

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：红旗电力建设股份有限公司

日期：2024年11月04日

1. 投标人基本情况

1.1 投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	红旗电力建设股份有限公司	法定代表人姓名	牛万新
注册资本	6000 万	注册类专业人员 规模	一级建造师：9 人 二级建造师：16 人 其它注册人员：2 人
项目经理姓名	张玉生		
项目经理具有资格类别及等级	一级注册建造师（机电工程专业）		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年：797.37 万元 2022 年：579.80 万元 2023 年：343.90 万元 平均值：573.69 万元		

注：后附相关证明材料。

1.2 投标人注册资本情况

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 15041...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

红旗电力建设股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91210200726011155H

注册号:

法定代表人: 牛万新

登记机关: 大连市市场监督管理局

成立日期: 2001年01月17日

发送报告

信息共享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91210200726011155H
- 注册号:
- 类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
- 注册资本: 6000.000000万人民币**
- 登记机关: 大连市市场监督管理局
- 住所: 辽宁省大连市甘井子区红旗东路
- 经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动, 建设工程设计, 建筑智能化系统设计, 电力设施承装、承修、承试, 建筑智能化工程施工, 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包, 供电业务, 发电、输电、供电业务, 电线、电缆制造, 电气安装服务, 施工专业作业 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 输配电及控制设备制造, 配电开关控制设备销售, 物联网设备销售, 工业工程设计服务, 承接总公司工程建设业务, 市政设施管理, 建筑材料销售, 建筑装饰材料销售, 电气设备修理, 电气设备销售, 通用设备修理, 光伏发电设备租赁, 机械租赁, 机械电气设备制造, 电气机械设备销售, 变压器、整流器和电感器制造, 配电开关控制设备制造, 电容器及其配套设备制造, 光伏设备及元器件制造, 电器辅件制造, 光缆制造, 电力电子元器件制造, 电工器材制造, 电力设施器材制造, 电机及其控制系统研发, 其他专用仪器制造, 专用设备修理, 对外承包工程, 金属材料销售, 金属制品销售, 仪器仪表销售, 智能基础制造装备销售, 智能输配电及控制设备销售, 电线、电缆经营, 智能控制系统集成, 集成电路设计, 信息系统集成服务, 物联网技术服务, 工业互联网数据服务, 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外) (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
- 企业名称: 红旗电力建设股份有限公司
- 法定代表人: 牛万新
- 成立日期: 2001年01月17日
- 核准日期: 2021年03月23日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

1.3 投标人注册类专业人员规模



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

红旗电力建设股份有限公司

统一社会信用代码	91210200726011155H	企业法定代表人	牛万新
企业登记注册类型	股份有限公司	企业注册属地	辽宁省-大连市
企业经营地址	辽宁省大连市甘井子区红旗东路		

辽宁省-大连市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	于春涛	232326198*****32	一级注册造价工程师	B11222100004582	土建
2	周国才	150429198*****38	一级注册造价工程师	B14182100005065	安装
3	马红宝	142625198*****74	二级注册建造师	辽212021202200401	机电工程
4	卢昊崧	210204199*****70	二级注册建造师	辽212021202200447	机电工程
5	关亮全	230303198*****20	二级注册建造师	辽212021202200645	机电工程
6	王鑫	210211198*****26	二级注册建造师	辽212021202200669	机电工程
7	曹扬	230522198*****75	二级注册建造师	辽221101117057	机电工程
8	郭彦辉	230302198*****13	二级注册建造师	辽221101117058	机电工程
9	关鹏	230103198*****38	二级注册建造师	辽221121337706	机电工程
10	刘洪涛	370781198*****73	二级注册建造师	辽221121337707	机电工程
11	孔祥实	210203198*****17	二级注册建造师	辽221151669288	机电工程
12	孔祥实	210203198*****17	二级注册建造师	辽221151669288	市政公用工程
13	吴强	210281199*****1X	二级注册建造师	辽221202095222	机电工程
14	翁博	210281199*****19	二级注册建造师	辽221202220206882	机电工程
15	苏子豪	231026199*****11	二级注册建造师	辽2212023202312022	机电工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

红旗电力建设股份有限公司

辽宁省-大连市

统一社会信用代码	91210200726011155H	企业法定代表人	牛万新
企业登记注册类型	股份有限公司	企业注册属地	辽宁省-大连市
企业经营地址	辽宁省大连市甘井子区红旗东路		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

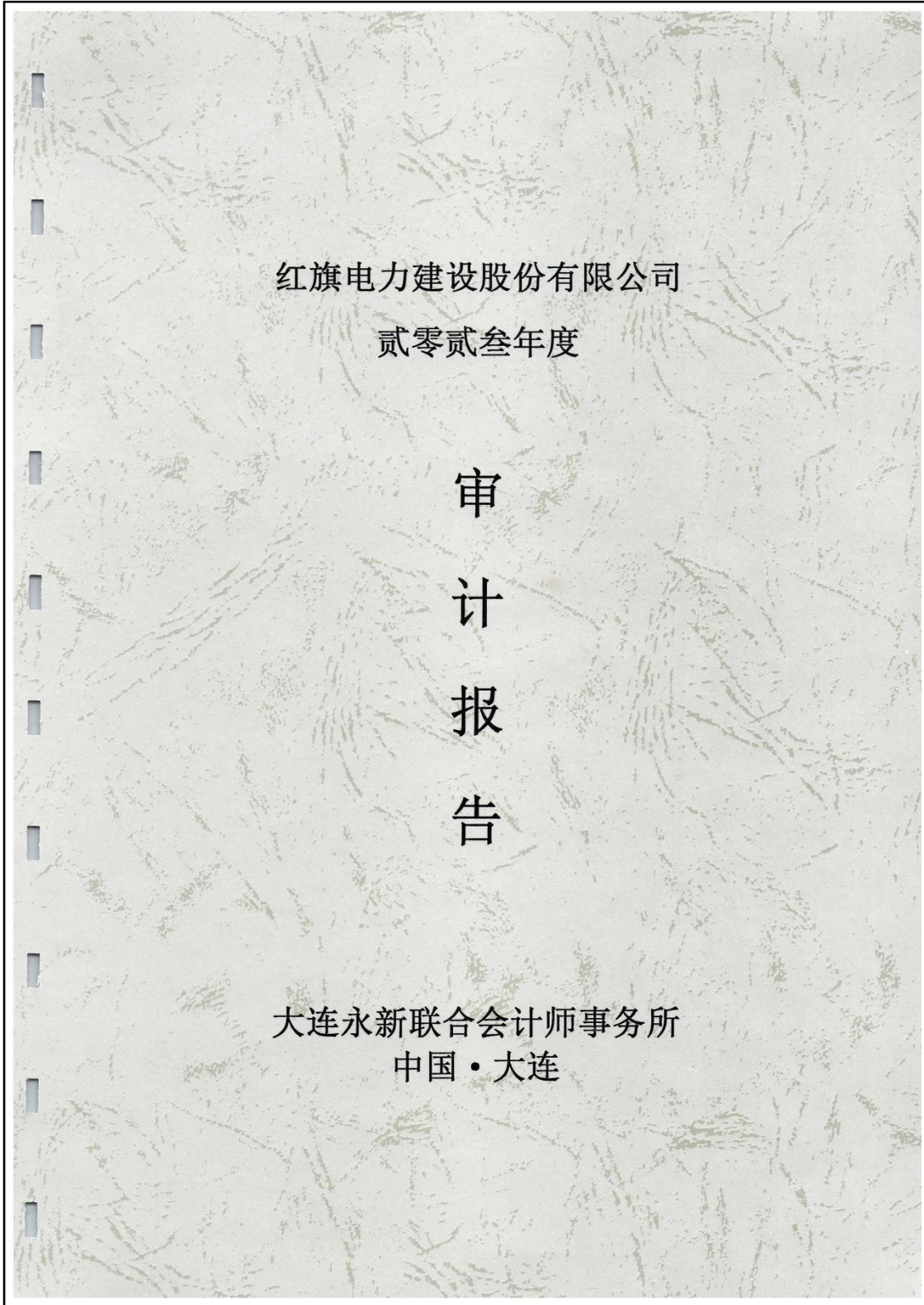
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李红	210404197*****20	二级注册建造师	辽2212023202313301	建筑工程
17	刘德伟	210281199*****19	二级注册建造师	辽2212121202334	机电工程
18	姚丛双	210282199*****31	二级注册建造师	辽221212103176	机电工程
19	刘睿	210724197*****11	一级注册建造师	辽1212010201006692	机电工程
20	周国才	150429198*****38	一级注册建造师	辽1212016201613367	机电工程
21	于春涛	232326198*****32	一级注册建造师	辽1212018201900159	机电工程
22	于春涛	232326198*****32	一级注册建造师	辽1212018201900159	市政公用工程
23	张亚生	210221199*****12	一级注册建造师	辽1212020202100164	机电工程
24	姚丛双	210282199*****31	一级注册建造师	辽1212023202400021	机电工程
25	刘洪涛	370781198*****73	一级注册建造师	辽1212023202400022	机电工程
26	冯立国	211402198*****10	一级注册建造师	辽1212023202401391	机电工程
27	李磊	230107198*****22	一级注册建造师	辽1212023202401620	机电工程

共 27 条

1.4 投标人近三年审计报告

1.4.1 2023 年审计报告



大连永新联合会计师事务所

DaLianYongxinUniteOrientCertifiedPublicAccountants

审计报告

大永会审[2024]388号

红旗电力建设股份有限公司：

一、审计意见

我们审计了红旗电力建设股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：辽240KM1WVJD



并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附送：

1. 红旗电力建设股份有限公司 2023 年 12 月 31 日资产负债表
2. 红旗电力建设股份有限公司 2023 年度利润表
3. 红旗电力建设股份有限公司 2023 年度现金流量表
4. 红旗电力建设股份有限公司 2023 年度所有者权益变动表
5. 红旗电力建设股份有限公司 2023 年度会计报表附注

大连永新联合会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：

徐宇
2102022607

中国注册会计师：

历晓宇
23040011

二〇二四年三月二十一日



资产 负 债 表

会企01表
单位：元

2023年12月31日

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
流动资产：	1			流动负债：	34		
货币资金	2	26,748,256.34	22,777,112.66	短期借款	35		
交易性金融资产	3			交易性金融负债	36		
应收票据	4	446,094.10	446,094.10	应付票据	37		
应收账款	5	87,694,279.53	83,579,613.25	应付账款	38	55,470,156.62	53,698,834.20
预付款项	6			预收款项	39		
应收补贴	7			应付职工薪酬	40	337,855.95	544,724.73
应收股利	8			应交税费	41	979,535.53	-511,088.85
其他应收款	9	8,773,911.39	5,136,190.37	应付利息	42		
存货	10	11,600,798.57	23,750,124.09	其他应付款	43		
一年内到期的非流动资产	11			一年内到期的非流动负债	44	111,303.53	
其他流动资产	12			预提费用	45		89,439.59
流动资产合计	13	135,263,339.93	135,689,134.47	流动负债合计	46		
非流动资产：	14			非流动负债：	47	56,898,851.63	53,821,909.67
可供出售金融资产	15			长期借款	48		
持有至到期投资	16			应付债券	49		
长期应收款	17			长期应付款	50		
长期股权投资	18	14,000,000.00	7,000,000.00	专项应付款	51		
投资性房地产	19			递延收益	52		
固定资产	20	9,557,812.53	9,762,103.81	递延所得税负债	53		
在建工程	21			其他非流动负债	54		
工程物资	22			非流动负债合计	55		
固定资产清理	23			负债合计	56	56,898,851.63	53,821,909.67
生产性生物资产	24			所有者权益(或股东权益)：	57		
油气资产	25			实收资本(或股本)	58		
无形资产	26	96,736.57	131,693.56	资本公积	59	50,000,000.00	50,000,000.00
开发支出	27			减：库存股	60		
商誉	28			专项储备	61		
长期待摊费用	29	36,039.39	60,816.67	盈余公积	62	5,113,016.54	4,789,692.74
递延所得税资产	30	2,205,946.12	2,205,946.12	未分配利润	63	49,148,006.37	46,238,092.22
其他非流动资产	31			所有者权益(或股东权益)合计	64	104,261,022.91	101,027,784.96
非流动资产合计	32	25,896,534.61	19,160,560.16	负债和所有者权益(或股东权益)总计	65	161,159,874.54	154,849,694.63
资产总计	33	161,159,874.54	154,849,694.63		66		



利 润 表

2023年度

会企02表

编制单位:红旗电力建设股份有限公司

单位:元

项目	行次	上年数	本年累计金额
一、营业收入	1	184,472,170.77	134,622,156.87
减:营业成本	2	160,148,547.73	112,797,045.08
税金及附加	3	508,742.65	335,447.86
销售费用	4		
管理费用	5	16,962,008.66	14,485,559.39
其中:研究费用	6		
财务费用	7	1,770,972.60	2,420,370.04
资产减值损失	8		
加:公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	9		
投资收益(损失以“-”号填列)	10		
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	11		
其他收益	12		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	13	5,081,899.13	4,583,734.50
加:营业外收入	14	64,781.76	11,583.39
减:营业外支出	15		324,305.98
其中:非流动资产处置损失	16		
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	17	5,146,680.89	4,271,011.91
减:所得税费用	18	1,439,952.03	1,037,773.96
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	19	3,706,728.86	3,233,237.95
五、每股收益	20		
(一)基本每股收益	21		
(二)稀释每股收益	22		



现金流量表

会企03表
单位：元

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

2023年度

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	1		1. 将净利润调节为经营活动现金流量：	35	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	155,456,434.14	净利润	36	3,233,237.95
收到的税费返还	3	16,138.99	加：计提的资产减值准备	37	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	67,174,973.76	固定资产折旧	38	-1,099,144.12
现金流入小计	5	222,647,546.89	无形资产摊销	39	34,956.99
购买商品、接受劳务支付的现金	6	120,989,214.20	长期待摊费用摊销	40	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	8,989,619.11	待摊费用减少（减：增加）	41	24,777.28
支付的各项税费	8	4,134,275.83	预提费用增加（减：减少）	42	
支付的其他与经营活动有关的现金	9	78,866,729.47	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	43	
现金流出小计	10	212,979,838.61	固定资产报废损失	44	
经营活动产生的现金流量净额	11	9,667,708.28	财务费用	45	
二、投资活动产生的现金流量：	12		投资损失（减：收益）	46	
收回投资所收到的现金	13		递延税款资产（减：借项）	47	
取得投资收益所收到的现金	14		存货的减少（减：增加）	48	12,149,325.52
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额	15	2,772,817.77	经营性应收项目的减少（减：增加）	49	-7,752,387.30
收到的其他与投资活动有关的现金	16		经营性应付项目的增加（减：减少）	50	3,076,941.96
现金流入小计	17	2,772,817.77	其他	51	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	1,469,382.37	经营活动产生的现金流量净额	52	9,667,708.28
投资所支付的现金	19	7,000,000.00		53	
支付的其他与投资活动有关的现金	20			54	
现金流出小计	21	8,469,382.37		55	
投资活动产生的现金流量净额	22	-5,696,564.60	2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：	56	
三、筹资活动产生的现金流量：	23		债务转为资本	57	
吸收投资所收到的现金	24		一年内到期的可转换公司债券	58	
借款所收到的现金	25		融资租入固定资产	59	
收到的其他与筹资活动有关的现金	26			60	
现金流入小计	27			61	
偿还债务所支付的现金	28			62	
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金	29		3. 现金及现金等价物净增加情况：	63	
支付的其他与筹资活动有关的现金	30		现金的期末余额	64	26,748,256.34
现金流出小计	31		减：现金的期初余额	65	22,777,112.66
筹资活动产生的现金流量净额	32		加：现金等价物的期末余额	66	
四、汇率变动对现金的影响	33		减：现金等价物的期初余额	67	
五、现金及现金等价物净增加额	34	3,971,143.68	现金及现金等价物净增加额	68	3,971,143.68



所有者权益变动表

编制单位:红旗电力建设股份有限公司

单位:元

项目	2023年度				2022年度			
	实收资本(或股本)	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	50,000,000.00	4,789,692.74	46,238,092.22	101,027,784.96	50,000,000.00	4,468,126.29	42,852,929.81	97,321,056.10
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年年初余额	50,000,000.00	4,789,692.74	46,238,092.22	101,027,784.96	50,000,000.00	4,468,126.29	42,852,929.81	97,321,056.10
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)		323,323.80	2,909,914.15	3,233,237.95		321,566.45	3,385,162.41	3,706,728.86
(一) 净利润			3,233,237.95	3,233,237.95			3,706,728.86	3,706,728.86
(二) 其他综合收益								
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额								
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响								
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响								
4. 其他								
上述(一)和(二)小计			3,233,237.95	3,233,237.95			3,706,728.86	3,706,728.86
(三) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 股份支付计入所有者权益的金额								
3. 其他								
(四) 利润分配		323,323.80	-323,323.80			321,566.45	-321,566.45	
1. 提取盈余公积		323,323.80	-323,323.80			321,566.45	-321,566.45	
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者(或股东)的分配								
4. 其他								
(五) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他								
四、本年年末余额	50,000,000.00	5,113,016.54	49,148,006.37	104,261,022.91	50,000,000.00	4,789,692.74	46,238,092.22	101,027,784.96



1.4.2 2022 年审计报告

报 告 书
Report

大 连 恒 源 会 计 师 事 务 所 有 限 公 司
DALIAN HENGYUAN CERTIFIEDPUBLIC ACCOUNTANTS COMPANY LIMITED

大连恒源会计师事务所有限公司

DaLian HengYuan Certified Public Accountants Company Co.,Ltd

审计报告

大恒源会内审[2023]54号

红旗电力建设股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的红旗电力建设股份有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益(股东权益)变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。

报告编号:辽23BTYEBV6S



治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表



中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大连恒源会计师事务所有限公司



中国·大连市

中国注册会计师：



宋长霖

中国注册会计师：



史雪红

2023年3月22日



利润表

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

2022年度

会企02表

单位：元

项 目	行数	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	1	184,472,170.77	200,747,137.36
减：营业成本	2	160,148,547.73	177,610,603.89
营业税金及附加	3	508,742.65	441,657.52
销售费用	4		
管理费用	5	16,962,008.66	14,392,709.41
财务费用	6	1,770,972.60	2,546,826.97
资产减值损失	7		
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	5,081,899.13	5,755,339.57
加：营业外收入	12	64,781.76	122,357.15
减：营业外支出	13		95,000.00
其中：非流动资产处置损失	14		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	5,146,680.89	5,782,696.72
减：所得税费用	16	1,439,952.03	1,274,152.97
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	3,706,728.86	4,508,543.75
五、每股收益：	18		
（一）基本每股收益	19		
（二）稀释每股收益	20		



现金流量表

会企03表
单位：元

2022年度

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金	1	215,218,926.30	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
收到的税费返还	3		净利润	57	3,706,728.86
收到的其他与经营活动有关的现金	8	9,037,199.67	加：计提的资产减值准备	58	
现金流入小计	9	224,256,125.97	固定资产折旧	59	-2,117,356.97
购买商品、接受劳务支付的现金	10	189,690,343.50	无形资产摊销	60	53,296.09
支付给职工以及为职工支付的现金	12	13,009,493.50	长期待摊费用摊销	61	27,029.76
支付的各项税费	13	7,550,621.60	待摊费用减少（减：增加）	64	
支付的其他与经营活动有关的现金	18	9,658,943.41	预提费用增加（减：减少）	65	
现金流出小计	20	219,909,402.01	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	
经营活动产生的现金流量净额	21	4,346,723.96	固定资产报废损失	67	
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资所收到的现金	22		财务费用	68	1,847,720.94
取得投资收益所收到的现金	23		投资损失（减：收益）	69	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25		递延税款贷项（减：借项）	70	181,325.00
收到的其他与投资活动有关的现金	28		存货的减少（减：增加）	71	3,087,211.95
现金流入小计	29		经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-5,100,081.03
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	1,393,890.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	2,660,849.36
投资所支付的现金	31	7,000,000.00	其他	74	
支付的其他与投资活动有关的现金	35		经营活动产生的现金流量净额	75	4,346,723.96
现金流出小计	36	8,393,890.00			
投资活动产生的现金流量净额	37	-8,393,890.00	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资所收到的现金	38		债务转为资本	76	
借款所收到的现金	40		一年内到期的可转换公司债券	77	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43		融资租入固定资产	78	
现金流入小计	44				
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46				
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流出小计	53		现金的期末余额	79	22,777,112.66
筹资活动产生的现金流量净额	54		减：现金的期初余额	80	26,824,278.70
四、汇率变动对现金的影响	55		加：现金等价物的期末余额	81	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-4,047,166.04	减：现金等价物的期初余额	82	
			现金及现金等价物净增加额	83	-4,047,166.04



所有者权益(股东权益)变动表

单位:元(列报角分)

2022年度

编制单位:红旗电力建设股份有限公司

行次	项目	本年金额				上年金额			
		实收资本(或股本)	资本公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	未分配利润	所有者权益合计
1	一、上年年末余额	50,000,000.00	-	42,852,929.81	97,321,056.10	50,000,000.00	4,017,271.91	38,795,240.44	92,812,512.35
2	加:会计政策变更								
3	前期差错更正								
4	二、本年初余额	50,000,000.00	-	42,852,929.81	97,321,056.10	50,000,000.00	4,017,271.91	38,795,240.44	92,812,512.35
5	三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)			3,385,162.41			450,854.38	4,057,689.37	
6	(一)净利润			3,706,728.86				4,508,543.75	
7	(二)直接计入所有者权益的利得和损失								
8	1.可供出售金融资产公允价值变动净额								
9	2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响								
10	3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响								
11	4.其他								
12	上述(一)和(二)小计			3,706,728.86				4,508,543.75	
13	(三)所有者投入和减少资本								
14	1.所有者投入资本								
15	2.股份支付计入所有者权益的金额								
16	3.其他								
17	(四)利润分配								
18	1.提取盈余公积			321,566.45			450,854.38	450,854.38	
19	2.对所有者(或股东)的分配			321,566.45			450,854.38	450,854.38	
20	3.其他								
21	(五)所有者权益内部结转								
22	1.资本公积转增资本(或股本)								
23	2.盈余公积转增资本(或股本)								
24	3.盈余公积弥补亏损								
25	4.其他								
26	四、本年年末余额	50,000,000.00	-	46,238,092.22	101,027,784.96	50,000,000.00	4,468,126.29	42,852,929.81	97,321,056.10



1.4.3 2021 年审计报告

报 告 书
Report

大 连 恒 源 会 计 师 事 务 所 有 限 公 司
DALIAN HENGYUAN CERTIFIEDPUBLIC ACCOUNTANTS COMPANY LIMITED

大连恒源会计师事务所有限公司

DaLian HengYuan Certified Public Accountants Company Co.,Ltd

扫码核对备案信息



大恒源会内审[2022]74号

审计报告

红旗电力建设股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的红旗电力建设股份有限公司(以下简称贵公司)财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益（股东权益）变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

“请扫描报告首页二维码核对备案信息”

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大连恒源会计师事务所有限公司



中国·大连市

中国注册会计师：
宋长森
2102016700227

中国注册会计师：
史雪红
2102023000000

2022年3月24日

资产负债表

会企01表
单位:元

编制单位: 红旗电力建设股份有限公司

2021-12-31

资 产		期末余额	期初余额	负债和所有者权益(或股东权益)		行次	期末余额	期初余额
流动资产:				流动负债:				
货币资金	1	26,824,278.70	26,876,272.03	短期借款	34			
交易性金融资产	2			交易性金融负债	35			
应收票据	3	446,094.10	796,199.52	应付票据	36		500,000.00	
应收账款	4	79,544,157.96	74,181,423.77	应付账款	37	50,601,313.27	50,220,236.98	
预付账款	5			预收账款	38			
应收利息	6			应付职工薪酬	39	1,131,562.32	739,778.42	
应收股利	7			应交税费	40	675,936.08	1,191,492.74	
其他应收款	8	4,071,564.63	8,791,291.00	应付利息	41			
存货	9	26,837,336.04	21,420,832.73	应付股利	42			
一年内到期的非流动资产	10			其他应付款	43	116,193.05	84,946.11	
其他流动资产	11			一年内到期的非流动负债	44			
流动资产合计	12	137,723,431.43	132,066,019.05	其他流动负债	45			
非流动资产:				流动负债合计	46	52,525,004.72	52,736,454.25	
可供出售金融资产	13			非流动负债:				
持有至到期投资	14			长期借款	47			
长期应收款	15			应付债券	48			
长期股权投资	16			长期应付款	49	13,818.62	115,964.65	
投资性房地产	17	4,633,993.00	4,633,993.00	专项应付款	50			
固定资产原价	18	20,451,430.13	20,164,556.60	预计负债	51			
减: 累计折旧	19	15,417,314.84	13,914,901.03	递延所得税负债	52			
固定资产净值	20	5,034,115.29	6,249,655.57	其他非流动负债	53			
固定资产清理	21			非流动负债合计	54	13,818.62	115,964.65	
生产性生物资产	22			负债合计	55	52,538,823.34	52,852,418.90	
油气资产	23			所有者权益(或股本):				
无形资产原值	24	499,865.45	499,865.45	实收资本(或股本)	56	50,000,000.00	50,000,000.00	
减: 累计摊销	25	325,318.28	286,749.13	资本公积	57			
无形资产净值	26	174,547.17	213,116.32	减: 库存股	58			
开发支出	27			盈余公积	59	4,468,126.29	4,017,271.91	
商誉	28			未分配利润	60	42,852,929.81	38,795,240.44	
长期待摊费用	29	87,846.43	114,876.19	所有者权益(或股本)合计	61	97,321,056.10	92,812,512.35	
递延所得税资产	30	2,205,946.12	2,387,271.12					
其他非流动资产	31							
非流动资产合计	32	12,136,448.01	13,598,912.20					
资产总计	33	149,859,879.44	145,664,931.25	负债和所有者权益(或股本)总计	62	149,859,879.44	145,664,931.25	

利润表

会企02表

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

2021年度

单位：元

项 目	行数	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	1	200,747,137.36	236,758,204.03
减：营业成本	2	177,610,603.89	209,373,650.51
营业税金及附加	3	441,657.52	888,142.05
销售费用	4		
管理费用	5	14,392,709.41	12,461,226.69
财务费用	6	2,546,826.97	4,313,130.07
资产减值损失	7		
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	5,755,339.57	9,722,054.71
加：营业外收入	12	122,357.15	128,279.57
减：营业外支出	13	95,000.00	2,461,974.41
其中：非流动资产处置损失	14		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15	5,782,696.72	7,388,359.87
减：所得税费用	16	1,274,152.97	1,922,428.45
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	17	4,508,543.75	5,465,931.42
五、每股收益：	18		
（一）基本每股收益	19		
（二）稀释每股收益	20		

现金流量表

会企03表
单位：元

编制单位：红旗电力建设股份有限公司

2021年度

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	165,288,468.34	净利润	57	4,508,543.75
收到的税费返还	3		加：计提的资产减值准备	58	
收到的其他与经营活动有关的现金	8	7,457,266.86	固定资产折旧	59	1,502,413.81
现金流入小计	9	172,745,735.20	无形资产摊销	60	38,569.15
购买商品、接受劳务支付的现金	10	146,151,883.21	长期待摊费用摊销	61	27,029.76
支付给职工以及为职工支付的现金	12	9,776,250.34	待摊费用减少（减：增加）	64	
支付的各项税费	13	8,156,993.37	预提费用增加（减：减少）	65	
支付的其他与经营活动有关的现金	18	8,425,728.08	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	
现金流出小计	20	172,510,855.00	固定资产报废损失	67	
经营活动产生的现金流量净额	21	234,880.20	财务费用	68	2,793,849.10
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	
收回投资所收到的现金	22		递延税款项目（减：借项）	70	181,325.00
取得投资收益所收到的现金	23		存货的减少（减：增加）	71	-5,416,503.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25		经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-292,902.40
收到的其他与投资活动有关的现金	28		经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-3,107,444.66
现金流入小计	29	-	其他	74	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	286,873.53	经营活动产生的现金流量净额	75	234,880.20
投资所支付的现金	31				
支付的其他与投资活动有关的现金	35				
现金流出小计	36	286,873.53			
投资活动产生的现金流量净额	37	-286,873.53	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38		一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40		融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46		3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	26,824,278.70
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	26,876,272.03
筹资活动产生的现金流量净额	54	-	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-51,993.33	现金及现金等价物净增加额	83	-51,993.33

所有者权益(股东权益)变动表

单位:元(列至角分)

编制单位:红旗电力建设股份有限公司

2021年度

行次	项目	本年金额				上年金额			
		实收资本(或股本)	资本公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	未分配利润	所有者权益合计
1	一、上年年末余额	50,000,000.00	-	38,795,240.44	92,812,512.35	50,000,000.00	3,463,699.87	33,329,309.02	86,793,008.89
2	加:会计政策变更								
3	前期差错更正								
4	二、本年初余额	50,000,000.00	-	38,795,240.44	92,812,512.35	50,000,000.00	3,463,699.87	33,329,309.02	86,793,008.89
5	三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)			4,508,543.75			553,572.04	5,465,931.42	
6	(一)净利润			4,508,543.75				5,465,931.42	
7	(二)直接计入所有者权益的利得和损失								
8	1.可供出售金融资产公允价值变动净额								
9	2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响								
10	3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响								
11	4.其他								
12	上述(一)和(二)小计			4,508,543.75				5,465,931.42	
13	(三)所有者投入和减少资本								
14	1.所有者投入资本								
15	2.股份支付计入所有者权益的金额								
16	3.其他								
17	(四)利润分配			450,854.38			553,572.04		
18	1.提取盈余公积			450,854.38			553,572.04		
19	2.对所有者(或股东)的分配								
20	3.其他								
21	(五)所有者权益内部结转								
22	1.资本公积转增资本(或股本)								
23	2.盈余公积转增资本(或股本)								
24	3.盈余公积弥补亏损								
25	4.其他								
26	四、本年年末余额	50,000,000.00	-	42,852,929.81	97,321,056.10	50,000,000.00	4,017,271.91	38,795,240.44	92,812,512.35

1.4 投标人近三年纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0924)91 证明 00000021

税务机关 国家税务总局大连市甘井子区
税务局第一税务所(办税服务厅) 填发日期 2024-09-24

纳税人名称 红旗电力建设股份有限公司 纳税人识别号 91210200726011155H

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥5501234.87
企业所得税	2020-01-01 至 2021-09-30	2021-10-27	¥1682262.06
城市维护建设税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥385716.43
印花税	2020-12-01 至 2021-09-30	2021-10-27	¥45528.30
城镇土地使用税	2020-10-01 至 2021-09-30	2021-10-27	¥376.08
教育费附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥165307.03
地方教育附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥110204.70
残疾人就业保障金	2020-01-01 至 2020-12-31	2021-08-25	¥31208.96
其他收入	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥51859.20

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 柒佰玖拾柒万叁仟陆佰玖拾柒元陆角叁分 ¥7973697.63



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0924)91 证明 0000022

税务机关 国家税务总局大连市甘井子区
税务局第一税务所(办税服务厅) 填发日期 2024-09-24

纳税人名称 红旗电力建设股份有限公司 纳税人识别号 91210200726011155H

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2021-06-01 至 2021-06-30	2022-11-02	¥69.04
增值税	2021-06-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥3517618.17
企业所得税(滞纳金)	2019-01-01 至 2021-12-31	2022-11-02	¥46792.85
企业所得税	2019-01-01 至 2022-09-30	2022-10-25	¥1798375.95
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-06-02	¥-198338.99
城市维护建设税	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥246212.88
印花税(滞纳金)	2021-03-01 至 2021-03-31	2022-11-02	¥279.38
印花税	2021-03-01 至 2022-09-30	2022-10-25	¥104108.86
城镇土地使用税	2021-10-01 至 2022-06-30	2022-07-15	¥282.06
教育费附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥105519.81
地方教育附加	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥70346.54
残疾人就业保障金	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-08-25	¥90807.64
其他收入	2021-12-01 至 2022-11-30	2022-12-13	¥15929.60

金额合计(大写) 伍佰柒拾玖万捌仟零叁元柒角玖分 ¥5798003.79

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

妥善
保管

手
写
无
效



中华人民共和国 税收完税证明

24(0924)91 证明 0000023

税务机关 国家税务总局大连市甘井子区
税务局第一税务所(办税服务厅) 填发日期 2024-09-24

纳税人名称 红旗电力建设股份有限公司 纳税人识别号 91210200726011155H

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-15	¥1990322.78
增值税(滞纳金)	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-12-08	¥2467.70
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-10-23	¥4559.50
企业所得税	2022-01-01 至 2023-09-30	2023-10-23	¥1063003.39
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-15	¥139322.59
城市维护建设税(滞纳金)	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-12-08	¥172.74
印花税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-23	¥52393.20
教育费附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-15	¥59709.67
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-15	¥39806.47
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-08-25	¥87603.78
其他收入	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-15	¥8743.68

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 叁佰肆拾叁万捌仟玖佰捌拾陆元伍角 ¥3438986.50



截图(Alt + A) 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.5 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场超级充电站项目 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，并承担申报不实责任。

投标人名称	红旗电力建设股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	牛万新
	身份证号	211319196108040412
控股股东/投资人名称及出资比例	牛万新 50% 孟庆颖 50%	
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	红旗(大连)智能科技有限公司 瑞翔电能科技(深圳)有限公司 大连瑞翔电力建设有限公司
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：红旗电力建设股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：牛万新

2024年11月1日





红旗电力建设股份有限公司 存续 (在富、开业、在册)

统一社会信用代码: 91210200726011155H
注册号:
法定代表人: 牛万新
登记机关: 大连市市场监督管理局
成立日期: 2001年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91210200726011155H
- 企业名称: 红旗电力建设股份有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 牛万新
- 类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
- 成立日期: 2001年01月17日
- 注册资本: 6000.000000万人民币
- 核准日期: 2021年03月23日
- 登记机关: 大连市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在富、开业、在册)
- 住所: 辽宁省大连市甘井子区红旗东路
- 经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动, 建设工程设计, 建筑智能化系统设计, 电力设施承装、承修、承试, 建筑智能化工程施工, 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包, 供电业务, 发电, 输电、供电业务, 电缆、光缆制造, 电气安装服务, 施工专业作业 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 输配电及控制设备制造, 配电开关控制设备销售, 物联网设备销售, 工业工程设计服务, 承接总公司工程建设业务, 市政设施管理, 建筑材料销售, 建筑装饰材料销售, 电气设备修理, 电气设备销售, 通用设备修理, 光伏发电设备租赁, 机械电气设备制造, 机械电气设备销售, 变压器、整流器和电感器制造, 配电开关控制设备制造, 电感器及其配套设备制造, 光伏设备及元器件制造, 电器附件制造, 光缆制造, 电力电子元器件制造, 电工器材制造, 电力设施器材制造, 电机及其控制系统研发, 其他专用仪器制造, 专用设备修理, 对外承包工程, 金属材料销售, 金属制品销售, 仪器仪表销售, 智能基础制造装备制造, 智能输配电及控制设备销售, 电缆、光缆经营, 智能控制系统集成, 集成电路设计, 信息系统集成服务, 物联网技术服务, 工业互联网数据服务, 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外) (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2001年01月17日
- 营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	于政军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	牛万新	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	孟庆颖	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	于政军	0%	10%	2016年5月23日	2022年7月15日
2	孟庆颖	50%	40%	2016年5月23日	2022年7月15日
3	于政军	10%	0%	2022年1月13日	2022年7月15日
4	孟庆颖	40%	50%	2022年1月13日	2022年7月15日

共查询到 4 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
[登录](#)
[注册](#)


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

■ 股东及出资信息修改记录

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	认缴出资到期时间	于政军2070-12-31货币认缴600万元	于政军2070年12月01日货币认缴600万元	2070年12月1日
2	股东	于政军	此项已删除	2022年1月13日
3	认缴出资额 (万元)	孟庆颖2070-12-31货币认缴2400万元	孟庆颖2070年12月31日货币认缴3000万元	2022年1月13日
4	实缴出资额 (万元)	孟庆颖2015-05-01货币实缴2000万元	孟庆颖2015年05月01日货币实缴2500万元	2022年1月13日

说明：企业股东根据工商网站查询为牛万新占股 50%、孟庆颖占股 40%、于政军占股 10%，2022 年 1 月 13 日于政军退出股东，变更为牛万新占股 50%、孟庆颖占股 50%。

[股东信息](#)
[股权结构](#)
[企业年报](#)
[数据纠错](#)
[天眼查](#)

[最新公示 2](#)
[工商登记 3](#)
[历史股东信息 2](#)
[股权变更历程 10](#)

更新日期: 2023-12-31 [持股比例](#) [导出](#)

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	首次持股日期
1	牛万新  受益所有人、实际控制人、控股股东	50%	3000	2021-12-31	3000	2021-12-31	2001-01-17
2	孟庆颖  受益所有人、控股股东	50%	3000	2021-12-31	3000	2021-12-31	2005-04-26

1.6 承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为深圳机场超级充电站项目的投标人，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. 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：红旗电力建设股份有限公司

日期：2024年11月1日



1.7 投标人国家企业信用信息公示系统截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15041...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

红旗电力建设股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91210200726011155H
注册号:
法定代表人: 牛万新
登记机关: 大连市市场监督管理局
成立日期: 2001年01月17日

发送报告
信息共享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

1.8 信用中国网站截图

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

红旗电力建设股份有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91210200726011155H

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	牛万新	企业类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
成立日期	2001-01-17	住所	辽宁省大连市甘井子区红旗东路

行政管理 ⁴	诚实守信 ⁶	严重失信 ⁰	经营异常 ⁰	信用承诺 ⁸	信用评价 ⁰	司法判决 ⁰	其他 ⁰
-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------



很抱歉,没有找到您搜索的数据

2、投标人同类业绩情况

类似工程业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，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）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；</p> <p>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。</p>								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	新能源汽车超级充电站建设工程（2022 年）	红旗（大连）智能科技有限公司	/	本工程包含在甲方指定的 7 个区域内新建全铜箱式配电站、600kW 分体式直流充电桩、480kW 液冷超级充电桩、180kW 风冷超级充	2022.09.20	5600000.00 元	2022.12.5	

				电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作				
2	新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）	红旗（大连）智能科技有限公司	1/	本工程包含在甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电桩、480kW液冷超级充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，	2023.03.30	9800000.00元	2023.12.15	

				同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作				
3	红旗智能机场前超充站	大连创润新能源有限公司	/	包含新建 S13-630KVA 全铜箱变两台、600KW 分体式直·流一拖六充电设备一套、120kw 直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作	2024. 6. 1	1500000. 00 元	2024. 9. 15	
4	废弃电器电子产品回收	TCL 奥博(天津)环	/	包含项目范围内的新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆	2022. 1. 21	4832689. 83 元	2022. 7. 25	

	综合利用扩建项目高低压配电工程	保发展有限公司		除、新增高压计量柜一台，箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳施工				
5	渤海大道一期工程-供电工程施工	大连渤海大道工程项目管理办公室	/	渤海大道一期工程全线47.4 公里，本次供电工程施工稻标主要内容包挡但不限于元成现场土建设备基础及电缆排管等，10KV 进线电缆、架空线路施工，以及10KV 箱式开关站、箱式配电站安装、调试等工作，并具备各通电条件。	2020. 5. 21	63229987. 9 元	2021. 12. 7	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

2.1 新能源汽车超级充电站建设工程（2022年）

新能源汽车超级充电站建设工程 （2022年）施工合同

合同编号（发包人）：红旗（大连）智能科技有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称：新能源汽车超级充电站建设工程（2022年）

发 包 人：红旗（大连）智能科技有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2022年9月20日

签订地点：大连市甘井子区

2	南关岭健身中心超充站	大连市甘井子区南关岭体育健身中心院内地上停车场	1	1	9	2022年12月
3	太乙汽修超充站	大连市甘井子区山东路82-1号	1	1	3	2022年12月
4	欧尚广场超充站	大连市甘井子区泉水P5区24号	1	1	12	2022年12月
5	招商1872超充站	大连市甘井子区奥岭路180号西侧	1	1	9	2022年12月
6	万福居超充站	大连市甘井子区芳辉街万福居南侧约50米	1	1	5	2022年12月
7	促进路祥和超充站	大连市甘井子区促进路与芳韵街交叉口	1	1	9	2022年12月

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级及以上工程质量事件。

2.2.2 施工过程中双方对工程质量发生争议，承包人同意发包人有权委托有资质的第三方工程质量检测机构鉴定。经检验工程质量不符合合同约定的标准，检验所需相关费用由承包人负担，经检验工程质量符合约定的标准，检验所需费用由发包人负担。

2.3 工期

2.3.1 计划总工期：70日（日历工期，包括法定节假日）。

2.3.2 单体施工进度节点要求：自合同内约定计划开工日期起5日完成用电手续资料准备、8日完成技术方案、7日完成施工图纸、

4.2 合同价格

合同价格暂定为人民币（大写）伍佰万元整(¥ 5,600,000.00)（含税），承包人应提供税率为9%的专用增值税发票，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

4.2.3 本条第4.1款工程价款选择固定总价承包或固定综合单价承包方式的，除双方另有约定外，本项目工程固定总价或综合单价在合同有效期间保持不变，不因市场变化因素、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

4.3 双方确定工程价格已充分考虑且包括了但不限于以下费用，合同另有约定时除外：

- 4.3.1 承包人的窝工损失（包括设备、图纸的暂时脱供）；
- 4.3.2 设备材料的二次搬运发生的费用；
- 4.3.3 承包人采购的材料、设备的涨价费用；
- 4.3.4 发包人采购的材料、设备的保管费；
- 4.3.5 其他：_____。

5. 结算方式

5.1 工程结算原则

5.1.1 若承包人在工程变更或工程量增加事项发生后7日（如14日，可根据本工程实际情况确定）内，未向发包人书面呈报工程价款增加的签证单，则视为承包人放弃该项增加的工程价款，发包人无须将此项作为工程价款计算的依据。

5.1.2 承包人未经发包人同意超出设计图自行增加的工程量和因承包人原因返工增加的工程量不予计量。

5.1.3 其他：_____。

5.2 工程竣工工程款结算

5.2.1 根据本合同第4条约定，工程价款选择除固定总价承包方式外的，最终工程竣工结算价款由承包人根据设计竣工图纸，设

7. 材料设备供应

本工程所需所有材料和工程设备均由承包人提供。承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应按照规定说明、施工图纸和有关技术资料标准要求进行采购，提供材料设备产品的质量、环保合格证明，并对所购材料设备质量负责，如有不合格的材料和制品，承包人必须负责更换并承担相关费用。

7.3 若发包人发现承包人采购的材料和工程设备与合同约定的施工标准不符，有权要求承包人重新提供，所拖延工期及因此增加费用承包人自行负责。

7.4 其他：_____ / _____。

8. 本工程项目的双方代表

8.1 发包人派驻本工程项目的代表为古家富。

8.2 承包人派驻本工程项目经理为张玉生。

8.3 双方派驻本工程施工场地的代表，按照本合同约定行使各自派出方的权利，履行派出方的义务。

8.4 发包人项目代表在授权范围内向承包人项目代表发出的任何书面形式的条件和指令，承包人项目代表应予执行。

8.5 本工程项项目发包人委托_____ / _____依法对工程施工实施监理。监理工程师：_____ / _____。

9. 双方权利及义务

9.1 发包人权利

9.1.1 根据工程需要调换派驻施工现场的代表，但应提前 日书面通知承包人；调换后项目代表的权责不变。

9.1.2 审批承包人编制的施工进度计划、工程施工组织设计、质量、安全保证组织措施和技术措施。发包人的批准，并不减轻或者免除承包人按合同约定应承担的义务与责任。

签署页

发包人：红旗（大连）智能科技有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：

电话：

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

承包人：红旗电力建设股份有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：张玉生

电话：0411-84997081

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

竣 工 验 收 报 告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2022年12月5日

工程名称	新能源汽车超级充电站建设工程 (2022年)	竣工面积 ()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	红旗(大连)智能科技有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	
工程验收内容和 检查验收意见	甲方指定的7个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作		
验收结论	满足图纸以及相关验收规范要求，施工质量合格，同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  检验人: 古家富	监理单位  负责人:  验收人: 	施工单位  负责人:  经办人: 

注：本竣工报告一式七份，报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

2.2 新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）

新能源汽车超级充电站建设工程 （2023年）施工合同

合同编号（发包人）：红旗（大连）智能科技有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称：新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）

发 包 人：红旗（大连）智能科技有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2023年3月30日

签订地点：大连市甘井子区

3	万科公园里超充站	大连市甘井子区万科公园里二期地上停车场	1	1	6	2023年10月
4	万科金域华府超充站	大连市甘井子区万科金域华府地上停车场	1	1	3	2023年10月
5	金州万城家居超充站	大连市金州区万城家居地上停车场	1	0	10	2023年10月
6	万科蓝山超充站	大连市甘井子区万科蓝山地上停车场	1	1	5	2023年9月
7	红旗岔鞍超充站	大连市甘井子区岔鞍村乐意生活超市南院内	1	1	3	2023年9月
8	月伴湾超充站	大连市高新园区小平岛月伴湾停车场	1	1	5	2023年7月
9	郁林海景花园超充站	大连市旅顺口区兴发路郁林海景花园1号楼外侧公建	1	4台120kw双枪		2023年11月
10	前革物流园超充站	大连市甘井子区滨港物流园内	1	0	8	2023年10月
11	工业大学充电站	大连市甘井子区泡崖街道玉情街	1	1	19	2023年10月
12	城市旋律超充站	大连市沙河口区高尔基路48号	1	1	5	2023年10月
13	北站汉庭	大连市甘井子区华北路695号	1	1	5	2023年10月
14	红旗西路地铁超充站	大连市甘井子区红旗西路地铁站C口停车场	1	1	9	2023年10月
15	促进路祥和超充站	大连市甘井子区促进路与芳韵街交叉口	1	1	9	2023年12月

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级

4. 工程价款

4.1 工程价款按以下第(二)种方式确定：

- (一) 固定总价承包；
- (二) 固定综合单价承包；
- (三) 费率结算价格承包；

最终以审定的竣工结算施工费为基数×中标折扣比例_____%履约考核评价方式进行结算（中标折扣比例与中标结果一致）。

(四) 其他合同价格形式：_____ / _____。

4.2 合同价格

合同价格暂定为人民币（大写）玖佰捌拾万元整（¥ 9,800,000.00）（含税），承包人应提供税率为9%的专用增值税发票，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

4.2.3 本条第 4.1 款工程价款选择固定总价承包或固定综合单价承包方式的，除双方另有约定外，本项目工程固定总价或综合单价在合同有效期间保持不变，不因市场变化因素、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

4.3 双方确定工程价格已充分考虑且包括了但不限于以下费用，合同另有约定时除外：

- 4.3.1 承包人的窝工损失（包括设备、图纸的暂时脱供）；
- 4.3.2 设备材料的二次搬运发生的费用；
- 4.3.3 承包人采购的材料、设备的涨价费用；
- 4.3.4 发包人采购的材料、设备的保管费；
- 4.3.5 其他：

_____ / _____。

5. 结算方式

5.1 工程结算原则

(2) 支付至签约合同价格的 / %，支付条件/时间 / _____；

(3) 支付至签约合同价格的 / %，支付条件/时间 / _____；

6.1.3 结算款支付至工程结算 97% 支付条件/时间：充电站运营后 7 日内。

6.1.4 其他费用：质保 2 年，结算款支付至工程结算价的 100% 支付条件/时间：质保到期后 7 日内。

6.2 发包人向承包人支付工程款前，承包人应向发包人提交发包人所在地税务部门认可的正规等额发票，否则发包人有权暂缓支付工程款，但承包人仍应按照本合同约定履行义务。

7. 材料设备供应

本工程所需所有材料和工程设备均由承包人提供。承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应严格按照设计说明、施工图纸和有关技术资料标准要求进行采购，提供材料设备产品的质量、环保合格证明，并对所购材料设备质量负责，如有不合格的材料和制品，承包人必须负责更换并承担相关费用。

7.3 若发包人发现承包人采购的材料和工程设备与合同约定的施工标准不符，有权要求承包人重新提供，所拖延工期及因此增加费用承包人自行负责。

7.4 其 他：
_____。

8. 本工程项目的双方代表

8.1 发包人派驻本工程项目的代表为 古家富_____。

8.2 承包人派驻本工程项目经理为 张玉生_____。

8.3 双方派驻本工程施工场地的代表，按照本合同约定行使各自派出方的权利，履行派出方的义务。

8.4 发包人项目代表在授权范围内向承包人项目代表发出的任何书面形式的条件和指令，承包人项目代表应予执行。

签署页

发包人：红旗（大连）智能科技有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：

电话：

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

承包人：红旗电力建设股份有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：张玉生

电话：0411-84997081

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

竣 工 验 收 报 告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2023年12月15日

工程名称	新能源汽车超级充电站建设工程 (2023年)	竣工面积 ()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	红旗(大连)智能科技有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	
工程验收内容和 检查验收意见	甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作		
验收结论	满足图纸以及相关验收规范要求，施工质量合格，同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  检验人: 古家富	监理单位  负责人: 张王 验收人: 孙	施工单位  负责人: 张王 经办人: 孙

注：本竣工报告一式七份，报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

2.3 红旗智能机场前超充站工程

电动汽车充电站总包合同

合同编号（发包人）：大连创润新能源有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称： 红旗智能机场前超充站 工程

发 包 人：大连创润新能源有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期： 年 月 日

签订地点：



工程施工合同

发包人（甲方）：_____大连创润新能源有限公司_____

承包人（乙方）：_____红旗电力建设股份有限公司_____

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规和规章的规定，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，双方就_____红旗智能机场前超充站_____工程（以下简称“工程”）施工的发包与承包事项经协商一致，签订本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：_____红旗智能机场前超充站_____。

1.2 工程编号：_____。

1.3 工程地点：_____大连市甘井子区虹港路117号_____。

1.4 承包方式：本合同按以下第(1)种方式承包：

(1) EPC 总承包；

(2) 施工专业承包。

1.5 工程范围

本合同工程包含新建 S13-630KVA 全铜箱变两台、600KW 分体式直流一拖六充电设备一套、120kw 直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作（详细工程量见附件工程量清单内容、设备技术要求一切内容）。

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级及以上工程质量事件。

2.2.2 施工过程中双方对工程质量发生争议，承包人同意发包人有权委托有资质的第三方工程质量检测机构鉴定。经检验工程质量不符合合同约定的标准，检验所需相关费用由承包人负担，经检验工程质量符合约定的标准，检验所需费用由发包人负担。

2.3 工期

2.3.1 计划总工期：90日（为日历工期，包括法定节假日）。

2.3.2 计划开工日期：2024年6月15日，实际开工日期以开工报告中写明的日期为准。

2.3.2.1 承包人应当按照合同约定的计划开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于合同约定的开工日期前7天，以书面形式向发包人提出延期开工的理由和要求。发包人应当在接到延期开工申请后的48小时内以书面形式答复承包人。发包人同意延期的，工期相应顺延。发包人不同意延期要求、未答复或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

2.3.2.2 因发包人原因不能按照合同约定的开工日期开工，发包人应以书面形式通知承包人，推迟开工日期，并相应顺延工期。

2.3.3 计划竣工日期：2024年9月15日，实际竣工日期以竣工验收报告中写明的日期为准。

2.3.4 计划档案资料交付日期：2024年9月20日，实际交付日期应在竣工验收报告中写明的竣工日期后7日内。

3. 设计文件

由发包人于开工10日前向承包人提供满足施工需要的设计图纸及技术文件。

8.2 承包人派驻本工程项目经理为张玉生。

8.3 双方派驻本工程施工场地的代表，按照本合同约定行使各自派出方的权利，履行派出方的义务。

8.4 发包人项目代表在授权范围内向承包人项目代表发出的任何书面形式的条件和指令，承包人项目代表应予执行。

8.5 本工程项目发包人委托_____依法对工程施工实施监理。监理工程师：_____。

9. 双方权利及义务

9.1 发包人权利

9.1.1 根据工程需要调换派驻施工场地的代表，但应提前10日书面通知承包人；调换后项目代表的权责不变。

9.1.2 审批承包人编制的施工进度计划、工程施工组织设计、质量、安全保证组织措施和技术措施。发包人的批准，并不减轻或者免除承包人按合同约定应承担的义务与责任。

9.1.3 对工程安全质量管理、施工进度进行监督，参加材料、设备验收、隐蔽工程验收、竣工验收，检查工程安全管理工作。

9.1.4 督促承包人安全文明施工，达到环境管理目标，不发生有损发包人形象和声誉的有责行风事件和媒体曝光事件。承包人在工程建设中存在违反有关安全规程、制度、要求时，发包人、监理人有权制止直至停止承包人的工作，并按照安全协议有关条款进行评价考核。

9.1.5 其他：_____ / _____。

9.2 承包人权利

9.2.1 在征得发包人同意后，根据工程需要调换派驻施工场地的代表，调换后项目代表的权责不变。

9.2.2 按合同约定取得工程价款。

9.2.3 有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

签署页

发包人：大连创润新能源有限公司
(盖章)



承包人：红旗电力建设股份有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

李鸿颜

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期:

地址: 辽宁省大连市甘井子区虹港
路 55 号

联系人: 李鸿颜

电话: 18698616334

传真:

Email:

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司大连甘井子支行

账号: 21250164006100002856

统一社会信用代码: 91210211MADLB
RYQ2P

开户行地址: 甘井子区中华西路 72
-6 号

开户行联行号:

财务联系人:

电话:

签订日期:

地址: 辽宁省大连市甘井子区红
旗东路

联系人: 古家富

电话: 0411-84997081

传真:

Email:

开户银行: 中国银行大连高新技
术园区支行

账号: 298679107796

统一社会信用代码: 912102007
26011155H

开户行地址:

开户行联行号:

财务联系人:

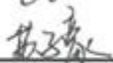
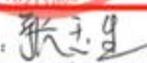
电话:

竣工验收报告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2024年9月15日

工程名称	红旗智能机场前超充站	竣工面积()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	大连创润新能源有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市机场前
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	150
工程验收内容和 检查验收意见	本合同工程包含新建S13-630KVA全铜箱变两台、600KW分体式直流一拖六充电设备一套、120kw直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装,承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外,同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作		
验收结论	合格,同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  检验人: 李铁均	监理单位  负责人:  验收人: 	施工单位  负责人:  经办人: 

注:本竣工报告一式七份,报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

2.4 废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程

TCL奥博（天津）环保发展有限公司

中标通知书

红旗电力建设股份有限公司

废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵公司中标，请贵司在收到本中标通知书2天内，商谈签署合同事宜。

项目名称	废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目 高低压配电工程	招标编号	CYY-ZB-2021-187
建设地址	天津市静海区子牙产业园区浙江道15号路10号		
工程特征	本包是设备安装包新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除\新增一台高压计量柜，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。		
采用固定总价包干形式 中标含税总价(人民币 大写)：肆佰捌拾叁万贰仟陆佰捌拾玖元捌角叁分 (小写)：¥4,832,689.83, 税率9%，发票为增值税专用发票			
工作内容及期限	新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除、新增高压计量柜，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。注：1、新增5台630KVA的箱变的采购安装； 2、新增一进两出计量柜的采购、安装； 3、箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳，9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。（详见高低压配电工程图纸、包定义文件） 计划开工日期：开工日期：2021年11月20日（若中标通知书签发日期与计划开工日期不一致，则开工日期以中标通知书签发之日为准）。竣工日期：2022年4月25日。		
招标单位（章）： 授权代表签字： 日期：	TCL奥博（天津）环保发展有限公司	中标单位（章）	红旗电力建设股份有限公司

备注：请中标单位在收到中标通知书盖章后一式三份返回

TCL奥博（天津）环保发展有限公司

废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目

高低压配电工程

合同文件

工程名称：高低压配电工程

工程地点：天津市静海区子牙产业园区浙江道15号路10号

合同编号：JSGL2020-017-0012

发包人：TCL奥博（天津）环保发展有限公司

承包人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2022年1月21日

第一部分 协议书

发包人(全称): TCL 奥博(天津)环保发展有限公司

承包人(全称): 红旗电力建设股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规,依照招标文件的要求(适用招标投标工程),遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程

工程地点: 天津市静海区子牙产业园区浙江道 15 号路 10 号

工程规模及特征: 本包是设备安装包新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除新增一台高压计量柜,箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

本次招标范围内(图纸所示范围内)的废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程包含项目范围内的_新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除、新增高压计量柜一台,箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳施工,主要工作内容包括且不限于:

- 1、新增 5 台箱变和相应的高压电缆的采购安装;
- 2、原计量柜的拆除、新装一台一进两出高压计量柜;
- 3、箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。
- 4、9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。

三、合同工期

开工日期: 2022 年 2 月 20 日

竣工日期: 2022 年 5 月 25 日

合同工期总日历天数 94 天。

四、质量标准 本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同含税总价(大写): 肆佰捌拾叁万贰仟陆佰捌拾玖元捌角叁分

(小写): 4,832,689.83

(合同未税总价): 4,433,660.39

备注: 发票类型: 增值税专用发票; 税率: 9%;

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程)

详见经确认的工程报价单或预算书(非招标工程)

六、组成合同的文件

1、组成合同的文件及解释顺序如下:

- (1). 协议书及附件;
- (2). 中标通知书;
- (3). 招标的澄清与答疑文件;
- (4). 补充条款;
- (5). 专用条款;
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求;
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (8). 标准、规范及有关技术文件;
- (9). 发包人图纸;
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (11). 通用条款;
- (12). 招标文件;
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

2、以上文件应相互解释, 除非另有书面约定, 如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾, 或合同文件中出现明显错误时, 按以上顺序进行解释。

3、本合同包括附件中的知识产权协议和保密协议, 该等协议优先级高于其它任何合同条款。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工并在缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同书所约定的全部义务。承诺发包人可以根据工程的进度要求调整招标图纸所示的工作范围。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效:

本合同签约时间: 2022年1月21日

签约地点: 天津市

本合同自双方签字或盖章之日起生效;如发包人、承包人在本合同签字或盖章前已开始本项目施工等行为的,则双方所做出的施工等行为受本合同约束并溯及既往。

发包人(盖章):  用章

承包人(盖章): 

法定代表人或委托代理人:



法定代表人或委托代理人:



签约日期:2022年1月21日

签约日期:2022年1月21日



验收报告

工程名称	废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程	合同编号	JSGL2020-017-0012
开工日期	2022.02.20	验收日期	2022.07.25
验收内容	<p>新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除合并，新增新的计量开闭站2台，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、会客中心主电源敷设和接线，9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。</p> <p>箱变工作内容包括： 1) 箱变配电设备安装及整定、调试、测试、试验、通电运行箱变内附件采购、安装。 2) 箱变内高、低压电力电缆、控制电缆、包内设备用电线采购及敷设、测试。 3) 箱变内的接地工程采购及安装。</p>		
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		
施工单位验收意见	<p>意见：<u>同意验收</u></p> <p> (盖章)</p> <p>2022年7月25日</p> <p>项目负责人(签名): <u>张强</u></p>		
监理单位验收意见	<p>意见：<u>同意验收</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2022年7月25日</p> <p>项目负责人(签名): <u>张强</u></p>		
TCL建设验收意见	<p>意见：<u>同意验收</u></p> <p>(盖章)</p> <p>2022年7月25日</p> <p>项目负责人(签名): <u>戴新龙</u></p>		
业主单位验收意见	<p>意见：<u>同意</u></p> <p> (盖章)</p> <p>年 月 日</p> <p>项目负责人(签名): <u>傅永</u></p>		

备注：本表一式四份，经各单位签字盖章后各自留一份。

2.5 渤海大道一期工程-供电工程施工

中标通知书

编号: GL20190020DLS0001002001

红旗电力建设股份有限公司(中标人)

你方于 2020年3月19日 递交的 渤海大道一期工程-供电工程 项目的投标文件, 经评定, 满足招标文件要求, 被确定为中标单位。请你方在接到本通知书后 30 日内与我方签订合同。

招标项目名称	渤海大道一期工程-供电工程施工		
项目地址	大连市甘井子区、金普新区		
中标项目内容	渤海大道一期工程全线47.4公里, 本次供电工程施工招标主要内容包括但不限于完成现场土建设备基础及电缆排管等, 10KV进线电缆、架空线路施工, 以及10KV箱式开关站、箱式配电站安装、调试等工作, 并具备通电条件。		
中标价	63229987.90元	质量标准	合格
工期	194个日历天	企业资质等级	电力工程施工总承包二级; 承装类二级; 承试类二级; 承修类二级
项目负责人	王晓峰	职称及资格	机电工程一级建造师(编号:辽12114151518)
备注	 <p>招标人(公章) 孙刚 法人代表(签署) 年 月 日 招标人(公章) 机构(公章) 陈勇 招标代理机构(盖章) 月 日 招投标管理机构的备案(专用章) 秦 经办人: 2020年9月1日</p>		

第五联 此中标通知书仅作为确定中标人的有效凭证 中标人留存

附件一

合同协议书

大连市渤海大道工程项目管理办公室(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施渤海大道一期工程-供电工程施工(项目名称),已接受红旗电力建设股份有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目/标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

渤海大道一期工程全线 47.4 公里,本次供电工程施工招标主要内容包括但不限于完成现场土建设备基础及电缆排管等,10KV 进线电缆、架空线路施工,以及 10KV 箱式开关站、箱式配电站安装、调试等工作,并具备通电条件。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)叁仟叁佰贰拾贰万玖仟玖佰捌拾柒元玖角元(¥ 63229987.90)。

4. 承包人项目经理:王晓锋。承包人项目总工:于政军。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为194日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份,副本六份,合同双方各执正本一份,副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:(盖单位章)

承包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 孙刚 (签字)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

2010年5月21日

2010年5月21日

工程验收证明书

工程编号		工程类别	安装	工程地点	大连市甘井子区、金普新区
工程名称	渤海大道一期工程-供电工程施工	工程质量	合格	施工单位	红旗电力建设股份有限公司
包工总价	63,229,987.90 元			建设单位	大连市渤海大道工程项目管理办公室
工程量及简要内容	现场土建设备基础及电缆排管等, 10KV 进线电缆、架空线路施工, 以及 10KV 箱式开关站、箱式配电站安装、调试等工作, 并具备通电条件。	开工日期	2020.5.27		
		竣工日期	2021.12.07		
		验收日期	2021.12.08		
验收意见	施工符合规范规定, 合格。				
建设单位		监理单位		设计单位	
 公章 主管		 公章 主管		 公章 主管	
驻工地代表:		监收人:		工代:	
				施工单位 公章 主管 工程负责人 <u>王既修</u>	

3、拟派项目经理业绩情况

拟派项目经理业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）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同类项目业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，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、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；</p> <p>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。</p>								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	新能源汽车超级充电站建设工程（2022 年）	红旗（大连）智能科技有限公司	/	本工程包含在甲方指定的 7 个区域内新建全铜箱式配电站、600kW 分体式直流充电机、480kW 液冷超级充电桩、180kW 风冷超级充电桩的设计和施工，包括配	2022.09.20	5600000.00 元	2022.12.5	

				套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作				
2	新能源汽车超级充电站建设工程 (2023年)	红旗(大连)智能科技有限公司	/	本工程包含在甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电桩、480kW液冷超级充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的	2023.03.30	9800000.00元	2023.12.15	

				调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作				
3	红旗智能机 场前超充站	大连创润新 能源有限公 司	/	包含新建 S13-630KVA 全铜箱变两台、600KW 分体式直·流一拖六充电设备一套、120kw 直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作	2024. 6. 1	1500000. 00 元	2024. 9. 15	
4	废弃电器电 子产品回收 综合利用扩	TCL 奥博(天 津)环保发展 有限公司	/	包含项目范围内的新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除、新增高压计量柜一台，	2022. 1. 21	4832689. 83 元	2022. 7. 25	

	建项目高低 压配电工程			箱变到 9#、10#、12#、 13#、14#、15#、16#、17#、 18#、宿舍楼、行政中心、客 户中心、门卫二主电源敷设 和接驳施工				
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

3.1 新能源汽车超级充电站建设工程（2022 年）

新能源汽车超级充电站建设工程 （2022 年）施工合同

合同编号（发包人）：红旗（大连）智能科技有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称：新能源汽车超级充电站建设工程（2022 年）

发 包 人：红旗（大连）智能科技有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2022 年 9 月 20 日

签订地点：大连市甘井子区

2	南关岭健身中心超充站	大连市甘井子区南关岭体育健身中心院内地上停车场	1	1	9	2022年12月
3	太乙汽修超充站	大连市甘井子区山东路82-1号	1	1	3	2022年12月
4	欧尚广场超充站	大连市甘井子区泉水P5区24号	1	1	12	2022年12月
5	招商1872超充站	大连市甘井子区奥岭路180号西侧	1	1	9	2022年12月
6	万福居超充站	大连市甘井子区芳辉街万福居南侧约50米	1	1	5	2022年12月
7	促进路祥和超充站	大连市甘井子区促进路与芳韵街交叉口	1	1	9	2022年12月

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级及以上工程质量事件。

2.2.2 施工过程中双方对工程质量发生争议，承包人同意发包人有权委托有资质的第三方工程质量检测机构鉴定。经检验工程质量不符合合同约定的标准，检验所需相关费用由承包人负担，经检验工程质量符合约定的标准，检验所需费用由发包人负担。

2.3 工期

2.3.1 计划总工期：70日（日历工期，包括法定节假日）。

2.3.2 单体施工进度节点要求：自合同内约定计划开工日期起5日完成用电手续资料准备、8日完成技术方案、7日完成施工图纸、

4.2 合同价格

合同价格暂定为人民币（大写）伍佰万元整(¥ 5,600,000.00)（含税），承包人应提供税率为9%的专用增值税发票，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

4.2.3 本条第4.1款工程价款选择固定总价承包或固定综合单价承包方式的，除双方另有约定外，本项目工程固定总价或综合单价在合同有效期间保持不变，不因市场变化因素、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

4.3 双方确定工程价格已充分考虑且包括了但不限于以下费用，合同另有约定时除外：

- 4.3.1 承包人的窝工损失（包括设备、图纸的暂时脱供）；
- 4.3.2 设备材料的二次搬运发生的费用；
- 4.3.3 承包人采购的材料、设备的涨价费用；
- 4.3.4 发包人采购的材料、设备的保管费；
- 4.3.5 其他：_____。

5. 结算方式

5.1 工程结算原则

5.1.1 若承包人在工程变更或工程量增加事项发生后7日（如14日，可根据本工程实际情况确定）内，未向发包人书面呈报工程价款增加的签证单，则视为承包人放弃该项增加的工程价款，发包人无须将此项作为工程价款计算的依据。

5.1.2 承包人未经发包人同意超出设计图自行增加的工程量和因承包人原因返工增加的工程量不予计量。

5.1.3 其他：_____。

5.2 工程竣工工程款结算

5.2.1 根据本合同第4条约定，工程价款选择除固定总价承包方式外的，最终工程竣工结算价款由承包人根据设计竣工图纸，设

7. 材料设备供应

本工程所需所有材料和工程设备均由承包人提供。承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应按照规定说明、施工图纸和有关技术资料标准要求进行采购，提供材料设备产品的质量、环保合格证明，并对所购材料设备质量负责，如有不合格的材料和制品，承包人必须负责更换并承担相关费用。

7.3 若发包人发现承包人采购的材料和工程设备与合同约定的施工标准不符，有权要求承包人重新提供，所拖延工期及因此增加费用承包人自行负责。

7.4 其他：_____ / _____。

8. 本工程项目的双方代表

8.1 发包人派驻本工程项目的代表为古家富。

8.2 承包人派驻本工程项目经理为张玉生。

8.3 双方派驻本工程施工场地的代表，按照本合同约定行使各自派出方的权利，履行派出方的义务。

8.4 发包人项目代表在授权范围内向承包人项目代表发出的任何书面形式的条件和指令，承包人项目代表应予以执行。

8.5 本工程项项目发包人委托_____ / _____依法对工程施工实施监理。监理工程师：_____ / _____。

9. 双方权利及义务

9.1 发包人权利

9.1.1 根据工程需要调换派驻施工现场的代表，但应提前 日书面通知承包人；调换后项目代表的权责不变。

9.1.2 审批承包人编制的施工进度计划、工程施工组织设计、质量、安全保证组织措施和技术措施。发包人的批准，并不减轻或者免除承包人按合同约定应承担的义务与责任。

签署页

发包人：红旗（大连）智能科技有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：

电话：

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

承包人：红旗电力建设股份有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：张玉生

电话：0411-84997081

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

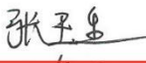
电话：

竣 工 验 收 报 告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2022年12月5日

工程名称	新能源汽车超级充电站建设工程 (2022年)	竣工面积 ()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	红旗(大连)智能科技有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	
工程验收内容和 检查验收意见	甲方指定的7个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作		
验收结论	满足图纸以及相关验收规范要求，施工质量合格，同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  (章) 检验人: 古家富	监理单位  (章) 负责人:  验收人: 	施工单位  (章) 负责人:  经办人: 

注：本竣工报告一式七份，报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

3.2 新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）

新能源汽车超级充电站建设工程 （2023年）施工合同

合同编号（发包人）：红旗（大连）智能科技有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称：新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）

发 包 人：红旗（大连）智能科技有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2023年3月30日

签订地点：大连市甘井子区

3	万科公园里超充站	大连市甘井子区万科公园里二期地上停车场	1	1	6	2023年10月
4	万科金域华府超充站	大连市甘井子区万科金域华府地上停车场	1	1	3	2023年10月
5	金州万城家居超充站	大连市金州区万城家居地上停车场	1	0	10	2023年10月
6	万科蓝山超充站	大连市甘井子区万科蓝山地上停车场	1	1	5	2023年9月
7	红旗岔鞍超充站	大连市甘井子区岔鞍村乐意生活超市南院内	1	1	3	2023年9月
8	月伴湾超充站	大连市高新园区小平岛月伴湾停车场	1	1	5	2023年7月
9	郁林海景花园超充站	大连市旅顺口区兴发路郁林海景花园1号楼外侧公建	1	4台120kw双枪		2023年11月
10	前革物流园超充站	大连市甘井子区滨港物流园内	1	0	8	2023年10月
11	工业大学充电站	大连市甘井子区泡崖街道玉情街	1	1	19	2023年10月
12	城市旋律超充站	大连市沙河口区高尔基路48号	1	1	5	2023年10月
13	北站汉庭	大连市甘井子区华北路695号	1	1	5	2023年10月
14	红旗西路地铁超充站	大连市甘井子区红旗西路地铁站C口停车场	1	1	9	2023年10月
15	促进路祥和超充站	大连市甘井子区促进路与芳韵街交叉口	1	1	9	2023年12月

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级

4. 工程价款

4.1 工程价款按以下第(二)种方式确定：

- (一) 固定总价承包；
- (二) 固定综合单价承包；
- (三) 费率结算价格承包；

最终以审定的竣工结算施工费为基数×中标折扣比例_____%履约考核评价方式进行结算（中标折扣比例与中标结果一致）。

(四) 其他合同价格形式：_____ / _____。

4.2 合同价格

合同价格暂定为人民币（大写）玖佰捌拾万元整（¥ 9,800,000.00）（含税），承包人应提供税率为9%的专用增值税发票，若国家出台新的税收政策，则按新政策执行。

4.2.3 本条第 4.1 款工程价款选择固定总价承包或固定综合单价承包方式的，除双方另有约定外，本项目工程固定总价或综合单价在合同有效期间保持不变，不因市场变化因素、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

4.3 双方确定工程价格已充分考虑且包括了但不限于以下费用，合同另有约定时除外：

- 4.3.1 承包人的窝工损失（包括设备、图纸的暂时脱供）；
- 4.3.2 设备材料的二次搬运发生的费用；
- 4.3.3 承包人采购的材料、设备的涨价费用；
- 4.3.4 发包人采购的材料、设备的保管费；
- 4.3.5 其他：

_____ / _____。

5. 结算方式

5.1 工程结算原则

签署页

发包人：红旗（大连）智能科技有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：

电话：

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

承包人：红旗电力建设股份有
限公司
(盖章)

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：



签订日期：

地址：

联系人：张玉生

电话：0411-84997081

传真：

Email：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行联行号：

财务联系人：

电话：

竣 工 验 收 报 告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2023年12月15日

工程名称	新能源汽车超级充电站建设工程 (2023年)	竣工面积 ()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	红旗(大连)智能科技有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	
工程验收内容和 检查验收意见	甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作		
验收结论	满足图纸以及相关验收规范要求，施工质量合格，同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  检验人: 古家富	监理单位  负责人: 张王 验收人: 孙	施工单位  负责人: 张王 经办人: 孙

注：本竣工报告一式七份，报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

3.3 红旗智能机场前超充站工程

电动汽车充电站总包合同

合同编号（发包人）：大连创润新能源有限公司

合同编号（承包人）：红旗电力建设股份有限公司

工程名称： 红旗智能机场前超充站 工程

发 包 人：大连创润新能源有限公司

承 包 人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期： 年 月 日

签订地点：



工程施工合同

发包人（甲方）：_____大连创润新能源有限公司_____

承包人（乙方）：_____红旗电力建设股份有限公司_____

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规和规章的规定，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，双方就_____红旗智能机场前超充站_____工程（以下简称“工程”）施工的发包与承包事项经协商一致，签订本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：_____红旗智能机场前超充站_____。

1.2 工程编号：_____。

1.3 工程地点：_____大连市甘井子区虹港路117号_____。

1.4 承包方式：本合同按以下第(1)种方式承包：

(1) EPC 总承包；

(2) 施工专业承包。

1.5 工程范围

本合同工程包含新建 S13-630KVA 全铜箱变两台、600KW 分体式直流一拖六充电设备一套、120kw 直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作（详细工程量见附件工程量清单内容、设备技术要求一切内容）。

具体内容以施工图对应的工作内容的相应工程量及发包人认可签证的工程变更为准。

2. 建设目标

2.1 安全目标

零伤害_____。

2.2 工程质量

2.2.1 本工程质量应达到国家、地方或行业的质量检验标准、设计标准等有关规定，达到国家电网有限公司优质工程标准。工程“标准工艺”应用率 $\geq 95\%$ ；工程“零缺陷”投运；工程使用寿命满足国家电网有限公司质量要求；不发生因工程建设原因造成的六级及以上工程质量事件。

2.2.2 施工过程中双方对工程质量发生争议，承包人同意发包人有权委托有资质的第三方工程质量检测机构鉴定。经检验工程质量不符合合同约定的标准，检验所需相关费用由承包人负担，经检验工程质量符合约定的标准，检验所需费用由发包人负担。

2.3 工期

2.3.1 计划总工期：90日（为日历工期，包括法定节假日）。

2.3.2 计划开工日期：2024年6月15日，实际开工日期以开工报告中写明的日期为准。

2.3.2.1 承包人应当按照合同约定的计划开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于合同约定的开工日期前7天，以书面形式向发包人提出延期开工的理由和要求。发包人应当在接到延期开工申请后的48小时内以书面形式答复承包人。发包人同意延期的，工期相应顺延。发包人不同意延期要求、未答复或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

2.3.2.2 因发包人原因不能按照合同约定的开工日期开工，发包人应以书面形式通知承包人，推迟开工日期，并相应顺延工期。

2.3.3 计划竣工日期：2024年9月15日，实际竣工日期以竣工验收报告中写明的日期为准。

2.3.4 计划档案资料交付日期：2024年9月20日，实际交付日期应在竣工验收报告中写明的竣工日期后7日内。

3. 设计文件

由发包人于开工10日前向承包人提供满足施工需要的设计图纸及技术文件。

8.2 承包人派驻本工程项目经理为张玉生。

8.3 双方派驻本工程施工场地的代表，按照本合同约定行使各自派出方的权利，履行派出方的义务。

8.4 发包人项目代表在授权范围内向承包人项目代表发出的任何书面形式的条件和指令，承包人项目代表应予执行。

8.5 本工程项目发包人委托_____依法对工程施工实施监理。监理工程师：_____。

9. 双方权利及义务

9.1 发包人权利

9.1.1 根据工程需要调换派驻施工场地的代表，但应提前10日书面通知承包人；调换后项目代表的权责不变。

9.1.2 审批承包人编制的施工进度计划、工程施工组织设计、质量、安全保证组织措施和技术措施。发包人的批准，并不减轻或者免除承包人按合同约定应承担的义务与责任。

9.1.3 对工程安全质量管理、施工进度进行监督，参加材料、设备验收、隐蔽工程验收、竣工验收，检查工程安全管理工作。

9.1.4 督促承包人安全文明施工，达到环境管理目标，不发生有损发包人形象和声誉的有责行风事件和媒体曝光事件。承包人在工程建设中存在违反有关安全规程、制度、要求时，发包人、监理人有权制止直至停止承包人的工作，并按照安全协议有关条款进行评价考核。

9.1.5 其他：_____ / _____。

9.2 承包人权利

9.2.1 在征得发包人同意后，根据工程需要调换派驻施工场地的代表，调换后项目代表的权责不变。

9.2.2 按合同约定取得工程价款。

9.2.3 有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

签署页

发包人：大连创润新能源有限公司
(盖章)



承包人：红旗电力建设股份有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

李鸿颜

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期:

地址: 辽宁省大连市甘井子区虹港
路 55 号

联系人: 李鸿颜

电话: 18698616334

传真:

Email:

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司大连甘井子支行

账号: 21250164006100002856

统一社会信用代码: 91210211MADLB
RYQ2P

开户行地址: 甘井子区中华西路 72
-6 号

开户行联行号:

财务联系人:

电话:

签订日期:

地址: 辽宁省大连市甘井子区红
旗东路

联系人: 古家富

电话: 0411-84997081

传真:

Email:

开户银行: 中国银行大连高新技
术园区支行

账号: 298679107796

统一社会信用代码: 912102007
26011155H

开户行地址:

开户行联行号:

财务联系人:

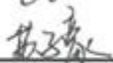
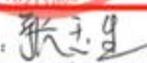
电话:

竣工验收报告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2024年9月15日

工程名称	红旗智能机场前超充站	竣工面积()	
施工单位	红旗电力建设股份有限公司	年度计划批准文号	
建设单位	大连创润新能源有限公司	工程结构	
设计单位		工程地址	大连市机场前
承包形式	包工包料	工程实际总造价(万元)	150
工程验收内容和 检查验收意见	本合同工程包含新建S13-630KVA全铜箱变两台、600KW分体式直流一拖六充电设备一套、120kw直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作		
验收结论	合格，同意验收。		
参加验收相 关单位意见	建设单位  检验人：李铁均	监理单位  负责人：  验收人： 	施工单位  负责人：  经办人： 

注：本竣工报告一式七份，报送建委、质量监督站、建设银行、档案馆、建设单位和施工等单位。

3.4 废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程

TCL奥博（天津）环保发展有限公司

中标通知书

红旗电力建设股份有限公司

废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵公司中标，请贵司在收到本中标通知书2天内，商谈签署合同事宜。

项目名称	废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目 高低压配电工程	招标编号	CYY-ZB-2021-187
建设地址	天津市静海区子牙产业园区浙江道15号路10号		
工程特征	本包是设备安装包新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除\新增一台高压计量柜，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。		
采用固定总价包干形式 中标含税总价(人民币 大写)：肆佰捌拾叁万贰仟陆佰捌拾玖元捌角叁分 (小写)：¥4,832,689.83, 税率9%，发票为增值税专用发票			
工作内容及期限	新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除、新增高压计量柜，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。注：1、新增5台630KVA的箱变的采购安装； 2、新增一进两出计量柜的采购、安装； 3、箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳，9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。（详见高低压配电工程图纸、包定义文件） 计划开工日期：开工日期：2021年11月20日（若中标通知书签发日期与计划开工日期不一致，则开工日期以中标通知书签发之日为准）。竣工日期：2022年4月25日。		
招标单位（章）： 授权代表签字： 日期：	TCL奥博（天津）环保发展有限公司	中标单位（章）	红旗电力建设股份有限公司

备注：请中标单位在收到中标通知书盖章后一式三份返回

TCL奥博（天津）环保发展有限公司

废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目

高低压配电工程

合同文件

工程名称：高低压配电工程

工程地点：天津市静海区子牙产业园区浙江道15号路10号

合同编号：JSGL2020-017-0012

发包人：TCL奥博（天津）环保发展有限公司

承包人：红旗电力建设股份有限公司

签订日期：2022年1月21日

第一部分 协议书

发包人(全称): TCL 奥博(天津)环保发展有限公司

承包人(全称): 红旗电力建设股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规,依照招标文件的要求(适用招标投标工程),遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程

工程地点: 天津市静海区子牙产业园区浙江道 15 号路 10 号

工程规模及特征: 本包是设备安装包新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除新增一台高压计量柜,箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

本次招标范围内(图纸所示范围内)的废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程包含项目范围内的_新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除、新增高压计量柜一台,箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳施工,主要工作内容包括且不限于:

- 1、新增 5 台箱变和相应的高压电缆的采购安装;
- 2、原计量柜的拆除、新装一台一进两出高压计量柜;
- 3、箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳。
- 4、9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。

三、合同工期

开工日期: 2022 年 2 月 20 日

竣工日期: 2022 年 5 月 25 日

合同工期总日历天数 94 天。

四、质量标准 本工程质量标准: 合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同含税总价(大写): 肆佰捌拾叁万贰仟陆佰捌拾玖元捌角叁分

(小写): 4,832,689.83

(合同未税总价): 4,433,660.39

备注: 发票类型: 增值税专用发票; 税率: 9%;

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程)

详见经确认的工程报价单或预算书(非招标工程)

六、组成合同的文件

1、组成合同的文件及解释顺序如下:

- (1). 协议书及附件;
- (2). 中标通知书;
- (3). 招标的澄清与答疑文件;
- (4). 补充条款;
- (5). 专用条款;
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求;
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (8). 标准、规范及有关技术文件;
- (9). 发包人图纸;
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (11). 通用条款;
- (12). 招标文件;
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

2、以上文件应相互解释,除非另有书面约定,如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾,或合同文件中出现明显错误时,按以上顺序进行解释。

3、本合同包括附件中的知识产权协议和保密协议,该等协议优先级高于其它任何合同条款。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工并在缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同书所约定的全部义务。承诺发包人可以根据工程的进度要求调整招标图纸所示的工作范围。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效:

本合同签约时间: 2022年1月21日

签约地点: 天津市

本合同自双方签字或盖章之日起生效;如发包人、承包人在本合同签字或盖章前已开始本项目施工等行为的,则双方所做出的施工等行为受本合同约束并溯及既往。

发包人(盖章):  用章

承包人(盖章): 

法定代表人或委托代理人:



法定代表人或委托代理人:

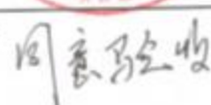
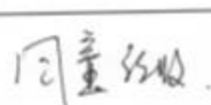
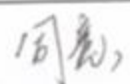


签约日期:2022年1月21日

签约日期:2022年1月21日



验收报告

工程名称	废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程	合同编号	JSGL2020-017-0012
开工日期	2022.02.20	验收日期	2022.07.25
验收内容	<p>新增5台630KVA箱变和原2个计量拆除合并，新增新的计量开闭站2台，箱变到9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、会客中心主电源敷设和接线，9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#厂房电源箱采购安装。</p> <p>箱变工作内容包括： 1) 箱变配电设备安装及整定、调试、测试、试验、通电运行箱变内附件采购、安装。 2) 箱变内高、低压电力电缆、控制电缆、包内设备用电线采购及敷设、测试。 3) 箱变内的接地工程采购及安装。</p>		
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		
施工单位验收意见	意见：  (盖章) 2022年7月25日 项目负责人(签名): <u>张强</u>		
监理单位验收意见	意见：  (盖章) 2022年7月25日 项目负责人(签名): <u>张强</u>		
TCL建设验收意见	意见：  (盖章) 2022年7月25日 项目负责人(签名): <u>戴新龙</u>		
业主单位验收意见	意见：  (盖章) 年 月 日 项目负责人(签名): <u>傅永</u>		

备注：本表一式四份，经各单位签字盖章后各自留一份。

4、项目管理班子人员配备情况

职务	姓名	职称	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	张玉生	工程师	注册建造师	辽 1212020202100164	一级	机电工程	/	/	/
技术负责人	曹杨	高级工程师	职称证	202002004020196	高级	电气	/	/	/
生产经理	刘洪涛	工程师	注册建造师	辽 1212023202400022	一级	机电工程			
机电工程师	关鹏	工程师	职称证	1328300722	中级	建筑电气			
商务工程师	刘德伟	工程师	职称证	202102032030168	中级	电气			
造价工程师	周国才	工程师	注册造价师证	建[造]14182100005065	壹级	安装	/	/	/
质量总监	秦博	工程师	质检员证	210281199407296819	/	电气	/	/	/
安全总监	曲玲	工程师	安全生产考核合格证书（C证）	辽建安 BC1[2024]0016723	/	电气	/	/	/
深化设计	孔祥实	高级工程师	职称证	202102032020060	高级	电气			
档案员	王鑫	工程师	资料员证	0211611492116003604	/	电气	/	/	/
材料员	王鹏	工程师	材料员证	2401040000008945	/	电气	/	/	/
劳资专员	吴强	工程师	劳务员证	0211811392118001666	/	电气	/	/	/

4.1 项目经理（建造师）简历表

姓名	张玉生	性 别	男	年 龄	33
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	210221119001206012	手机号 码	15904252959
毕业时间	2014.9		毕业学校及专业	大连大学 电子信息工程	
参加工作时间	2014.9		从事项目经理（建造师） 年限	10	
项目经理（建造师） 资格证书编号	辽 1212020202100164				
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
红旗（大 连）智能科 技有限公司	新能源汽车超级充 电站建设工程 （2022年）	本工程包含在甲方指定的7个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工	2022.9.20 - 2022.12.5	已完工	合格

		作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作			
红旗（大连）智能科技有限公司	新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）	本工程包含在甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作	2023.3.20 - 2023.12.15	已完工	合格
大连创润新能源有限公司	红旗智能机场前超充站	包含新建S13-630KVA全铜箱变两台、600KW分体式直·流一拖六充电设备一套、120kw直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方	2024.6.1 - 2024.9.15	已完工	合格

		的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作			
TCL 奥博(天津)环保发展有限公司	废弃电器电子产品回收综合利用扩建项目高低压配电工程	包含项目范围内的新增 5 台 630KVA 箱变和原 2 个计量拆除、新增高压计量柜一台，箱变到 9#、10#、12#、13#、14#、15#、16#、17#、18#、宿舍楼、行政中心、客户中心、门卫二主电源敷设和接驳施工	2022. 1. 21 - 2022. 7. 25	已完工	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。

(1) 项目经理资格证书

 使用有效期: 2024年10月09日
2025年04月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张玉生

性 别: 男

出生日期: 1990年01月20日

注册编号: 辽1212020202100164

聘用企业: 红旗电力建设股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张玉生

个人签名: 张玉生

签名日期: 2024.10.09

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年04月16日

(2) 职称证书

	专业名称 <u>电气</u> Profession Series
(加盖发证机关钢印有效)	资格名称 <u>工程师</u> Post Qualification
姓 名 <u>张玉生</u> Name	授予时间 <u>2019-12-15</u> Conferment Date
性 别 <u>男</u> Sex	 发证机关 Issued by
身份证号 <u>210221199001206012</u> ID No.	
工作单位 <u>红旗电力建设股份有限公司</u> Establishment	证书管理号 <u>201902032030420</u> Certificate Management No.

(3) 毕业证书

普通高等学校		
<h1>毕 业 证 书</h1>		
学生 <u>张玉生</u> 性别 <u>男</u> ，一九九〇年 一 月 二十 日生，于二〇一〇		
年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 <u>电子信息工程</u>		
专业 <u>肆</u> 年制 <u>本</u> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名： 	校 (院) 长： 	
证书编号： <u>112581201405150033</u>	二〇一四年 七 月 十五 日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

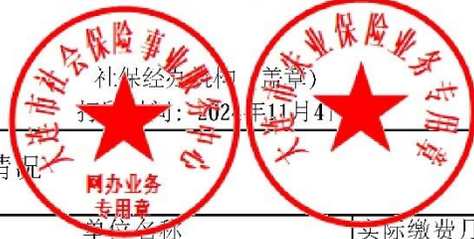
(4) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码dacf68b6f3d847d9a02e69994b5263e1



辽宁省社会保险个人参保证明

张玉生 (社保编码: 21020094144589, 证件号码: 210221199001206012) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.2 技术负责人简历表

姓名	曹杨	性别	男	年龄	43
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	230522198108202275	手机号码	13904099657
毕业时间	2005年7月		毕业学校及专业	哈尔滨工业大学 应用电子技术	
参加工作时间	2005年7月		从事技术负责人年限		17
注册执业资格	高级工程师		证书编号	202002004020196	
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
红旗（大连）智能科技有限公司	新能源汽车超级充电站建设工程 （2022年）	本工程包含在甲方指定的7个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作	2022.9.20 - 2022.12.5	已完工	合格

<p>红旗（大连）智能科技有限公司</p>	<p>新能源汽车超级充电站建设工程（2023年）</p>	<p>本工程包含在甲方指定的14个区域内新建全铜箱式配电站、600kW分体式直流充电机、480kW液冷超级充电桩充电桩、180kW风冷超级充电桩的设计和施工，包括配套电缆及管网施工、设备基础施工、视频监控系统、路灯电缆沟工等，承包方除了按照要求完成工程施工外，同时还要配合充换电设备的调试工作、相关施工相关方的关系协调、手续报批等工作</p>	<p>2023.3.20 - 2023.12.15</p>	<p>已完工</p>	<p>合格</p>
<p>大连创润新能源有限公司</p>	<p>红旗智能机场前超充站</p>	<p>包含新建S13-630KVA全铜箱变两台、600KW分体式直·流一拖六充电设备一套、120kw直流双枪九台以及相关配套设施如照明的采购、设计和安装，承包方除了按照要求完成材料采购、设计、电气安装、电缆敷设外，同时还要负责完成充电设备的调试工作、施工相关方的关系协调、手续报批、充电站备案、充电站补贴申请等工作</p>	<p>2024.6.1 - 2024.9.15</p>	<p>已完工</p>	<p>合格</p>

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。

(1) 资格证书

	专业名称 建筑电气 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2020-12-11 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 曹杨 Name	
性别 男 Sex	
身份证号 230522198108202275 ID No.	
工作单位 红旗电力建设股份有限公司 Establishment	
	发证机关 Issued by
	证书管理号 202002004020196 Certificate Management No.

(2) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 曹杨 性别男, 1981 年 08 月 20 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校 职业技术学院 应用电子技术教育 专业 肆 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:	哈尔滨工业大学	校(院)长: 国王印树
证书编号: 102131200505005871		二〇〇五年七月五日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

(3) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码16df5db4489d46ad80ac60341264a146



辽宁省社会保险个人参保证明

曹杨 (社保编码: 21020007379813, 证件号码: 230522198108202275) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况

	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.3 生产经理简历表

姓名	刘洪涛	性别	男	年龄	37
职务	生产经理	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	一级建造师	证书编号	辽 1212023202400022		
毕业学校及专业	大连理工大学 电气工程及其自动化		毕业时间	2010 年 7 月	
现任职务	生产经理	从事相关工作年限	14 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。

(1) 资格证书

使用有效期: 2024年09月02日
- 2025年03月01日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘洪涛

性 别: 男

出生日期: 1987年03月02日

注册编号: 辽1212023202400022

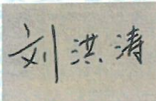
聘用企业: 红旗电力建设股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘洪涛
签名日期: 2024.9.2



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年01月04日

(2) 职称证书

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 电气 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2016-09-14 Conferment Date
姓名 刘洪涛 Name	 发证机关 Issued by 证书编号: 1633300329
性别 男 Sex	
出生年月 1987-03-02 Date of Birth	
工作单位 红旗电力建设有限公司 Establishment	

(3) 毕业证书

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 刘洪涛 性别 男, 一九八七年 三月 二 日生, 于二〇〇五		
年 九月至二〇一〇年 六月在本校		电气工程及其自动化
专业 肆 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:		
证书编号: 101411201005000600	二〇一〇年 六 月二十九日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		

(4) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码3dcda2c590274fd88cd985a4cd865b0



辽宁省社会保险个人参保证明

刘洪涛(社保编码: 21020095651507, 证件号码: 370781198703023273)企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况

	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.4 机电工程师简历表

姓名	关鹏	性别	男	年龄	42
职务	机电工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	工程师	证书编号	1328300722		
毕业学校及专业	住木斯大学 自动化		毕业时间	2005年7月	
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限		18年	

(1) 资格证书

	专业名称 建筑电气 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2013-10-23 Conferment Date	
(加盖审批部门钢印有效)		
姓名 关鹏 Name		发证机关 Issued by
性别 男 Sex		证书编号: 1328300722
出生年月 1982-03-25 Date of Birth		
工作单位 红旗电力建设有限公司 Establishment		

(2) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 关鹏 性别男, 一九八二年三月二十五日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 自动化 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 佳木斯大学	校(院)长: 张少杰	
证书编号: 10222120050589881	二〇〇五年六月二十九日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

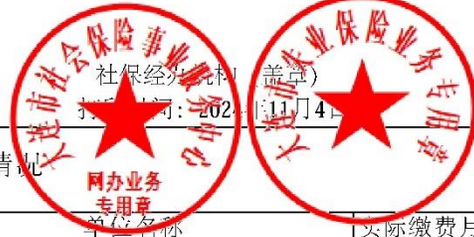
(3) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码b7999d0e681a19ef8f32ced581d9a7cc



辽宁省社会保险个人参保证明

关鹏 (社保编码: 21020008578391, 证件号码: 230103198203257038) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.5 商务工程师简历表

姓名	刘德伟	性别	男	年龄	34
职务	商务工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	工程师	证书编号	202102032030168		
毕业学校及专业	电子科技大学 电力工程及其自动化		毕业时间	2019年7月	
现任职务	商务工程师	从事相关工作年限		12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

(1) 资格证书

	专业名称 <u>电气</u>
(加盖发证机关钢印有效)	Profession Series
姓名 <u>刘德伟</u>	资格名称 <u>工程师</u>
Name	Post Qualification
性别 <u>男</u>	授予时间 <u>2021-12-31</u>
Sex	Conferment Date
身份证号 <u>210281199005230219</u>	
ID No.	发证机关
工作单位 <u>红旗电力建设股份有限公司</u>	Issued by
Establishment	证书管理号 <u>202102032030168</u>
	Certificate Management No.

(2) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 <u>刘德伟</u> 性别 <u>男</u> ，一九九〇年 五月 二十三日生，于二〇一七年三月至二〇一九年六月在本校 <u>网络教育 电力工程及其自动化</u> 专业		
2.5 年制专科起点升本科学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。		
	校 长: 	
证书编号: <u>106147201905314758</u>	二〇一九年 六 月 三十日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		

(3) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码124dddc502554f02876d0f7f2b8abb75



辽宁省社会保险个人参保证明

刘德伟 (社保编码: 21020024152774, 证件号码: 210281199005230219) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况

	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.6 造价员简历表

姓名	周国才	性别	男	年龄	40
职务	造价员	职称	工程师	学历	大专
注册执业资格	注册造价师	证书编号	建[造]14182100005065		
毕业学校及专业	辽宁信息职业技术学院 数控技术		毕业时间	2007年7月	
现任职务	造价员	从事相关工作年限		17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。

(1) 资格证书

	姓名:	周国才
	身份证号码:	150429198412283638
	性别:	男
	专业:	安装工程
	聘用单位:	红旗电力建设股份有限公司
证书编号:	建[造]1418210D005065	
初始注册日期:	2018 年 08 月 13 日	
	颁发机关盖章:	
	发证日期:	2022 年 08 月 21 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册: <u>合格</u>	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: <u>2026-08-12</u>	有效期至:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
 注册受理机关 公 章 2022 年 8 月 4 日	注册受理机关 公 章 年 月 日		
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日		

(2) 职称证

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 机电一体化 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2018-07-29 Conferment Date
姓名 周国才 Name	 发证机关 Issued by
性别 男 Sex	
出生年月 1984-12-28 Date of Birth	
工作单位 大连华南机电安装有限公司 Establishment	
	证书管理号: 201702032030616

(3) 毕业证书

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 周国才 性别 男, 一九八四年十二月二十八日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校 数控技术专业 二年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 	校(院)长: 	
证书编号: 128961200706001219	二〇〇七年七月十日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		

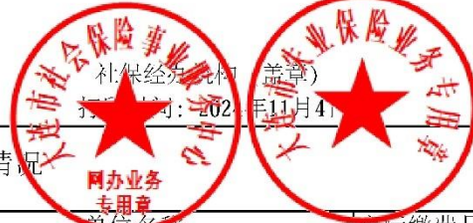
(4) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码034d726103ae4ae48d1334702901fd6



辽宁省社会保险个人参保证明

周国才（社保编码：21020008337452，证件号码：150429198412283638）企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况

	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	

备注：

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的，以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管，因保管不当等原因造成信息泄露等情况，由个人承担。

4.7 质量负责人简历表

姓名	秦博	性别	男	年龄	29
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	质量员 (电气)	证书编号	2401030300008961		
毕业学校及专业	大连大学 自动化		毕业时间	2017年7月	
现任职务	质检员	从事相关工作年限		7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。

(1) 资格证书

证书编号：2401030300008961

住房和城乡建设领域专业技术管理人员
职业培训合格证

姓名：秦博

性别：男

身份证号：2102*****6819

证书编号：2401030300008961

证书有效期：2027年01月05日

岗位名称：质量员（电气）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年01月05日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

(2) 职称证书

	专业名称 电气 Profession Series
(加盖发证机关钢印有效)	资格名称 工程师 Post Qualification
姓名 秦博 Name	授予时间 2022-12-25 Conferment Date
性别 男 Sex	
身份证号 210281199407296819 ID No.	
工作单位 红旗电力建设股份有限公司 Establishment	
	证书管理号 202202032030212 Certificate Management No.

(3) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 秦博 性别 男，一九九四年七月二十九日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 自动化		
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名:		校(院)长: 
证书编号: 112581201705422617		二〇一七年七月十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

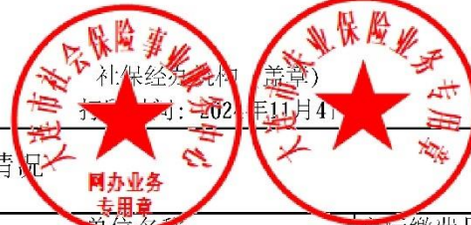
(4) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码b7f5c2b62a384a328354e3e96cc6b41e



辽宁省社会保险个人参保证明

秦博(社保编码:21020094836903,证件号码:210281199407296819)企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况

	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
小 计			10	

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.8 安全负责人简历表

姓名	曲玲	性别	女	年龄	34
职务	安全负责人	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	安全生产考核证书	证书编号	辽建安 C1【2024】0016732		
毕业学校及专业	大连工业大学 自动化		毕业时间	2019 年 7 月	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		5 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。

(1) 资格证书

建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C1 (2024) 0016723

姓名: 曲玲

性别: 女

出生年月: 1991年07月05日

企业名称: 红旗电力建设股份有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年07月09日

有效期: 2024年07月09日 至 2027年07月08日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月09日



(2) 职称证书

	专业名称 电气 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2022-12-25 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 曲玲 Name 性别 女 Sex 身份证号 210202199107052729 ID No. 工作单位 红旗电力建设股份有限公司 Establishment	
	证书管理号 202202032030211 Certificate Management No.

(3) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 曲玲 性别 女 ，一九九一年七月五日生，于二〇一〇年八月至二〇一四年七月在本校 自动化 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： 	校(院)长： 	
证书编号：101521201405001526	二〇一四年七月十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

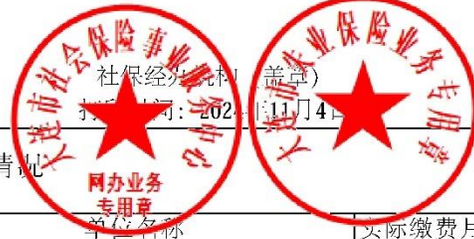
(4) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码ffc1d381d4de4c609900ecc6e81d9e7b



辽宁省社会保险个人参保证明

曲玲 (社保编码: 21020094226247, 证件号码: 210202199107052729) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.9 深化设计简历表

姓名	孔祥实	性别	男	年龄	39
职务	设计员	职称	工程师	学历	硕士
注册执业资格	高级工程师	证书编号	202102032020060		
毕业学校及专业	东北电力大学 电力系统及其自动化		毕业时间	2013年7月	
现任职务	设计员	从事相关工作年限		10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。

(1) 资格证书

	专业名称 <u>电气</u> Profession Series 资格名称 <u>高级工程师</u> Post Qualification 授予时间 <u>2021-12-31</u> Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 <u>孔祥实</u> Name	
性别 <u>男</u> Sex	
身份证号 <u>210203198512302017</u> ID No.	
工作单位 <u>红旗电力建设股份有限公司</u> Establishment	
	发证机关 <u>辽宁省人力资源和社会保障厅</u> Issued by
	证书管理号 <u>202102032020060</u> Certificate Management No.

(2) 毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 孔祥实 性别 男，一九八五年十二月三十日生，于二〇〇九年八月至二〇一二年三月在电力系统及其自动化专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位： 	校(院、所)长： 	
证书编号：101881201202000149	二〇一二年三月二十三日	
中华人民共和国教育部监制		

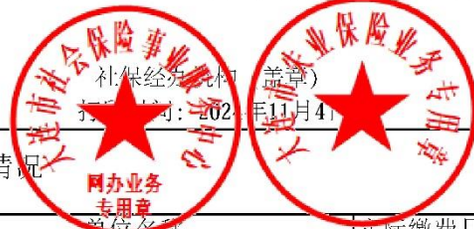
(3) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单器真伪，验证号码0f680441433244e69b757128a3eac9b6



辽宁省社会保险个人参保证明

孔祥实(社保编码: 21020027287942, 证件号码: 210203198512302017)企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
失业保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.10 档案员简历表

姓名	王鑫	性别	女	年龄	38
职务	档案员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	资料员证	证书编号	21161140044112		
毕业学校及专业	大连软件职业学院 物流管理		毕业时间	2011年5月	
现任职务	档案员	从事相关工作年限		13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。

(1) 资格证书

证书编码：0211611492116003604

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 王鑫

身份证号： 210211198812307426

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 辽宁省

发证时间： 2020年 12月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(2) 职称证书

	专业名称 <u>电气</u> Profession Series 资格名称 <u>工程师</u> Post Qualification 授予时间 <u>2021-12-31</u> Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 <u>王鑫</u> Name	
性别 <u>女</u> Sex	
身份证号 <u>210211198812307426</u> ID No.	
工作单位 <u>红旗电力建设股份有限公司</u> Establishment	发证机关 Issued by
	证书管理号 <u>202102032030169</u> Certificate Management No.

(3) 毕业证书

普通高等学校	
毕业证书	
学生 <u>王鑫</u> 性别 <u>女</u> ，一九八八年十二月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 <u>物流管理</u> 专业 <u>叁</u> 年制 <u>专</u> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校名: 	校(院)长: 
证书编号: 139581201006000866	二〇一〇年七月十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn	

(4) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码82c6b459dba14fe783877d3f01833166



辽宁省社会保险个人参保证明

王鑫(社保编码: 21020024249997, 证件号码: 210211198812307426)企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
失业保险	202401-202410	大连市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.11 材料员简历表

姓名	王鹏	性别	男	年龄	38
职务	材料员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	材料员证	证书编号	2401040000008945		
毕业学校及专业	沈阳职业技术学院 软件技术		毕业时间	2008年1月	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		16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。

(1) 资格证书

证书编号：2401040000008945

住房和城乡建设领域专业技术管理人员
职业培训合格证

姓名：王鹏

性别：男

身份证号：2102*****4912

证书编号：2401040000008945

证书有效期：2027年01月05日

岗位名称：材料员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024年01月05日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

(2) 职称证书

	专业名称 机电一体化 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2022-12-25 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 王鹏 Name 性别 男 Sex 身份证号 210211198611194912 ID No. 工作单位 红旗电力建设股份有限公司 Establishment	
	发证机关 Issued by 证书管理号 202202032030413 Certificate Management No.

(3) 毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王鹏	性别 男	一九八六年十一月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇〇八年一月在本校 软件技术 专业
贰年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名: 	校(院)长: 	
证书编号: 125941200806000639	二〇〇八年一月十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

(4) 社保证明

您可以通过手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单是否真伪>，验证号码21edab48a4964b20877ed9a9ea6b83bc



辽宁省社会保险个人参保证明

王鹏 (社保编码: 21020024080330, 证件号码: 210211198611194912) 企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注:

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的,以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等情况,由个人承担。

4.12 劳资专员简历表

姓名	吴强	性别	男	年龄	35
职务	劳资专员	职称	工程师	学历	专科
注册执业资格	劳务员	证书编号	0211811392118001666		
毕业学校及专业	电子科技大学 电气工程及其自动化		毕业时间	2012年3月	
现任职务	劳资专业	从事相关工作年限		12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。

(1) 资格证书

证书编码：0211811392118001666

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 吴强

身份证号： 21028119900814931X

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 辽宁省

发证时间： 2020年 12月 02日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(2) 职称证书

	专业名称 电气
	Profession Series
	资格名称 工程师
	Post Qualification
	授予时间 2022-12-25
	Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 吴强	
Name	
性别 男	
Sex	
身份证号 21028119900814931X	
ID No.	
工作单位 红旗电力建设股份有限公司	
Establishment	
	证书管理号 202202032030213
	Certificate Management No.

大连市专业技术
专 发 证 机 关
Issued by

(3) 毕业证书

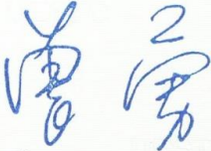
普通高等学校

毕业证书



学生 吴强 性别 男，一九九〇年八月十四日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制专科起点升本科学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长: 

证书编号: 106147202005313054

二〇二〇年六月三十日

查询 <http://www.chsi.com.cn>

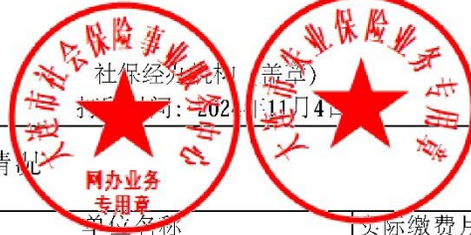
(4) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单器真伪>，验证号码ca8780969c1216fea6165da6863d5861



辽宁省社会保险个人参保证明

吴强（社保编码：21020008404878，证件号码：21028119900814931X）企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。



全部参保情况				
	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
养老保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
工伤保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10
失业保险	202401-202410	大连市市本级	红旗电力建设股份有限公司	10
	小 计			10

备注：

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的，以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管，因保管不当等原因造成信息泄露等情况，由个人承担。

5、股权关系

投标人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 深圳机场超级充电站项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	红旗电力建设股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	牛万新
	身份证号	211319196108040412
控股股东/投资人名称 及出资比例	牛万新 50% 孟庆颖 50%	
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	红旗(大连)智能科技有限公司 瑞翔电能科技(深圳)有限公司 大连瑞翔电力建设有限公司
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：红旗电力建设股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：牛万新

2024年11月1日

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	于政军	0%	10%	2016年5月23日	2022年7月15日
2	孟庆颖	50%	40%	2016年5月23日	2022年7月15日
3	于政军	10%	0%	2022年1月13日	2022年7月15日
4	孟庆颖	40%	50%	2022年1月13日	2022年7月15日

共查询到 4 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
[登录](#)
[注册](#)


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

股东及出资信息修改记录

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	认缴出资到期时间	于政军2070-12-31货币认缴600万元	于政军2070年12月01日货币认缴600万元	2070年12月1日
2	股东	于政军	此项已删除	2022年1月13日
3	认缴出资额 (万元)	孟庆颖2070-12-31货币认缴2400万元	孟庆颖2070年12月31日货币认缴3000万元	2022年1月13日
4	实缴出资额 (万元)	孟庆颖2015-05-01货币实缴2000万元	孟庆颖2015年05月01日货币实缴2500万元	2022年1月13日

说明：企业股东根据工商网站查询为牛万新占股 50%、孟庆颖占股 40%、于政军占股 10%，2022 年 1 月 13 日于政军退出股东，变更为牛万新占股 50%、孟庆颖占股 50%。

[股东信息](#)
[股权结构](#)
[企业年报](#)
[数据纠错](#)
[天眼查](#)

[最新公示 2](#)
[工商登记 3](#)
[历史股东信息 2](#)
[股权变更历程 10](#)

更新日期: 2023-12-31

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	首次持股日期
1	牛万新 <input type="text" value="8"/> <small>受益所有人 实际控制人 控股股东</small>	50%	3000	2021-12-31	3000	2021-12-31	2001-01-17
2	孟庆颖 <input type="text" value="10"/> <small>受益所有人 控股股东</small>	50%	3000	2021-12-31	3000	2021-12-31	2005-04-26