储能、充电桩、数字能源、新型电网 6 类业务板块。

坚持服务与智造双轮驱动,持续建设一站式电能服务商的电能侠品牌!



# 2.07

亿元  
注册资本 2.07 亿元

# 30<sup>+</sup>

亿元  
净资产

# 20<sup>+</sup>

业务省份

# 1000<sup>+</sup>

员工人数

# 500<sup>+</sup>

技术研发专家

### 一站式电能服务,让用电更安全,更省心!

苏文电能服务了上万个工矿企业、商业综合体、高保障用电用户(数据中心、火车站、医院、地铁等)。现已具备电力工程建设全过程技术咨询资质;新能源发电、送电工程、变电工程、建筑智能化设计资质;工程测量勘察资质;电力工程、建筑工程、机电工程、市政公用工程等总承包资质;电子与智能化工程、消防设施工程等专业承包资质;电力工程监理资质;承装(修、试)电力设施许可证和安全生产许可证;通过了中电联 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证及 ISO45001 职业健康安全管理体系认证,是国家级“守合同重信用”企业,江苏省企业技术中心,江苏省工程技术研究中心,也是第一批江苏省先进制造业和现代服务业深度融合试点企业,江苏省专精特新中小企业,江苏省生产性服务业领军企业,智能化变电站监管数据中心系统名列国家工信部电力需求侧产品名录。

随着公司的不断壮大,苏文电能现有员工 1000 多人,本科以上学历占 90% 以上,研究生及以上学历占 10% 以上。完善的人才培养和储备体系是苏文电能高效服务用户的保障。苏文电能还是全国数十所高校的指定实习基地、校企合作示范单位,交通便利,办公环境舒适,生活配套完善,是奋斗者的平台。

苏文电能始终感恩用户,我们的存在就是为了:服务您的电能“苏”送更“文”定!

## 常州智能制造基地

- 常州智能制造新基地（苏文电能智能电气设备产业园）是公司深化“智改数转”战略的标杆项目，总投资超 20 亿元，项目总占地规模 500 亩，一期建设面积约 16 万 m<sup>2</sup>，是苏文电能的智造中心。
- 该基地聚焦高端智能配电设备、新能源充电桩、储能系统及电力物联网终端产品的研发与生产，通过工业互联网平台、自动化生产线与数字化管理系统的深度融合，打造全流程智能化制造体系。
- 基地的投产大幅提升了公司核心设备的自主供给能力，同时通过绿色工厂设计与清洁能源应用，践行“双碳”目标，成为长三角地区智慧能源装备制造的示范窗口。



## 上海总部

- 上海总部位于青浦区，占地面积 17300 m<sup>2</sup>，建筑面积 46610 m<sup>2</sup>，是苏文电能的市场中心、研发中心及运营中心。
- 依托上海的人才、金融及国际化资源优势，该总部重点布局新型电力系统研发、综合能源服务方案设计 & 海外市场拓展。
- 其下设的研发中心与高校、科研机构紧密合作，在虚拟电厂、微电网控制、能源数字化等领域取得多项技术突破；国际业务团队则聚焦“一带一路”市场，推动中国电力技术与服务标准走向全球。
- 上海总部的设立强化了公司在高端市场的品牌影响力，为苏文电能实现“全球能源服务引领者”愿景注入强劲动能。



## BUSINESS SEGMENT

业务分布



授权发明专利 14 项

有效专利 120 项

有效注册商标 1048 项

软件著作权 79 项

## QUALIFICATIONS

荣誉资质



### 国家级

国家专精特新小巨人企业  
国家守合同重信用企业  
工信部工业互联网试点示范项目  
工信部基于工业互联网的智慧用能云平台

工信部两化融合典型场景解决方案供应商  
工信部工业互联网智慧能源网络应用解决方案供应商  
工信部基于工业互联网平台的工业设备上云解决方案供应商

### 江苏省

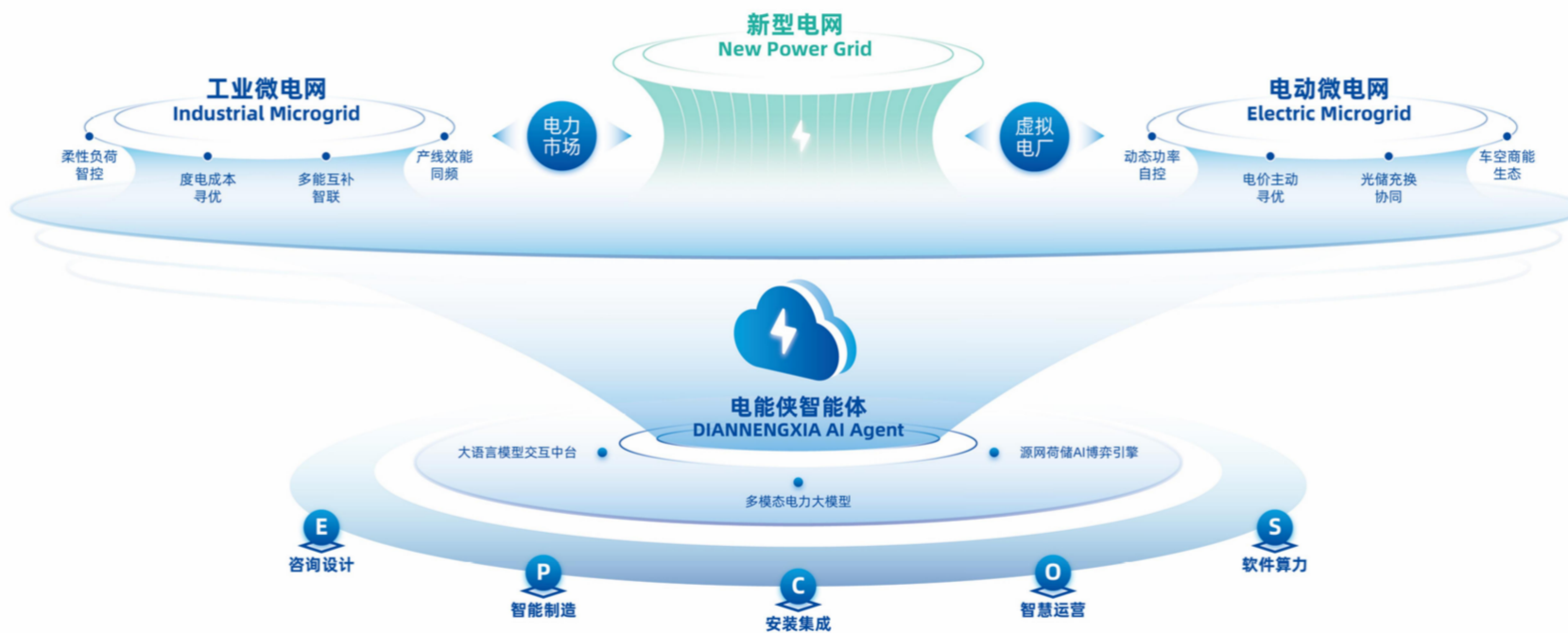
江苏省专精特新中小企业  
江苏省现代服务业高质量发展领军企业  
江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位  
江苏省生产性服务业领军企业  
第一批江苏省先进制造业和现代服务业深度融合试点企业  
江苏省智能制造领军服务机构  
江苏省工业互联网发展示范企业(工业互联网平台类)

江苏省工业互联网发展示范企业(工业互联网平台类)  
江苏省两业融合发展标杆引领典型  
江苏省工业互联网四星上云企业  
江苏省工业互联网平台安全防护星级企业  
江苏省服务型制造示范企业  
江苏省互联网综合实力企业 TOP50

# BRAND STRATEGY

品牌战略

电能侠 135 战略  
一体三网五项能力



02

# AI AGENT

## 一个智能体

电能快智能体



# DIANNENGXIA AI AGENT

## 电能侠智能体

“电能侠智能体”是苏文电能“一体三网”数字电能战略的智慧中枢与核心驱动力。它不仅仅是一个技术平台，更是一个具备主动感知、智能决策、协同优化、持续进化能力的能源 AI 智能体，为电动微电网、工业微电网和智能电网提供全方位的智能化赋能。

其核心能力包括：

- **智能交互与认知中枢：**

大语言模型交互中台：构建自然、高效的人机交互界面，支持多轮对话、语义理解、意图识别。面向调度员、运维人员、终端用户，提供智能问答、操作指导、报告生成、知识查询、异常预警等服务，大幅提升工作效率与用户体验。同时作为统一接口，连接内外部数据源与知识库。

- **深度洞察与预测引擎：**

多模态电力大模型：深度融合电力系统物理特性与海量、多源异构数据（SCADA、PMU、气象、GIS、设备台账、巡检图像/视频、用户负荷曲线、市场报价文本等），实现设备状态深度感知与预测性维护、负荷与新能源出力超短期/短期精准预测、复杂场景智能识别等。

- **优化决策与博弈中枢：**

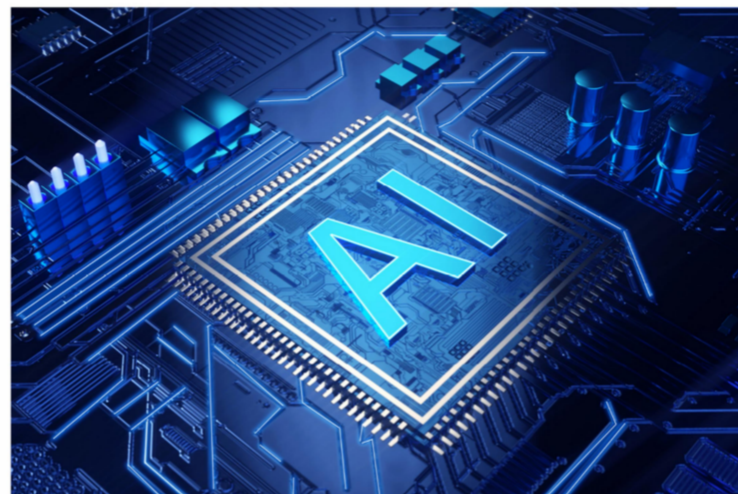
源网荷储 AI 博弈引擎：这是智能体的“决策大脑”。基于强化学习、博弈论、先进优化算法，在多时间尺度（秒级到日前）上实现源网荷储充动态协同优化以及虚拟电厂智能聚合，参与主网平衡与市场交易。

- **智能感知与控制接口：**

集成边缘智能与物联网技术，实现对海量终端设备（智能电表、传感器、智能开关、充电桩、分布式能源控制器等）的泛在感知、边缘计算与协同控制指令下发能力，确保决策闭环的实时性与可靠性。

- **安全可信运行保障体系：**

贯穿智能体全生命周期，包含数据安全、模型安全（鲁棒性、可解释性）、算法安全、系统安全、网络安全等维度，确保智能体在复杂电力环境中的可靠、可信、可控运行。



电能侠智能体，通过深度融合 AI 大模型、电力系统机理与海量数据，致力于提升电网运行效率与经济性：优化资源配置，降低损耗，提升新能源消纳，参与市场获利；保障电网安全稳定与韧性，精准预测风险，快速响应故障，提升系统抗扰动能力；赋能用户侧灵活互动，提供个性化用能建议，支持需求响应，降低用能成本；驱动电力服务智能化升级，提供更智能、便捷、高效的客户服务和运维管理体验。

它是我们实现“三网”智能协同、构建新型电力系统、引领能源数字化革命的核心竞争力所在。

03

# POWER GRID

## 服务三网

新型电网 | 工业微电网 | 电动微电网



# NEW POWER GRID

## 新型电网

新型电力系统以高比例新能源接入、源网荷储深度融合、高度数字化智能化为核心特征，其建设面临前所未有的复杂挑战：波动性、随机性增强，双向潮流成为常态，安全边界动态变化，多主体博弈复杂化，海量数据亟待价值挖掘，系统韧性要求空前提高。传统的运行控制模式已难以应对。

“电能侠智能体”是驱动新型电力系统从“自动化”向“智能化、自主化、协同化”跃迁的核心动力。

### 应对“双高”挑战的智能基座

**破解新能源“看天吃饭”难题：**深度融合气象卫星、数值预报、历史出力、设备状态数据，实现对风、光等新能源超短期/短期/中长期发电功率的高精度、高时空分辨率预测，为电网消纳、备用安排、市场交易提供坚实依据。

**驾驭“鸭子曲线”与“反调峰”：**AI博弈引擎实时感知全网负荷与新能源出力波动，在秒级/分钟级时间尺度上，智能调度储能充放电、柔性负荷调节（如电动汽车有序充电、工业可中断负荷）、分布式电源出力，平抑波动，缓解调峰压力，保障系统频率稳定。

### 实现“源网荷储”动态协同的指挥中枢

**打破“竖井”，实现全局最优：**超越传统“源随荷动”模式，电能侠智能体作为跨域协同大脑，基于实时运行数据和市场信号，利用强化学习与高级优化算法，在安全约束下，动态协调大电网、微电网（工业、电动）、虚拟电厂、海量用户侧资源，实现源-网-荷-储资源的时空最优匹配，最大化系统整体效率、经济性和绿电消纳水平。

**赋能海量分布式资源“聚沙成塔”：**通过智能体的泛在感知（物联网）与协同控制能力，高效聚合与调度海量、碎片化的分布式光伏、小型储能、电动汽车、智能楼宇等资源，使其成为可灵活调控的“虚拟机组”，主动参与系统平衡与辅助服务市场，增强电网弹性。

### 构建“主动防御、快速恢复”韧性电网的守护者

**风险先知与主动防御：**基于多模态大模型对设备状态、气象环境、网络拓扑的深度感知与AI预测，智能体能够超前识别潜在故障隐患（如设备过热、线路覆冰、台风路径影响区域）和运行风险（如电压越限、连锁故障路径）。AI博弈引擎可快速生成并预演多种预防控制策略（如调整拓扑、预置备用），主动化解风险。

**故障秒级响应与自愈：**当故障发生时，智能体利用高速感知网络（如PMU）和边缘计算节点，实现毫秒级故障定位与隔离。结合数字孪生平台的快速仿真推演，智能生成最优恢复路径和控制指令（如启动黑启动电源、调整微电网运行模式、调用储能支撑），最大限度缩短停电时间，提升系统自愈能力。

### 驱动“数据驱动、知识进化”的电网智能升级引擎

**从数据洪流到智能决策：**智能体的大语言模型交互中台和知识管理中心，将电网运行、设备监测、用户行为等产生的海量、多源异构数据，转化为结构化的电力知识图谱和可操作的业务洞察，支撑从经验驱动向数据+模型+知识融合驱动的智能决策转变。

**持续学习与自主进化：**电能侠智能体具备在线学习与迁移学习能力。它在实际运行中不断吸收新的数据、经验和专家反馈（通过交互中台），持续优化其预测模型、决策算法和知识库，实现能力的自主进化，适应电网形态和外部环境的动态变化。

电能侠智能体，是构建新型电力系统的“神经中枢”和“智慧引擎”。它以AI大模型为“智脑”，以海量数据为“血液”，以“源网荷储”协同优化为“核心能力”，驱动电网实现：

#### 更高效

资源全局优化配置，损耗降低，新能源高比例消纳。

#### 更安全

风险精准预判，故障快速隔离自愈，韧性大幅提升。

#### 更绿色

最大化清洁能源利用，优化系统碳足迹。

#### 更经济

降低全社会用能成本，释放市场参与价值。

#### 更智能

运行决策自动化、智能化水平跃升，知识持续沉淀进化。

# INDUSTRIAL MICROGRID

## 工业微电网

作为工业能源数字化转型的深度参与者，苏文电能工业微电网深度融合分布式能源、储能系统、配电系统、智能管控平台，以“保供、降本、低碳”为核心目标，依托 EPCOS 一站式电能服务体系（咨询设计、智能制造、安装集成、投资运营、软件信息）与电能供智能微电网云平台，为工业园区、数据中心等高耗能客户提供从设计建设到运营管理的全生命周期服务，助力客户实现能效优化、低碳转型与可靠生产。

### 目前业务覆盖 20+ 省份



### 柔性负荷智控 动态适配供需，提升系统韧性

工业微电网的“柔性负荷智控”核心是通过智能感知与动态调节，让工业负荷从“被动接受供电”转变为“主动参与电网协同”，实现负荷与能源供应的柔性匹配。

### 度电成本寻优 全链路精打细算，降低工业用能成本

工业微电网以“度电成本最低”为目标，通过全生命周期能源成本优化，覆盖发电、储能、用电、输电全环节，适配工业用户对成本的高敏感性。

### 多能互补智联 能源协同发力，破解单一依赖

“多能互补智联”是工业微电网的核心竞争力，通过多能源形式的特性互补与智能协同调度，解决单一能源（如光伏、风电）的间歇性问题，提升供电可靠性。



### 产品效能同频 全系统协同适配，避免“木桶效应”

“产品效能同频”是苏文电能针对工业客户产品全生命周期能源需求，创新提出的微电网协同优化理念，核心是通过电能供智能体的数字孪生技术与全链路 AI 调度，实现产品从研发设计、生产制造到运维服务、回收拆解的全环节，与微电网的能源供应、能效优化、低碳转型目标动态匹配，让“产品价值提升”与“能源高效利用”形成同频共振。不仅是能源管理的技术创新，更是助力工业客户实现“产品升级”与“双碳目标”协同推进的核心抓手，让每一度电都成为产品价值提升的动力。

# ELECTRIC MICROGRID

## 电动微电网

电动微电网以“光伏+储能+充电”模式为核心，通过电能供智能体打造“绿色补能+智慧运营+生态服务”的创新体系。依托自研动态电价策略实现电价灵活调控，较常规电价压降 20%-30%。“车-桩-储”智能联动策略让绿电消纳率突破 99%，通过储能调节与价格杠杆实现经济效益与电网稳定性的双赢。更以“11123 生态圈”重构城市能源服务场景：融合主机厂营销中心、低空经济起降点、商业综合体等多元业态，对接蔚来、时代电服提供 3 分钟极速换电，兼容 400kW 超充技术，实现从电动汽车到未来飞行汽车的全品类补能覆盖。响应“三年千站”计划，苏文电能正将这一模式推向全国，成为交通能源低碳转型的标杆。



### 动态功率自控

人工智能 (AI) 结合深度学习、时间序列分析等算法，构建出更为精准的能源需求预测模型。这种模型不仅考虑了气候、人口等宏观因素，还融入了具体的环境条件和用户行为特征，使得预测结果更加准确可靠，精确度达到 86% 以上。

### 电价主动寻优

通过云端协同精准实时监测场站的能源流动情况，实现能源智能计量，另一方面平台根据充电预测情况、电价波动情况灵活调整光伏发电、储能充放电计划，实现储能 N 充 N 放，最大化降低电能成本，通过动态定价模型，充电单价远低于网供电价。



### 车空商能生态

以新能源技术为基座，构建“车-空-商-能”四位一体协同生态，实现全场景能源流动与价值循环。



#### 出行服务

设置新能源汽车及电动飞行器展厅，展示主机厂核心新能源技术

#### 飞行服务

与 Evtol 主机厂共同打造飞行营地，实现飞行培训及飞行体验

#### 商业服务

充电等待场景中植入新零售、休闲服务，形成“充电+X”消费链

#### 充换电服务

通过能源网络数据助力主机厂产品优化

# 04

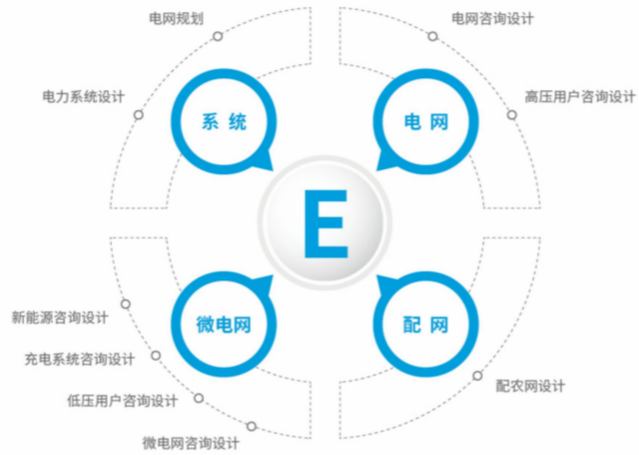
# PROFESSIONAL ABILITY

## 五项能力

咨询设计 | 智能制造 | 安装集成 | 智慧运营 | 软件算力



# E ENGINEER 咨询设计



## 人才

拥有专业咨询设计人才 300 余人，组成国内较大规模的民营电力咨询设计院。

## 资质

具备工程咨询甲级，电力行业送电工程设计甲级，变电工程设计乙级，新能源发电设计乙级，建筑智能化设计乙级，勘察（工程测量）乙级。

## 业务

主要业务范围覆盖了江苏、浙江、上海、天津、山东、湖南、安徽、江西、陕西、内蒙等地区。



## 系统

### • 电网规划

电网规划作为电网一体化解决方案的顶层设计阶段，科学、合理的电网规划设计可以最大限度地节约电网建设投资，提高电网运行的可靠性和经济性，提高用户用电的安全可靠性，保障国民经济健康发展。为响应国家碳中和、碳达峰的政策，致力建设以新能源为主体的新型电力系统，公司专门成立电网规划小组，并承接电网发展规划、配电网单元制规划、园区电力专项规划、电力设施布局规划、电网相关专题研究等相关业务。

### • 电力系统设计

对发电厂、变电站、风电、光伏、储能等建立电网模型，运用科学的算法，开展电力分析，并对电网的安全稳定运行、电能质量优化、经济性等提出合理的优化措施，指导电网建设，保证电网安全、稳定、经济运行，获取最大的经济效益和社会效益，助力国家双碳目标的达成。

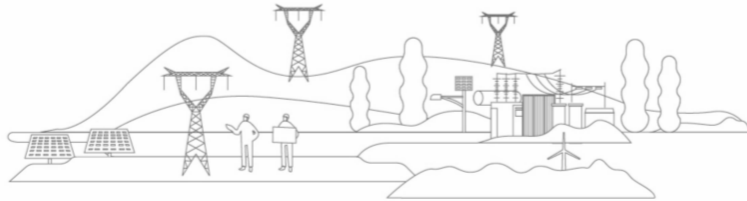
## 电网

### • 电网咨询设计

苏文电能为国网、南网、地方电网等各级电网公司投资建设的输变电项目提供可行性研究、初步设计、施工图设计、工代、竣工图、竣工验收阶段的设计服务，为电网公司提供高可靠性、快响应、高质量的全过程服务。所提供的设计成品符合国家、行业、电网公司的标准，积极推广电网公司的新技术、新材料、新工艺。

### • 高压用户咨询设计

苏文电能为用户提供前期咨询服务，解决用户对设计过程的疑问；系统接入阶段与供电公司协商接入方案，为用户提供最优接入方案；工程设计阶段，在满足当地供电公司要求的前提下，优化工程设计，为用户节约投资。



## 微电网

### • 新能源咨询设计

主要承接光伏电站（分布式和集中式）和储能电站（电源侧、电网侧、用户侧）的咨询设计业务。聚焦工商业屋顶、产业园区场景，遵循“因地制宜、科学配置、运行高效、安全可靠”原则定制优质设计方案；针对地面电站、渔光互补等大型项目，提供从选址评估到并网验收的完整解决方案；为客户提供全过程咨询设计服务。

### • 充电系统咨询设计

主要承接公共停车场、公路服务区、社区商业、政企配套等多场景充电站设计业务，为用户提供一站式设计咨询服务。前期咨询阶段为用户项目提供市场需求分析、站址研判、功能布局规划作为投资决策依据；方案设计阶段提供设备选型、施工图深化、施工交底支持；验收运营阶段提供运营咨询等服务，助力用户实现充电站长期高效运营。

### • 低压用户咨询设计

主要承接 20KV 及以下电压等级的工商业、公共事业、住宅小区等电力用户咨询设计业务。业为主提供从前期用电规划、方案优化，到后续施工图设计、设备物资采购咨询、造价咨询及现场交底等阶段的全过程咨询设计服务。致力于为客户提供高可靠、高质量、响应快的咨询设计服务。

### • 微电网咨询设计

专注于提供一站式电能服务，覆盖园区微电网及能源综合利用，设计基于分布式电源的微电网系统，采用风光储等多能互补架构，实现源-网-荷-储协同优化。为用户提供从分析项目可行性，测算经济、环境、社会效益到项目申报直至验收投运等阶段的全过程咨询设计服务。

## 配网

### • 配农网设计

配农网设计致力于调查研究配农网整体情况，分析当前配农网中存在的问题以及以往规划设计中存在的问题，针对研究，制定相应的改进方案，提出具有前瞻性、经济合理的配电网规划设计方案，从设计标准、设备选型、图纸规范、标准化技术应用等方面，对新建线路、负荷切割、老旧维修等项目类型进行优质设计，满足居民及工商业等的用电需求，为各个地区配农网的发展提供有力支撑。



公司旗下打造的“思贝尔”品牌，致力成为国内一流的智能配电设备制造企业 and 智能配电系统集成商。现有 2.3 万 m<sup>2</sup> 生产车间、200+ 技术团队、16 万 m<sup>2</sup> 智能设备生产基地。主营产品高低压成套柜，箱变，母线，真空断路器、框架断路器、塑壳断路器、多功能表等监测电气设备元器件，交直流充电桩、储能集成箱、工商业储能一体机等新能源设备。

“思贝尔”具有专业的技术力量、先进的工艺及设备、完善的质检流程以及严格的 ISO 三标一体化质量管理体系，确保品牌的质量和信誉。全体设备伙伴做精做细、把“一个生产过程严谨、质量可靠产品的及时交付是对用户实实在在的感恩”作为客户服务的理念。为用电客户提供质量可靠的产品、优质设备解决方案、项目及时交付服务。

## 智慧工厂

通过数字化工厂建设提升智能制造能力，为客户提供高品质的设备，

- 1、采用 3D 仿真设计，通过 PLM 数据管理集成，形成产品、过程和工厂模型数据库，通过先进的可视化、仿真和文档管理，提高产品的质量和生产全过程的质量和动态性能可控，
- 2、搭建 MES 系统实现智能装备联网，实现计划排程、生产过程、交期可控，
- 3、应用 WMS 系统优化物料管理。实现设计、生产、采购、销售一体化协作，大幅度提升效率
- 4、20000+ 平方米生产基地，200+ 专业技术团队，线上 + 线下全天候快速响应能力。

### • 高低压成套数字化车间

基于 PLM、ERP、WMS、MES 等工业软件，搭建数字化成套设备生产车间。

### • 智能断路器半自动化车间

基于先进物联网、现代传感、信息通信和自动化技术，搭建全数字化智能断路器设备生产车间。

### • 铜排加工数字化车间

基于 D-Hub 平台数据库，采用利驰软件 SuperPanel 数字铜排一体化解决方案，搭建了用于电气开关柜产品中的母排零件的设计与制造的数字化生产车间。有效减少母排工人的工作强度和铜材浪费，提高生产效率与产品质量。



## 智能产品

- 1、高低压成套设备系列及解决方案，年交付能力 25000+ 台。
- 2、真空断路器、框架断路器、塑壳断路器设备系列，年交付能力 20000+ 台。
- 3、交直流充电桩产品及解决方案，年交付 30000+ 台。
- 4、储能箱及储能解决方案。



## · 储能产品

在储能系统与电网的接入场景中，400V 接入（低压接入）和高压接入是基于电压等级划分的两种核心方案，二者在适用场景、系统架构、技术特点和经济性上存在显著差异，本质是为了匹配不同储能容量、应用场景的电网连接需求。



400V 低压接入电网储能产品



高压接入电网储能产品

## · 预制舱（箱变）

预制舱提供变电站模块化装配式解决方案使占地面积减少、系统设计、安装和调试周期缩短；变电站所有设备选用可根据实际需求定制，运行可靠，品质保证。配置智能环境监控系统，支持云平台接入，实现变电站及方电站内无人值守和设备的全生命周期管理。



## · 充电桩产品



40kW  
小直流充电桩

160kW  
超薄一体机

320kW  
双枪一体机

## · 高低压成套设备

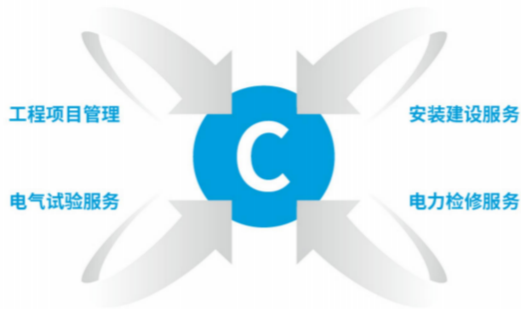
苏文提供 35kV 及以下配电设备，满足工商业及居民住宅等项目的使用要求，额定电流最高达 6300A，提供标准 / 非标设备组合，适应各种用电环境，保障用户稳定可靠安全的用电。



## · 开关类产品

- SEV1(2) 系列户内高压交流真空断路器
- SEW3 系列智能型万能式断路器
- SEM3 系列塑料外壳式断路器
- SEM3E 系列塑料外壳式断路器
- SEH3 系列小型断路器
- SEH3Z 系列直流小型断路器
- SEH3L 系列剩余电流动作断路器





为用户提供一站式电力施工总承包服务，包括电力工程供电方案申办、勘察设计、前期手续办理、设备采购、安装建设、调试试验、消缺验收、竣工交付等全流程服务。拥有各类工程、技术、维护专家和专业服务人才 200 余人，并配备专业的电力施工设备、先进的电力检测和试验仪器。凭借扎实的技术、优质的服务、良好的信誉，齐全的输变电、机电、智能化资质，为各类用户提供电力建设一站式电力总承包服务，以及 24 小时抢修服务、电气设备检修服务、电气技术咨询及改造服务、电气试验检测等专业电力服务。





## 工程项目管理

220kV 及以下电压等级一站式电力工程总承包服务

- 1、项目属地供电方案协调落地服务
- 2、项目勘察设计服务
- 3、项目全过程手续办理服务
- 4、项目设备采购、设备监造、设备检测验收服务
- 5、项目安装建设直至竣工交付服务

## 安装建设服务

- 1、220kV 及以下电压等级变电、输电新建工程
- 2、光储充换一体站工程
- 3、太阳能光伏发电并网工程
- 4、储能工程
- 5、电动汽车充电设施工程
- 6、工厂变配电工程
- 7、机电安装工程
- 8、商业综合体变配电工程
- 9、住宅小区配电工程
- 10、电能质量、功率因数改造工程

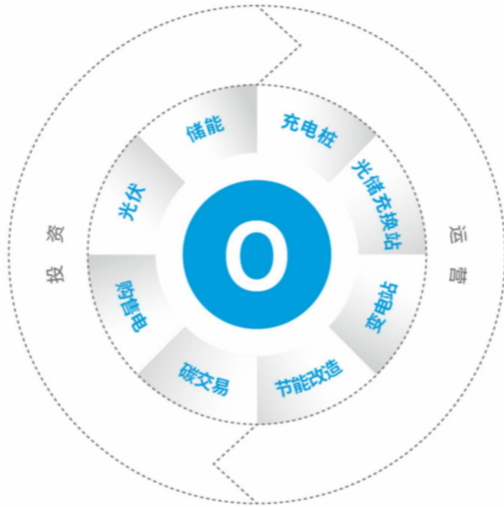
## 电力检修服务

- 1、220kV 及以下电压等级变电、输电技术改造及设备维修工程
- 2、24 小时用户变 (工厂、商业等各类用户) 配电设施抢修、送电服务
- 3、用户电力设施定期维修保养、定期清扫服务; 提供维修保养报告
- 4、用户电力设施状态检修服务 (电力设备带电状态评估服务)
- 5、电缆故障定位、排查、检修服务
- 6、架空线路故障检修服务
- 7、电能质量提升、功率因数改造服务

## 电气试验服务

- 1、220kV 及以下电压等级电气设施交接试验服务
- 2、220kV 及以下电压等级电气设施预防性试验服务
- 3、高低压开关柜局部放电检测服务
- 4、继电保护装置调试、校验服务
- 5、电缆振荡波局部放电检测服务

# OPERATION 智慧运营



依托一站式电能服务及专业金融机构的资金赋能，为用户的各类电力资产（变电站、光伏、储能、充电桩、风电、综合能源站），匹配最合适的投融资解决方案；通过建立标准化的运维方案：包含生产准备和性能测试、安全教育和培训方案、个性化应急预案、两票三制管理、安全检查与专项活动开展等，覆盖服务从 220kV-400V 的各电压等级用户；累计运营服务各类电站 4000+，售电电量 30 亿 kW·h；年度服务用户总发用电量超 100 亿 kW·h。



## 投融资建设

对各种电力资产（包括但不限于：分布式光伏电站、变电站、储能电站、充电桩、光储充换站等）采用合同能源管理模式，由我公司进行投资建设，用户享受折扣电价和便捷服务。

## 智慧运维

对变电站进行专业的智能化改造，构建了现场实地的数字孪生环境，实现能源的数字化；借助标准化的运维管理规范，通过线上的集中值守，线下的定期巡视和应急抢修，实现了变电站的全生命周期和全托管服务。

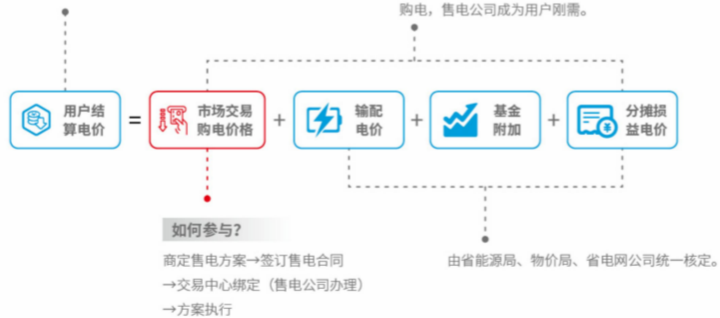
## 购售电服务

### 哪些用户参与？

执行大工业、一般工商业类电价的用户以及 5G 基站，包括工厂、园区、办公楼、酒店、商场、医院等。

### 为何参与？

根据 2021 年国家深化电力体制改革政策，所有符合条件（10kV 及以上电压等级）的用户必须全部进行市场化购电，售电公司成为用户刚需。



对电力供给侧的行情进行充分地研判，可以实现市场交易灵活稳健，确保为电力用户提供极具市场竞争力的购售电方案和专业细致的政策指导，为售电合作方提供互惠互利的分享机制及市场支持。在售电服务之外，可为用户定制提供其他多维能源服务，包括分布式、储能、节能改造、碳交易、电力运维、设备维护等。

## 碳交易服务

为用户提供碳资产评估、绿电交易、绿证购买、碳金融等绿色项目和服务。

## 节能改造

借助数字化的手段，分析企业潜在节能空间，在电能替代、空压机改造、余热回收、谷电锅炉等方面为用户降低能源支出，提高成本竞争力。





拥有 100 余名具备电力专业能力背景的软件开发团队，平均 8 年以上的研发经验，多名 15 年以上的电能领域的数字技术专家；团队以为用户创造价值为目标，结合多年来丰富的经验积累及优质的专业能力，以电网数字化和管理信息化引导，为用户提供先进数字化解决方案，推动数字技术与能源技术融合，助力新型电力系统构建和新型能源体系建设。



## 物联网

- 1、支持多种智能传感设备获取能源各类信息
- 2、通过对互联网、无线网络的融合，将能源信息实时、准确传达，安全可靠。
- 3、使用智能技术，对感知和传送的数据、信息进行分析处理，实现监测与控制的智能化。

## 人工智能

- 1、智能决策：基于海量数据实时分析，驱动微电网运行优化与虚拟电厂资源动态聚合策略。
- 2、数据洞察：深度挖掘能源数据价值，精准预测负荷、新能源出力及市场价格，提升运营效益。
- 3、自适应优化：持续学习环境变化与设备状态，自动调整控制策略，保障系统稳定高效运行。
- 4、运维智能化：智能诊断设备潜在故障，预测性维护，降低运维成本，保障平台可靠运行。

## 边缘计算

- 1、轻量级边缘代理，可运行在工业网关、工业服务器、嵌入式等多种硬件设备。
- 2、自启动、自管理、自运行、资源占用少。

## 大数据

- 1、数据存储：支持高并发写入海量时序数据、高性能压缩数据、实现数据全量存储目标。
- 2、数据查询：支持海量数据实时预览、结构化检索网关、应用下数据点的实时数据及历史数据。
- 3、数据计算：实时计算数据点值，低延迟，高可靠。

## 云计算

- 1、虚拟化，在任意位置，使用各种终端获取应用服务。
- 2、高可靠性、高扩展性、按需服务，成本低。
- 3、支持多种云模式：私有云、共有云、混合云。

## 移动互联网

- 1、跨平台安装部署、运行、低侵入性、无依赖。
- 2、随时，随地，开放，共享，互动。



# 05

## USER SCENARIOS 七大用户场景

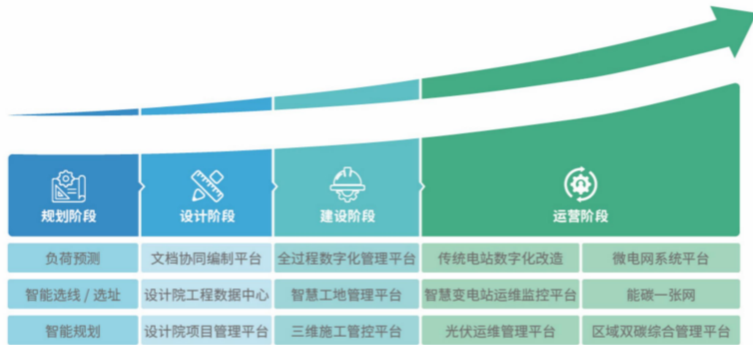
智能电网 | 工厂企业 | 光储充换站 | 产业园区 | 集团企业 | 公共事业 | 商办中心



01

## SMART GRID

### 智能电网



智能电网是建立在集成的、高速双向通信网络的基础上，通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、先进的控制方法以及先进的决策支持系统技术的应用，实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标。

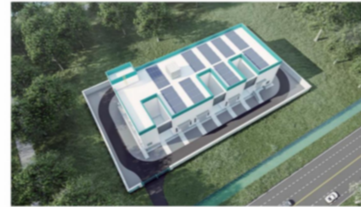
苏文电能以多年用户侧服务积累和数字化转型实践经验，助力电网及其三产企业，在智能化升级和综合能源服务中实现迅速转型；在规划设计阶段提供各种信息化工具和平台，实现可视化模拟和信息化展示；在建设阶段，实现安全和流程的数字化监管和实施；在运营管理阶段，以用户为中心，从经济和安全两个角度，提供需求侧用户的全方位数字化管理。



#### 天津服新 220 千伏变电站项目

天津服新 220 千伏变电站作为国网天津市电力公司首个新能源汇集站，服新变电站有着极为重要的地位，积极响应“双碳”战略，提升电网接入能力，加速新能源并网进程，为天津电力系统注入绿色动力。

服新变电站的建成，为天津能源结构优化提供了有力支撑，苏文将继续秉承绿色发展理念，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献力量。



#### 泰州小庄 110 千伏变电站项目

泰州小庄 110 千伏变电站位于泰兴市黄桥镇定慧路东侧，城黄西路南侧。为满足地区负荷快速增长需求，优化主变电压等级序列，本站按智能化变电站进行设计，包含了一键顺控、设备状态可视化、智能告警及故障信息综合分析决策等智能电网高级应用功能。

苏文电能承接该项目的电力设计咨询，为全过程建设提供技术服务。



#### 安庆海口 110kV 变电站项目

安庆海口 110kV 变电站位于安庆市海口镇省道 S332 和在建新安九公路交口的东南侧。为解决居民和商业用电负荷，提高区域内电力用户的供电可靠性、经济性和供电质量，及优化配电网结构，本站按智能化变电站进行设计，包含了顺序控制、智能告警及分析决策、事故信息综合分析辅助决策、支撑经济运行与优化控制等智能电网高级应用功能。

苏文电能承接该项目的电力设计咨询，为全过程建设提供技术服务。

02

## FACTORY ENTERPRISE

### 工业厂区



工业企业一直是我国能源消费大户，能源消费量占全国能源消费总量的70%左右。其中钢铁、有色金属、煤炭、电力、石油、化工、建材、纺织、造纸等九大重点耗能行业用电量更是占整个工业企业用电量的60%以上。随着市场经济体制的不断成熟，低增长成为新常态的经济环境下，多数企业面临利润下滑的处境。对此，只能从加强市场开拓和强化成本控制两方面着手。而在工厂企业的各项成本中，电费已成为紧随原料成本、人工成本之后的最大成本，特别是在一些高耗能企业中，电费已成为最主要的成本。

苏文电能依托于创新发展1个智能体；打造E（咨询设计）、P（智能制造）、C（安装集成）、O（智慧运营）和S（软件算力）5项专业能力；为工业企业提供从规划、建设、运营各个发展阶段的一站式全生命周期电能服务：

- 1、帮助工厂企业统筹内部电力资源配置
- 2、优化企业用电结构、转变用电方式
- 3、建立生产全流程用电管理制度
- 4、应用信息化手段和先进节电技术
- 5、促进科学用电、有序用电、节约用电、智能用电
- 6、提高用电效率、有效降低用电成本
- 7、增强企业发展质量和效益



#### 常州理想汽车一区光伏项目

该项目位于常州市武进区淹城南路308号，在理想汽车厂区屋顶铺设太阳能电池组件，屋顶为TPO材质。

该项目光伏电站实际使用屋顶面积约26.92万平方米，合计装机容量为30.90328MWp，采用10kV接入方式并网。

苏文电能承接该项目EPC总承包，从项目备案到图纸设计到并网验收，提供全过程咨询设计服务。



#### 蜂巢能源 110kV 变电站项目

蜂巢能源为国内动力电池头部企业，创新和研发涵盖材料、设计、工艺、装备、AI智能等方面。

苏文电能为EPC总承包，包含咨询设计，设备采购，电气安装、试验、调试，启动送电，参与建设全过程，提供技术服务。

# 03

## PV, ENERGY STORAGE, CHARGING AND SWAPPING STATION

### 光储充换站



在场站内部整合光伏发电、储能、充电、换电、车辆检测以及驿站服务等多元模块。为新能源车主提供快速充电、便捷换电、车辆电池检测服务，以确保车辆维持在最佳运行状态，全方位满足新能源汽车用户的各类需求。



· 上海崧盈路站



· 苏州乐园站



· 重庆大渡口湾塘站



· 浙江嘉兴文昌路站



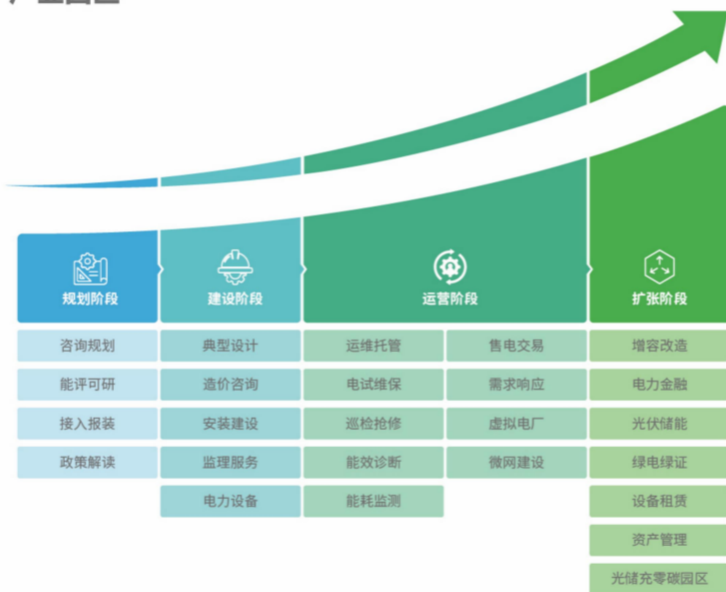
· 常州武进凤凰谷站



· 南通海门区政府站

# 04

## INDUSTRIAL PARK 产业园区



据统计，我国产业园区用能占全部工业用能的70%以上，其中电力消耗量大，企业用能方式多元化，冷热电等能源需求大。

产业园区对持续推动企业绿色发展和产品绿色制造承担重要角色，对于企业碳排放和绿色科技发展，应系统、科学地进行管控和引导。目前产业园区用能主要面临以下几个问题：

- 1、能源供应安全保障不足。入驻企业增多后，导致产业园区供电、供气、供热等能源出现供应短缺、安全保障不足等情况。
- 2、能源消耗总量大。工业企业温室气体排放量大，使产业园区节能减排工作承受很大压力。
- 3、能源综合利用效率偏低。产业园区内电、水、热等能源未综合利用，未使用节能技术对资源回收，部分余能未再利用。
- 4、新能源应用比例不高。部分产业园区受本地资源禀赋、能源互联网等限制，新能源应用比例偏低，甚至为零。
- 5、用能管理方式粗放。多数产业园区用能数据统计粗略、范围覆盖不全，导致政府部门对产业园区用能情况进行有效监控，无法及时有效预警和干预产业园区用能重大变化。



### 平谦产业园项目

平谦产业园是由香港平谦国际科学产业园控股有限公司开发运营的高端工业地产项目，以打造欧美高端制造业集聚中心及中国一流产业园为愿景，已累计开发17个现代化产业园，服务260多家国内外企业。

苏文电能从园区规划建设之初，为其提供咨询服务工作，包括项目名称、项目概况、用电地址、联系信息、容量需求、负荷特性、用能需求、拟投产时间等。整合用户报装资料，为客户提供技术指导，主动告知用电申请流程。客户用电需求基本确定后，启动正式报装和综合能源服务程序。对接配套电网建设项目。

建设过程中，提供灵活的设备融资租赁模式，负责整个变电站的投资建设。在现场勘查、供电方案答复、工程实施、合同签订、验收送电各环节主动汇报推送相关信息，为顺利送电和园区企业用电保驾护航。

在园区主体用电设施建设完成后，又开启了全方位的园区用电运营服务。随着园区企业的逐步入住，以企业视角看待用电问题，为企业提供精准化服务，解决入驻企业在开办、生产、经营过程中遇到的用电问题。为客户提供能效诊断、市场交易撮合、电力金融等增值服务，使电力服务从“快速响应”迈向“服务增值”。

05

## GROUP ENTERPRISE

### 集团企业



电能供集团级“能源管理中心解决方案”旨在通过能源和环境管理技术，利用完善的数据采集网络获取生产过程的重要参数和相关能源数据。

经过处理、分析并结合对生产工艺过程用能评估，实时提供在线能源系统平衡信息和调整决策方案。将集团化企业内部各个单元的不同能源系统相互关联，确保能源系统平衡调整的科学性、及时性和合理性，实施能源的在线监视、动态经济分配、用能合理化和能源事故紧急处理，从而实现从单纯设备监控转向过程和系统综合监控，并继续向管控一体化方向发展。合理利用预测模型和平衡模型等技术，优化节能调度和用能平衡，最终为企业用能管理提供系统支撑。

使集团了解能源使用现状，实时掌握能耗情况、建立能源消耗看板、监视关键设备运行状况，确保能源供应安全可靠。计算分析工艺流程的能耗水平和能源使用效率，实现能耗成本分摊，提供能源消费账单。

为集团建立节能降耗目标，能源消耗对比、节能降耗实绩（KPI）完成情况。督促现场人员采取节能降耗行动，找出能源的不合理消耗，发现节能机会。提供能源降耗设备/工艺改造依据，促进生产工序流程优化。

### 比亚迪项目

比亚迪是一家致力于“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的高新技术企业。公司成立于1995年2月，经过20多年的高速发展，已在全球设立30多个工业园，实现全球六大洲的战略布局。业务布局涵盖电子、汽车、新能源和轨道交通等领域，并在这些领域发挥着举足轻重的作用，从能源的获取、存储，再到应用，全方位构建零排放的新能源整体解决方案。

苏文电能跟着比亚迪的发展脚步，在集团飞速扩展阶段，为比亚迪添砖加瓦，贡献了一份苏文力量，服务比亚迪多个园区的电力工程建设和电力设备供应涉及全国数十个园区，尤其是对集团现有园区的能源管理方便，双方进行了紧密全面的合作，一起打造了比亚迪的全国电力监控中心。



### 中国石化项目

中国石油化工集团有限公司（以下简称中国石化）是中国最大的成品油和石化产品供应商，世界第一大炼油公司、第二大化工公司，加油站总数位居世界第二，在《财富》世界500强企业排名中始终位居前列。近年来，中国石化在新能源赛道加快布局引领，充电全国一张网，覆盖31个省（区、市）的370座城市，2024年中国石化充电平台当年累计自充电电量突破14亿千瓦时大关。苏文电能的光储充一体化技术与中国石化部署的综合能源站网络结合，可打造“加油+充电+光伏+储能+加氢”的多能互补站点，每个场站将提供光伏发电、储能、充电、换电、车辆检测、无人机货运等“一站式”能源解决方案，满足客户多样化能源需求。



# 06

## PUBLIC SERVICE 公共事业



公共事业是指负责维持社会公共服务基础设施的行业，一般包括医院、学校、电力、供水、通讯、废物处理、污水处理、燃气供应、交通等。公共事业用电是城市社会总用电量的重要组成部分，投资大、回收期长，具有部分无偿服务的特点，其性质有别于其他企业，供电需求也有别于其他用电行业。

苏文电能基于 10 余年公共事业单位供电全过程服务经验，从项目前期服务开始介入，参与设计、设备、工程一体化服务。帮助建设单位从方案规划阶段开始优化电力系统，全过程跟踪项目建设。

### 中国医科大学附属盛京医院项目

中国医科大学附属盛京医院国家儿童区域医疗中心（东北）是经国家卫生健康委批准，于 2020 年 8 月设立的东北地区首个专科类国家区域医疗中心。中心建筑设计秉承“三叶绿脉、多彩疗愈”理念，采用一轴三翼、三叶布局设计。设立五大临床医疗中心、一个培训中心、三大临床医学研究中心和两个工程研究中心。该项目建成后，将显著提升东北地区儿童医疗卫生服务能力，为区域内儿童提供更加全面、优化、精湛的医疗服务。

苏文电能承接该项目电力设计咨询、电力配套工程的供应、安装与调试等。



### 常州地铁项目

常州市位于江苏省南部，属长江三角洲沿海经济开发带，面积为 4372k m<sup>2</sup>，其中市区面积 1862k m<sup>2</sup>。为解决城市交通问题，应对城市个体交通机动化挑战，常州市开始规划建设轨道交通。常州地铁 1 号线/2 号线，本期建设 2 座 110kV 变电站（科教城变、龙虎塘变）。

苏文电能承接该项目变电设计、施工等工程。



### 南京医科大学（常州校区）项目

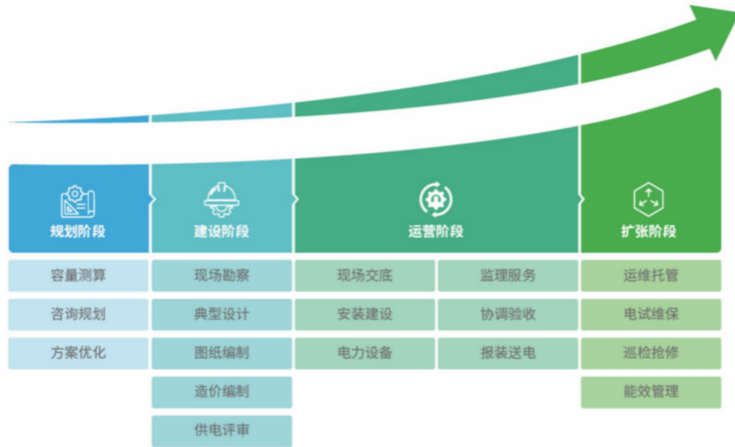
南京医科大学（常州校区）校区位于武进区西太湖，总规划占地 1000 亩，实行与校本部一体化办学模式，重点发展生物学、生物医学工程等交叉学科，并建设医工结合研究院、转化医学研究院等创新载体。

苏文电能承接该项目电力方案咨询、设计，参与建设全过程，提供技术服务。



# 07

## COMMERCIAL OFFICE CENTER 商办中心



商办中心是将城市中商业、办公、居住、文化、娱乐、旅店、展览、餐饮、会议、文娱等组合在一起，形成一个多功能、高效率、复杂而统一的庞大综合建筑群，旨在将不同功能的建筑组织在一起，并且让各功能之间形成互补关系，商办中心供电系统的设计需合理选择供电电源、科学配置配电变压器、科学配置配电所数量、实现电力监控系统的监督与管理。

苏文电能基于 10 余年商办中心项目供配电全过程服务经验，从项目前期服务开始介入，参与设计、设备、工程一体化服务。帮助建设单位从方案规划阶段开始优化电力系统，全过程跟踪项目建设。

### 万达广场项目

万达广场是万达集团旗下的全业态多功能综合体，是集社交、娱乐、美食、零售功能于一体而形成的独立大型商圈。

苏文电能承接该项目电力方案咨询、设计，参与建设全过程，提供技术服务。



### 吾悦广场项目

吾悦广场是新城控股集团旗下的城市多功能综合体项目品牌，涵盖大型时尚购物中心、商业主题步行街、精品住宅等。

苏文电能承接该项目电力方案咨询、设计，参与建设全过程，提供技术服务。



### 万象城项目

万象城是华润置地旗下高端购物中心品牌，涵盖商业综合体、高端公寓、写字楼及五星级酒店等业态，倡导“一站式”消费和“体验式”购物理念。

苏文电能承接该项目电力方案咨询设计，设备采购，电气安装、试验、调试，启动送电，参与建设全过程，提供技术服务。

06  
COOPERATION  
PARTNER  
合作伙伴



## COOPERATION PARTNER

合作伙伴



(2) 提供《投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》。

## 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）  
施工项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特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		苏文电能科技股份有限公司			
统一社会信用代码		91320412660099528F			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	施小波	320106197810130836	苏文电能科技股份有限公司	苏文电能科技股份有限公司
2	项目投标授权代表人	贾婷娴	32040219860930254x	苏文电能科技股份有限公司	苏文电能科技股份有限公司
3	项目负责人	陈泽	320483199508187733	苏文电能科技股份有限公司	苏文电能科技股份有限公司
4	主要技术人员	姜保光	371082198008164612	苏文电能科技股份有限公司	苏文电能科技股份有限公司
5	投标文件编制人员	程梦凌	321324199812043828	苏文电能科技股份有限公司	苏文电能科技股份有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		详见下附			
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	详见下附
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

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，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。



投标人：苏文电能科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

2026 年 06 月 15 日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫码验证

参保单位全称: 苏文电能科技股份有限公司

现参保地: 武进区

统一社会信用代码: 91320412660099528F

查询时间: 202505202006



共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	576	576	576	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	贾婷娴	32040219860930254X	202505 - 202605	13
2	姜保光	371082198008164612	202505 - 202605	13
3	程梦凌	321324199812043828	202505 - 202605	13
4	施小波	320106197810130836	202505 - 202605	13
5	陈泽	320483199508187733	202505 - 202605	13

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



1) 控股股东/投资人名称及出资比例

股东名称	认缴额(万元)
施小波	1440
李春梅	161
芦伟琴	6100
常州市能闯企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	1100
常州市能学企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	600
常州市能拼企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	600





发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	施小波
认缴额 (万元)	1440
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1440	2016年9月21日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	李春梅
认缴额 (万元)	161
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	161	2016年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



备、高压元器件、箱式变电站制造、销售、安装、维修、调试、技术咨询、通信业务中的互联网网业务（因特网信息服务不含医疗保健、药品和医疗器械、互联网电子公告服务）（增值电信业务经营许可证有效期至2024年11月6日）

备维修  
准后方  
批结果  
照重公  
证件号  
公示项  
公示项  
公示项  
IA1M

发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	卢伟琴
认缴额 (万元)	6100
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	6100	2016年10月11日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	常州市前通企业管理咨询有限公司(有限合伙)
认缴额 (万元)	800
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	600	2016年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	常州市能阅企业管理咨询合伙企业(有限合伙)
认缴额(万元)	1100
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1100	2016年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

5

常州市能阅企业管理咨询合伙企业  
(有限合伙)

内资合伙企业

91320400MA1MR4

注册资本:

20696.514600万人民币

核准

2025年12月23日

发起人及出资详细信息

发起人信息

发起人	常州市能拼企业管理咨询合伙企业(有限合伙)
认缴额(万元)	600
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	600	2016年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

常州市能拼企业管理咨询合伙企业



2) 被管理关系单位名称

被投资企业名称	持股比例
苏文电能科技发展（上海）有限公司	100%
杭州充动数字能源有限公司	100%
江苏光明顶新能源科技有限公司	100%
江苏充动科技有限公司	100%
思贝尔电力投资有限公司	100%
上海充动技术有限公司	100%
无锡新驰园区高质量私募股权投资合伙企业（有限合伙）	10%
江苏新运微电网有限公司	32%
南京充动科技有限公司	100%
江苏视界新能源产业发展有限公司	24%
中石化万帮新能源（江苏）有限公司	30%
上海慧算数电能有限公司	100%
江苏慧算数电能科技有限公司	100%
充动易电（江苏）投资有限公司	100%
嘉兴充动数字能源技术有限公司	100%
南通崇川光动科技有限公司	100%
徐州充动科技有限公司	100%
泰州市姜堰充动科技有限公司	100%
常州力睿创业投资中心（有限合伙）	10%
能远福储（天津）创业投资合伙企业（有限合伙）	39.8406%
盱眙宁淮配售电有限公司	15%
江苏宁淮新能源科技有限公司	51%
苏文（北京）能源科技有限公司	100%
北京石墨烯技术研究院有限公司	0.156%

(3) 投标人提供《承诺书》，原件备查。

附表 3、《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 我司完全理解并接受本项目招标文件对投标人消极应标的相关要求，并承诺我司将积极参与投标，如我司存在招标文件规定消极应标行为，我司接受贵司将我列入深圳机场失信供应商名单。

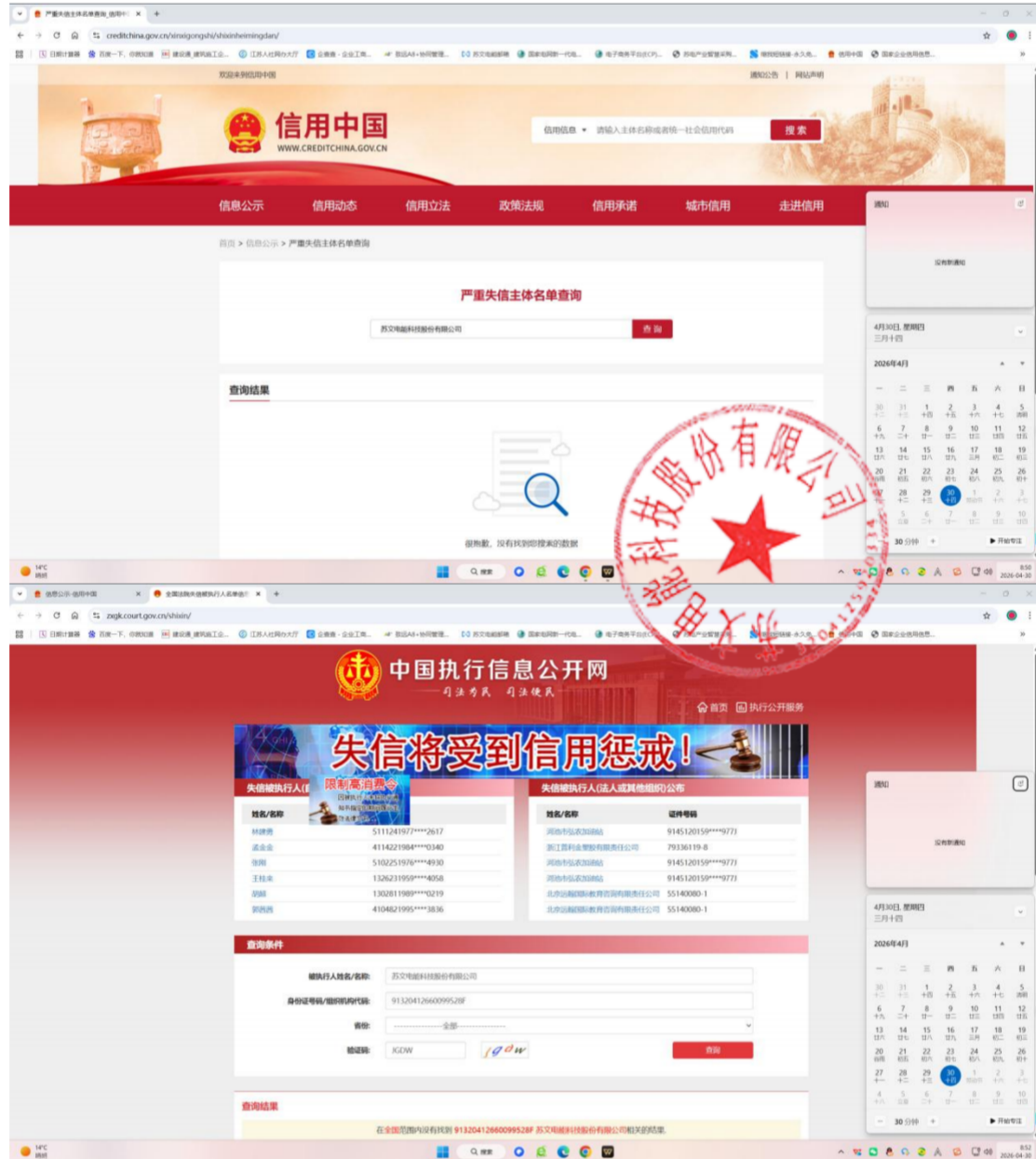
4. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：苏文电能科技股份有限公司

日期：2026年06月15日

(4) 投标人信誉良好，未被列入“信用中国”严重失信主体名单（提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以现场查询结果为准）。



信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

重大税收违法失信主体

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

2026年4月

一	二	三	四	五	六	日
30	31	1	2	3	4	5
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

852 2026-04-30





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 苏文电能科技股份有限公司

统一社会信用代码： 91320412660099528F

报告编号： 2026042210181448871045



报告生成日期	2026年04月22日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

# 公共信用信息概览



## 苏文电能科技股份有限公司

存续

守信激励对象

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

统一社会信用代码	91320412660099528F	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	施小波
企业类型	股份有限公司(上市)	成立日期	2007-04-03
住所	江苏武进经济开发区长帆路3号		

#### 海关注册登记信息

所在地海关	常州海关驻武进办事处	备案日期	2021-07-28
经营类别	---	海关注销标志	正常

### 信用信息概要

行政管理	17条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	11条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2026年04月22日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

# 正文

扫一扫



核验码

## 苏文电能科技股份有限公司

存续

守信激励对象

### 一、登记注册基本信息

#### | 基础信息

企业名称：苏文电能科技股份有限公司  
统一社会信用代码：91320412660099528F  
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：施小波  
企业类型：股份有限公司(上市)  
成立日期：2007-04-03  
住所：江苏武进经济开发区长帆路3号

#### | 海关注册登记信息

所在地海关：常州海关驻武进办事处  
备案日期：2021-07-28  
经营类别：—  
海关注销标志：正常



### 二、行政管理信息 (共 17 条)

#### | 行政许可

行政许可决定书号：32041120260104007 第 1 条  
行政许可决定书名称：行政许可决定书  
许可证名称：—  
许可类别：普通  
许可编号：—

许可决定日期：2026-01-04  
有效期自：2026-01-04  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：临时占用城市绿化用地审批  
许可机关：常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11320408MB05701188  
数据来源单位：常州市信用办  
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

| 行政许可

行政许可决定书号：武行审综〔2025〕1315号  
行政许可决定书名称：行政许可决定书  
许可证书名称：——  
许可类别：普通  
许可编号：320412202211220346  
许可决定日期：2025-11-19  
有效期自：2025-11-19  
有效期至：2028-11-21  
许可内容：劳务派遣经营许可延续  
许可机关：常州市武进区数据局  
许可机关统一社会信用代码：11320483MB0315600Y  
数据来源单位：常州市信用办  
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F



第 2 条

| 行政许可

行政许可决定书号：武行审综〔2024〕02297号

第 3 条

行政许可决定书名称： 行政许可决定书  
许可证名称： ——  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2024-12-11  
有效期自： 2024-12-11  
有效期至： 2029-12-10  
许可内容： 城镇污水排入排水管网许可  
许可机关： 常州市武进区数据局  
许可机关统一社会信用代码： 11320483MB0315600Y  
数据来源单位： 常州市信用办  
数据来源单位统一社会信用代码： 12320400MB0460488F  
码：



| 行政许可

行政许可决定书号： 苏B2-20140460  
行政许可决定书名称： 增值电信业务经营许可证  
许可证名称： ——  
许可类别： 普通  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2024-08-07  
有效期自： 2024-08-07  
有效期至： 2029-08-07  
许可内容： 信息服务业务（仅限互联网信息服务）  
许可机关： 江苏省通信管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11100000720585406E

第 4 条

数据来源单位：江苏省通信管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11100000720585406E

| 行政许可

行政许可决定书号：(32040400SPJ003)登字〔2024〕第01250004号 第5条  
行政许可决定书名称：登字  
许可证书名称：登字  
许可类别：登记  
许可编号：(32040400spj003)登字[2024]第01250004号  
许可决定日期：2024-01-25  
有效期自：2007-04-03  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：登字  
许可机关：常州市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W  
数据来源单位：江苏省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ



| 行政许可

行政许可决定书号：〔0400SPJ003〕登字〔2023〕第01180004号 第6条  
行政许可决定书名称：登字  
许可证书名称：登字  
许可类别：登记  
许可编号：(0400spj003)登字[2023]第01180004号  
许可决定日期：2023-01-18  
有效期自：2007-04-03

有效期至：2099-12-31  
许可内容：登字  
许可机关：常州市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W  
数据来源单位：江苏省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书号：( XZSPSHANGGUANWC ) 公司备案〔2022〕第06150001号 第7条  
行政许可决定书名称：公司备案  
许可证书名称：公司备案  
许可类别：登记  
许可编号：(xzspshangguanwc)公司备案[2022]第06150001号  
许可决定日期：2022-10-09  
有效期自：2007-04-03  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：公司备案  
许可机关：常州市行政审批局  
许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W  
数据来源单位：江苏省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ



| 行政许可

行政许可决定书号：32041220210729029 第8条

行政许可决定书名称： 行政许可决定书  
许可证名称： 对外贸易经营者备案证明  
许可类别： 普通  
许可编号： 04087897  
许可决定日期： 2021-07-29  
有效期自： 2021-07-29  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 对外贸易经营者备案登记  
许可机关： 武进区行政审批局  
许可机关统一社会信用代码： 11320483MB0315600Y  
数据来源单位： 常州市信用办  
数据来源单位统一社会信用代码： 12320400MB0460488F



| 行政许可

行政许可决定书号： (04003152)公司变更(2019)第11140006号  
行政许可决定书名称： 公司变更  
许可证名称： 公司变更  
许可类别： 登记  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2019-11-14  
有效期自： 2019-11-14  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 市场主体名称：苏文电能科技股份有限公司  
许可机关： 常州市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11320400MB1681397W  
数据来源单位： 常州市市场监督管理局

第 9 条

数据来源单位统一社会信用代码：11320400MB1681397W

| 行政许可

行政许可决定书号：(04003151)公司变更(2018)第12200005号 第10条

行政许可决定书名称：公司变更

许可证名称：公司变更

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2018-12-20

有效期自：2018-12-20

有效期至：2099-12-31

许可内容：市场主体名称：苏文电能科技股份有限公司

许可机关：常州市工商行政管理局

许可机关统一社会信用代码：11320400014109795U

数据来源单位：常州市工商局

数据来源单位统一社会信用代码：11320400014109795U



| 行政许可

行政许可决定书号：(04000315)公司(2018)第06280003号 第11条

行政许可决定书名称：公司变更

许可证名称：公司变更

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2018-06-28

有效期自：2018-06-28

有效期至：2099-12-31  
许可内容：市场主体名称：苏文电能科技股份有限公司  
许可机关：常州市工商行政管理局  
许可机关统一社会信用代码：11320400014109795U  
数据来源单位：常州市工商局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320400014109795U

| 行政许可

行政许可决定书号：(N04000273)公司变更(2017)第08010003号 第12条  
行政许可决定书名称：公司变更  
许可证名称：公司变更  
许可类别：登记  
许可编号：——  
许可决定日期：2017-08-01  
有效期自：2017-08-01  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：市场主体名称：苏文电能科技股份有限公司  
许可机关：常州市工商行政管理局  
许可机关统一社会信用代码：11320400014109795U  
数据来源单位：常州市工商局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320400014109795U



| 行政许可

行政许可决定书号：(04000102)公司变更(2017)第06130005号 第13条  
行政许可决定书名称：公司变更  
许可证名称：公司变更

许可类别： 登记  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2017-06-14  
有效期自： 2017-06-14  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 市场主体名称：苏文电能科技股份有限公司  
许可机关： 常州市工商行政管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11320400014109795U  
数据来源单位： 常州市工商局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11320400014109795U



| 行政许可

行政许可决定书文号： 武国税许变更准〔2017〕45号 第14条  
许可有效期： ——  
许可决定日期： 2017-02-24  
许可截止日期： 2099-12-31  
许可内容： 你（单位）于2017年02月23日提出的n增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批 税务行政许可申请，本机关已经于2017年02月23日n受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（你单位）取得该项税务行政许可。  
许可机关： 常州市武进区国家税务局第一税务分局  
审核类型： 普通

| 行政许可

行政许可决定书文号： 空 第15条  
许可有效期： ——

许可决定日期：2017-02-23  
许可截止日期：2099-12-31  
许可内容：你（单位）于2017年02月23日提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，本机关已于2017年02月23日受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得该项税务行政许可。  
许可机关：常州市武进区国家税务局第一税务分局  
审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：武国税许受〔2017〕412号 第16条  
许可有效期：——  
许可决定日期：2017-02-23  
许可截止日期：2099-12-31  
许可内容：你（单位）于2017年02月23日提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，本机关已于2017年02月23日受理。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得该项税务行政许可。  
许可机关：常州市武进区国家税务局第一税务分局  
审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：〔04003152〕公司变更〔2020〕第10120007号 第17条  
行政许可决定书名称：公司变更  
许可证书名称：公司变更  
许可类别：登记  
许可编号：(04003152)公司变更[2020]第10120007号  
许可决定日期：2007-04-03  
有效期自：2007-04-03  
有效期至：2099-12-31

许可内容：公司变更  
许可机关：常州市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A  
数据来源单位：江苏省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 7 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：苏文电能科技股份有限公司  
纳税人识别号：91320412660099528F  
评价年度：2021  
数据来源：国家税务总局



第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：苏文电能科技股份有限公司  
纳税人识别号：91320412660099528F  
评价年度：2018  
数据来源：国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：苏文电能科技股份有限公司  
纳税人识别号：91320412660099528F  
评价年度：2020  
数据来源：国家税务总局

第 3 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 苏文电能科技股份有限公司 第4条  
纳税人识别号： 91320412660099528F  
评价年度： 2022  
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 苏文电能科技股份有限公司 第5条  
纳税人识别号： 91320412660099528F  
评价年度： 2024  
数据来源： 国家税务总局



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 苏文电能科技股份有限公司 第6条  
纳税人识别号： 91320412660099528F  
评价年度： 2019  
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 苏文电能科技股份有限公司 第7条  
纳税人识别号： 91320412660099528F  
评价年度： 2023  
数据来源： 国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 11 条）

企业信用承诺信息

承诺编码：34010020220330079210 第 1 条

承诺类型：审批替代型

承诺事由：审批替代型，申请办理许可证

承诺内容：合肥市信易贷平台企业信用承诺书合肥市发展和改革委员会：为营造诚实守信的信用环境，树立诚信守法经营形象，本单位公开向平台郑重承诺：本单位提供给行政部门、金融机构的所有数据、材料均合法、真实、准确、和有效，并对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期：2022-03-30

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：合肥市发展和改革委员会(合肥市粮食局)

承诺受理单位统一社会信用代码：113401000029907737

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020230115000074 第 2 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条款规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等

)以我单位诚信库内信息为准,今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容,如未能及时维护和更新,将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2023-01-13  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心  
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020230113000050  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动型,自愿作出承诺  
承诺内容：

第 3 条

为维护市场公平竞争,营造诚实守信的政府采购交易环境,我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”(以下简称诚信库),诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误,对此郑重承诺如下:一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效,提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份,材料内容均为本单位真实拥有,若违反本承诺一经查实,本单位愿意接受列入不良行为记录名单,自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库,按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条规定,禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等,均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度,如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息(包括业绩和获奖情况等)以我单位诚信库内信息为准,今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容,如未能及时维护和更新,将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2023-01-13  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心  
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：34010020220331079159  
承诺类型：审批替代型

第 4 条

承诺事由： 审批替代型，申请办理许可证

承诺内容： 合肥市信易贷平台企业信用承诺书合肥市发展和改革委员会：为营造诚实守信的信用环境，树立诚信守法经营形象，本单位公开向平台郑重承诺：本单位提供给行政部门、金融机构的所有数据、材料均合法、真实、准确、和有效，对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期： 2022-03-31

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 合肥市发展和改革委员会(合肥市粮食局)

承诺受理单位统一社会信用代码： 113401000029907737

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 34010020220331081609 第 5 条

承诺类型： 审批替代型

承诺事由： 审批替代型，申请办理许可证

承诺内容： 合肥市信易贷平台企业信用承诺书合肥市发展和改革委员会：为营造诚实守信的信用环境，树立诚信守法经营形象，本单位公开向平台郑重承诺：本单位提供给行政部门、金融机构的所有数据、材料均合法、真实、准确、和有效，对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期： 2022-03-31

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 合肥市发展和改革委员会(合肥市粮食局)

承诺受理单位统一社会信用代码： 113401000029907737

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 6 条

承诺事由： 企业主动公示信用承诺

承诺作出日期： 2021-06-28

承诺受理单位： 市政督办（公管办）

承诺履行状态： ——

企业信用承诺信息

承诺编码： 37160020230513001616 第7条  
承诺类型： 证明事项型  
承诺事由： 申请注册主体信息库  
承诺内容： 提供注册信息真实，参与公共资源业务严格遵守各项法律法规及相关业务、廉政等规章制度  
承诺作出日期： 2023-05-13  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 滨州市公共资源交易中心  
承诺受理单位统一社会信用代码： 12371600588763315P



企业信用承诺信息

承诺编码： 32070020221114049502 第8条  
承诺类型： 主动型  
承诺事由： 主动型，自愿作出承诺  
承诺内容： 为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省建设工程招标投标企业信息库”（以下简称投标人信息库），自愿将本单位相关信息予以登记，并同意在江苏建设工程招标网网站对外发布，接受社会监督。投标人信息库发布的相关信息经我单位确认无误。对此，郑重承诺如下：一、我单位提交并在投标人信息库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为我单位真实拥有。若违反本承诺，一经查实，我单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在江苏建设工程网上招标投标平台上正在进行的投标项目，并同意取消我单位的投标资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，三年内不再参加任何招标项目的投标活动。二、我单位在江苏建设工程网上招标投标平台上参加的投标项目，在资格审查和评标阶段所涉及到的企业业绩和获奖情况等，均已在投标人信息库中对外发布，未发布的信息不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反，自愿按规定接受处罚。四、我单位今后将认真、及时维护和更新投标人信息库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。  
承诺作出日期： 2021-01-14  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：34110020230815000574 第9条

承诺类型：行业自律型

承诺事由：磐谷高科4.647MWp屋顶分布式光伏电站EPC项目招投标

承诺内容：本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加磐谷高科4.647MWp屋顶分布式光伏电站EPC项目的投标；二、所提供的一切材料都是真实、合法的；三、不出借、转让资质证书，不让人挂靠投标，不以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标；四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，损害招标人的合法权益；五、不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；六、我公司没有下列情形：1、被人民法院列入失信被执行人；2、我公司及其法定代表人、拟任项目经理（建造师）前三年被人民检察院提起公诉犯罪档案的；3、被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单；4、被税务部门列入重大税收违法案件当事人的；5、在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的；6、被滁州市县两级各行业主管部门及公管部门取消在一定期限内的投标资格且在取消期限内的；7、被滁州市县两级公管部门记入不良行为记录或者信用信息记录，且在披露期内的；8、被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”或因拖欠农民工工资被县级以上有关行政主管部门限制投标资格且在限制期限内的；七、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；八、保证中标后不转包及使用挂靠施工队伍，若有分包征得建设单位同意；九、保证中标之后，按照投标文件承诺派驻管理人员及投入机械设备，如有违反，同意接受建设单位违约处罚；十、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；十一、如我公司中标，保证中标的项目经理（建造师）无其他尚未完工（以竣工、交工、完工验收报告等手续为准）项目或在已中标项目（以发放中标通知书为准）中担任项目经理（建造师）情形。如有，项目在滁州市区域内的，接受取消中标资格、投标保证金不予退还、记入不良行为记录等处理；项目在滁州市区域外的，保证在中标候选人公示期第一日起开始计算7日内，提供经行政主管部门备案的变更证明材料，否则接受取消中标资格、投标保证金不予退还、记入不良行为记录等处理；十二、如在投标过程和公示期间发生投诉行为，依法进行投诉。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明复印件。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责，否则愿接受有关部门的处罚；十三、如我公司中标，按照国务院《关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发[2016]1号）及国家住建部 and 人社部关于《建筑工人实名制管理办法》（建市[2019]18号）的规定，总承包单位对所承建的工程项目的建筑工人实名制管理负总责，对建筑工人实行实名制管理；实行人工费用与其他工程款分账管理制度；建筑工程承包单位必须开设农民工工资专户；建设单位在支付工程款时，应将人工费用部分按规定汇入建筑工程承包单位的农民工工资专户，由建筑工程承包单位按劳动合同约定，通过农民工工资专户按月足额将工资发放给建筑工人；十四、我公司拟任项目经理（建造师）不是投标截止时间前六个月内在滁州市区域内办理过项目经理（建造师）变更备案手续的原项目经理（建造师）。

承诺作出日期：2023-08-15

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：滁州市公共资源交易监督管理局

承诺受理单位统一社会信用代码：11341100MB1D102028

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114049503 第10条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格预审和开标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所参加的连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格。按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标投标市场。

承诺作出日期：2021-01-14

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：34010020220330079310 第11条

承诺类型：审批替代型

承诺事由：审批替代型，申请办理许可证

承诺内容：合肥市信易贷平台企业信用承诺书合肥市发展和改革委员会：为营造诚实守信的信用环境，树立诚信守法经营形象，本单位公开向平台郑重承诺：本单位提供给行政部门、金融机构的所有数据、材料均合法、真实、准确、和有效，对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期：2022-03-30

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：合肥市发展和改革委员会(合肥市粮食局)

承诺受理单位统一社会信用代码：113401000029907737

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

(5) 投标人提供《中小企业声明函》（格式详见第三章《附表 4：中小企业声明函》；本项目属于建筑业，划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300 号）；如为大型企业，则提供承诺函，承诺中标后需将合同金额的 40%依法分包给符合条件的中小企业，格式自拟。）注：“注册类专业人员”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。格式详见第三章《附表 1：投标人基本情况一览表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》、《附表 4：中小企业声明函》，其他未提供格式投标人自拟。

### 承诺函

深圳市机场（集团）有限公司\_（招标单位）：

我公司\_\_苏文电能科技股份有限公司\_\_（公司名称）为大型企业。现就参与\_\_深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目\_\_（项目名称）投标，郑重承诺：如成功中标，将按规定把本项目合同金额的 40% 依法分包给合格的中小微型企业，分包工作严格遵照国家相关法律法规执行。若违反本承诺，我公司自愿承担全部责任。

承诺单位（盖章） 苏文电能科技股份有限公司

日期：\_2026\_年\_06\_月\_15\_日

附表 5、投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收证明扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的电力工程工作内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p> <p>(3) 提交业绩超过 5 项的，按业绩证明材料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	天津市国网天津市电力公司 2022 年第十次工程及服务项目 501_220 千伏施工(变电)包一	(建设-电网 22-11)天津宁河服新 220 千伏输变电工程_变电站及范庄间隔	220kV	2022. 12. 7	2024. 9. 28	7733. 63 55 万元	
2	江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110kV 变电站增容工程 EPC 合同	江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110kV 变电站增容工程 EPC 合同	110kV	2022. 8	2023. 6. 9	3570 万元	
3	常州工学院二期 110kV、10kV 变电所设备采购及安装	常州工学院二期 110kV、10kV 变电所设备采购及安装	110kV、10kV	2023. 2. 27	2023. 12 .28	2970. 21 0873 万元	
4	常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站 EPC 总	常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站	110kV	2021. 12. 3 1	2022. 6. 29	2213. 63 万元	

	包工程	EPC 总包工程					
5	江南塑料 110kV 变电所 总包工程、江 苏省常州市	江南塑料 110kV 变电所 总包工程、江 苏省常州市	110kV	2020. 11. 1 6	2021. 5. 25	2312. 24 万元	

天津市国网天津市电力公司 2022 年第十次工程及服务项目 501\_220 千伏施工(变电)包一



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGGC2210223

## 输变电工程施工合同

合同编号(发包人):

合同编号(承包人):

工程名称: (建设-电网 22-11)天津宁河服新 220 千伏

输变电工程\_变电站及范庄间隔

发 包 人: 国网天津市电力公司建设分公司

承 包 人: 苏文电能科技股份有限公司

签订日期:

签订地点: 国网天津市电力公司建设分公司



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGGC2210223

## 第一部分 合同协议书

发包人: 国网天津市电力公司建设分公司

承包人: 苏文电能科技股份有限公司

发包人为实施(建设-电网 22-11)天津宁河服新 220 千伏输变电工程施工招标 变电站及范庄间隔, 已接受承包人对该项目标包(段)施工的投标。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定, 双方经协商一致, 签订本协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称: (建设-电网 22-11)天津宁河服新 220 千伏输变电工程施工招标 变电站及范庄间隔。

2. 工程地点: 天津市宁河区。

3. 工程规模: 新建 2×180MVA 变压器, 220kV 出线 14 回, 扩建范庄间隔等, 详见工程量清单。

### 二、工程承包范围

本期施工图设计范围内所有工作量, 包括但不限于: 土建工程: 主要生产建筑、建筑设备、配电装置(设备构支架及基础)、站区性建筑、消防系统、特殊构筑物、地基处理等。围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整(含外购土方)、水井、站外排水、站外电源等前期工程。(以工程量清单为准)

电气安装及调试: 主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信(含光通信)及远动系统的安装和调试, 分系统调试、整套调试、特殊项目调试。含光通信设备工程、安全稳定控制装置、对端间隔扩建、拆除工程。(以工程量清单为准)



### 三、合同工期

1. 计划开工日期: 2022年12月30日。
2. 计划竣工日期: 2023年12月30日。

计划工期总日历天数: 365天。计划工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以计划工期总日历天数为准。

### 四、工程建设目标

#### (一) 安全目标

严格执行国家、行业、国家电网有限公司有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度,确保工程建设安全文明施工,采取积极的安全措施,确保实现以下安全目标:

1. 不发生六级及以上人身事件;
2. 不发生因工程建设引起的六级及以上电网及设备事件;
3. 不发生六级及以上施工机械设备事件;
4. 不发生火灾事故;
5. 不发生环境污染事件;
6. 不发生负主要责任的一般交通事故;
7. 不发生基建信息安全事件;
8. 不发生对国家电网有限公司系统单位造成影响的安全稳定事件。

#### (二) 工程质量要求

##### 1. 质量总体要求

- (1) 满足国家、行业和国家电网有限公司标准、规范以及设计要求,实现“零缺陷”投运。
- (2) 全面应用通用设计、通用设备、通用造价、标准工艺。
- (3) 工程通过达标投产考核。
- (4) 工程使用寿命满足设计及国家电网有限公司质量管理要求。
- (5) 不发生因工程建设原因造成的六级及以上工程质量事件。



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGC2210223

在满足安全质量的前提下,优化工程技术方案,合理控制工程造价,严格规范建设过程中设计变更、现场签证,严格执行合同,做好工程项目结算工作,实现工程造价与结算管理目标。

(五) 环境保护与水土保持目标

确保工程环保、水保设施建设“三同时”,落实工程环保、水保方案及批复意见,推行绿色施工,建设资源节约型、环境友好型的绿色和谐工程;确保竣工前完成工程拆迁、迹地恢复;确保工程顺利通过环保和水保验收。

(六) 基建管理信息系统应用目标

完整性、及时性、准确性 100%。

(七) 档案管理目标

严格按照国家、行业、国家电网有限公司和项目建设管理单位的有关档案管理规定进行档案管理,将档案管理纳入整个现场管理程序,坚持归档与工程同步进行。确保实现档案归档率 100%、资料准确率 100%、案卷合格率 100%,保证档案资料的齐全、准确、规范、真实、系统、完整;同时保证在合同规定的时间移交竣工档案。110 千伏及以下工程,承包人应保证在工程竣工后 45 天内移交竣工档案,220 千伏及以上工程,承包人应保证在工程竣工后 60 天内移交竣工档案。

(八) 创优目标

110 千伏及以上项目: 国家电网有限公司输变电优质工程金奖。

500 千伏及以上项目: 本工程不涉及。

(九) 其他目标

承包人应切实贯彻国家电网有限公司“三通一标”、“两型三新一化”、智能变电站模块化建设及线路全过程机械化施工等相关要求。

**五、签约合同价与合同价格形式**

1. 签约合同价为:人民币(大写) 柒仟柒佰叁拾叁万陆仟叁佰伍拾伍元整(¥77336355.00) (含税),其中,不含税价格人民币(大



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGGC2210223

写)柒仟零玖拾伍万零柒佰捌拾肆元肆角整(¥70950784.40),增值税税率9%,增值税税额6385570.60元。若国家出台新的税收政策,合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时,对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分,按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格,价格调整以不含税价为基准。具体价格构成详见《价格表》(附件1)。

2. 合同价格形式:

发包人和承包人同意合同价格形式采用下列第(1)种形式:

- (1) 单价合同
- (2) 总价合同
- (3) 其他合同价格形式: /。

**六、工程款支付担保**

发包人应按下列时间、方式、金额向承包人提供工程款支付担保。

- 1. 时间: /。
- 2. 方式: /。
  - 工程款支付保函
  - 工程款支付保险
  - 其他: /。
- 3. 金额: /。

**七、合同组成部分及优先顺序**

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,本合同文件的组成部分及优先顺序如下:

- 1. 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;
- 2. 合同协议书;
- 3. 中标通知书;
- 4. 投标函及投标函附录;
- 5. 专用合同条款及其附件;
- 6. 通用合同条款;



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGGC2210223

7. 技术标准和要求;
8. 图纸;
9. 已标价工程量清单;
10. 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,同一类内容的文件,以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质按上述分类确定优先顺序。

#### 八、项目负责人

发包人代表(业主项目经理):

姓名: 杨桂刚。

身份证号: 120108197512071036 。

联系方式: 022-84401652 。

委托人对委托人代表的授权范围: 自法定代表人签发之日起至授权事项执行完毕止 。

委托人授权期限: 自法定代表人签发之日起至授权事项执行完毕止 。

承包人项目经理:

姓名: 孙存进 。

身份证号: 320724198612120936 。

注册证书号: 苏 1322017201803048 。

执业资格及等级: 注册建造师(机电工程)、一级 。

联系方式: 0519-88821818 。

承包人对承包人项目经理的授权范围: 本合同约定的及随附的权利。

总监理工程师:

姓名: 张傲 。

身份证号: 230622199012100370 。



SGTYHT/21-GC-019 输变电工程施工合同  
合同编号: SGTJJS00JGGC2210223

### 签署页

发包人: 国网天津市电力公司建设  
分公司  
(盖章)



承包人: 苏文电能科技股份有限公司  
(盖章)



法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):



法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字): 施小波



签订日期: 2022.12.7

签订日期: 2022.12.7

地址: 天津市河北区翔纬路 153 号

地址: 江苏省武进经济开发区长帆路 3 号

联系人: 姜珊

联系人: 赵杰

电话: 022-84401635

电话: 13585449090

传真: /

传真: 0519-69897076

Email: /

Email: wulin@swdnkj.com

开户银行: 工行民族路支行

开户银行: 中国银行常州武进支行

账号: 0302030109034673405

账号: 502758220210

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:  
91320412660099528F

开户行联行号:

开户行联行号:  
414-104304081000

## 工程竣工报告

工程名称	天津宁河服新 220 千伏变电站工程		
建设单位	国网天津电力公司建设分公司		
设计单位	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司		
监理单位	天津电力工程监理有限公司		
施工单位	苏文电能科技股份有限公司		
工程承包价	7733.6355 万元	工程竣工结算	
开工日期	2023 年 07 月 18 日	计划竣工日期	2024 年 09 月 27 日
工程质量验收意见	合格	实际竣工日期	2024 年 09 月 27 日
主要工程内容及工程量：			
<p>1、本工程位于天津市宁河区东棘坨镇艾林村马江公路西侧了约 680m 处。本站为无人值班的智能化变电站，布置方式为全户内变电站，配电装置楼设置在站区中间，其中主变设置在配电装置楼南侧，避雷器设置在配电装置楼北侧，四周设置环形道路，消防水池、事故油池、消防泵房和警卫室布置在站区东侧。</p> <p>2、站区内设有四座建筑：220kV 配电装置楼、35kV 配电装置楼、SVG 配电装置楼和消防泵房。围墙内占地面积为 14688m<sup>2</sup>，总建筑面积 6544.77m<sup>2</sup>。</p> <p>3、220kV 配电装置楼为地上一层钢框架结构；建筑外廓尺寸为 13.60mX71.10m，总高度 10.10m，占地面积 966.96m<sup>2</sup>，建筑面积 966.96m<sup>2</sup>，室内外高差 0.60m。首层层高 9.50m，布置 220GIS 室、警卫室、生活间、卫生间。</p> <p>4、35kV 配电装置楼为地上二层钢框架结构；建筑外廓尺寸为 16.60mX35.90m，总高度 10.80m，占地面积 595.94m<sup>2</sup>，建筑面积 1200.20m<sup>2</sup>，室内外高差 0.60m。首层层高 5.40m，布置 35kV 配电装置室、站用变室、蓄电池室、安全工具间、卫生间、楼梯间；二层层高 4.80m，布置公用二次设备室、主控室、保电值班室、生活间、卫生间。</p> <p>5、SVG 楼为地上二层钢框架结构；建筑外廓尺寸为 41.90mX33.10m，总高度 12.45m(含女儿墙)，占地面积 1183.38m<sup>2</sup>，建筑面积 1739.46m<sup>2</sup>，室内外高差 0.60m。首层层高 5.60m，布置 SVG 室、备品备件室、检修间、楼梯间；二层层高 5.40m，布置 SVG 室、资料室、机动用房、楼梯间、设备平台。</p> <p>6、消防水泵房外廓尺寸为 7.50mX14.50m，为地上一层、地下一层建筑，地上总高度 4.5m，占地面积 108.75m<sup>2</sup>，建筑面积 156.75m<sup>2</sup>，室内外高差 0.30m。地上一层高 3.6m，地下一层高 4.5m。</p> <p>7、本工程 220kV 侧为 4 变 14 回线，依据系统设计的要求，220kV 侧接线采用两组独立双母线接线；35kV 侧无出线，仅用于无功补偿，采用八组单母线接线。</p> <p>最终规模：主变容量 4×180MVA，电压等级 220/35kV，220kV 侧为两组独立双母线接线，进出线 14 回，4 回架空 10 回电缆引出；每台主变 35kV 侧双断路器接于两组单母线，共八组单母线</p>			

接线，无负荷出线。220kV 中性点按直接接地与间隙接地两种运行方式考虑。无功补偿按照每台主变装设(6×30)Mvar 动态无功补偿装置。

本期规模：主变容量 2×180MVA，电压等级 220/35kV，220kV 侧为两组双母线接线，架空进线 2 回，其他间隔设备按最终规模建设；35kV 建设 II-1、II-2、III-1、III-2 四段单母线接线，无负荷出线。220kV 中性点按直接接地与间隙接地两种运行方式考虑。无功补偿按照每台主变装设(2×30)Mvar 动态无功补偿装置，其余 4 组动态无功补偿装置预留位置。

220kV 为直接接地系统，中性点通过隔离开关直接接地或经间隙接地。35kV 采用不接地系统。电缆敷设及制作，光缆敷设及熔接、控制、保护屏安装。其它与一次设备相关的控制、保护和交直流设备的安装调整。与上述设备有关的电气试验、继电保护调试等。

遗留问题：无  
永久缺陷：无

验收单位意见：合格

<p>建设单位负责人意见：</p> <p>签字：</p> <p>盖章：</p> <p>2024年09月28日</p>	<p>监理单位负责人意见：</p> <p>签字：</p> <p>盖章：</p> <p>2024年09月28日</p>
--	--

<p>设计单位负责人意见：</p> <p>签字：</p> <p>盖章：</p> <p>2024年9月28日</p>	<p>施工单位负责人意见：</p> <p>签字：</p> <p>盖章：</p> <p>2024年9月28日</p>
---	---

## 工程竣工交接验收签证书

天津宁河服新 220 千伏变电站工程 工程由 中国能源建设集团天津电力设计院有限公司 设计, 由 天津电力工程监理有限公司 监理, 由 苏文电能科技股份有限公司 施工, 于 2023 年 07 月 18 日开工至 2024 年 09 月 27 日竣工, 经交接验收签定, 工程质量合格。同意自 2024 年 09 月 28 日起正式移交建设单位使用。

<p>建设单位负责人意见:</p> <p>签字: </p> <p>盖章: </p> <p>2024 年 09 月 28 日</p>	<p>监理单位负责人意见:</p> <p>签字: </p> <p>盖章: </p> <p>2024 年 09 月 28 日</p>
<p>设计单位负责人意见:</p> <p>签字: </p> <p>盖章: </p> <p>2024 年 9 月 28 日</p>	<p>施工单位负责人意见:</p> <p>签字: </p> <p>盖章: </p> <p>2024 年 9 月 28 日</p>

# 中标通知书

苏文电能科技股份有限公司

江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110KV 变电站增容工程评标工作已经结束，确定你单位为中标人。本中标通知书发出之日起 7 日内，我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订施工合同。在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。



法人代表（签名）

2022 年 8 月 8 日

中标范围和暂估价内容	江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程项目 110KV 变电站增容工程，包含电气一次部分二次部分、土建、暖通、消防、远动自动化、电信安防等设计、采购、施工及安装调试和投用等，对工程的技术、质量、安全、进度、费用、供电沟通报检验收等全面负责； 范围：从 110KV 进线桩头至 GIS 设备进线物理连接处起，至四期 20KV、10kV 开关柜进出线桩头止（含保安电源）范围内的全部土建和电气一次工程、二次工程，包括 1#、2#主变基础、新增配电房土建、暖通、消防、远动通讯、保护整定、检测、卫生清扫、供电路程、送电、调试、验收、保修期责任等全部工作内容，以及为完成上述内容而有必要采取的所有安全、现场文明施工及各种配套保证等各方面的措施，最终向招标人提交一个满足使用功能、具备使用条件并经验收合格的工程。		
中标价（万元）	3570		
中标完工期	130 日历天		
质量	现行国家标准及技术合同	招标文件要求	现行国家标准及技术合同
备注			

**江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程**  
**110kV变电站增容工程EPC合同**  
(合同编号: DS-C-220816-617)

发包方: 江苏当升材料科技有限公司 (以下简称甲方)      签订地点: 江苏海门市  
承包方: 苏文电能科技股份有限公司 (以下简称乙方)

经甲乙双方协商一致, 达成以下工程承包合同。合同分二部分: 第一部分商务条款, 第二部分为合同附件。

**第一部分 商务条款**

**第一条、工程名称**

江苏当升锂电正极材料生产基地四期110kV变电站增容工程

**第二条、工程地点**

江苏当升材料科技有限公司位于江苏省海门区临江大道 2 号

**第三条、工程范围和内容**

**承包范围:**

江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110kV 变电站增容工程的设计、土建、设备和材料采购、安装、试验、调试、验收等。详见附件《江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110kV 增容工程技术合同》所列内容。

**承包方式:**

1. 工程设计: 乙方按国家、省现行的相应技术规范要求进行施工图设计, 并在商定的时间内提供施工图设计图纸, 并通过评审。

2. 工程承包方式为: 包工、包料、包主材、包辅材。工程所需材料由乙方根据《江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程110kV增容工程技术合同》进行采购, 乙方所购材料应符合国家或电力行业有关的质量、技术规范的要求。

**第四条、工期:** 开工时间以甲方书面通知为准, 工期自现场具备施工条件起130个日历天内完成。

**第五条、工程设计内容**

1 土建设计: 本站建一幢 110kV 变电站, 为两层建筑, 长 45.24m, 宽 30.24m,

110kV 变电站总建筑面积约 2146.37 m<sup>2</sup>。(实际建筑面积以通过审核的施工图为准)。

2 电气设计：本站规划最终装设 110/20/10kV 三相三绕组主变压器 2 台，容量为 2×50MVA，一次建成。

20kV 侧远景出线 6 回，一次建成，采用单母线分段接线。10kV 侧远景出线 32 回，一次建成，采用单母线分段接线。含保安电源 3000KVA，原系统合并到新供电系统设计。相应的消防、暖通、远动自动化、电信安防、电气安防、保护整定、继电保护、监控及无功补偿装置等配套功能部分。

#### 第六条、工程质量要求与保修

##### 1. 工程质量保修范围和内容

质量保修范围为：附件《江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程110kV增容工程技术合同》所列内容。

##### 2. 质量保修期

- a) 整体工程保修期参考技术合同中描述；
- b) 质量保修期自设备安装调试并通电正常运行之日起计算。

##### 3. 质量保修责任

- a) 属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。乙方不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理，相关费用由乙方承担。
- b) 发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后，乙方应在半小时内响应，并应在接到甲方通知后4小时内到达现场进行处理，并保证甲方正常运行。对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，乙方实施保修。

- c) 质量保修完成后，由甲方组织验收。

##### 4. 保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 第七条、工程验收及验收规范

1. 乙方向甲方提供竣工资料和竣工验收申请，甲方组织有关部门验收（接到乙方提供的竣工申请后5天内），甲方应在验收后5个工作日内向乙方出具竣工验收报告。

2. 验收规范：依据合同附件《江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程 110kV 扩容工程技术合同》中的技术要求验收。

#### 第八条、工程价款

本合同固定总价：人民币35,700,000.00元整（大写：叁仟伍佰柒拾万元整），其中设计费380,000.00元整（大写：叁拾捌万元整）具体详细见下表。

序号	类别	含税价格(元)	税率	税金(元)	备注
1	设计	380000	6%	21509.43	
2	土建	8506282	9%	702353.56	
3	设备及材料	25041605	13%	2880892.61	
4	安装	1772113	9%	146321.26	
	合计	35700000		3751076.86	

#### 第九条：工程价款支付及结算方法：

1. 合同由甲乙双方签字盖章后生效，甲方于 7 个工作日内以银行电汇方式支付 10% 预付款给乙方，即 3,570,000.00 元整（大写：叁佰伍拾柒万元整），乙方开始备料；
2. 土建完工通过甲方确认后 10 个工作日内，甲方再以银行电汇支付合同总金额的 20%，即 7,140,000.00 元整（大写：柒佰壹拾肆万元整）；
3. 主设备进场通过甲方确认后 10 个工作日内，甲方再以银行电汇支付合同总金额的 20%，即 7,140,000.00 元整（大写：柒佰壹拾肆万元整）；
4. 电气安装完成后，通过供电公司验收并出具验收报告后 10 个工作日内，甲方再以银行电汇支付合同总金额的 30%，即 10,710,000.00 元整（大写：壹仟零柒拾壹万元整）；
5. 甲方组织验收，验收通过后 10 个工作日内，甲方再以银行电汇支付合同总金额的 17%，即 6,069,000.00 元整（大写：陆佰零陆万玖仟元整）；
6. 自设备安装调试并通电正常运行之日起进入质保期，两年后甲方在整体工程使用良好情况下，10 个工作日内以银行电汇方式支付合同总额 3% 的剩余款，即 1,071,000.00 元整（大写：壹佰零柒万壹仟元整）。
7. 以上款项支付前需预先按进度开出增值税专用发票（预付款除外）

部分，与本合同具有同等法律效力。

第十八条、合同生效期限与失效期限

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，经甲乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方：江苏当升材料科技有限公司	乙方：苏文电能科技股份有限公司
地址：江苏省海门区临江新区临江大道 2 号	地址：江苏武进经济开发区长帆路 3 号
邮编：	邮编：213000
法定代表人：  陈新	法定代表人： 施小波 
委托代理人： 	委托代理人：
联系电话：010-52269768	电话：0519-88821818
开户银行：招商银行股份有限公司海门支行	开户银行：中国银行常州武进支行
银行账号：5139 0274 4010 111	银行账号：502758220210
税号：3206 8459 6961 581	税号：91320412660099528F

### 竣工验收报告

工程名称	江苏当升锂电正极材料生产基地 四期110kV变电站增容工程	工程编号	22-SW-AZ-182		
建设单位	江苏当升材料科技有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司		
实际开工时间	2022年11月1日	项目负责人	杜昌波	施工负责人	于光阳
实际竣工时间	2023年6月19日	合同金额	3570万元	工程地点	南通市海门区
实际工程量： 江苏当升锂电正极材料生产基地四期110kV变电站增容工程的设计、土建、设备和材料采购、安装、试验、调试、验收等。					
建设单位意见：	监理单位意见：	设计单位意见：	施工单位意见：		
					
备注：					

# 中标通知书

**苏文电能科技股份有限公司：**

本单位受常州工学院委托招标的常州工学院二期（I）110KV、10KV 变电所设备采购及安装项目（编号：JSST-G2022-001）于 2023 年 1 月 16 日 9:00 进行公开招标。经评审，确定贵单位为中标单位。

**项目名称：**常州工学院二期（I）110KV、10KV 变电所设备采购及安装项目（编号：JSST-G2022-001）

**中标单位：**苏文电能科技股份有限公司

**中标金额：**人民币 29702108.73 元（大写：贰仟玖佰柒拾万零贰仟壹佰零捌元柒角叁分）

**注意事项：**

1. 请贵单位于本中标通知书发出之日起 15 日内，与采购单位签定合同。否则，采购方有权追究其违约责任。
2. 签定合同地点：常州工学院
3. 届时请备齐下列证件：
  - （1）中标通知书；
  - （2）法人授权委托书原件或法人代表身份证；
  - （3）单位公章或合同专用章；
  - （4）本单位的开户名称、开户银行、帐号。
4. 合同在双方签字盖章后，须经江苏尚田工程项目管理有限公司鉴证，交江苏尚田工程项目管理有限公司留存一份。

江苏尚田工程项目管理有限公司

2023 年 1 月 17 日



SC-2023-GC-0040

## 常州工学院二期（I）110KV、10KV变电所设备采购及安装项目合同

甲方：常州工学院

乙方：苏文电能科技股份有限公司

### 第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就常州工学院二期（I）110KV、10KV 变电所设备采购及安装项目（计划单号：ZC3204000002022001894）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：常州工学院二期（I）110KV、10KV 变电所设备采购及安装项目。
2. 工程地点：常州市新北区新龙二路以西，龙江路以东，辽河路以北，嫩江路以南。
3. 工程立项批准文号：常新行审政投[2022]2号
4. 资金来源：财政。
5. 工程内容：图纸及工程量清单（含编标说明）范围内的全部工程。  
群体工程应附《乙方承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：图纸及工程量清单（含编标说明）范围内的全部工程。

#### 二、合同工期

计划开工日期：（1）中标后7个月内完成110KV、10KV正式用电接入设备的安装并通过供电部门的验收，具备正式用电接入的所有条件；（2）中标后7个月内完成110KV至35KV变电站电缆施工；（3）中标后7个月内完成10KV用户变设备的安装及验收，并接入正式用电。

计划竣工日期：（1）中标后7个月内完成110KV、10KV正式用电接入设备的安装并通过供电部门的验收，具备正式用电接入的所有条件；（2）中标后7个月内完成110KV至35KV变电站电缆施工；（3）中标后7个月内完成10KV用户变设备的安装及验收，并接入正式用电。

工期：（1）中标后7个月内完成110KV、10KV正式用电接入设备的安装并通过供电部门的验收，具备正式用电接入的所有条件；（2）中标后7个月内完成110KV至35KV变电站电缆施工；（3）中标后7个月内完成10KV用户变设备的安装及验收，并接入正式用电。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合达到国家相关质量验收合格标准，通过电力主管部门的质量验收，并确保通电正常使用标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写：贰仟玖佰柒拾万零贰仟壹佰零捌元柒角叁分）（¥ 29702108.73 元）；

#### 2. 合同价格形式：全费用固定综合单价。

### 五、项目经理

项目经理：吴新平

### 六、合同文件构成

本合同与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书；(2) 专用合同条款及其附件；(3) 通用合同条款；(4) 投标函及投标函附录；(5) 招标文件（包括但不限于招标文件、答疑纪要、工程量清单及编制说明等）；(6) 技术标准和要求；(7) 材料清册、技术规范书与图纸；(8) 投标文件（含已标价工程量清单）及其附录；(9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1. 甲方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. 乙方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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 甲方和乙方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。

### 八、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。

### 九、签订时间

本合同于 2023 年 2 月 27 日签订。

### 十、签订地点

本合同在常州工学院签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权委托人签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方：(盖章)常州工学院

组织机构代码：12320400467283964D

地址：常州市新北区辽河路666号

邮政编码：213000

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：0519-88510225

传真：0519-88510225

电子信箱：ztbb@oa.czu.cn

开户银行：中国银行常州天宁支行营业部

账号：545658219708

乙方：(盖章)苏文电能科技股份有限公司

组织机构代码：91320412660099528F

地址：武进经济开发区长帆路3号

邮政编码：213000

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：0519-88821818

传真：0519-69897076

电子信箱：wulin@swdnkj.com

开户银行：中国银行常州武进支行营业部

账号：502758220720

招标代理：江苏尚田工程项目管理有限公司

经办人：徐莉蓉

日期：2023.2.27

### 单位工程项目工程质量验收证明书

工程名称:	常州工学院二期(1) 110kV、10kV变电所设备采购及安装工程				验收日期:	2024年 1 月 3 日			
建设单位	常州工学院	管理单位	江苏东方建设项目管理咨询有限公司						
监理单位	江苏宝基建设项目管理有限公司	设计单位	常州常供电力设计院有限公司						
施工单位	苏文电能科技股份有限公司	工程造价	29702108.73元	开工日期	2023.3.15	完工日期	2024.12.28		
建设范围	常州工学院二期(1) 110kV、10kV变电所设备采购及安装								
验收意见	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</p>								
施工单位	苏文电能科技股份有限公司	监理单位	宝基项目管理公司	建设单位	常州工学院	管理单位	江苏东方建设项目管理咨询有限公司	设计单位	常州常供电力设计院有限公司
签字盖章:		签字盖章:		签字盖章:		签字盖章:		签字盖章:	

常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站 EPC 总包工程

## 中标通知书

中标单位	苏文电能科技股份有限公司		
中标工程名称	常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站 EPC 总包工程		
项目经理	王习武	计划竣工日期	2022 年 05 月 15 日
中标价格	22136300 元		
中标工程范围	按招标文件要求进行		
请接到《中标通知书》后，15 日内，与招标人签订工程合同。			
招标人：（公章）常州进和理标准厂房建设有限公司 2021 年 12 月 10 日			





## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 常州进和理标准厂房建设有限公司

承包人(全称): 苏文电能科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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,双方就常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站 EPC 总包工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

- 1.工程名称: 常州进和理标准厂房建设有限公司 110kV 变电站 EPC 总包工程。
- 2.工程地点: 武宜南路以东,景德路以南,凤栖路以西,凤林路以北的方形地块内。
- 3.工程立项批准文号: 1。
- 4.资金来源: 建设单位自筹。
- 5.工程内容: 常州进和理标准厂房建设有限公司对公司内部新建 110kV 变电站(含备供高压外线)建设工程。
- 6.工程承包范围:  
常州进和理标准厂房建设有限公司对公司内部新建 110kV 变电站(含备供高压外线)设计、报批、制造、采购、运输、临时保管、安装、调试、试验、送电运行、培训及售后服务。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 11 月 30 日。

计划竣工日期: 2022 年 5 月 15 日。

工期总日历天数: 1。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

1、工程质量标准必须符合现行国家有工程施工质量验收规范和标准的要求并且符合甲方的现场要求、图纸要求。

2、乙方应当遵照甲方的施工技术方案并组织施工。严格工程施工过程监控,做好工序交接和隐蔽验收工作,发现问题及时督促改正,消除质量潜在隐患。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约固定合同价为：

人民币（大写）：贰仟贰佰壹拾叁万陆仟叁佰整（¥22136300元），为含9%增值税价格），不含税总价：¥20308532.11元，人民币大写：贰仟零叁拾万捌仟伍佰叁拾贰元壹角壹分整。

如遇国家税务政策变更，本合同应按照最新税务政策变更税率和税额，不含税金额固定不变。

##### 2. 合同价格形式：固定合同总价。

##### 3. 支付方式及期限：

3.1 合同签订生效，甲方收到乙方5%履约保证金及合法有效的金额正确的增值税专用发票后30个工作日，付20%预付款；

3.2 设备材料全部到货，结构基础完成施工后30个工作日内，甲方确认已符合质量标准并签署意见后，支付合同金额（不含暂定金额）的20%；

3.3 110kV变电站实验合格后30个工作日，甲方审核批准后，支付合同金额（不含暂定金额）的20%；

3.4 工程终验收合格，所有相关材料完成交付后30个工作日内，甲方签字确认后支付30%；

3.5 合同金额10%作为质量保证金，自质保期满一年后30个工作日内无息支付给乙方；

3.6 以上付款比例双方同意可按单体、单项的完成节点进行支付。

3.7 履约担保可采用银行保函形式。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：王习武。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
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。

## 八、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。

## 九、签订时间

本合同于 2021年12月17日 签订。

## 十、签订地点

本合同在 常州进和理标准厂房建设有限公司 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

本页为签章页

发包人：常州进和理标准厂房建设有限公司      承包人：苏文电能科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 2021.12.31

(签字)

组织机构代码：32085436

组织机构代码：

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_

委 托 代 理 人：\_\_\_\_\_

委 托 代 理 人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_



严格保密

江南塑料 110kV 变电所总包工程

## 中标通知书

苏文电能科技股份有限公司：

常州市江南塑料有限公司的江南塑料 110kV 变电所总包及光伏发电总包工程 评标工作已结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和招标文件的规定，确定贵单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 天内，依据招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方到常州市江南塑料有限公司进行合同谈判并签订合同协议。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围和内容：详见合同。
- 2、中标价：33122471 元。

招标单位（公章）：



日期：2020 年 11 月 15 日

# 电力建设工程总包合同

2020336

甲方（发包方）：常州市江南塑料有限公司

合同编号：SC-2020-GC-0298

乙方（承包方）：苏文电能科技股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》的原则以及工程施工规范的要求，结合本工程的实际情况，为明确甲、乙双方在工程过程中的责任、权利、义务，经双方协商一致签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：江南塑料 110KV 变电及光伏发电总包工程。

1.2 工程地点：常州市武进礼嘉百兴工业园。

1.3 工程范围：

- ①按供电公司项目供电方案及审核通过的图纸范围。
- ②高低压设备采购。
- ③变电所土建结构安装。
- ④变电所电气安装及调试及供电公司验收及报装。
- ⑤光伏发电系统的安装调试。
- ⑥协调外线施工及排停电，装表送电。

1.3.1 本项目按电气图纸范围提供技术服务，图纸经供电审核盖章认可。

1.3.2 本项目施工图纸范围内的电气设备制造和采购。（型号、规格、数量见清单附件）

1.3.3 本项目所有设备、装置及材料安装、调试、整定、报装、验收、送电。

1.3.4 按供电要求配备必要的安全器具。

1.3.5 土建工程：变电所基础结构已包含。

1.3.6 外线工程：外线工程款由甲方负责直接交给供电公司，乙方负责协调施工及停电工作。

## 第二条 工程期限

2.1 开工时间以甲方书面通知为准。工期根据甲方要求本项目于 2021 年 5 月 30 日前完成。

2.2 因非乙方原因和不可抗力因素、政策因素等导致乙方不能在规定日期内竣工的，或甲方未按约按期支付货款的，工期按实际情况顺延。

2.3 施工中需要提前竣工的，需经双方协商一致且甲方应支付相应赶工费，如根据工程实际情况无法提前竣工的，甲方不得强制要求乙方赶工。

## 第三条 工程承包方式、价款及支付结算方式

3.1 工程承包方式为：包工包料。工程所需材料由乙方自行采购，乙方所购材料应符合国家或电力行业有关的质量、技术规范的要求。

3.2 按本工程的工程内容经双方核定固定总价包干为人民币¥33122471 元，（大写：叁仟叁佰壹拾贰万贰仟肆佰柒拾壹元整）。以上价格为含税价，其中设计费 1950000 元（大写壹佰玖拾伍万元整），增值税税率为 6%；系统软件费用 2500000 元（大写贰佰伍拾万元整），增值税税率为 13%；工程施工费 28672471 元（大写贰仟捌佰陆拾柒万贰仟肆佰柒拾壹元整）增值税税率为 9%。

3.3 支付方式及期限：

1、第一次付款合同签订双方盖章后一周内预付合同总价的 40%即 13248988.40 元（大写：壹仟叁佰贰拾肆万捌仟玖佰捌拾捌元肆角）

2、第二次付款变电所土建完成中间验收合格一周内预付合同总价的 40%即 13248988.40 元（大写：壹仟叁佰贰拾肆万捌仟玖佰捌拾捌元肆角）

3、第三次付款设备安装完毕验收通过一周内付人民币 5474494.2 元（大写：伍佰肆拾柒万肆仟肆佰玖拾肆元贰角）

4、余款 1150000 元（大写壹佰壹拾伍万元）作为质保金，质保期为送电之日起一年，一年后甲方无息支付质保金。

5、甲方付款时乙方分别开具对应内容的增值税专用发票，第三次付款将全部发票开全。

#### **第四条 工程质量及质保期**

4.1 工程质量：乙方应严格按照设计图纸施工，施工质量符合现行国家及当地供电公司相关要求。本工程必须达到质量评定等级合格。

4.2 乙方施工应按本合同约定进行，并保证施工质量达到本合同约定标准，未达到以上标准的，由乙方负责返工，费用由乙方承担、工期不予顺延。

4.3 质保期：自本工程竣工验收合格送电之日起后壹年。质保期内除甲方使用过程中人为损坏、自然灾害或不可抗力因素损坏外，其他因乙方原因造成的损坏均属乙方免费保修责任范围，由乙方提供免费质保。质保期外，如仍需乙方提供维护的，双方另行签订维保或委托管理合同。

#### **第五条 竣工验收**

5.1 设计图纸经市供电公司审核或甲方签字确认，乙方保证本工程的施工质量符合国家标准及省电力公司工程验收规范标准，验收以甲方出具的验收合格单为准。软件验收以甲方出具验收合格单为准。

5.2 甲乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。如果因乙方原因未通过验收，甲方有权要求乙方整改并重新进行验收，由此产生的全部费用均由乙方承担，工期不予顺延。

5.3 工程全部完工后乙方应组织甲方及有关部门验收，甲方自接到乙方验收通知后及时参加验收。如验收过程中存在质量等问题，乙方应及时整改，确保整改到位顺利送电。

#### **第六条 材料、设备供应**

6.1 本工程所需的全部材料、设备、成品、半成品等由乙方自行采购、制造并供应至甲方指定的工程地点。甲方提供堆放场所的，经甲方清点后由甲方承担保管义务。

6.2 乙方负责本合同项下所有材料、设备的全部运输工作，并自行选择合理的运输方式和合理的运输路线。乙方应当对设备和材料进行妥善包装，因运输、包装不善发生毁损或丢失的，乙方责任自负，由此产生的费用由乙方承担，工期不予顺延。

6.3 乙方提供的设备、材料、成品、半成品应具备厂家的技术标定、符合国家和行业等相关技术标准。乙方供应的设备、材料、成品、半成品均须出具原出厂证明、质量证书（如有），且必须在使用前进行试验检验，试验检验合格后方可使用，试验检验费用由乙方承担。

#### **第七条 甲乙双方责任**

##### **7.1 甲方责任：**

7.1.1 提供变电所位置平面图和说明，以及相关地质资料。

7.1.2 开工前提供合规性项目建设手续。提供全部负荷资料及主要用电设备资料。

7.1.3 甲方应向乙方提供施工所需的场所，并提供材料堆放场所、加工场地。

7.1.4 提供本项目设计所需的各项前置手续、施工手续、及时办理外线工程规划许可，负责与相关部门的协调工作。

7.1.5 负责乙方施工期间的水、电力及费用，及施工现场、半成品、成品的保卫安全工作，保证乙方在施工现场正常施工，不受第三方侵害。

7.1.6 派驻施工现场代表，并将现场代表姓名、授权范围书面通知乙方人。

7.1.7 按规定及时支付工程预付款及工程进度款。

甲方完成上述（7.1.1-7.1.7项）义务视为工程具备施工条件。

7.1.8 对乙方提出的有关工程问题进行及时研究回复。

7.1.9 积极配合乙方办理竣工验收手续。

##### **7.2 乙方责任**

7.2.1 乙方应服从、配合施工场地内甲方、监理单位对施工现场的管理；并与设计单位、勘察单位等参与方进行积极配合。



7.2.2 施工过程中,乙方应与其他施工单位配合、协调,包括但不限于共同使用施工场所、运输及运输通道,确保工程按约完工。

7.2.3 乙方应遵守甲方对施工现场管理的规定,妥善保护好施工现场周围建筑、装修、设备、管线等不受损坏,对施工中造成的损坏由乙方负责修复或赔偿,施工中未经甲方同意或有关部门批准,乙方不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

7.2.4 乙方应做好施工垃圾清运等工作,不得违反规定扰民施工。乙方应严格遵守甲方规定的施工作业时间,施工不得影响其他施工的正常进行,否则甲方有权随时要求乙方停工且乙方应积极整顿,由此产生的费用由乙方自行承担,工期不予顺延。

7.2.5 工程竣工未经甲方验收和移交甲方使用之前,乙方负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。如在此期间内发生任何破损或者损毁,由乙方负责维修,费用由乙方承担。

7.2.6 乙方保证乙方及其人员具有承揽本合同项下业务的资格、资质和许可,自行办理相关资质手续,且不得影响本合同的履行。

7.2.7 乙方保证严格按图纸、施工规范和当地供电公司规定进行施工,确保工程质量。

7.2.8 乙方负责办理并向甲方提交工程施工和竣工验收所需的政府审批手续,保证本工程符合送电条件。

7.2.9 本工程施工过程中,因乙方及乙方工作人员原因造成任何的第三方财产损失或人身损害的,均由乙方负责赔偿。非乙方原因造成的除外。

7.2.10 乙方因签订及履行本合同而获知的甲方或甲方关联公司的资料信息,均属于甲方的商业秘密,乙方应承担保密义务,未经甲方书面同意,不得向任何第三方透漏。

## 第八条 不可抗力

8.1. 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。不可抗力发生后,乙方应立即通知甲方项目经理,并在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失,甲方应协助乙方采取措施。

8.2 如因不可抗力造成本合同无法履行的,双方可解除本合同且不承担违约责任,但乙方应妥善做好已完工工程和剩余材料、设备的保护和移交工作,按要求撤离施工现场,甲方应按合同约定结算支付已完成工作的劳动报酬。

## 第九条 违约责任

9.1 甲方的违约责任:

9.1.1 因甲方原因造成乙方不能按期开工或者造成乙方停工、返工、窝工等损失的,工期另行商定,并赔偿乙方由此造成的损失。



9.1.2 工程未经验收，甲方提前使用或擅自自动用，由此而发生的质量问题或安全事故的，由甲方承担责任。

9.1.3 未能按照本协议第三条规定履行付款义务，除承担工期延误的责任外，每逾期一天，按照合同总价万分之三偿付违约金。

9.2 乙方的违约责任：

9.2.1 因施工造成工程质量不符合本协议规定的，负责无偿修理或返工；

9.2.2 由于乙方原因修理或返工，或工程因乙方责任而未能如期完成，导致送电时间逾期，除甲方同意的逾期外，每日按合同总价的万分之三偿付违约金。

#### 第十条 争议解决：

双方履行合同产生争议，应协商解决，如协商不成提交常州仲裁委员会仲裁。

#### 第十一条 其他

11.1 甲方指派【高凯】为甲方代表，负责合同履行，对工程质量进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。乙方指派【王波】为乙方代表，负责合同履行，负责乙方施工人员管理，按施工计划组织工程施工。

11.2 如因甲方要求增加的工程内容，经甲方签证后，另行结算，且在送电前一并支付。

11.3 本合同未尽事宜由双方另行签订补充协议，与本合同具有同等效力。

11.4 本项目设计图、工程项目预算书、清单为本合同附件。

11.5 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：常州市江南塑料有限公司

代表人：

单位地址：礼嘉镇工业园区

电话：0519-86231238

开户银行：常州市农行礼嘉支行

帐号：601801040010062

签订时间：

以下无正文，后页为附件。

乙方：苏文电能科技股份有限公司

代表人：

单位地址：江苏省武进经济开发区长帆路3号

电话：0519-88821818

开户银行：中国银行常州武进支行

帐号：502758220210

签订时间：2020年 月 日

### 竣工验收报告

工程名称	江南塑料 110kV 变电所总包及光伏发电总包工程	工程编号	/		
建设单位	常州市江南塑料有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司		
实际开工时间	2020 年 11 月 27 日	项目负责人	孙存进	施工负责人	焦振
实际竣工时间	2021 年 5 月 25 日	合同金额	3312.2471 万元	工程地点	常州
实际工程量： 按供电公司项目供电方案及审核通过的图纸范围；高低压设备采购；变电所土建结构安装；变电所电气安装及调试及供电公司验收及报装；光伏发电系统的安装调试；协调外线施工及排停电，装表送电；本项目所有设备、装置及材料安装、调试、整定、报装、验收、送电。					
建设单位意见	监理单位意见	设计单位意见	施工单位意见		
备注：					

**项目经理类似工程业绩**

提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：

(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；

(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，需清晰体现在该联合体业绩或 EPC 项目中担任项目经理。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供其他有效证明材料扫描件，原件备查。

(3) 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	陈泽	性别	男	年龄	31
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	320483199508187733	手机号码	18262980580
参加工作时间	2017.7.1		从事项目经理（建造师）年限		4 年
项目经理（建造师）资格证书编号	苏 1322023202405112				

**已完工程项目情况**

序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	华耀光电科技股份有限公司	内蒙古华耀光电 2.2 期切片车间 10kV 变电所总包工程	10kV	2022.7.17	2023.03.21	1309 万元	
2	药大制药有限公司	药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程	10kV	2022.4.29	2022.11.15	894 万元	
3	南京天宁置业有限公司	南京天安数码城 E3E4 及地下车库变配电工程	10kV	2023.03	2023.5.7	758.9628 万元	

4	江苏宁淮智能制造产业园投资有限公司	宁淮智能制造产业园智能装备与机器人产业化基地二期10kV供配电项目	10kV	2023.12	2024.03.25	758.7027万元	
5	安徽湛为气体有限公司	湛为气体新材料生产建设项目110配电站EPC总包	110kV	2024.06	2024.10.30	1900万元	

注：后附相关证明材料。

# 内蒙古华耀光电 2.2 期切片车间 10kV 变电所总包工程

苏文电能 HT2021SR01A

## 电力建设工程总包合同

甲方（发包方）：华耀光电科技股份有限公司

合同编号：NMHY-PI20220919B3

乙方（承包方）：苏文电能科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》的原则以及工程施工规范的要求，结合本工程的实际情况，为明确甲、乙双方在工程过程中的责任、权利、义务，经双方协商一致签订本合同。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：内蒙古华耀光电 2.2 期切片车间 10kV 变电所总包工程
- 1.2 工程地点：呼和浩特经济技术开发区沙尔沁工业园区
- 1.3 工程范围：按经甲方确认的设计图纸进行设备采购、施工安装、验收送电总承包。
  - 1.3.1 2.2 期切片车间变电所内高压进线桥架采购及安装，不含高压进线电缆；
  - 1.3.2 2.2 期切片车间变电所内高低压设备采购、安装及调试。
  - 1.3.3 本项目按电气图纸范围提供技术服务。
  - 1.3.4 本项目施工图纸范围内的电气设备制造和采购。（型号、规格、数量见清单附件）
  - 1.3.5 本项目所有设备、装置及材料安装、调试、整定、报装、验收、送电。
  - 1.3.6 按供电要求配备必要的模拟图板、安全器具和消防器材。

### 第二条 工程期限

- 2.1 开工时间以甲方书面通知为准。工期自现场具备施工条件起 50 个工作日内完成。
- 2.2 因非乙方原因和不可抗力因素、政策因素等导致乙方不能在规定日期内竣工的，或甲方未按时按期支付货款的，工期按实际情况顺延。
- 2.3 施工中需要提前竣工的，需经双方协商一致且甲方应支付相应赶工费，如根据工程实际情况无法提前竣工的，甲方不得强制要求乙方赶工。

### 第三条 工程承包方式、价款及支付结算方式

3.1 工程承包方式为：包工包料。工程所需材料由乙方自行采购，乙方所购材料应符合国家或电力行业有关的质量、技术规范的要求。

3.2 按本工程的工程内容经双方核定固定总价，最终按实审计价结算。合同固定总价为人民币 1309 万元，（大写：壹仟叁佰零玖万元整）。以上价格为含税价，其中增值税税率为

9%，增值税额为人民币：1080825.69元（大写：壹佰零捌万肆零捌佰贰拾伍元陆角玖分），不含税金额为人民币：12009174.31元（大写：壹仟贰佰万玖仟壹佰柒拾肆元叁角壹分）。因国家政策调整，税率变化的，不含税价格不变，税金按政策调整。

3.3 支付方式及期限：合同生效后一周内预付合同总价的30%，设备到现场一周内付至合同总价的80%；送电后经审定付至审计总价的95%（审计时间为1个月），5%质保金送电12个月一周内付清全款。

3.4 本工程款项每次付款前乙方开具合规等额增值税专用发票给甲方，第二次付款时开至全额发票。

#### **第四条 工程质量及质保期**

4.1 工程质量：乙方应严格按照设计图纸施工，施工质量符合现行国家及当地供电公司相关要求。本工程必须达到质量评定等级合格。

4.2 乙方施工应按本合同约定进行，并保证施工质量达到本合同约定标准，未达到以上标准的，由乙方负责返工，费用由乙方承担、工期不予顺延。

4.3 质保期：自本工程竣工验收合格后壹年。质保期内除甲方使用过程中人为损坏、自然灾害或不可抗力因素损坏外，其他因乙方原因造成的损坏均属乙方免费保修责任范围，由乙方提供免费质保。质保期外，如仍需乙方提供维护的，双方另行签订维保或委托管理合同。

#### **第五条 竣工验收**

5.1 设计图纸经市供电公司审核，并加盖供电公司审核章。乙方保证本工程的施工质量符合国家标准及省电力公司工程验收规范标准，并按该标准验收。

5.2 甲乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。如果因乙方原因未通过验收，甲方有权要求乙方整改并重新进行验收，由此产生的全部费用均由乙方承担，工期不予顺延。

5.3 工程全部完工后乙方应组织甲方及有关部门验收，甲方自接到乙方验收通知后及时参加验收。如验收过程中存在质量等问题，乙方应及时整改，确保整改到位顺利送电。

#### **第六条 材料、设备供应**

6.1 本工程所需的全部材料、设备、成品、半成品等由乙方自行采购、制造并供应至甲方指定的工程地点。设备材料到场后由乙方负责看护，验收送电后移交甲方。

6.2 乙方负责本合同项下所有材料、设备的全部运输工作，并自行选择合理的运输方式和合理的运输路线。乙方应当对设备和材料进行妥善包装，因运输、包装不善发生毁损或丢失的，乙方应责任自负，由此产生的费用由乙方承担，工期不予顺延。

6.3 乙方提供的设备、材料、成品、半成品应具备厂家的技术标定、符合国家和行业等相关技术标准。乙方供应的设备、材料、成品、半成品均须出具原出厂证明、质量证书（如有），且必须在使用前进行试验检验，试验检验合格后方可使用，试验检验费用由乙方承担。

### **第七条 甲乙双方责任**

#### **7.1 甲方责任：**

7.1.1 提供变电所位置平面图和说明，以及相关地质资料。

7.1.2 提供全部负荷资料及主要用电设备资料。

7.1.3 甲方应向乙方提供施工所需的场所，并提供材料堆放场所、加工场地。

7.1.4 提供本项目设计所需的各项前置手续、施工手续、及时办理外线工程规划许可，负责与相关部门的协调工作。

7.1.5 负责乙方施工期间的水、电力及费用，及施工现场、半成品、成品的保卫安全工作，保证乙方在施工现场正常施工，不受第三方侵害。

7.1.6 派驻施工现场代表，并将现场代表姓名、授权范围书面通知乙方人。

7.1.7 按规定及时支付工程预付款及工程进度款。

甲方完成上述（7.1.1-7.1.7项）义务视为工程具备施工条件。

7.1.8 对乙方提出的有关工程问题进行及时研究回复。

7.1.9 积极配合乙方办理竣工验收手续。

#### **7.2 乙方责任**

7.2.1 乙方应服从、配合施工场地内甲方、监理单位对施工现场的管理；并与设计单位、勘察单位等参与方进行积极配合。

7.2.2 施工过程中，乙方应与其他施工单位配合、协调，包括但不限于共同使用施工场所、运输及运输通道，确保工程按约完工。

7.2.3 乙方应遵守甲方对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑、装修、设备、管线等不受损坏，对施工中造成的损坏由乙方负责修复或赔偿，施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

7.2.4 乙方应做好施工垃圾清运等工作，不得违反规定扰民施工。乙方应严格遵守甲方规定的施工作业时间，施工不得影响其他施工的正常进行，否则甲方有权随时要求乙方停工且乙方应积极整顿，由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。

7.2.5 工程竣工未经甲方验收和移交甲方使用之前，乙方负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。如在此期间内发生任何破损或者损毁，由乙方负责维修，费用由乙方承担。

7.2.6 乙方保证乙方及其人员具有承揽本合同项下业务的资格、资质和许可，自行办理相关资质手续，且不得影响本合同的履行。

7.2.7 乙方保证严格按图纸、施工规范和当地供电公司规定进行施工，确保工程质量。

7.2.8 乙方负责办理并向甲方提交工程施工和竣工验收所需的政府审批手续，保证本工程具备送电条件。

7.2.9 本工程施工过程中，因乙方及乙方工作人员原因造成任何的第三方财产损失或人身损害的，均由乙方负责赔偿。非乙方原因造成的除外。

7.2.10 乙方因签订及履行本合同而获知的甲方或甲方关联公司的资料信息，均属于甲方的商业秘密，乙方应承担保密义务，未经甲方书面同意，不得向任何第三方透漏。

#### **第八条 不可抗力**

8.1. 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。不可抗力发生后，乙方应立即通知甲方项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。

8.2 如因不可抗力造成本合同无法履行的，双方可解除本合同且不承担违约责任，但乙方应妥善做好已完工工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按要求撤离施工现场，甲方应按合同约定结算支付已完成工作的劳动报酬。

#### **第九条 违约责任**

9.1 甲方的违约责任：

9.1.1 因甲方原因造成乙方不能按期开工或者造成乙方停工、返工、窝工等损失的，工期另行商定，并赔偿乙方由此造成的损失。

9.1.2 工程未经验收，甲方提前使用或擅自自动用，由此而发生的质量问题或安全事故的，由甲方承担责任。

9.1.3 未能按照本协议第三条规定履行付款义务，除承担工期延误的责任外，每逾期一天，按照合同总价万分之三偿付违约金。

9.2 乙方的违约责任:

9.2.1 因施工造成工程质量不符合本协议规定的, 负责无偿修理或返工;

9.2.2 由于乙方原因修理或返工, 或工程因乙方责任而未能如期完成, 导致送电时间逾期, 除甲方同意的逾期外, 每日按合同总价的万分之三偿付违约金。

**第十条 争议解决:**

双方履行合同产生争议, 应协商解决, 如协商不成提交常州仲裁委员会仲裁。

**第十一条 其他**

11.1 甲方指派【郭磊】为甲方代表, 负责合同履行, 对工程质量进度进行监督检查, 办理验收、变更、登记手续和其他事宜。乙方指派【陈泽】为乙方代表, 负责合同履行, 负责乙方施工人员管理, 按施工计划组织工程施工。

11.2 如因甲方要求增加的工程内容, 经甲方签证后, 另行结算, 且在送电前一并支付。

11.3 本合同未尽事宜由双方另行签订补充协议, 与本合同具有同等效力。

11.4 本项目设计图(如有)、工程项目预算书、清单为本合同附件。

11.5 本合同一式 5 份, 甲方执 3 份, 乙方执 2 份, 自双方签字盖章之日起生效。

甲方: 华耀光电科技股份有限公司

代表人:

单位地址:

电话:

开户银行:

帐号:

签订时间:

乙方: 苏文电能科技股份有限公司

代表人:

单位地址:

电话:

开户银行:

帐号:

签订时间: 2022.9.17

### 竣工验收报告

工程名称	内蒙古华耀 2.2 期切片车间（进线部分）	工程编号	22-SW-AZ-220
建设单位	华耀光电科技有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司
开工时间	2022.12.25	项目负责人	陈泽
竣工时间	2023.03.21	工程地点	内蒙古呼和浩特
<p>项目情况：</p> <p>按甲方要求进行 2.2 期切片车间进线电缆敷设、电缆中间接头及电缆终端头制作、电缆试验及送电等工作。</p>			
建设单位意见：  郭磊 2023.5.11		施工单位意见：  陈泽	
备注：			

### 竣工验收报告

工程名称	华耀光电 10kV 变配电工程 2.2 期	工程编号	21-SW-AZ-292
建设单位	华耀光电科技有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司
开工时间	2022.08.15	项目负责人	陈泽
竣工时间	2022.12.31	工程地点	内蒙古呼和浩特
<p>项目情况：</p> <p>按经甲方确认的设计图纸进行设备采购、施工安装、验收送电总承包。</p> <p>车间内至变电所桥架及敷设（外线埋管、电缆及施工不包含）；</p> <p>变电所内配电设备的采购及施工；</p> <p>柴发机组至柴发汇流柜的电缆、桥架采购及施工（不含柴发汇流柜采购）；</p> <p>变电所出线柜至单晶炉控制柜的电缆、桥架的采购及施工（不含支架及单晶炉控制柜）；</p> <p>按供电要求配备必要的安全器具。</p>			
建设单位意见：  郭磊 2023.6.20		施工单位意见： 	
备注：			

# 药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程

## 药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目 正式用电工程合同

甲方：药大制药有限公司（发包人）

乙方：苏文电能科技股份有限公司（承包人）



兹有甲方因建设需要，委托乙方作药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程项目的施工方。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及《建筑安装工程承包合同条例》等有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同，共同遵照执行。

一、工程名称：药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程

二、工程地点：南京市溧水区永阳街道机场连接线以南，246省道以东。

三、工程范围及内容：

1、工程内容：药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程，总建筑面积约11万平方米的药品生产净化厂房、质检楼、仓储中心、动力中心、污水处理设施等一期建设内容正式用电工程。

2、承包方式：总价包干。

合同范围及内容（按设计图纸及工程量清单）

本次工程范围包括：

(1) 设备安装、调试、设备基础制作（详见图纸做法、范围、部位及设计要求）

(2) 高压电缆敷设、接线、调试（详见图纸做法、范围、部位及设计要求）

(3) 电缆敷设前所需要的土建工程，如电统沟施工、混凝土包封、透明检修盖板、室外水源（详见图纸做法范围、部位及设计要求）

(4) 施工过程中涉及到的打孔洞、孔洞的防火封堵（详见图纸做法、范围、部位及设计要求）；

(5) 变电所内所有安全工具的配置、绝缘垫、花纹钢盖板的制作安装（详见图纸做法范围、部位及设计要求）

苏文电能

3

(6)满足配电房标准化验收标准的要求（有且不仅限于图纸内容）

(7)其他详见图纸及工程量清单。

3、投标人须协调相关管理部门，负责该工程的验收工作，确保工程验收顺利通过，按照甲方要求在规定时间内完成所有送电、运检、质检等验收手续的办理，甲方配合完成。

4、充分考虑图纸以外供电部门的验收要求，并将此费用已经考虑在投标报价内。

5、承包人承诺设计费¥45000.00（人民币肆万伍仟元整）免收。

6、承包人承诺免费帮助发包人转移施工现场的临时用电设施，并确保转移后能够正常供电。

#### 四、工期

1、本工程经各方协商提供进场开工条件后，乙方立即进场施工，总日历工期天数为90天（具体开工时间以甲方开工令为准，工程完工时间以取得供电部门验收手续，并正式送电为准），乙方需自行与供电公司、协调好停电时间，确保按期完工。

##### 2、因甲方原因导致工期延误

2.1 因甲方原因导致工期延误的其他情形；因甲方原因造成暂停施工的，甲方于十天前书面通知乙方，乙方应积极配合甲方做好施工计划调整，并合理调整人员和施工机械，工期顺延，甲方不承担误工损失费。

##### 3、因乙方原因导致工期延误

3.1 因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

乙方不能按合同总工期竣工，每推迟一天，乙方向甲方赔偿合同价款0.5%；因乙方主观原因不能按月工期完成但不影响总工期的情况下，每延误五天，乙方向甲方支付5000元的违约赔偿金；因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价的5%。

#### 五、合同形式及价款调整

1、本工程签约合同价为：金额（大写）：捌佰玖拾肆万元整（人民币），¥：8940000元，提供税率为9%的增值税发票。

2、本合同价款采用总价包干合同。合同价款中包括的风险范围：施工期间各类建材的市场风险和政策性调整以及施工质量和安全风险。风险费用的计

---

算方法：承包单位确定报价时应充分考虑风险范围并将风险费用一并计入报价中，不予调整。

### 3、风险范围以外合同价款调整方法：

(1) 由于设计变更、工程签证及招标工程量清单误差而导致的清单子目工程量增减，结算时按实际发生的工程量调整；

(2) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、执行最新的清单计价规范、费用定额及相关行业标准文件等，相关材料按照南京工程造价管理的信息价执行，信息价没有的参照市场价执行，根据承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人及跟踪审计确认后调整乘以 L 为结算综合单价。承包人报价浮动率按下列公式计算：承包人报价浮动率  $L = (\text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

(3) 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且南京工程造价管理机构发布的信息价格缺失的，材料价格由发包人、跟踪审计、承包人共同询价确认材料价后，按上条款办法确认单价。

(4) 除因工程变更造成施工方案变更，引起措施项目发生变化时，措施项目费的调整，执行苏建价（2014）448 号文，其他措施费不调整。

4、双方约定合同价款的其他调整因素：（1）发包方、承包方双方认可的设计变更；（2）发包方认可的签证；

承包单位不得随意更改设计，因承包单位自身原因导致的工程变更，承包单位无权要求追加合同价款；造成业主单位损失的，业主单位有权要求其承担赔偿责任。变更内容所需发生造价变更必须由业主单位以书面签字盖章的形式确认，否则视为不需变更造价；当变更项目造成造价减少时，即使承包单位未提出，业主单位也有权在结算时扣除相应费用。

## 六、工程付款

1、本工程无预付款；

2、人员、材料进场具备施工条件，支付合同价款的 30%（扣除暂列金额及其相应税费）；

3、土建施工完成后 2 周内付至已完成工程量的 60% 工程款；

应整改并负责验收通过，所发生的所有费用由乙方承担，并对乙方处以违约金10万元。

十、其他

1、本工程实施监理，监理人依照监理合同和有关法律法规、行业规定开展工作时，乙方应密切配合。工程量以监理确认的竣工图和甲、乙方在施工中现场签证为准。

2、本工程涉及的主材数量以设计蓝图、工程预算及竣工图为准。

十一、合同执行中发生异议，双方协商解决，协商不成，向法院起诉。

十二、本协议一式六份，甲方执四份，乙方执二份。未尽事宜，双方另行协商解决。

十三、本协议自双方签章后生效，至施工结束，费用结清、质保期结束后自动失效。

(以下无正文)

 <p>甲方单位名称： 苏文电能科技股份有限公司 (盖章) 法定代表人：周高翔 委托代理人： 单位地址：南京市鼓楼区马家街50号 开户银行：中国工商银行南京市湖南路支行 银行帐号：91320000134755425F 电话：025-86630542</p>	 <p>乙方单位名称： 苏文电能科技股份有限公司 (盖章) 法定代表人：徐国华 委托代理人：徐国华 单位地址：常州市武进经发区长帆路3号 开户银行：中国银行常州市武进支行 银行帐号：502758220210 电话：0519-88821818</p>
---	--

签订日期 2022年4月29日

签订日期 2022年4月29日

## 竣工验收报告

工程名称	药大制药项目正式用电工程	工程编号	22-SW-AZ-113		
建设单位	药大制药有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司		
实际开工时间	2022年8月1日	项目负责人	陈泽	工程地点	南京市溧水区
实际竣工时间	2022年11月15日				
<p>实际工程量：</p> <p>(1) 红线外电源点环网柜至中心站变电所排管采购及施工、电缆井制作、高压进线电缆敷设等；</p> <p>(2) 中心站及1#子站、2#子站变电所内土建工程，包括内部电缆沟基础、设备槽钢基础、内墙粉刷、变电所内进出线桥架、接地系统、照明系统、变压器散热风管、环氧自流平地面等；</p> <p>(3) 中心站及1#子站、2#子站变电所内电气工程，包括变电所内变压器及高低压柜采购、安装、试验、调试、验收、装表、送电等全部内容；</p> <p>(4) 厂区内高低压电缆通道排管、电缆井制作，高压及部分低压电缆敷设。</p>					
建设单位意见：			施工单位意见：		
 沈立			 陈泽		
备注：					

南京天安数码城E3E4及地下车库  
变配电工程合同

甲方（发包方）：南京天宁置业有限公司

乙方（承包方）：苏文电能科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》的原则以及工程施工规范的要求，结合本工程的实际情况，为明确甲、乙双方在工程过程中的责任、权利、义务，经双方协商一致签订本合同。

**第一条 工程概况**

- 1.1 工程名称：南京天安数码城E3E4及地下车库变配电工程
- 1.2 工程地点：南京市秦淮区永丰大道 36 号
- 1.3 工程范围：按经甲方确认及供电公司审核后的设计图纸进行变电所内电气设备采购、安装调试、土建配套施工及验收送电专业承包
  - 1.3.1 本工程按电气图纸范围提供技术服务；
  - 1.3.2 本工程中心站至新建变电所的电缆及桥架材料供应及施工；
  - 1.3.3 本工程所有设备、装置及材料的安装、调试、整定、报装、验收、送电；
  - 1.3.4 本工程按供电要求配备必要的模拟图板、安全器具和消防器材；
  - 1.3.5 本工程变电所内电气部分安装材料的供应及变电所安装、调试。

**第二条 工程期限**

- 2.1 开工时间以甲方书面通知为准，工期自现场具备施工条件起 60 个工作日内完成。
- 2.2 因非乙方原因和不可抗力因素、政策因素等导致乙方不能在规定日期内竣工的，或甲方未按约按期支付货款的，工期按实际情况顺延。
- 2.3 施工中需要提前竣工的，需经双方协商一致且甲方应支付相应赶工费，如根据工程实际情况无法提前竣工的，甲方不得强制要求乙方赶工。

**第三条 工程承包方式、价款及支付结算方式**

- 3.1 工程承包方式为：包工包料，固定综合单价。工程所需材料由乙方自行

采购，乙方所购材料应符合国家或电力行业有关的质量、技术规范的要求。

3.2 按经甲、乙双方确认之合同价清单为原则，本工程合同造价（含税）为¥7,589,628.08元，大写金额为：人民币柒佰伍拾捌万玖仟陆佰贰拾捌元零捌分；其中：不含税金额为¥6,962,961.54元，大写金额为：人民币陆佰玖拾陆万贰仟玖佰陆拾壹元伍角肆分；增值税税率为9%，增值税税额为¥626,666.54元，大写金额为：人民币陆拾贰万陆仟陆佰陆拾陆元伍角肆分。

工程款支付前提条件：工程实际进度必须首先满足经甲方批准的工程进度计划的节点要求。税金费率按国家相关政策执行，若因政策原因税率调整，结算时应做相应调整。每次付款前，乙方必须提供与合同内容相符的足额的增值税专用发票，结算完成后乙方须提供结算全额发票方可办理结算款，乙方承担因开具虚假发票或延迟开票造成的一切损失（包括但不限于税金、附加、罚金、滞纳金和法律费用等）。

### 3.3 支付方式：

(1) 本合同签订后，乙方完成配电房内土建施工，并完成配电房内设备（变压器、高低压柜、分支箱等）订购，乙方提供相应资料后，甲方支付合同总价款的20%；

(2) 工程全部完工并验收后，提供验收资料，送电后支付合同总价的65%；

(3) 取得物业公司接收证明（含实物、资料交接完成）、工程结算造价审定后，工程款付至结算总造价的97%（本次付款前，乙方需提供至结算价100%的增值税专用发票）；

(4) 质量保修金待两年保修期满后一次性无息付清。保修起算日以工程竣工，变配电所正式通电之日。

## 第四条 工程质量及质保期

4.1 工程质量：乙方应严格按照设计图纸施工，施工质量符合现行国家及当地供电公司相关要求。本工程必须达到质量评定等级合格。

4.2 乙方施工应按本合同约定进行，并保证施工质量达到本合同约定标准，未达到以上标准的，由乙方负责返工，费用由乙方承担、工期不予顺延。

4.3 质保期：自本工程竣工验收合格后贰年。质保期内除甲方使用过程中人为损坏、自然灾害或不可抗力因素损坏外，其他因乙方原因造成的损坏均属乙方免费保修责任范围，由乙方提供免费质保。质保期外，如仍需乙方提供维护的，

双方另行签订维保或委托管理合同。主设备甲供，质保由甲方自行负责。

## 第五条 竣工验收

5.1 设计图纸经市供电公司审核，并加盖供电公司审核章。乙方保证本工程的施工质量符合国家标准及省电力公司工程验收规范标准，并按该标准验收。

5.2 甲乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。如果因乙方原因未通过验收，甲方有权要求乙方整改并重新进行验收，由此产生的全部费用均由乙方承担，工期不予顺延。

5.3 工程全部完工后乙方应组织甲方及有关部门验收，甲方自接到乙方验收通知后及时参加验收。如验收过程中存在质量等问题，乙方应及时整改，确保整改到位顺利送电。主设备验收过程中存在质量等问题由甲方自行负责。

## 第六条 材料、设备供应

6.1 本工程所需的安装材料、成品、半成品等由乙方自行采购、制造并供应至甲方指定的工程地点（主设备甲供）。甲方提供堆放场所的，经甲方清点后由甲方承担保管义务。

6.2 乙方负责本合同项下所有材料的全部运输工作，并自行选择合理的运输方式和合理的运输路线。乙方应当对设备和材料进行妥善包装，因运输、包装不善发生毁损或丢失的，乙方应责任自负，由此产生的费用由乙方承担，工期不予顺延。

6.3 乙方提供的安装材料、成品、半成品应具备厂家的技术标定、符合国家和行业等相关技术标准。乙方供应的设备、材料、成品、半成品均须出具原出厂证明、质量证书（如有），且必须在使用前进行试验检验，试验检验合格后方可使用，试验检验费用由乙方承担。

## 第七条 甲乙双方责任

### 7.1 甲方责任：

- 7.1.1 提供变电所位置平面图和说明，以及相关地质资料；
- 7.1.2 提供全部负荷资料及主要用电设备资料；
- 7.1.3 甲方应向乙方提供施工所需的场所，并提供材料堆放场所、加工场地；
- 7.1.4 提供本项目设计所需的各项前置手续、施工手续、及时办理外线工程规划许可，负责与相关部门的协调工作；
- 7.1.5 甲方负责提供水电的接驳点给乙方；

- 7.1.6 派驻施工现场代表，并将现场代表姓名、授权范围书面通知乙方人；
- 7.1.7 按规定及时支付工程预付款及工程进度款，甲方完成上述（7.1.1-7.1.7项）义务视为工程具备施工条件；
- 7.1.8 对乙方提出的有关工程问题进行及时研究回复；
- 7.1.9 积极配合乙方办理竣工验收手续。
- 7.2 乙方责任：
- 7.2.1 乙方应服从、配合施工场地内甲方、监理单位对施工现场的管理；并与设计单位、勘察单位等参与方进行积极配合；
- 7.2.2 施工过程中，乙方应与其他施工单位配合、协调，包括但不限于共同使用施工场所、运输及运输通道，确保工程按约完工；
- 7.2.3 乙方应遵守甲方对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑、装修、设备、管线等不受损坏，对施工中造成的损坏由乙方负责修复或赔偿，施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线；
- 7.2.4 乙方应做好施工垃圾清运等工作，不得违反规定扰民施工。乙方应严格遵守甲方规定的施工作业时间，施工不得影响其他施工的正常进行，否则甲方有权随时要求乙方停工且乙方应积极整顿，由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延；
- 7.2.5 工程竣工未经甲方验收和移交甲方使用之前，乙方负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。如在此期间内发生任何破损或者损毁，由乙方负责维修，费用由乙方承担；
- 7.2.6 乙方保证乙方及其人员具有承揽本合同项下业务的资格、资质和许可，自行办理相关资质手续，且不得影响本合同的履行；
- 7.2.7 乙方保证严格按图纸、施工规范和当地供电公司规定进行施工，确保工程质量；
- 7.2.8 乙方负责办理并向甲方提交工程施工和竣工验收所需的政府审批手续，保证本工程具备送电条件；
- 7.2.9 本工程施工过程中，因乙方及乙方工作人员原因造成任何的第三方财产损失或人身损害的，均由乙方负责赔偿。非乙方原因造成的除外；
- 7.2.10 乙方因签订及履行本合同而获知的甲方或甲方关联公司的资料信息，

均属于甲方的商业机密，乙方应承担保密义务，未经甲方书面同意，不得向任何第三方透漏。

#### 第八条 不可抗力

8.1. 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。不可抗力发生后，乙方应立即通知甲方项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施；

8.2 如因不可抗力造成本合同无法履行的，双方可解除本合同且不承担违约责任，但乙方应妥善做好已完工工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按要求撤离施工现场，甲方应按合同约定结算支付已完成工作的劳动报酬。

#### 第九条 违约责任

9.1 甲方的违约责任：

9.1.1 因甲方原因造成乙方不能按期开工或者造成乙方停工、返工、窝工等损失的，工期另行商定，并赔偿乙方由此造成的损失；

9.1.2 工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量问题或安全事故的，由甲方承担责任。

9.2 乙方的违约责任：

9.2.1 因施工造成工程质量不符合本协议规定的，负责无偿修理或返工；

9.2.2 由于乙方原因修理或返工，或工程因乙方责任而未能如期完成，导致送电时间逾期，除甲方同意的逾期外，每日按合同总价的万分之三偿付违约金。

#### 第十条 争议解决

双方履行合同产生争议，应协商解决，如协商不成提交工程所在地仲裁委员会仲裁。

#### 第十一条 其他

11.1 甲方指派【顾卓金】为甲方代表，负责合同履行，对工程质量进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。乙方指派【陈泽】为乙方代表，负责合同履行，负责乙方施工人员管理，按施工计划组织工程施工。

11.2 本合同未尽事宜由双方另行签订补充协议，与本合同具有同等效力。

11.3 本项目设计图（如有）、工程项目预算书、清单为本合同附件。

11.4 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，自双方签字盖章之日起生效。

**第十二条 附件**

附件一：《工程质量保修书》

附件二：《廉洁协议》

附件三：《合同清单计价表》

附件四：《施工范围及材料要求》

(以下无正文)

**【南京天安数码城E3E4及地下车库变配电工程签署页，无正文】**

甲方：南京天安置业有限公司

(盖章)  
  
法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

邮政编码：

电 话：025-88018800

传 真：

开户银行：上海浦东发展银行新街口支行  
行

银行帐号： 93040155300000457

日期： 年 月 日

乙方：苏文电能科技股份有限公司

(盖章)：

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

邮政编码：

电 话：0519-88821818

传 真：

开户银行：中国银行常州武进支

银行帐号： 502758220210

日期： 年 月 日

012070



天安数码城有限公司

### 工程验收证明书

编号:

工程名称	南京天安数码城 E3E4 及地下车库变配电工程	施工单位	苏文电能科技股份有限公司	
开工日期	2023 年 3 月 14 日	竣工日期	2023 年 5 月 7 日	
合同造价	7589628.08	合同编号	/	
工程内容	1、按经甲方确认及供电公司审核后的设计图纸进行变电所内电气设备采购、安装调试、土建配套施工及验收送电专业承包； 2、本工程按电气图纸范围提供技术服务； 3、本工程中心站至新建变电所的电缆及桥架材料供应及施工； 4、本工程设备、装置及材料的安装、调试、整定、报装、验收、送电； 5、本工程按供电要求配备必要的模拟图板、安全器具和消防器材； 6、本工程变电所内电气部分安装材料的供应及变电所安装、调试。			
验收意见	区完成合同内的工程量，符合设计及相关规范			
质量评定	合格			
验收代表签字	建设单位(盖章) 	设计单位(盖章) 	监理单位(盖章) 	施工单位(盖章) 

注：本表格一式四份

201509 版

沪四建(2024)市政 8853  
内部识别号 2321210

## 建设工程专业分包合同

合同编号: \_\_\_\_\_

承包人: 上海建工四建集团有限公司 (以下简称甲方)

专业分包人: 苏文电能科技股份有限公司 (以下简称乙方)

为明确双方的权利和义务,确保工程顺利完成,双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,就建设工程专业分包施工及有关事项协商一致订立本合同,以资共同遵照执行。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 南京淮安宁淮智能制造产业园产城融合暨高质量发展项目、宁淮智能制造产业园智能装备与机器人产业化基地二期项目、职工公寓项目工程总承包(机器人产业化基地二期)输变电工程

1.2 工程地点: 淮安市盱眙县黄花塘镇

### 第二条 分包方式

2.1 分包范围: 开闭所兼 1#、2#、3#配电房、高压电缆线路、低压电缆线路

2.2 分包方式: 包工、包料、保工期、保质量、确保安全生产、文明施工、职业健康安全、环境保护等

### 第三条 合同工期

3.1 本工程工期暂定自 2024 年 1 月 1 日 开工至 2024 年 6 月 30 日 止竣工,总工期为 181 个日历天。(实际开工日期以甲方书面通知确认的日期为准,工期总日历天数中已包括节假日、风雨天等恶劣性气候;若工期总日历天数与根据前述暂定开工日期和暂定完工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。)

3.2 施工中如遇下列情况造成工期延误,经甲方代表确认,报建设单位批准后,工期相应顺延:

- (1) 工程量增加超过 10%或重大设计变更;
- (2) 非乙方原因造成连续停工超过 24 小时;



4.1.3 乙方已综合考虑包括但不限于工地位置、环境、道路、储存空间、装卸限制及施工过程中可能遇到的各类技术难点、场地限制条件、施工困难、建设单位原因的停工等不确定因素，其费用均已包含在合同单价中，任何因忽视或误解工地情况而导致的成本增加或工期延长费用结算均不予认可。乙方不得以上述因素或最终结算工程量与合同清单中的暂定工程量有差异或差异过大而向甲方提出任何费用及工期索赔。

4.2 结算方式：乙方完成合同的分包内容，经验收合格后双方根据招投标约定的计算规则结算。

4.3 本工程不含税总价为 7587027.78 元（大写：柒佰伍拾捌万柒仟零贰拾柒元柒角捌分），含税总价 8269860.28 元整（大写：捌佰贰拾陆万玖仟捌佰陆拾元贰角捌分；含增值税，税率为：9%，税金为：682832.5 元）。工程合同造价包含安全防护、文明施工措施费用 / 元，不包含甲供材料款项。

4.4 在合同履行过程中，如遇国家增值税税率调整，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税单价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税单价和含税总价，合同继续履行，后续不因税率变化而另行签订补充协议。

4.5 乙方应提供纳税人资格证明、税费种认定信息、纳税信用等级证明、资质文件等资料作为本合同的附件。

4.6 乙方承诺，由于高估冒算或漏项造成审价单位对甲方的审价额核减或核增超过 5%，需要甲方增加支付审价费的，该等费用全部由乙方承担。

4.7 甲方按照相关规定投保安全生产责任保险、建筑工程一切险、安装工程一切险、第三者责任险的，保险费用由乙方按分包合同金额占总承包合同金额的比例进行分摊，在合同最终结算时按实际分摊额度予以清算后扣除。

4.8 甲方按合同结算总价的 / % 向乙方收取综合费用。乙方在施工过程中使用的水电费、临时设施、搭伙费，甲方分别按合同结算总价的 / %、 / %、 / % 收取，上述费用由甲方从支付给乙方的工程款中予以扣除。乙方报送建设单位的结算编制书无法满足送审要求，需要甲方指导配合的，甲方按合同结算总价的 / % 向乙方收取结算编制费。

4.9 因乙方原因造成的建设单位对甲方的经济处罚由乙方承担。乙方根据本合同约定须向甲方支付的任何费用及（或）违约金、赔偿金等经济处罚，甲方有权在其应付的任意

乙双方各执正本壹份，副本肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

(以下无正文)

(签字盖章页，以下无正文)

甲方：上海建工四建集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：021\*62530177\*1208

地址：上海市闵行区桂林路 928 号

开户行：建设银行上海静安支行

银行账号：31001508300055430198

纳税人识别号：91310115132328227T

乙方：苏文电能科技股份有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-88821818

地址：江苏省常州市武进经济开发区长帆路 3 号

开户行：中国银行股份有限公司武进支行

银行账号：502758220210

纳税人识别号：91320412660099528F

合同签约地：上海市\_\_\_\_区

合同签约日期：20 年 月 日

### 项目竣工验收报告

工程名称	宁淮智能制造产业园智能装备与机器人产业化基地二期 10kV 供配电项目		
建设单位	江苏宁淮智能制造产业园投资建设有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司
开工时间	2023 年 12 月 20 日	项目负责人	陈泽
竣工时间	2024 年 03 月 25 日	工程地点	淮安市盱眙县
项目情况：  主要工作内容包括开关站(二进十出)、1#配电房(2*1250kVA)、2#配电房(2*1250kVA)、3#配电房(2*1000kVA)的变电所内部土建、外部高压管沟、设备生产、安装、高压电缆敷设、调试、试验、验收及送电所有工作。			
建设单位意见：	施工单位意见：		
备注：			

合同编号：ZW20240606072

安徽湛为气体有限公司年产 5000 吨新型纳米  
硅碳负极材料原料硅烷气项目  
110 配电站 EPC 总包工程买卖合同书

买 方：安徽湛为气体有限公司 (甲方)  
卖 方：苏文电能科技股份有限公司 (乙方)

合同签订地：徐州经济技术开发区



## 工程买卖合同

买方：安徽湛为气体有限公司\_\_\_\_\_（甲方） 合同编号：ZW20240606072  
卖方：苏文电能科技股份有限公司\_\_\_\_\_（乙方） 签订时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

甲方为项目需要拟向乙方采购 110 配电站 EPC 总包工程，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，本着自愿及平等互利的原则，经友好协商，签订合同如下：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：安徽湛为气体有限公司年产 5000 吨新型纳米硅碳负极材料原料硅烷气项目 110 配电站 EPC 总包工程。

1.2 工程地点：安徽省淮北市

1.3 工程范围：乙方负责包括但不限于 110 配电站可研（如有）、设计、设备、辅材、土建、安装、暖通、消防、受电、手续等工作的总承包。

（以工程量清单为准）

1.3.1 本工程为设计、采购、施工总承包交钥匙工程。

1.3.2 乙方提供本工程电气图纸等技术设计，交付甲方和相关三方单位进行审核，并保证通过。

1.3.3 乙方负责本工程施工图纸范围内的所有一二次电气设备设计、制造、采购（型号、规格、数量见清单附件）。

1.3.4 乙方负责本工程内所有一二次设备、装置及材料安装、调试、保护定值计算和整定、联调、报装、验收、送电。

1.3.5 乙方提供按供电要求配备必要的模拟图板、安全器具（含柜体）、消防器材、工控电脑、张贴设备设施位号、张贴标识牌及相关制度要求。

1.3.6 土建工程：乙方负责站内所有地上地下建筑施工（建筑、道路、绿化）、给排水、雨淋喷雾系统、屋面防水、洞口防火、装饰装修及其相关验收手续等工作内容。

1.3.7 线缆工程：乙方负责站内所有一二次线缆的采买、敷设、接线、调试及其相关验收手续等工作内容。

1.3.8 机电工程：乙方负责站内所有地上地下预埋管线、消防、照明、暖通、防雷接地、弱电、站内监控（含主变）机电安装及其相关验收手续等工作内容。

1.3.9 乙方应负责提供为完成合同工作所需的方案设计、方案申请、初设评审、图纸审图、电能质量评估报告、与电力主管部门接洽和协调关系、供电手续办理等以上全部工作内

容的报审、审核通过及最后的电力、消防、防雷、环保、安监、质监等主管部门竣工验收工作及资料全过程手续整理和交付。并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除工作。

1.3.10 乙方应负责全站内配套全套生产准备设施，包括但不限于后台桌椅、工器具柜、高低压绝缘胶垫、绝缘梯凳、办公电脑及其配套设施。

1.3.11 消防专项：乙方负责此工程的消防设计、设备采购及安装调试，并负责完成验收及相关手续最终交付至甲方。

## 第二条 工程期限

自乙方收到甲方中标通知书后于2024年9月30日前具备送电条件，10月15日前受电。

## 第三条 工程承包方式、价款及支付结算方式

3.1 工程承包方式为：EPC 总包交钥匙工程。工程所需的设备、材料由乙方自行采购，进场时须经甲方和监理验收许可，乙方所购的设备、材料应符合国家或电力行业有关的质量、技术规范的要求。

3.2 按本工程的工程内容经双方核定固定总价包干为人民币 19000000 元，（大写：壹仟玖佰万元整）。以上价格为含税不变价，其中增值税税率为 9%，增值税额为人民币：1568807.34 元（大写：壹佰伍拾陆万捌仟捌佰零柒元叁角肆分），不含税金额为人民币：17431192.66 元（大写：壹仟柒佰肆拾叁万壹仟壹佰玖拾贰元陆角陆分）。因国家政策调整，税率变化的，不含税价格不变，税金按政策调整。

### 3.3 支付方式及期限：

预付款：合同签订后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总款的 20%：3800000.00 元，（人民币大写：叁佰捌拾万元整）。

送电款：成功送电后，甲方确认乙方送电手续的合规性，能够独立完整的进行报审并将最终材料移交至甲方后，15 个工作日内甲方向乙方支付合同总款的 50%：9500000.00 元（人民币大写：玖佰伍拾万元整）。

审付款：工程竣工验收审计通过且甲方收到乙方银行保函后，15 个工作日内甲方向乙方支付合同总款的 30%：5700000.00 元（人民币大写：伍佰柒拾万元整）。

质保金：工程竣工验收完毕后，乙方开具合同总价的 10% 银行质量保函给甲方，期限为 1 年。

工程量最终审计增减 5% 及以内不核增、不核减。按照《安徽省安装工程 计价定额》（2018）及配套的相关规定和费用标准执行审计的结算标准。其中暂不进行安装或者施工的设备，乙

方按照甲方实际需求时间进行设备的采购，结算价格按照采购当期的价格进行结算，施工费用及其他相关费用按照本次定标中的金额继续履行。

付款方式：预付款电汇支付，剩余承兑支付。

3.4 乙方在每项合同付款节点前7日将对应发票开出邮寄至甲方处，甲方收到发票后付款。预付款在乙方收到货款后七日内将对应发票开出邮寄至甲方处。因乙方无法开具发票或迟延开具发票导致甲方付款迟延的，甲方不承担责任。

#### **第四条 工程质量及质保期**

4.1 工程质量：乙方应严格按照设计图纸施工，施工质量符合现行国家及当地供电公司相关要求。本工程必须达到质量评定等级合格。

4.2 乙方施工应按本合同约定进行，并保证施工质量达到本合同约定标准，未达到以上标准的，由乙方负责返工，费用由乙方承担、工期不予顺延。

4.3 质保期：自本工程竣工验收合格后壹年。质保期内除甲方使用过程中人为损坏、自然灾害或不可抗力因素损坏外，其他因乙方原因造成的损坏均属乙方免费保修责任范围，由乙方提供免费质保。质保期外，如仍需乙方提供维护的，双方另行签订维保或委托管理合同。

#### **第五条 竣工验收**

5.1 乙方所设计的图纸需经市供电公司审核，并负责取得加盖供电公司审核章。乙方保证本工程的施工质量符合国家标准及省电力公司工程验收规范标准，并负责按该标准验收通过。

5.2 甲乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。如果因乙方原因未通过验收，甲方有权要求乙方整改并重新进行验收，由此产生的全部费用均由乙方承担，工期不予顺延，如甲方未在乙方通知期限内参与验收，乙方可自行验收隐蔽，甲方要求掀开重验的，费用由甲方承担，工期予以顺延。

5.3 工程全部完工后乙方应组织甲方及有关部门验收，甲方自接到乙方验收通知后及时参加验收。如验收过程中存在质量等问题，乙方应及时整改，确保整改到位顺利送电。甲方未在乙方通知期限内参与验收，影响送电的，乙方不承担责任。

5.4 质保期限：工程竣工验收通过之日起24个月，且无任何质量遗留问题。

#### **第六条 材料、设备供应**

6.1 本工程所需的全部材料、设备、成品、半成品等由乙方自行采购、制造并供应至甲方指定的工程地点。甲方提供堆放场所的，经甲方和监理进场验收后由乙方自行保管。

6.2 乙方负责本合同项下所有材料、设备的全部运输工作，并自行选择合理的运输方式

和合理的运输路线。乙方应当对设备和材料进行妥善包装，因运输、包装不善发生毁损或丢失的，乙方应责任自负，由此产生的费用由乙方承担，工期不予顺延。

6.3 乙方提供的设备、材料、成品、半成品应具备厂家的技术标准、符合国家和行业等相关技术标准。乙方供应的设备、材料、成品、半成品均须出具原出厂证明、质量证书（如有），且必须在使用前进行试验检验，试验检验合格后方可使用，试验检验费用由乙方承担。

## **第七条 甲乙双方权利义务**

### **7.1 甲方权利义务**

7.1.1 提供变电所位置平面图和设计说明，以及相关地质资料。

7.1.2 提供全部负荷资料及主要用电设备资料。

7.1.3 甲方应向乙方提供施工所需的场所，并提供材料堆放场所、加工场地。

7.1.4 提供本项目设计所需的各项前置手续、施工手续、及时办理工程规划许可，负责与相关部门的协调工作。

7.1.5 负责提供给乙方施工期间的水、电接入点，由乙方装表计量并承担其费用。乙方与第三方之间在施工期间出现的问题、矛盾如自行处理不了，应告知甲方，由甲方负责协调处理，应避免双方发生冲突引发伤害，以确保双方正常施工，不受相互侵害。

7.1.6 派驻施工现场代表，并将现场代表姓名、授权范围书面通知乙方。

7.1.7 按规定及时支付工程预付款及工程进度款。

甲方完成上述（7.1.1-7.1.7项）义务视为工程具备施工条件。

7.1.8 对乙方提出的有关工程问题进行及时研究回复。

7.1.9 积极配合乙方办理竣工验收手续。

7.1.10 甲方有权利指定、更改合同的签订方代表甲方执行。

### **7.2 乙方权利义务**

7.2.1 乙方应服从、配合施工场地内甲方、监理单位对施工现场的管理；并与设计单位、勘察单位等参与方进行积极配合。

7.2.2 乙方自行负责施工现场、半成品、成品的保卫安全工作，防止丢失延误工期。

7.2.3 施工过程中，乙方应与其他施工单位配合、协调，包括但不限于共同使用施工场所、运输及运输通道，确保工程按约完工。

7.2.4 乙方应遵守甲方对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑、装修、设备、管线等不受损坏，对施工中造成的损坏由乙方负责修复或赔偿，施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

7.2.5 乙方应做好施工垃圾清运等工作，不得违反规定扰民施工。乙方应严格遵守甲方规定的施工作业时间，施工不得影响其他施工的正常进行，否则甲方有权随时要求乙方停工

且乙方应积极整顿，由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。

7.2.6 工程竣工未经甲方验收和移交甲方使用之前，乙方负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。如在此期间内发生任何破损或者损毁，由乙方负责维修，费用由乙方承担。

7.2.7 乙方保证乙方及其人员具有承揽本合同项下业务的资格、资质和许可，自行办理相关资质手续，且不得影响本合同的履行。

7.2.8 乙方保证严格按图纸、施工规范和当地供电公司规定进行施工，确保工程质量。

7.2.9 乙方负责办理并向甲方提交工程施工和竣工验收所需的政府审批手续，保证本工程于2024年9月30日具备送电条件。

7.2.10 本工程施工过程中，因乙方及乙方工作人员原因造成任何的第三方财产损失或人身损害的，均由乙方负责赔偿。

7.2.11 乙方因签订及履行本合同而获知的甲方或甲方关联公司的资料信息，均属于甲方的商业秘密，乙方应承担保密义务，未经甲方书面同意，不得向任何第三方透漏。

7.2.12 乙方无条件执行甲方的安全管理，因乙方或乙方分包单位造成的安全责任由乙方负责。

7.2.13 因乙方拖欠施工单位或者农民工工资造成甲方施工进度延期、信用影响、社会影响恶劣等使得甲方权益受损，责任由乙方全部承担。如甲方垫付款项，可直接从乙方工程款项中扣除，乙方还应向甲方支付款项30%的赔偿。

#### **第八条 不可抗力**

8.1. 在本合同约定的履行期限内，任何一方当事人因不可抗力事件，如战争、破坏、罢工、强烈地震、台风、洪水、疫情、瘟疫以及其它任何被双方认定为不可抗力事件，而致使任何一方迟延履行或不能履行本合同项下义务的，则遭受不可抗力事件一方当事人应在24小时内以电子邮件等书面方式通知对方当事人，并且在14日内将相关证明文件通过快递邮寄给对方。在此情况下，各方仍应尽最大努力继续履行合同，并应当采取积极的措施，尽量减少损失。如果一方受不可抗力的影响达到或超过连续10周，由各方另行协商本合同的履行或终止事宜。

#### **第九条 违约责任**

##### **9.1 甲方的违约责任**

9.1.1 因甲方原因造成乙方不能按期开工或者造成乙方停工、返工、窝工等损失的，工期另行商定。

9.1.2 工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量问题或安全事故的，

由甲方承担责任。

#### 9.2 乙方的违约责任

9.2.1 因施工造成工程质量不符合本协议规定的，负责无偿修理或返工；

9.2.2 由于乙方原因造成修理或返工，或工程因乙方责任而未能如期完成（包括但不限于省竣工质量监督未过、供电合同签订、调度协议签订延误等），导致具备送电时间逾期，除甲方同意的逾期外，每延期一天乙方支付甲方合同总额 0.2% 的违约金。逾期超过 15 天的甲方有权解除合同，乙方应当退还全部合同价款并另行支付相当于合同总价 30% 的违约金，并承担由此给甲方带来的所有损失。

9.2.3 乙方保证其所供应的产品不侵犯任何人的专利、商标等知识产权，否则一切责任及损失由乙方承担，损失包括但不限于赔偿、罚款、诉讼费、律师费、差旅费等。

9.2.4 货到甲方指定地点后，乙方应根据设备的包装要求，提供吊装指导书，由乙方负责卸货甲方协助，如因设备在卸载过程中造成损坏的，乙方应积极配合并在第一时间给予修复或免费更换。

#### 第十条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由各方当事人协商解决，协商不成的，各方均可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十一条 其他

11.1 甲方指派【朱培忠】为甲方代表，负责合同履行，对工程质量进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。乙方指派【苏海超】为乙方代表，负责合同履行，负责乙方施工人员管理，按施工计划组织工程施工。

11.2 如因甲方要求增加的工程内容，经甲方签证后，另行结算，且在送电前一并支付。

11.3 本合同未尽事宜由双方另行签订补充协议，与本合同具有同等效力。

11.4 本项目设计图（如有）、工程项目预算书、清单为本合同附件。

11.5 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

#### 第十二条 保密

各方均应保护另一方的知识产权，未经书面同意，任何一方不得对另一方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。本保密条款在本合同终止后仍然有效。

#### 第十三条 税务

依照现行税法，与本合同相关的及在本合同执行过程中，相关税费由甲方、乙方各自承担。

#### 第十四条 合同生效及其他

- 14.1 甲方可以成立项目组公司来继承本公司的权利和义务，届时需另行签订协议。
- 14.2 本合同自双方签字盖章起生效，壹式贰份，甲乙双方各执壹份。
- 14.3 本合同未尽事宜，经协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
- 14.4 合同的优先级：①会议记录；②中标通知书；③质询表；④报价单；⑤技术协议；⑥EPC 总包工程。

(以下无正文，为签署区)

买方（甲方）	卖方（乙方）
单位名称（章）：安徽湛为气体有限公司 地址：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地淮相路8号 开户银行：中国建设银行股份有限公司淮北住建支行 账 号：34050164230800001392 税 号：91340694MADBKNK184	单位名称（章）：苏文电能科技股份有限公司 地址：江苏武进经济开发区长帆路3号 开户银行：中国银行常州武进支行 账 号：502758220210 税 号：91320412660099528F 

陆号 13605203134

## 项目竣工报告

工程名称	湛为气体新材料生产建设项目 110 配电站 EPC 总包	工程编号	SW-GC-2024-219 SW-AZ-2024-181
建设单位	安徽湛为气体有限公司	施工单位	苏文电能科技股份有限公司
实际开工时间	2024 年 06 月 10 日	项目负责人	陈泽 (18262980580)
实际竣工时间	2024 年 10 月 30 日	项目地点	安徽省淮北市濉溪县
项目完工情况: (1) 110 变电站可研、设计、设备、辅材、土建、安装、暖通、消防、受电、手续等工作的总承包工作已完成; (2) 所有与本项目相关的合同内事项均已完成。			
建设单位意见: (项目经理签名、盖章)  日期:	监理单位意见: (负责人签名、盖章)  日期:	设计单位意见: (项目经理签名、盖章)  日期:	施工单位意见: (负责人签名、盖章)  日期:

附表 6、项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构及人员配备情况表

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	陈泽	中级工程师	本科	一级注册建造师	苏 1322023202 405112	一级	机电工程	/	/	/
技术负责人	姜保光	高级工程师	本科	职称证	2021022000 68	高级	电力工程	/	/	/
安全总监	李永杰	/	专科	安全员证	苏建安 C2 (2022) 3025139	/	/	/	/	/
质量总监	李斌	高级工程师	本科	质量员	3218108046 0023	/	电气	/	/	/
土建专业负责人	宋金成	高级工程师	本科	职称证	2021022000 72	高级	电力工程	/	/	/
电气专业负责人	唐剑东	高级工程师	本科	职称证	2021022000 74	高级	电力工程	/	/	/
商务及造价负责	马赛因	工程师	本科	造价证	建【造】 1420320000	一级	安装工程	/	/	/

责人					1127					
造价工程师	苏丹丹	工程师	本科	造价证	建【造】 1420320000 1127	一级	安装工程	/	/	/
施工员	钱晨	助理工程师	专科	施工证员	3216101040 0225	/	建设工程	/	/	/
质量员	赵铮	工程师	本科	质量员证	3218106043 0541	/	建设工程	/	/	/
材料员	符爱兵	/	专科	材料员证	3218111046 0208	/	/	/	/	/
资料员	蒋科	工程师	本科	资料员	3215114040 0266	/	建设工程	/	/	/
安全员	何超	/	本科	安全员证	苏建安 C2 (2023) 3007640	/	/	/	/	/
劳资专管员	孙宁	/	专科	注册建造师	苏 2321919067 09	二级	机电工程、 市政公用 工程	/	/	/
BIM 专业负责人	徐波	高级工程师	本科	职称证	2232000002 21220040	高级	电力工程	/	/	/

注：（1）提供项目管理机构配备情况表；

(2) 项目管理机构人员应包括但不限于项目经理、技术负责人、安全总监（安全生产考核合格证 C 证）、质量总监、土建专业负责人、电气专业负责人、暖通专业负责人、给排水专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等，具体详见技术要求。

(3) 证明文件：①提供项目经理及项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告发布当月的上一个月起倒算）。②项目经理任职数量应符合《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1 号）的有关规定，提供承诺函，格式自拟。③除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明或其他证明资料等。

## 项目经理（建造师）简历表

姓名	陈泽	性别	男	年龄	31
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	320483199508187733	手机号码	18262980580
毕业时间	2017.7.1	毕业学校及专业			南京师范大学中北学院 电气工程及其自动化
参加工作时间	2017.7.1	从事项目经理（建造师）年限			4年
项目经理（建造师）资格证书编号	苏 1322023202405112				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
华耀光电科技股份有限公司	内蒙古华耀光电2.2期切片车间10kV变电所总包工程	10kV	2022.8.15-2023.03.21	已完结	合格
药大制药有限公司	药大制药有限公司新药研发与制剂生产基地建设项目正式用电工程	10kV	2022.8.1-2022.11.15	已完结	合格
南京天宁置业有限公司	南京天安数码城E3E4及地下车库变配电工程	10kV	2023.3.14-2023.5.7	已完结	合格
江苏宁淮智能制造产业园投资建设有限公司	宁淮智能制造产业园智能装备与机器人产业化基地二期10kV供配电项目	10kV	2023.12.20-2024.03.25	已完结	合格
安徽湛为气体有限公司	湛为气体新材料生产建设项目110配电站EPC总包	110kV	2024.6.10-2024.10.30	已完结	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

项目经理 陈泽



# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈 泽

性 别：男

出生年月：1995-08-18

身份证号：320483199508187733

工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评 委 会：常州市电力中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电力工程

证 书 号：243204000463340036

取得资格时间：2024-08-30

文 件 号：常人社职〔2024〕22号



在线证书信息





使用有效期: 2026年03月10日  
2026年09月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈泽

性 别: 男

出生日期: 1995年08月18日

注册编号: 苏1322023202405112

聘用企业: 苏文电能科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈泽  
个人签名: 陈泽  
签名日期: 2024.3.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
签发日期: 2024年02月28日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2023）1028472

姓 名：陈泽

性 别：男

出生年月：1995年08月18日

企业名称：苏文电能科技股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年12月15日

有效 期：2023年12月15日 至 2026年12月15日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月15日



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文电能科技股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412660099528F

查询时间： 202505-202606

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	576	576	576	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李斌	320483198603318434	202505 - 202605	13
2	马赛因	610521199001262023	202505 - 202605	13
3	蒋科	320106198012120830	202505 - 202605	13
4	符爱兵	321283199508017611	202505 - 202605	13
5	何超	320402199403094313	202505 - 202605	13
6	孙宁	320321199306304271	202505 - 202605	13
7	宋金成	320283198403255511	202505 - 202605	13
8	李永杰	320803199704254614	202505 - 202605	13
9	赵铮	320405197805080248	202505 - 202605	13
10	唐剑东	320421197912131119	202505 - 202605	13
11	姜保光	371082198008164612	202505 - 202605	13
12	苏丹丹	320321198911204418	202505 - 202605	13
13	陈泽	320483199508187733	202505 - 202605	13
14	钱晨	320525198209052510	202505 - 202605	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



### 承诺函

我公司项目经理陈泽，任职数量应符合《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）的有关规定。

投标人：苏文电能科技股份有限公司

日期：2026年6月15日



## 技术负责人简历表

姓名	姜保光	性别	男	年龄	46
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	371082198008164612	手机号码	15961107258
毕业时间	2004-07-01	毕业学校及专业		中国矿业大学 电气工程与自动化	
参加工作时间	2004-07-01	从事技术负责人年限		5年	
注册执业资格	高级工程师	证书编号	202102200068		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

姓名 姜保光  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年8月16日  
住址 江苏省常州市钟楼区枫逸  
人家花园9幢丙单元601室  
公民身份号码 371082198008164612



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 常州市公安局钟楼分局  
有效期限 2014.10.27-2034.10.27

普通高等学校

# 毕业证书



学生 姜保光 性别 男, 一九八〇年八月\*日生, 于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 电气工程与自动化 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。

校名: 中国矿业大学 校(院)长: 王悦滨

证书编号: 102901200405001171 二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：姜保光

性 别：男

出生年月：1980.08

身份证号：371082198008164612

工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202102200068

取得资格时间：2021-11-28

批复文号：苏职称办〔2022〕5号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文电能科技股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412660099528F

查询时间： 202505-202606

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	576	576	576	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李斌	320483198603318434	202505 - 202605	13
2	马赛因	610521199001262023	202505 - 202605	13
3	蒋科	320106198012120830	202505 - 202605	13
4	符爱兵	321283199508017611	202505 - 202605	13
5	何超	320402199403094313	202505 - 202605	13
6	孙宁	320321199306304271	202505 - 202605	13
7	宋金成	320283198403255511	202505 - 202605	13
8	李永杰	320803199704254614	202505 - 202605	13
9	赵铮	320405197805080248	202505 - 202605	13
10	唐剑东	320421197912131119	202505 - 202605	13
11	姜保光	371082198008164612	202505 - 202605	13
12	苏丹丹	320321198911204418	202505 - 202605	13
13	陈洋	320483199508187733	202505 - 202605	13
14	钱晨	320525198209052510	202505 - 202605	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 其他人员简历表

姓名	李永杰	性别	男	年龄	29
职务	安全总监	职称	/	学历	专科
注册执业资格	安全生产考核合格证书	证书编号	苏建安 C2(2022) 3025139		
毕业学校及专业	常州机电职业技术学院	毕业时间		2018. 7. 1	
现任职务	安全经理	从事相关工作年限		4 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2022）3025139

姓 名：李永杰

性 别：男

出生年月：1997年04月25日

企业名称：苏文电能科技股份有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年11月08日

有效 期：2025年09月30日 至 2028年11月08日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文电能科技股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412660099528F

查询时间： 202505-202606

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		576	576	576
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李斌	320483198603318434	202505 - 202605	13
2	马赛因	610521199001262023	202505 - 202605	13
3	蒋科	320106198012120830	202505 - 202605	13
4	符爱兵	321283199508017611	202505 - 202605	13
5	何超	320402199403094313	202505 - 202605	13
6	苏宁	320321199306304271	202505 - 202605	13
7	宋金成	320283198403255511	202505 - 202605	13
8	李永杰	320803199704254614	202505 - 202605	13
9	赵铮	320405197805080248	202505 - 202605	13
10	唐剑东	320421197912131119	202505 - 202605	13
11	姜保光	371082198008164612	202505 - 202605	13
12	苏丹丹	320321198911204418	202505 - 202605	13
13	陈洋	320483199508187733	202505 - 202605	13
14	钱晨	320525198209052510	202505 - 202605	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



质量总监 李斌

姓名 李斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年3月31日  
住址 江苏省常州市新北区西夏墅镇浦河浦西大街47号  
公民身份号码 320483198603318434



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 常州市公安局新北分局  
有效期限 2014.10.22-2034.10.22

普通高等学校

毕业证书



学生 李斌 性别 男，一九八六年三月三十一日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校（广陵学院）电气工程及其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。

校名：扬州大学 校（院）长：郭京

证书编号：111171200805005140 二〇〇八年六月二十三日

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



# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 设备安装质量员

姓 名： 李 斌

性 别： 男

身份证号： 320483198603318434

证书编号： 32181080460023



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2018 年 4 月 18 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

土建专业负责人 宋金成



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：宋金成

性 别：男

出生年月：1984.03

身份证号：320283198403255511

工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202102200072

取得资格时间：2021-11-28

批复文号：苏职称办〔2022〕5号



在线证书信息



电气专业负责人 唐剑东



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：唐剑东

性 别：男

出生年月：1979.12

身份证号：320421197912131119

工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202102200074

取得资格时间：2021-11-28

批复文号：苏职称办〔2022〕5号



在线证书信息



商务及造价负责人 马赛囡





使用有效期: 2026年04月17日  
- 2026年10月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马赛因

性别: 女

出生日期: 1990年01月26日

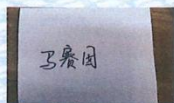
注册编号: 苏1322020202100832

聘用企业: 苏文电能科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 马赛因  
签名日期: 2026.6.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2021年04月02日

造价工程师 苏丹丹





姓 名 苏丹丹  
性 别 男  
身份证号 320321198911204418  
工作单位 苏文电能科技股份有限  
公司  
编 号 CZZJPS202007502



经常州市建设工程中级专业技  
术资格评审委员会于2020年12  
月20日评审，苏丹丹已具备工程  
师(工程造价管理)资格。

公布文号:常人社职[2020]60号

发证机关:常州市人力资源和  
社会保障局

二〇二〇年十二月三十一日



使用有效期: 2026年05月07日  
- 2026年08月05日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 苏丹丹  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1989年11月20日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14203200001127  
有 效 期: 2024年08月26日-2028年08月25日  
聘 用 单 位: 苏文电能科技股份有限公司



个人签名:

苏丹丹

签名日期:

2024-5-27

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2024年08月07日

施工员 钱晨



# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：钱 晨  
性 别：男  
出生年月：1982-09-05  
身份证号：320525198209052510  
工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评 委 会：江苏省电力工程中级技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电气工程

证 书 号：233200006433320357

取得资格时间：2023-10-14

文 件 号：苏国信发〔2023〕209号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 土建施工员

姓 名： 钱 晨

性 别： 男

身份证号： 320525198209052510

证书编号： 32161010400225



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 4 月 8 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

质量员 赵铮



成人高等教育

# 毕业证书



学生 马树杉 性别 女，一九七八年五月八日生，于二〇〇五年二月至二〇〇八年一月在本校 会计学 专业 夜大 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：常州工学院

校（院）长：

马树杉

批准文号：苏教计(82)216号

证书编号：11058520060000082

二〇〇八年一月二十日

江苏省教育厅监制

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 土建质量员

姓 名： 赵 铮

性 别： 女

身份证号： 320405197805080248

证书编号： 32181060430541



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2018 年 12 月 10 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

材料员 符爱兵



# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 材料员

姓 名： 符爱兵

性 别： 男

身份证号： 321283199508017611

证书编号： 32181110460208



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

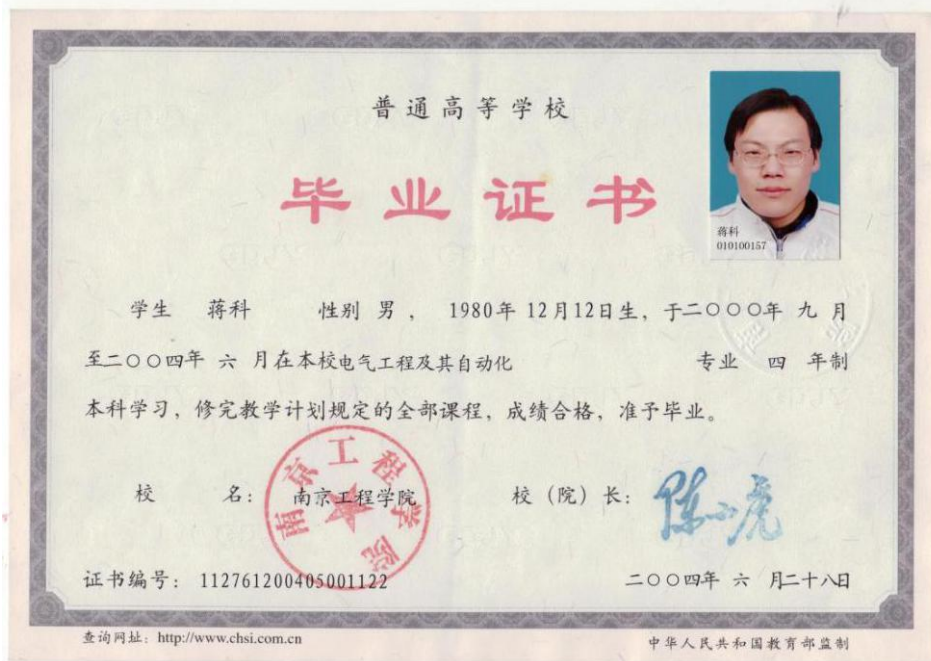
发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2018 年 9 月 2 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

资料员 蒋科



# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：资料员

姓名：蒋科

性别：男

身份证号：320106198012120830

证书编号：32151140400266



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间：2015年5月13日



“江苏政务服务网—江苏住建厅旗舰店”验证

安全员 何超



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2023）3007640

姓 名：何超

性 别：男

出生年月：1994年03月09日

企业名称：苏文电能科技股份有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月11日

有效 期：2026年03月18日 至 2029年04月11日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年03月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳资专管员 孙宁



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



## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 苏宁

性 别: 男

出生日期: 1993年06月30日

注册编号: 苏232191906709

聘用企业: 苏文电能科技股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-23至2027-09-22)

机电工程(有效期: 2025-12-12至2028-12-11)



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2020）1002737

姓 名：孙宁

性 别：男

出生年月：1993年06月30日

企业名称：苏文电能科技股份有限公司

职 务：项目经理

初次领证日期：2020年05月22日

有效 期：2026年04月24日 至 2029年05月22日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

BIM 专业负责人 徐波



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

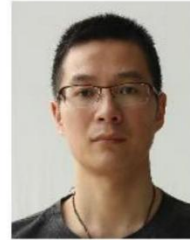
姓 名：徐波

性 别：男

出生年月：1983-04-04

身份证号：320219198304044478

工作单位：苏文电能科技股份有限公司



评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：电力工程

专业(学科)：电气工程

证书号：223200000221220040

取得资格时间：2022-10-26

文件号：苏职称办〔2022〕106号



在线证书信息



盖单位电子印章

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文电能科技股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412660099528F

查询时间： 202505-202606

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		576	576	576
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李斌	320483198603318434	202505 - 202605	13
2	马赛因	610521199001262023	202505 - 202605	13
3	蒋科	320106198012120830	202505 - 202605	13
4	符爱兵	321283199508017611	202505 - 202605	13
5	何超	320402199403094313	202505 - 202605	13
6	苏宁	320321199306304271	202505 - 202605	13
7	宋金成	320283198403255511	202505 - 202605	13
8	李永杰	320803199704254614	202505 - 202605	13
9	赵铮	320405197805080248	202505 - 202605	13
10	唐剑东	320421197912131119	202505 - 202605	13
11	姜保光	371082198008164612	202505 - 202605	13
12	苏丹丹	320321198911204418	202505 - 202605	13
13	陈泽	320483199508187733	202505 - 202605	13
14	钱晨	320525198209052510	202505 - 202605	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。

