

标段编号：2406-440306-04-05-980446001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目

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10月21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 |
| 资质类别及等级 | 输变电工程专业承包贰级 建筑机电安装工程专业承包壹级 承装（修、试）电力设施许可证二级 | 项目经理资格类别及等级 | 二级注册建造师 |
| 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： <u>797.37</u> 万元 2022 年： <u>579.80</u> 万元 2023 年： <u>343.90</u> 万元 平均值： <u>573.69</u> 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
- 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

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 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 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2212022202206882 | 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

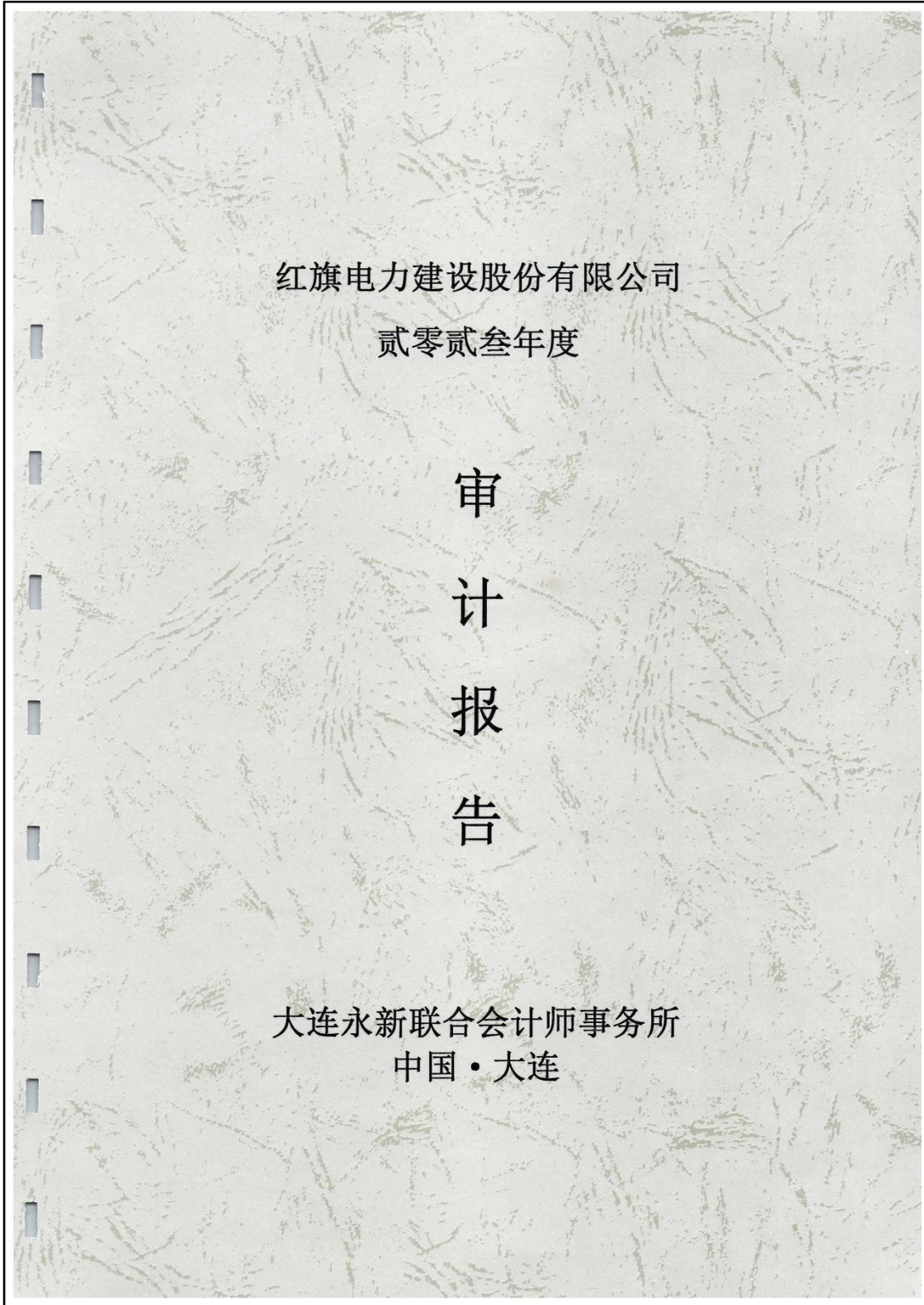
变更记录

| 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。

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：



宋长彦

中国注册会计师：



史雪红

2023年3月22日



资产负债表

会企01表
单位:元

2022-12-31

| 编制单位: 红旗特建设股份有限公司 | 行次 | 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 | 22,777,112.66 | 26,824,278.70 | 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 | 446,094.10 | 应付票据 | 36 | | |
| 应收账款 | 4 | 83,579,613.25 | 79,544,157.96 | 应付账款 | 37 | 53,698,834.20 | 50,601,313.27 |
| 预付款项 | 5 | | | 预收账款 | 38 | | |
| 应收利息 | 6 | | | 应付职工薪酬 | 39 | 544,724.73 | 1,131,562.32 |
| 应收股利 | 7 | | | 应交税费 | 40 | -511,088.85 | 675,936.08 |
| 其他应收款 | 8 | 5,136,190.37 | 4,071,564.63 | 应付利息 | 41 | | |
| 存货 | 9 | 23,750,124.09 | 26,837,336.04 | 应付股利 | 42 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 10 | | | 其他应付款 | 43 | 89,439.59 | 116,193.05 |
| 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 | 135,689,134.47 | 137,723,431.43 | 其他流动负债 | 45 | | |
| 非流动资产: | | | | 流动负债合计 | 46 | 53,821,909.67 | 52,525,004.72 |
| 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 | 7,000,000.00 | | 长期应付款 | 49 | | 13,818.62 |
| 投资性房地产 | 17 | 1,332,748.01 | | 专项应付款 | 50 | | |
| 固定资产原价 | 18 | 21,729,313.67 | 4,633,993.00 | 预计负债 | 51 | | |
| 减:累计折旧 | 19 | 13,299,957.87 | 20,451,430.13 | 递延所得税负债 | 52 | | |
| 固定资产净值 | 20 | 8,429,355.80 | 15,417,314.84 | 其他非流动负债 | 53 | | |
| 固定资产清理 | 21 | | 5,034,115.29 | 非流动负债合计 | 54 | | 13,818.62 |
| 生产性生物资产 | 22 | | | 负债合计 | 55 | 53,821,909.67 | 52,538,823.34 |
| 油气资产 | 23 | | | 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 无形资产 | 24 | 510,307.93 | 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 | 378,614.37 | 325,318.28 | 资本公积 | 57 | | |
| 无形资产净值 | 26 | 131,693.56 | 174,547.17 | 减:库存股 | 58 | | |
| 开发支出 | 27 | | | 盈余公积 | 59 | 4,789,692.74 | 4,468,126.29 |
| 商誉 | 28 | | | 未分配利润 | 60 | 46,238,092.22 | 42,852,929.81 |
| 长期待摊费用 | 29 | 60,816.67 | 87,846.43 | 所有者权益(或股东权益)合计 | 61 | 101,027,784.96 | 97,321,056.10 |
| 递延所得税资产 | 30 | 2,205,946.12 | 2,205,946.12 | | | | |
| 其他非流动资产 | 31 | | | | | | |
| 非流动资产合计 | 32 | 19,160,560.16 | 12,136,448.01 | | | | |
| 资产总计 | 33 | 154,849,694.63 | 149,859,879.44 | 负债和所有者权益(或股东权益)总计 | 62 | 154,849,694.63 | 149,859,879.44 |



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

| 项目 | 本年金额 | | | | | 上年金额 | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------|-----|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|-----|--------------|---------------|---------------|
| | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 库存股 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 库存股 | 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 | - | - | 4,468,126.29 | 42,852,929.81 | 97,321,056.10 | 50,000,000.00 | 4,017,271.91 | - | 4,017,271.91 | 38,795,240.44 | 92,812,512.35 |
| 加:会计政策变更 | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 50,000,000.00 | - | - | 4,468,126.29 | 42,852,929.81 | 97,321,056.10 | 50,000,000.00 | 4,017,271.91 | - | 4,017,271.91 | 38,795,240.44 | 92,812,512.35 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | | | | 321,566.45 | 3,385,162.41 | | | 450,854.38 | | 450,854.38 | 4,057,689.37 | |
| (一)净利润 | | | | | 3,706,728.86 | | | | | | 4,508,543.75 | |
| (二)直接计入所有者权益的利得和损失 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 3,706,728.86 | | | | | | 4,508,543.75 | |
| (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 | | | | 321,566.45 | 321,566.45 | | | | | 450,854.38 | 450,854.38 | |
| 1.提取盈余公积 | | | | | | | | | | | | |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | | | | | | | | | | | | |
| 3.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 | - | - | 4,789,692.74 | 46,238,092.22 | 101,027,784.96 | 50,000,000.00 | 4,468,126.29 | - | 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
210202300000

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

我方参加深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目的投标，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，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|--------------------|--|
| 申报人名称 | 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 10月 21日



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

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

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)

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, 机械电气设备制造, 机械电气设备销售, 电气机械销售, 变压器和电感器制造, 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, 电器硬件制造, 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)

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/zfxkgk/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

[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 8 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 10 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

作为深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目的投标人，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 10 月 21 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
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

| 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（以公告发布之日起倒推，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项目业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，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 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装 | 大连市自来水集团有限公司 | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电 | 设计图纸、招标文件及工程量清单规定范围内的全部内容 | 2021.06.28 | 2,572,603.14 元 | 2021.11.24 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|---|--------------------------|------------|---------------|------------|--|
| | 工程二标段) | | 缆敷设、变电所内接地及原有高压柜、低压柜拆除等工程。 | | | | | |
| 2 | 大连市烹饪中等职业技术学校搬迁改造项目电力增容工程施工 | 大连市教育局 | 包括变电所改造170m ² ，购置2天1250KVA变压器及高、低压柜，电缆敷设及路面恢复等。 | 招标范围、设计图纸及工程量清单规定范围的全部内容 | 2022.04.20 | 5,737,533.34元 | 2022.08.30 | |
| 3 | 大连理工大学博士生公寓8号楼项目10KV变电所工程 | 大连理工大学 | 包括:变电所图纸范围内的室外工程:电缆采购与敷设;高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装;变压器、高压柜(含研 | 招标范围、设计图纸及工程量清单规定范围的全部内容 | 2023.05.24 | 2,880,000.00元 | 2023.10.16 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|--|--------------------------|------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | <p>教楼改造高压柜、直流屏（含电池）采购及安装；微机总控装置及智能化后台的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组采购及安装；变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。</p> | | | | | |
| 4 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程 工程施工 | 大连市殡仪馆有限公司 | 包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一座、 改造 10KV 变电所一座 、以及进线电缆。具体 | 招标范围、设计图纸及工程量清单规定范围的全部内容 | 2024. 5. 6 | 2, 307, 695. 19 元 | 2024. 7. 4 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|--|---|--------------|-------------------|--------------|--|
| | | | 施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、10KV 高压电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等。 | | | | | |
| 5 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程 | 大连市市政公用事业服务中心 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工及协调管理工作等。 | 2024. 08. 30 | 2, 417, 380. 48 元 | 2024. 10. 18 | |

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 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）

大连市水工程建设项目 中标通知书

工程名称：加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）

项目编号：SW20200021DLS0001003001

红旗电力建设股份有限公司：

1、 兹通知你方，你方依据合同条款、规程、图纸、工程量清单等编制的、投标总报价为人民币（大写）贰佰伍拾柒万贰仟陆佰零叁元壹角肆分；（小写）¥2572603.14元的投标书（包括有效的调整报价或附加说明）已被接受。

2、 你方投标书（包括有效的调整报价或附加说明），连同本中标通知书及你方的收信回执，将在你方与我方之间构成一具有约束力的契约。

3、 要求你方在接到本中标通知书30日内，按照招标文件所附格式与我方签订合同协议书，并按照招标文件的规定向我方提交履约保函。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人（盖章）：

年 月 日



招标单位（盖章）：

法定代表人（盖章）：

年 月 日



招标监督管理机构（盖章）

负责人（签字）：

2021年 6月 9日



合同登记
编号: 211079
2021年6月30日

发包人编号 _____
承包人编号 _____
备案编号 _____

副本

建设工程施工合同

GF-2017-0201

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市自来水集团有限公司

承包人（全称）：红旗电力建设股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）。
2. 工程地点：金山泵站、锦绣泵站。
3. 工程立项批准文号：大发改审批字[2017]47号。
4. 资金来源：市财政资金。
5. 工程内容：泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内接地及原有高压柜、低压柜拆除等工程。
6. 工程承包范围：设计图纸、招标文件及工程量清单规定范围内的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年6月28日。

计划竣工日期：2021年11月24日。

工期总日历天数：150个日历日。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

工程质量符合国家、项目工程所在地相关法律法规的规定，且应符合相关行业的合格标准。

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）贰佰伍拾柒万贰仟陆佰零叁元壹角肆分（¥2,572,603.14元）；

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实（辽 221151669288）

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执二份。

发包人：



（公章）

承包人：

（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



组织机构代码：_____

地 址：大连市西岗区高尔基路 42 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

牛万印



组织机构代码：91210200726011155H

地 址：大连市甘井子区红旗东路

邮政编码：116033

法定代表人：牛万印

委托代理人：_____

电 话：0411-84997072

传 真：0411-83735719

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司大

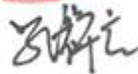
连高新技术产业园区支行

账 号：2120 1501 9000 5302 6351

工程竣工验收报告

| | | | |
|------|---|------|--------------|
| 工程名称 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段） | 工程地点 | 辽宁省大连市 |
| 建筑面积 | / | 工程造价 | 2572603.14 元 |
| 结构类型 | / | 层数 | / |
| 工程范围 | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内原有高压柜、低压柜拆除等工程。 | | |
| 开工日期 | 2021年06月28日 | 竣工日期 | 2021年11月24日 |
| 建设单位 | 大连市自来水集团有限公司 | 资质证号 | |
| 监理单位 | 大连泛华建设咨询管理有限公司 | | |
| 总包单位 | 红旗电力建设股份有限公司 | | D221041491 |

竣工验收结论：合格，满足建设工程质量验收规范。

| | | |
|---|---|---|
| <p>建设单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人 </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | <p>监理单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人 </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | <p>施工单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人  </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |
|---|---|---|

2.2 大连市烹饪中等职业技术专业学校搬迁改造项目电力扩容工程

中标通知书

红旗电力建设股份有限公司：

你方于 2022 年 03 月 17 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关资料到大连市教育局与我方签订承包合同。
工程概况及中标内容（编号：210101TP001014118001002）



| | | | | | | |
|-----------|--|----|-------|------------------|-------|------------------|
| 项目名称 | 大连市烹饪中等职业技术学校搬迁改造项目电力扩容工程施工 | | | | 工程性质 | 电力工程 |
| 建设地址 | 大连市沙河口区抚顺街 2 号 | | | | 资金来源 | 财政 |
| 工程规模 | 变电所改造 170 m ² ，购置 2 台 1250kVA 变压器及高、低压柜，电缆敷设及路面恢复等。 | | | | | |
| 中标内容 | 大连市烹饪中等职业技术学校搬迁改造项目电力扩容工程施工 | | | | | |
| 承诺事项 | 日历工期 | 60 | 开工时间 | 2022 年 04 月 20 日 | 竣工时间 | 2022 年 06 月 19 日 |
| 资质等级 | 电力工程施工总承包二级并且电力承装二级及承修二级及承试二级 | | | | | |
| 职称 | 高级工程师 | | | | | |
| 中标金额 | 伍佰柒拾叁万柒仟伍佰叁拾叁元叁角肆分 | | 证书编号 | 01463390 | | |
| 中标措施费 | 万元 | 规费 | 万元 | 中标平均价 | 元/平方米 | 投标暂估价 |
| 中标说明 | 元 | | | | | |
| 招标人（盖章）： |  | | | | | |
| 法人代表（盖章）： |  | | | | | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | | 年 月 日 | | | |

附：项目管理机构组成详见附表

发包人编号 _____

承包人编号 _____

备案编号 _____

副本

建设工程施工合同

GF-2017-0201

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市教育局

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》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，双方就大连市烹饪中等职业技术学校搬迁改造项目电力扩容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：大连市烹饪中等职业技术学校搬迁改造项目电力扩容工程施工。

2.工程地点：大连市沙河口区抚顺街2号。

3.工程立项批准文号：大发改审批字[2020]136号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：包括变电所改造170m²，购置2台1250kVA变压器及高、低压柜，电缆敷设及路面恢复等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

招标文件、设计图纸及工程量清单规定范围内的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年04月20日。

计划竣工日期： 2022 年 06 月 19 日。

工期总日历天数： 60 天。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 合格 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）伍佰柒拾叁万柒仟伍佰叁拾叁元叁角肆分（¥5737533.34元），该价款含税。

五、项目经理

承包人项目经理： 曹杨 。

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

本协议书中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 2022 年 04 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 大连市 签订。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91210200726011155H

地 址：大连市沙河口区联合路 119 号

地 址：辽宁省大连市甘井子区红旗东路

邮政编码：116000

邮政编码：116021

法定代表人：_____

法定代表人：牛万新

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：0411-84629968

电 话：0411-84997072

传 真：0411-84629968

传 真：0411-83735719

电子信箱：_____

电子信箱：424371000@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国银行大连高新技术
产业园区支行

账 号：_____

账 号：298679107796

竣 工 报 告

年 月 日

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 工程编号: 210101TP001014118001002 | 计划开工日期: 2022.04.20 |
| 大连市烹饪中等职业技术专业学校搬迁改造项目 电力扩容工程施工 | 实际开工日期: 2022.04.20 |
| 工程地点: 大连市沙河口区抚顺街2号 | 计划竣工日期: 2022.08.30 |
| 工程总值: | 实际竣工日期: 2022.08.30 |

| | |
|---------------|-------------------|
| 工 程 及 简 要 内 容 | 逾 期 或 提 早 竣 工 原 因 |
|---------------|-------------------|

- 1、10kV高压外线电缆敷设，高压电缆井及排管施工等。
 2、电缆敷设及电缆终端头制作安装等。
 3、变电所1座，高、低压设备及变压器安装等。

验收结论

合格，同意验收



建设单位(公章):



监理单位(公章):



施工单位(公章):

本报告一式八份，施工单位、建设单位、工程管理部门、财务处、供应处各执一份、运行单位三份（包括存档两份）

2.3 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10KV 变电所工程

成交通知书

采购编号：DUTBJC-2023027

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| 成交供应商 | 红旗电力建设股份有限公司 | |
| 采购人 | 大连理工大学 | |
| 项目名称 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10kV 变电所工程 | |
| 项目地址 | 大连理工大学凌水校区 | |
| 磋商时间 | 2023 年 04 月 27 日 09 时 00 分 | |
| 成交条件 | 成交价 | 2880000.00 元人民币 |
| | 工期 | 120 日历天，具体以合同约定为准 |
| | 质量标准 | 合格 |
| | 采购范围 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10kV 变电所工程，包括：变电所图纸范围内的室外工程；电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、高压柜（含研教楼改造高压柜）、直流屏（含电池）采购及安装；微机总控装置及智能化后台的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组采购及安装；变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。详见设计图纸及工程量清单。 |
| 采购人 | (公章) 2023 年 4 月 27 日 | |
| 招标代理人 | (公章) 2023 年 4 月 27 日 | |

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连理工大学

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所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：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程
2. 工程地点：大连理工大学凌水校区
3. 工程立项批准文号：_____/____
4. 资金来源：财政资金
5. 工程内容：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》
6. 工程承包范围：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程，包括：变电所图纸范围内的室外工程、电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、**高压柜（含研教楼改造高压柜）、直流屏（含电池）**采购及安装；微机总控装置及智能化后台的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组采购及安装；变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。详见设计图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2023年5月24日。

计划竣工日期：2023年9月20日。

工期总日历天数：120日历天。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，具体开工日期以开工报告为准，工期总日历天数不变。

三、质量标准

工程质量符合：合格标准。

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）贰佰捌拾捌万元(¥ 2880000 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆万叁仟零伍拾壹元贰角柒分(¥ 43051.27 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾万元整(¥ 100000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实。

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) 成交通知书（如果有）；
- (2) 响应函及其附录（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，并履行本合同所约定的全部义务。

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

本协议书中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 5 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在大连理工大学签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发包人：(公章)

承包人：

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91210200726011155H

地址：_____

地址：大连市甘井子区棠梨工业园 19 号

邮政编码：_____

邮政编码：116000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0411-84997072

传真：_____

传真：0411-83735719

电子信箱：_____

电子信箱：81277190@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国银行大连高新技术园区支行

账号：_____

账号：298679107796

大连理工大学工程竣工验收报告

2023年10月16日

| | | | |
|------|--------------------------------|------|----------------|
| 工程名称 | 大连理工大学博士生公寓8号楼项目 10kV 变电所工程 | 工程地址 | 大连理工大学博士生公寓8号楼 |
| 建设单位 | 大连理工大学 | 施工单位 | 红旗电力建设股份有限公司 |
| 监理单位 | 大连电力勘察设计院有限公司电安 工程监理分公司 | 设计单位 | 沈阳裕发电力工程设计有限公司 |

验收内容:

变电所图纸范围内的室外工程: 电缆敷设; 高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的安装; 变压器、高压柜(含研教楼改造高压柜)、直流屏(含电池)安装; 微机总控装置的安装; 变电所室内电缆沟施工及接地工程; 柴油发电机组安装。

验收结论:

验收合格

| | | |
|---|---|--|
| 建设单位 验收人:  (公章) | 监理单位 验收人:  (公章) | 施工单位 验收人:  (公章) |
|---|---|--|

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市殡仪馆有限公司

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造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：大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程施工。

2.工程地点：大连市。

3.工程立项批准文号：甘发改备(2022)119号。

4.资金来源：自筹资金。

5.工程内容：本项目为大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程，包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造 10KV 变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等(详见工程量清单)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

招标文件、施工图纸、工程量清单包含的所有工程内容，（详见施工图纸与工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 04 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 09 月 28 日。

工期总日历天数：[180]天。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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

含税总价人民币（大写）贰佰叁拾万柒仟陆佰玖拾伍元壹角玖分(¥2307695.19 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁万柒仟叁佰壹拾伍元伍角贰分 (¥37315.52 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ 元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实

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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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

本协议书中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 2024 年 5 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 大连市 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 双方签字盖章起 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。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 

法定代表人或其委托代理人： 

组织机构代码： 91210200MAC3835T2M

组织机构代码： 91210200726011155H

地 址： 大连市甘井子区红凌路 268 号

地 址： 辽宁省大连市甘井子区红旗东路

邮政编码： _____

邮政编码： 116033

法定代表人： 刘汝霞

法定代表人： 牛万新

委托代理人： 杜玉波

委托代理人： 张玉生

电 话： 0411-84201634

电 话： 0411-84997072

传 真： 0411-84201347

传 真： 0411-83735719

电子信箱： _____

电子信箱： hqdl@hongqi.com

开户银行： 建行沙河口支行

开户银行： 中国银行股份有限公司大连高新

技术园区支行

账 号： 21250166006800002844

账 号： 298679107796

竣工验收报告

2024年7月4日

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| 工程名称 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV中心变电所改造工程施工 | 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 | 大连市殡仪馆有限公司 | 工程结构 | |
| 设计单位 | 大连电力勘察设计院有限公司 | 工程地址 | 大连市 |
| 承包形式 | 包工包料 | 工程实际总造价(万元) | 230.76 |
| 工程验收内容和 检查验收意见 | 包含新建10KV分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造10KV变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、10KV高压电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等。 | | |
| 验收结论 | 合格，同意验收。 | | |
| 参加验收相 关单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  |  |  |

2.5 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程



中标通知书

红隼电力建设有限公司，

你方于 2024 年 08 月 19 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及有关资料到大连市市政公用事业服务中心与我方签订承包合同。

工程概况及中标内容（编号：210101TP002019586001001）

| | | | | |
|----------|--|-------|------------------|------------------|
| 项目名称 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工 | | 工程性质 | 电力工程 |
| 建设地址 | 大连市 | | 资金来源 | 财政 |
| 工程规模 | 将马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所的 2 台 800kVA 配电变压器更换为 2 台 1000kVA 配电变压器，单电源改为双电源供电，并对高低压设备进行改造等。 | | | |
| 中标内容 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工（具体详见工程量清单及图纸） | | | |
| 承诺事项 | 日历工期 | 60 天 | 开工时间 | 2024 年 08 月 30 日 |
| 资质等级 | 电力工程施工总承包二级、电力设施许可证承装类二级、承修类二级、承试类二级 | 竣工时间 | 2024 年 10 月 29 日 | |
| 职称 | 高级工程师 | 项目负责人 | 孔祥实 | |
| 中标金额 | 人民币肆拾壹万柒仟柒佰柒拾柒元肆角柒分 | 证书编号 | 辽 221151669288 | |
| 中标措施费 | 人民币 0.00 元 | 大小写 | 2417380.48 元 | |
| 中标说明 | 在本项目工期为计划工期，具体以合同条款约定为准。 | | | |
| 招标人（盖章） | | | 监管部门（盖章） | |
| 法人代表（盖章） | | | 经办人（盖章） | |
| 日期 | 年 | 月 | 日 | 年 |
| 日期 | 年 | 月 | 日 | 年 |

附：项目管理机构组成详见附表

王磊

招标代理（盖章）
 法人代表（盖章）

大连市公用事业服务中心
 大连市公用事业服务中心
 大连市公用事业服务中心

大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心
 大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心
 大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心 大连市公用事业服务中心

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市市政公用事业服务中心

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》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就马栏河污水处理厂二期
10kV 变电所增容改造及电源进线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：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程
施工。

2. 工程地点：马栏河污水处理厂。

3. 工程立项批准文号：大发改审批字【2022】125 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程
施工（具体详见工程量清单及图纸）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线
工程施工及协调管理工作等。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 08 月 30 日。

计划竣工日期：2024 年 10 月 29 日。

工期总日历天数：60 天。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

工程质量符合国家标准、行业标准、招标文件和合同文件标准。

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）贰佰肆拾壹万柒仟叁佰捌拾元肆角捌分（¥ 2417380.48 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹万玖仟捌佰肆拾壹元零柒分（¥ 19841.07 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实。

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) 招标文件
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,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。

4. 本协议书及本协议书约定的其它合同文件的组成部分之外,合同双方不存在且也不会签定任何背离本合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同,也不是合同双方真实意思的表示,对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

5. 双方的通讯方式以本合同的记载或附件营业执照副本复印件为准,如有变更,应在变更之日起5日内通知对方,否则视为未变更。因未履行通讯方式变更通知义务而造成的一切损失,守约方不承担任何责任。守约方以邮寄方式发出的所有通知、文件、资料,无论对方是否收到,信件寄出或者投邮当日(邮政或快递公司收件日)视为送达。

6. 发包人有权单方面解除本合同时,发包人发出的解除合同通知到达承包人时(承包人拒收的,首次拒收之日视为送达完成日),本合同解除,发包人无需支付承包人任何补偿或赔偿。承包人在收到发包人发出的解除合同通知后【3】日内未请求人民法院确认解除行为的效力的,视为承包人对发包人单方面解除本合同无异议,承包人确认本合同解除且认可并愿意配合发包人关于解除本合同后的全部后续工作安排。

八、词语含义

本协议书中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_____签订。

十、签订地点

本合同在大连市市政公用事业服务中心签订。

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

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份,发包人执肆份,承包人执肆份,均具有同等法律效力。

(此页无正文)

发包人(盖章):  大连市市政公用事业服务中心

地址: 辽宁省大连市沙河口区太原街140号

组织机构代码:

纳税人识别号:

法定代表人:

授权委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司大连青泥洼桥支行

账号: 3400200329300158275

签订地点: 大连市市政公用事业服务中心

承包人(盖章):  红旗电力建设股份有限公司

地址: 辽宁省大连市甘井子区红旗东路

组织机构代码: 91210200726011155H

纳税人识别号: 91210200726011155H

法定代表人: 牛万新

授权委托代理人: 张玉生

电话: 0411-84997072

传真: 0411-83735719

邮政编码: 116033

开户银行: 中国银行大连高新技术园区支行

账号: 298679107796

签订时间:

竣工验收报告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2024年10月18日

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 工程名称 | 马栏河污水处理厂二期10kV变电所 扩容改造及电源进线工程施工 | 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 | 大连市市政公用事业服务中心 | 工程结构 | |
| 设计单位 | 大连电力勘察设计院有限公司 | 工程地址 | 大连市马栏河污水处理厂 |
| 承包形式 | 包工包料 | 工程实际总造价(万元) | 241.73 |
| 工程验收内容 | 马栏河污水处理厂二期10kV变电所扩容改造及电源进线工程施工，包含变压器、高低压设备改造更换，环网箱安装及相关土建施工等。 | | |
| 验收结论 | 合格，同意验收。 | | |
| 参加验收相关单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>检验人：</p> | <p>监理单位</p>  <p>负责人：王旭 验收人：</p> | <p>施工单位</p>  <p>负责人：孔祥实 经办人：</p> |

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、拟派项目经理业绩情况

| 拟派项目经理业绩 | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|---|---------------------------|------------|----------------|------------|----|
| <p>提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，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. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，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 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装 | 大连市自来水集团有限公司 | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内接地及原有 | 设计图纸、招标文件及工程量清单规定范围内的全部内容 | 2021.06.28 | 2,572,603.14 元 | 2021.11.24 | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------|---|--------------------------|------------|----------------|-------------------|--|
| | 工程二标段) | | 高压柜、低压柜拆除等工程。 | | | | | |
| 2 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10KV 变电所工程 | 大连理工大学 | 包括:变电所图纸范围内的室外工程:电缆采购与敷设;高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装;变压器、 高压柜(含研教楼改造高压柜) 、直流屏(含电池)采购及安装:微机总控装置及智能化后台的安装;变电所室内电缆沟施工及接地工程;柴油发电机组采购及安装;变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。 | 招标范围、设计图纸及工程量清单规定范围的全部内容 | 2023.05.24 | 2,880,000.00 元 | 2023.10.16 | |
| 3 | 大连市殡仪馆优化升级 | 大连市殡仪馆 | 包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一 | 招标范围、设计图纸及 | 2024.5.6 | 2,307,695.19 元 | 2024.7.4 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|--|--------------|-------------------|---------------------|--|
| | 改造工程 10KV 中心 变电所改造 工程施工 | 有限公 司 | 座、改造 10KV 变电所一 座、以及进线电缆。具体 施工内容为变电所建筑装 饰施工、高低压柜安装、 干式变压器安装、箱式配 电站安装、10KV 高压电缆 敷设、电缆排管、混凝土 电缆井制安及相关土建施 工等。 | 工程量清单 规定范围 的全部内容 | | | | |
| 4 | 马栏河污 水处理厂二期 10kV 变 电所增容改造 及电源进线 工程 | 大连市 市政公 用事业 服务中 心 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及 电源进线工程施工 | 马栏河污 水处理厂二期 10kV 变 电所增 容改造 及电 源进 线工 程施 工及 协 调 管 理 工 作 等。 | 2024. 08. 30 | 2, 417, 380. 48 元 | 2024. 10. 18 | |

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 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）

大连市水工程建设项目 中标通知书

工程名称：加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）

项目编号：SW20200021DLS0001003001

红旗电力建设股份有限公司：

1、 兹通知你方，你方依据合同条款、规程、图纸、工程量清单等编制的、投标总报价为人民币（大写）贰佰伍拾柒万贰仟陆佰零叁元壹角肆分；（小写）¥2572603.14元的投标书（包括有效的调整报价或附加说明）已被接受。

2、 你方投标书（包括有效的调整报价或附加说明），连同本中标通知书及你方的收信回执，将在你方与我方之间构成一具有约束力的契约。

3、 要求你方在接到本中标通知书30日内，按照招标文件所附格式与我方签订合同协议书，并按照招标文件的规定向我方提交履约保函。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人（盖章）：

年 月 日



招标单位（盖章）：

法定代表人（盖章）：

年 月 日



招标监督管理机构（盖章）

负责人（签字）：

2021年 6月 9日



合同登记
编号: 211079
2021年6月30日

发包人编号 _____
承包人编号 _____
备案编号 _____

副本

建设工程施工合同

GF-2017-0201

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市自来水集团有限公司

承包人（全称）：红旗电力建设股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段）。
2. 工程地点：金山泵站、锦绣泵站。
3. 工程立项批准文号：大发改审批字[2017]47号。
4. 资金来源：市财政资金。
5. 工程内容：泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内接地及原有高压柜、低压柜拆除等工程。
6. 工程承包范围：设计图纸、招标文件及工程量清单规定范围内的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021年6月28日。

计划竣工日期：2021年11月24日。

工期总日历天数：150个日历日。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

工程质量符合国家、项目工程所在地相关法律法规的规定，且应符合相关行业的合格标准。

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）贰佰伍拾柒万贰仟陆佰零叁元壹角肆分（¥2,572,603.14元）；

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实（辽 221151669288）。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执二份。



发包人：（公章）



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



组织机构代码：_____

地 址：大连市西岗区高尔基路 42 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

Handwritten signature of the contractor's representative.



组织机构代码：91210200726011155H

地 址：大连市甘井子区红旗东路

邮政编码：116033

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0411-84997072

传 真：0411-83735719

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司大

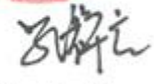
连高新技术产业园区支行

账 号：2120 1501 9000 5302 6351

工程竣工验收报告

| | | | |
|------|---|-------|--------------|
| 工程名称 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段） | 工程地点 | 辽宁省大连市 |
| 建筑面积 | / | 工程造价 | 2572603.14 元 |
| 结构类型 | / | 层数 | / |
| 工程范围 | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内原有高压柜、低压柜拆除等工程。 | | |
| 开工日期 | 2021年06月28日 | 竣工日期 | 2021年11月24日 |
| 建设单位 | 大连市自来水集团有限公司 | 资质证书号 | |
| 监理单位 | 大连泛华建设咨询管理有限公司 | | |
| 总包单位 | 红旗电力建设股份有限公司 | | D221041491 |

竣工验收结论：合格，满足建设工程质量验收规范。

| | | |
|---|---|---|
| <p>建设单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人 </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | <p>监理单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人 </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> | <p>施工单位：</p> <div style="text-align: center;">  (公章) 单位(项目)负责人  </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |
|---|---|---|

3.2 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10KV 变电所工程

成交通知书

采购编号：DUTBJC-2023027

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| 成交供应商 | 红旗电力建设股份有限公司 | |
| 采购人 | 大连理工大学 | |
| 项目名称 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10kV 变电所工程 | |
| 项目地址 | 大连理工大学凌水校区 | |
| 磋商时间 | 2023 年 04 月 27 日 09 时 00 分 | |
| 成交条件 | 成交价 | 2880000.00 元人民币 |
| | 工期 | 120 日历天，具体以合同约定为准 |
| | 质量标准 | 合格 |
| | 采购范围 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10kV 变电所工程，包括：变电所图纸范围内的室外工程；电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、高压柜（含研教楼改造高压柜）、直流屏（含电池）采购及安装；微机总控装置及智能化后台的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组采购及安装；变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。详见设计图纸及工程量清单。 |
| 采购人 | (公章) 2023 年 4 月 27 日 | |
| 招标代理人 | (公章) 2023 年 4 月 27 日 | |

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连理工大学

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所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：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程
2. 工程地点：大连理工大学凌水校区
3. 工程立项批准文号：_____/____
4. 资金来源：财政资金
5. 工程内容：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》
6. 工程承包范围：大连理工大学博士生公寓8号楼项目10kV变电所工程，包括：变电所图纸范围内的室外工程、电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、**高压柜（含研教楼改造高压柜）、直流屏（含电池）**采购及安装；微机总控装置及智能化后台的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组采购及安装；变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。详见设计图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2023年5月24日。

计划竣工日期：2023年9月20日。

工期总日历天数：120日历天。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，具体开工日期以开工报告为准，工期总日历天数不变。

三、质量标准

工程质量符合：合格标准。

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）贰佰捌拾捌万元(¥ 2880000 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆万叁仟零伍拾壹元贰角柒分(¥ 43051.27 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾万元整(¥ 100000.00 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实。

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) 成交通知书（如果有）；
- (2) 响应函及其附录（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，并履行本合同所约定的全部义务。

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

本协议书中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 5 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在大连理工大学签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发包人：(公章)

承包人：

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91210200726011155H

地址：_____

地址：大连市甘井子区棠梨工业园 19 号

邮政编码：_____

邮政编码：116000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0411-84997072

传真：_____

传真：0411-83735719

电子信箱：_____

电子信箱：81277190@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国银行大连高新技术园区支行

账号：_____

账号：298679107796

大连理工大学工程竣工验收报告

2023年10月16日

| | | | |
|------|--------------------------------|------|----------------|
| 工程名称 | 大连理工大学博士生公寓8号楼项目 10kV 变电所工程 | 工程地址 | 大连理工大学博士生公寓8号楼 |
| 建设单位 | 大连理工大学 | 施工单位 | 红旗电力建设股份有限公司 |
| 监理单位 | 大连电力勘察设计院有限公司电安 工程监理分公司 | 设计单位 | 沈阳裕发电力工程设计有限公司 |

验收内容：

变电所图纸范围内的室外工程：电缆敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的安装；变压器、高压柜（含研教楼改造高压柜）、直流屏（含电池）安装；微机总控装置的安装；变电所室内电缆沟施工及接地工程；柴油发电机组安装。

验收结论：

验收合格

| | | |
|---|---|--|
| 建设单位 验收人：  (公章) | 监理单位 验收人：  (公章) | 施工单位 验收人：  (公章) |
|---|---|--|

3.3 大连市殡仪馆优化升级改造工程施工 10KV 中心变电所改造工程施工

中标通知书

红旗电力建设股份有限公司：

你方于 2024 年 03 月 13 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关资料到大连市殡仪馆有限公司与我方签订承包合同。

工程概况及中标内容（编号：210101TP001021750001001）



| | | | | | |
|-------|---|------|------------------|-------|------------------|
| 项目名称 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程施工 10KV 中心变电所改造工程 | | | | 房屋建筑工程 |
| 建设地址 | 甘井子区红旗街道红凌路 268 号 | | | | 自筹 |
| 工程规模 | 项目总用地面积 92518.1 m ² ，建成后总建筑面积 27428.94 m ² ，其中：原有建筑面积 9020.94 m ² ，改造内容为室内外装修；扩建新增建筑面积 18408 m ² （其中综合服务楼北楼约 6023 m ² ）（含新建地下建筑面积约 1662 m ² ，新建遗体冷藏楼及空中连廊约 7019 m ² ，新建骨灰寄存楼建筑面积约 3766 m ² ，新建附属办公楼约 1600 m ² ）。更新室外综合管网和改造园区绿化。 | | | | |
| 中标内容 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程施工 10KV 中心变电所改造工程（详见工程量清单）。 | | | | |
| 承诺事项 | 180 | 开工时间 | 2024 年 04 月 01 日 | 竣工时间 | 2024 年 09 月 28 日 |
| 资质等级 | 电力工程施工总承包贰级；承装（修、试）电力设施许可证；承装类二级；承修类二级。 | | | | |
| 职称 | 高级工程师 | | | | |
| 中标金额 | 贰佰叁拾万柒仟陆佰玖拾伍元壹角玖分 | 证书编号 | 辽 221151669288 | | |
| 中标措施费 | 万元 | 规费 | 万元 | 中标平均价 | 元/平方米 |
| 中标说明 | 招标代理（盖章）：[Red Seal] 招标人（盖章）：[Red Seal] 法定代表人（盖章）：[Red Seal] 2024 年 3 月 21 日 | | | | |
| 质量监督 | 质量监督（盖章）：[Red Seal] 经办人（盖章）：[Red Seal] 2024 年 3 月 21 日 | | | | |
| 投标保证金 | 2307695.19 | 小写 | 2307695.19 | 投标暂估价 | 万元 |

附：项目管理机构组成详见附表

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市殡仪馆有限公司

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造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：大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程施工。

2.工程地点：大连市。

3.工程立项批准文号：甘发改备(2022)119号。

4.资金来源：自筹资金。

5.工程内容：本项目为大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程，包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造 10KV 变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等(详见工程量清单)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

招标文件、施工图纸、工程量清单包含的所有工程内容，（详见施工图纸与工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 04 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 09 月 28 日。

工期总日历天数：[180]天。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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

含税总价人民币（大写）贰佰叁拾万柒仟陆佰玖拾伍元壹角玖分(¥2307695.19 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁万柒仟叁佰壹拾伍元伍角贰分 (¥37315.52元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ 元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实

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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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

本协议书中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 2024 年 5 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 大连市 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 双方签字盖章起 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。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 

法定代表人或其委托代理人： 

组织机构代码： 91210200MAC3835T2M

组织机构代码： 91210200726011155H

地 址： 大连市甘井子区红凌路 268 号

地 址： 辽宁省大连市甘井子区红旗东路

邮政编码： _____

邮政编码： 116033

法定代表人： 刘汝霞

法定代表人： 牛万新

委托代理人： 杜玉波

委托代理人： 张玉生

电 话： 0411-84201634

电 话： 0411-84997072

传 真： 0411-84201347

传 真： 0411-83735719

电子信箱： _____

电子信箱： hqdl@hongqi.com

开户银行： 建行沙河口支行

开户银行： 中国银行股份有限公司大连高新

技术园区支行

账 号： 21250166006800002844

账 号： 298679107796

竣工验收报告

2024年7月4日

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| 工程名称 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV中心变电所改造工程施工 | 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 | 大连市殡仪馆有限公司 | 工程结构 | |
| 设计单位 | 大连电力勘察设计院有限公司 | 工程地址 | 大连市 |
| 承包形式 | 包工包料 | 工程实际总造价(万元) | 230.76 |
| 工程验收内容和 检查验收意见 | 包含新建10KV分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造10KV变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、10KV高压电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等。 | | |
| 验收结论 | 合格，同意验收。 | | |
| 参加验收相 关单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  |  |  |

3.4 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程



中标通知书

红隼电力建设有限公司，

你方于 2024 年 08 月 19 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及有关资料到大连市市政公用事业服务中心与我方签订承包合同。

工程概况及中标内容（编号：210101TP002019586001001）

| | | | | | |
|----------|--|------------------|------------------|------------------|----|
| 项目名称 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工 | | 工程性质 | 电力工程 | |
| 建设地址 | 大连市 | | 资金来源 | 财政 | |
| 工程规模 | 将马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所的 2 台 800kVA 配电变压器更换为 2 台 1000kVA 配电变压器，单电源改为双电源供电，并对高低压设备进行改造等。 | | | | |
| 中标内容 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工（具体详见工程量清单及图纸） | | | | |
| 承诺事项 | 日历工期 | 60 天 | 开工时间 | 2024 年 08 月 30 日 | |
| | 竣工时间 | | 2024 年 10 月 29 日 | 质量标准 | 合格 |
| 资质等级 | 电力工程施工总承包二级、电力设施许可证承装类二级、承修类二级、承试类二级 | | | | |
| 职称 | 项目经理 | | | | |
| 中标金额 | 人民币 | 壹佰零玖万柒仟零陆拾柒元肆角柒分 | 证书编号 | 辽 221151669288 | |
| 中标措施费 | 人民币 | 壹万零肆仟零陆拾柒元肆角柒分 | 大小写 | 2417380.48 元 | |
| 中标说明 | 在本项目工期为计划工期，具体以合同条款约定为准。 | | | | |
| 招标人（盖章） |  招标代理（盖章）： 法人代表（盖章）： 王磊 | | | | |
| 法人代表（盖章） | 监管部门（盖章）： 经办人（盖章）： 年 月 日 | | | | |

附：项目管理机构组成详见附件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连市市政公用事业服务中心

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》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就马栏河污水处理厂二期
10kV 变电所增容改造及电源进线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：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程
施工。

2. 工程地点：马栏河污水处理厂。

3. 工程立项批准文号：大发改审批字【2022】125 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程
施工（具体详见工程量清单及图纸）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线
工程施工及协调管理工作等。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 08 月 30 日。

计划竣工日期：2024 年 10 月 29 日。

工期总日历天数：60 天。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

工程质量符合国家标准、行业标准、招标文件和合同文件标准。

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）贰佰肆拾壹万柒仟叁佰捌拾元肆角捌分（¥ 2417380.48 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹万玖仟捌佰肆拾壹元零柒分（¥ 19841.07 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）∕（¥ ∕元）。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孔祥实。

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) 招标文件
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,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。

4. 本协议书及本协议书约定的其它合同文件的组成部分之外,合同双方不存在且也不会签定任何背离本合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同,也不是合同双方真实意思的表示,对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

5. 双方的通讯方式以本合同的记载或附件营业执照副本复印件为准,如有变更,应在变更之日起5日内通知对方,否则视为未变更。因未履行通讯方式变更通知义务而造成的一切损失,守约方不承担任何责任。守约方以邮寄方式发出的所有通知、文件、资料,无论对方是否收到,信件寄出或者投邮当日(邮政或快递公司收件日)视为送达。

6. 发包人有权单方面解除本合同时,发包人发出的解除合同通知到达承包人时(承包人拒收的,首次拒收之日视为送达完成日),本合同解除,发包人无需支付承包人任何补偿或赔偿。承包人在收到发包人发出的解除合同通知后【3】日内未请求人民法院确认解除行为的效力的,视为承包人对发包人单方面解除本合同无异议,承包人确认本合同解除且认可并愿意配合发包人关于解除本合同后的全部后续工作安排。

八、词语含义

本协议书中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_____签订。

十、签订地点

本合同在大连市市政公用事业服务中心签订。

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

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份,发包人执肆份,承包人执肆份,均具有同等法律效力。

(此页无正文)

发包人(盖章):  大连市市政公用事业服务中心

地址: 辽宁省大连市沙河口区太原街140号

组织机构代码:

纳税人识别号:

法定代表人:

授权委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司大连青泥洼桥支行

账号: 3400200329300158275

签订地点: 大连市市政公用事业服务中心

承包人(盖章):  红旗电力建设股份有限公司

地址: 辽宁省大连市甘井子区红旗东路

组织机构代码: 91210200726011155H

纳税人识别号: 91210200726011155H

法定代表人: 牛万新

授权委托代理人: 张玉生

电话: 0411-84997072

传真: 0411-83735719

邮政编码: 116033

开户银行: 中国银行大连高新技术园区支行

账号: 298679107796

签订时间:

竣工验收报告

辽宁省建设厅制定

表：12-2-51

2024年10月18日

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 工程名称 | 马栏河污水处理厂二期10kV变电所 扩容改造及电源进线工程施工 | 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 | 大连市市政公用事业服务中心 | 工程结构 | |
| 设计单位 | 大连电力勘察设计院有限公司 | 工程地址 | 大连市马栏河污水处理厂 |
| 承包形式 | 包工包料 | 工程实际总造价(万元) | 241.73 |
| 工程验收内容 | 马栏河污水处理厂二期10kV变电所扩容改造及电源进线工程施工，包含变压器、高低压设备改造更换，环网箱安装及相关土建施工等。 | | |
| 验收结论 | 合格，同意验收。 | | |
| 参加验收相关单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>检验人：</p> | <p>监理单位</p>  <p>负责人：王旭 验收人：</p> | <p>施工单位</p>  <p>负责人：孔祥实 经办人：</p> |

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。

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 | 孔祥实 | 高级工程师 | 注册建造师 | 辽 221151669288 | 二级 | 机电工程 | / | / | / |
| 技术负责人 | 曹杨 | 高级工程师 | 职称证 | 202002004020196 | 高级 | 电气 | / | / | / |
| 造价员 | 周国才 | 工程师 | 注册造价工程师证 | 建[造]14182100005065 | 壹级 | 安装 | / | / | / |
| 质量负责人 | 秦博 | 工程师 | 质检员证 | 210281199407296819 | / | 电气 | / | / | / |
| 安全负责人 | 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 | / | / | / |
| 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 | / | / | / |

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、其他管理人员（电气、安装造价）等。

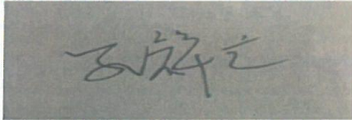
4.1 项目经理（建造师）简历表

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| 姓名 | 孔祥实 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 39 |
| 职务 | 项目经理 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 硕士 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 210203198512302017 | 手机号 码 | 15140643747 |
| 毕业时间 | 2012 年 3 月 | | 毕业学校及专业 | 东北电力大学 电力系统及其自动化 | |
| 参加工作时间 | 2013 年 7 月 | | 从事项目经理（建造师） 年限 | 6 | |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | 辽 221151669288 | | | | |
| 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 |
| 大连市自来水集团有限公司 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段） | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内接地及原有高压柜、低压柜拆除等工程。 | 2021. 06. 28 - 2021. 11. 24 | 已完工 | 合格 |
| 大连理工大学 | 大连理工大学博士生公寓 8 号楼项目 10KV 变电所工程 | 包括：变电所图纸范围内的室外工程：电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、高压柜（含研教楼改 | 2023. 05. 24 - 2024. 10. 16 | 已完工 | 合格 |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----|----|
| | | 造高压柜)、直流屏(含电池)采购及安装;微机总控装置及智能化后台的安装;变电所室内电缆沟施工及接地工程;柴油发电机组采购及安装;变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。 | | | |
| 大连市殡仪馆有限公司 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程施工 | 包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造 10KV 变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、10KV 高压电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等。 | 2024. 04. 01 - 2024. 07. 04 | 已完工 | 合格 |
| 大连市市政公用事业服务中心 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工 | 2024. 08. 30 - 2024. 10. 18 | 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08月15日 2025年02月11日 |
| <h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2> | | |
| 姓名：孔祥实 |  | |
| 性别：男 | | |
| 出生日期：1985年12月30日 | | |
| 注册编号：辽221151669288 | | |
| 聘用企业：红旗电力建设股份有限公司 | | |
| 注册专业：市政公用工程(有效期：2023-04-29至2026-04-28)) 机电工程(有效期：2016-03-28至2025-02-13) | | |
|  |  |  |
| 个人签名：孔祥实 | | 住房和城乡建设厅 |
| 签名日期：2024.8.15 | | 签发日期：2023年04月19日 |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2016)1510450

姓 名: 孔祥实

性 别: 男

出生年月: 1985年12月30日

企业名称: 红旗电力建设股份有限公司

职 务: 其他

初次领证日期: 2016年12月26日

有效 期: 2022年12月26日 至 2025年12月25日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年12月26日



(2) 职称证书

| | |
|---|--|
|  | 专业名称 电气 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2021-12-31 Conferment Date |
| (加盖发证机关钢印有效) | |
| 姓名 孔祥实 Name | |
| 性别 男 Sex | |
| 身份证号 210203198512302017 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 202102032020060 Certificate Management No. |

(3) 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 | | |

(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>，验证码984761ad21c4d3ab1b7d0ab9d906496



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| 小 计 | | | 9 | |
| 失业保险 | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| 小 计 | | | 9 | |

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 |
| 大连市自来水集团有限公司 | 加压泵站双电源建设工程（电源外线及站内电气设备安装工程二标段） | 泵站高压柜、低压柜、变压器、直流控制屏、直流电池屏、微机总控柜等设备的安装、调试、电缆敷设、变电所内接地及 原有高压柜、低压柜拆除等工程。 | 2021.06.28 - 2021.11.24 | 已完工 | 合格 |
| 大连理工大学 | 大连理工大学博士生公寓8号楼项目10KV变电所工程 | 包括：变电所图纸范围内的室外工程；电缆采购与敷设；高低压柜与变压器连接以及低压柜间的连接所需密集母线的采购与安装；变压器、 高压柜(含研教 | 2023.05.24 - 2024.10.16 | | |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| | | 楼改造高压柜)、直流屏(含电池)采购及安装;微机总控装置及智能化后台的安装;变电所室内电缆沟施工及接地工程;柴油发电机组采购及安装;变电所内全部设备的调试交接试验、安全可靠送电、人员培训。 | | | |
| 大连市殡仪馆有限公司 | 大连市殡仪馆优化升级改造工程 10KV 中心变电所改造工程施工 | 包含新建 10KV 分变电所一座、更换箱式配电站一座、改造 10KV 变电所一座、以及进线电缆。具体施工内容为变电所建筑装饰施工、高低压柜安装、干式变压器安装、箱式配电站安装、10KV 高压电缆敷设、电缆排管、混凝土电缆井制安及相关土建施工等。 | 2024. 04. 01 - 2024. 07. 04 | | |
| 大连市市政公用事业服务中心 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程 | 马栏河污水处理厂二期 10kV 变电所增容改造及电源进线工程施工 | 2024. 08. 30 - 2024. 10. 20 | | |

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) |  发证机关 Issued by | |
| 姓名 曹杨 Name | | 证书管理号 202002004020196 Certificate Management No. |
| 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 | | |

(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 | |

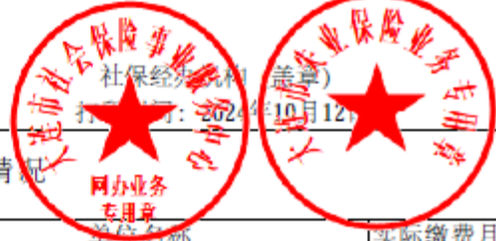
(3) 社保证明

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de4f28c8f647a49783e61cb139b1d



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 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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 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: | <u>周国才</u> |
| | 身份证号码: | <u>150429198412283638</u> |
| | 性别: | <u>男</u> |
| | 专业: | <u>安装工程</u> |
| | 聘用单位: | <u>红旗电力建设股份有限公司</u> |
| 证书编号: | <u>建[造]14182100005065</u> | |
| 初始注册日期: | <u>2018</u> 年 <u>08</u> 月 <u>13</u> 日 | |
| | 颁发机关盖章: |  |
| | 发证日期: | <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>21</u> 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 | 注册受理机关 |
| 注册受理机关 公章 | 注册受理机关 公章 | 公 章 | 公 章 |
| <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 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 | 注册受理机关 |
| 注册受理机关 公章 | 注册受理机关 公章 | 公 章 | 公 章 |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 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 |
| 姓名 周国才 Name | 授予时间 2018-07-29 Conferment Date |
| 性别 男 Sex |  发证机关 Issued by |
| 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 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 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 | | |
| 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: 128961200706001219 | 二〇〇七年七月十日 | |
| 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6da759ba1aa14338bc30f60f567585e6



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| 小 计 | | | 9 | |
| 失业保险 | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| 小 计 | | | 9 | |

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 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 <u>电气</u> Profession Series 资格名称 <u>工程师</u> Post Qualification 授予时间 <u>2022-12-25</u> Conferment Date |
| (加盖发证机关钢印有效) |  发证机关 Issued by |
| 姓名 <u>秦博</u> Name | |
| 性别 <u>男</u> Sex | |
| 身份证号 <u>210281199407296819</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>202202032030212</u> Certificate Management No. |

(3) 毕业证书

| | | |
|---|--|---|
| 普通高等学校 | |  |
| <h1>毕业证书</h1> | | |
| 学生 <u>秦博</u> 性别 <u>男</u> ，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 <u>自动化</u> 专业 <u>肆</u> 年制 <u>本</u> 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： <u>112581201705422617</u> | 二〇一七年七月十日 | |
| <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

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单探真伪>，验证号码d58f56b37b9246b7ba1285f5424c659



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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 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db9f51ec0c74d28960950ef1290ecd4



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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 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 电气 Profession Series |
| | 资格名称 工程师 Post Qualification |
| | 授予时间 2021-12-31 Conferment Date |
| (加盖发证机关钢印有效) | |
| 姓名 王鑫 Name | |
| 性别 女 Sex | |
| 身份证号 210211198812307426 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 202102032030169 Certificate Management No. |

(3) 毕业证书

| | |
|--|--|
| 普通高等学校 | |
| 毕业证书 | |
| 学生 王鑫 性别 女, 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 | 物流管理 |
| 专业 叁 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: 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b658dd0f4d5b41d4a8d8ac0f9a72d79



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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 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：240104000008945

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：240104000008945

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) | 发证机关 Issued by |
| 姓名 王鹏 Name | 证书管理号 202202032030413 Certificate Management No. |
| 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 | |

(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4d467e2993faa1a7224618024c1d4



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 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| | 起止年月 | 参保地 | 单位名称 | 实际缴费月数 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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 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

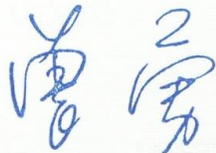
发证时间： 2020年 12月 02日

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) 吴强 |  | |
| 姓名 Name 男 | | 证书管理号 202202032030213 Certificate Management No. |
| 性别 Sex 男 | | |
| 身份证号 ID No. 21028119900814931X | | |
| 工作单位 Establishment 红旗电力建设股份有限公司 | | |

(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 | | |

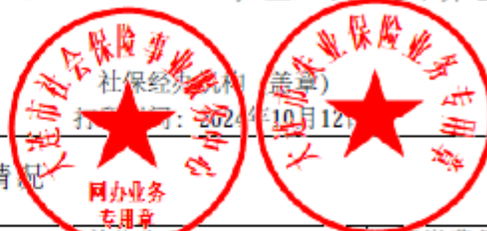
(4) 社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码af74bc77c2384b968b6864d39ea60db



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 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 工伤保险 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |
| 失业保险 | 202401-202409 | 大连市本级 | 红旗电力建设股份有限公司 | 9 |
| | 小 计 | | | 9 |

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

我方参加深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目投标，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，并承担申报不实责任。

| | | |
|------------------|--------------------|--|
| 申报人名称 | 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 10月 21日



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

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

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)

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, 机械电气设备制造, 机械电气设备销售, 电气机械销售, 变压器和电感器制造, 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, 电器硬件制造, 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)

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/zfxkgk/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 |

| 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](#)


[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 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 |