

鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”
实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）

响应文件

项目编号：Y2024FJC054

供应商名称（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024 年 07 月 01 日

目 录


投标文件格式	1
（一）一、响应文件有关格式	1
第一标段	1
（二）二、报价一览表	3
1. 第一标段	3
（三）三、资格审查证明材料	4
1. 第一标段	4
（四）四、符合性审查证明材料	85
1. 第一标段	85
（五）五、其他资料（若有）	219
1. 第一标段	219

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



一、供应商应答索引表

序号	项 目	投标人应答 (有/没有)	投标文件中 所在页码	备注 说明
1	投标人应答索引表	有	P1	
2	报价一览表	有	P3	
3	报价函	有	P5	
4	法定代表人（单位负责人）资格证明书	有	P8	
5	法定代表人（单位负责人）授权书	有	P9	
6	磋商承诺函	有	P11	
7	鄢陵县政府采购供应商信用承诺函	有	P12	
8	联合体协议	有	P17	
9	投标企业事前信用承诺书	有	P14	
10	其他资格证书或材料	有	P23	
11	投标分项报价表	有	P85	
12	技术规格偏离表	有	P86	
13	技术方案（实施方案）	有	P88	
14	售后服务方案	有	P225	
15	业绩情况表	有	P200	
16	政府强制采购节能产品品目清单情况	没有	/	
17	优先采购节能产品政府采购品目清单	没有	/	



	情况			
18	优先采购环境标志产品政府采购品目清单情况	没有	/	
19	中小企业声明函	有	P19	
20	残疾人福利性单位声明函	没有	/	
21	监狱企业证明文件	没有	/	
22	网络关键设备和网络安全专用产品（下列资料任意一项）： ①网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书；②网络关键设备安全检测证书、网络安全专用产品安全检测证书；③计算机信息系统安全专用产品销售许可序号证；④中国网信网或工业和信息化部网站或公安部网站或国家认证认可监督管理委员会网站公布的认证、检测结果（提供公布安全认证、安全检测结果页面网址和安全认证、检测结果截图）。	没有	/	
23	其它资料	有	P219	



二、报价一览表

项目编号：Y2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

单位：元

标段	项目名称	投标报价	服务期限	备注
第一标段	鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）	大写约：1746000.00 小写约：1,746,000.00	自签订合同之日起180日历天	指标总价值的19.40%
...				

供应商名称：河南恒立新能源科技有限公司（全称）（公章）：

参加磋商的法定代表人或授权代表姓名：李满仓
联系电话（手机）：18637158012

日期：2024年7月1日

注：1、该项目服务期限为项目全周期。

二、报价一览表



项目编号：Y2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”

实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

单位：元

标段	项目名称	投标报价	服务期限	备注
第一标段	鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）	大写约：壹佰柒拾肆万陆仟元整 小写约：1,746,000.00	自签订合同之日起 180 日历天	指标总价值的 19.40%
...				

供应商名称：河南恒立新能源科技有限公司（全称）（公章）：

参加磋商的法定代表人或授权代表姓名：李满仓 李满仓

联系电话（手机）：18637158012

日期：2024 年 07 月 01 日

注：1、该项目服务期限为项目全周期。



三、资格审查证明材料

3.1 报 价 函

致：鄢陵县自然资源局（采购人）

根据贵方鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）、Y2024FJC054（项目名称、项目编号）采购的竞争性磋商公告及磋商邀请，李满仓、业务经理（姓名和职务）被正式授权并代表供应商河南恒立新能源科技有限公司、河南省郑州市高新技术开发区冬青街 55 号 C7-4（供应商名称、地址）提交。

我方确认收到贵方提供的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）、Y2024FJC054（项目名称、招标编号）磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款和已完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求及资金支付规定，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并申明如下：

一、按磋商文件提供的全部货物与相关服务的响应总价详见《报价一览表》。

二、我方同意在本项目磋商文件中规定的开标日起 90 天内遵守本磋商文件中的承诺且在此期限届满之前均具有约束力。我方同意并遵守本磋商文件“供应商须知”中第十四条第三款关于延长投标有效期的规定。如成交，有效期将延至供货终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在收到成交通知书后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

三、我方明白并同意，在规定的磋商响应时间截止之后，响应有效期之内撤

销磋商响应的，则我方承担违背响应承诺的责任追究。

四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与磋商响应有关的任何其他数据、信息或资料。

五、我方理解贵方不一定接受最低响应报价。

六、我方如果成交，将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

八、我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；承诺如下：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）。

2. 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近六个月内的相关缴费证明，以便核查。

3. 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关证明材料，以便核查。

4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。



所有与本项目磋商有关的一切正式往来请寄：

地址：河南省郑州市高新技术开发区冬青街 55 号 C7-4

邮政编码：450000

电 话：18637158012

传 真：无

供应商代表姓名：李满仓

职 务：业务经理

供应商名称（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024 年 07 月 01 日

许昌市公共资源交易平台
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACD5



3.2 法定代表人（单位负责人）资格证明书

单位名称：河南恒立新能源科技有限公司

地址：河南省郑州市高新技术开发区冬青街 55 号 C7-4

姓名：秦兵兵 性别：男 年龄：22 岁 职务：总经理

本人系河南恒立新能源科技有限公司的法定代表人（单位负责人）。就参加贵方项目编号为Y2024FJC054的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）竞争性磋商项目的响应报价，签署上述项目的响应文件及合同的执行、完成、服务和保修，签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

法定代表人（单位负责人）联系电话（手机）：15838342085

【此处请粘贴法定代表人（单位负责人）身份证复印件，需清晰反映身份证有效期限】



供应商名称（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

签署日期：2024 年 07 月 01 日

说明：法定代表人（单位负责人）参加本竞争性磋商项目响应的，仅须出具此证明书。

3.3 法定代表人（单位负责人）授权书



本人秦兵兵系河南恒立新能源科技有限公司的法定代表人（单位负责人），现委托李满仓，业务经理以我方的名义参加贵方鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）的磋商响应活动，并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、响应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵方收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自投标截止之日起直至我方的响应文件有效期结束前始终有效。

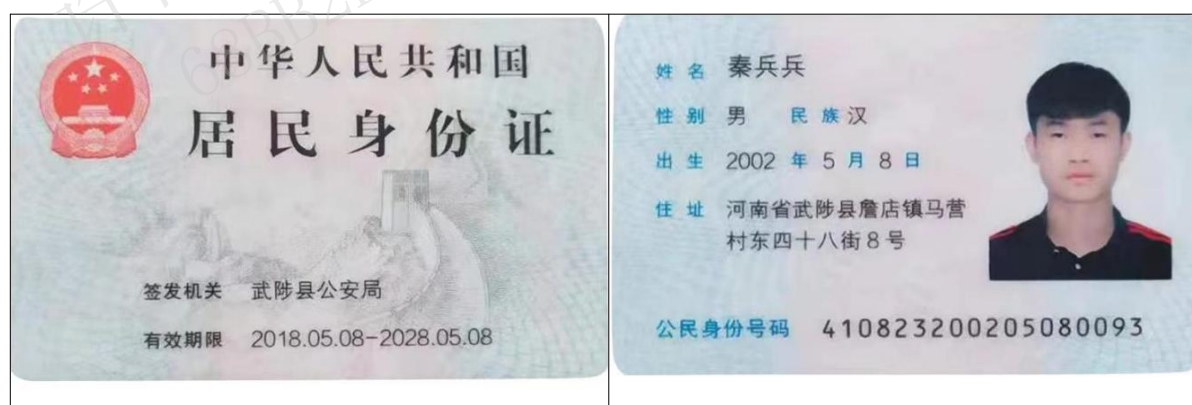
被授权人无转委托权，特此委托。

供应商名称：（河南恒立新能源科技有限公司）（并加盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或加盖名章）

法定代表人（单位负责人）授权代表：李满仓（签字或加盖名章）

法定代表人（单位负责人）授权代表联系电话（手机）：18637158012





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 方城县公安局

有效期限 2022.11.08-2042.11.08

姓名 李满仓

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 12 月 23 日

住址 河南省方城县古庄店乡歇
马店村彭仁庄 4 1 号



公民身份号码 41132219941223451X

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5

3.4 磋商承诺函

采购人：

经研究，我方自愿参与贵方 2024 年 07 月 01 日 Y2024FJC054、鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目编号、项目名称）的投标，将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：我方如果在本次响应活动中有下列情形之一的，愿接受政府采购监督管理部门给予相关处罚并承诺依法承担相关的经济赔偿责任和法律责任。

- 一、在响应有效期内撤销响应文件；
- 二、在响应文件中提供虚假材料；
- 三、除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交后不与采购人签订合同；
- 四、与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通；
- 五、法律法规及本磋商文件规定的其他严重违法行为。

供应商名称（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024 年 07 月 01 日



3.5 鄢陵县政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）鄢陵县自然资源局：

单位名称（自然人姓名）：河南恒立新能源科技有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91410100MA46TYC587

法定代表人（负责人）：秦兵兵

联系地址和电话：河南省郑州市高新技术开发区冬青街 55 号 C7-4、15838342085

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定，我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信社会组织；

（七）与参加本项目投标的其他供应商之间，单位负责人不为同一人并且不存在直接控股、管理关系；

（八）未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；



符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录 名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管 部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子章）：河南恒立新能源科技有限公司

法定代表人、负责人、本人或授权代表（签字或电子印章）：李满仓

日期：2024 年 07 月 01 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。



3.6 投标企业事前信用承诺书

经研究，我方自愿参与贵方项目鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）的投标，将严格遵守《招标投标法》《政府采购法》及《许昌市公共资源交易当事人不良行为管理办法》等法律法规规定，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：我方如果在本次投标活动中有下列情形之一的，愿接受行政监督管理部门给予相关处罚并自愿依据《许公管委（2023）1号》承担责任。

一、严格执行招标投标法、政府采购法等各项法律、法规及制度，主动接受相关部门和社会的监督。

二、不与招标人、代理机构串通投标；不与其他投标人相互串通投标，不排挤其他投标人的公平竞争。

三、不向招标代理机构、评委和招标单位人员进行任何形式的商业贿赂以谋取中标机会。


四、不提供虚假材料、业绩，或出让（受让）、租借、涂改、盗用、伪造资质证书或年检记录、图章、签名，不使用虚假身份证件以及其他弄虚作假的方式参与投标；

五、不以低于成本的报价竞标，不以他人名义投标，以任何方式转包和违法分包。不以投诉为名排挤竞争对手，不进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。

六、不无正当理由放弃中标（成交）资格，或收到中标通知书后，无正当理由未在规定时间内与招标人签订合同；

七、不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；

八、不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜，或投标委托人同时在 2



个及以上投标企业中签订有多个劳务合同；

九、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人，或拟派注册建造师同时在 2 个及以上企业受聘、执业。或担任 2 个及以上建设工程施工项目负责人；

十、以挂靠、被挂靠或其他方式允许他人以企业员工名义参与投标和质疑（异议）、投诉（举报）；

十一、不同投标人投标保证金从同一单位或个人账户转出；

十二、服从现场工作人员管理，不扰乱开评标秩序，不采用不正当手段干扰交易活动正常进行。

十三、中标后未按交易文件主要内容签订合同；未按合同约定或未经招标人同意向他人转让中标项目或者违法分包；未按承诺配备项目管理班子、或拟派管理机构人员与实际现场管理机构人员不相符，或擅自变更、提供虚假证明更换项目管理人员；

十四、经数据分析，所提交资料出现异常不能做出合理说明的；

十五、在确定中标人之前就投标价格、投标方案等实质性内容与招标人进行合同谈判。

十六、违背诚信原则，提供虚假信用状况或隐瞒不良行为记录；

十七、不捏造、歪曲事实或提供虚假不实的证据恶意投诉，影响交易活动正常进行，列入不良当事人；

十八、拒绝接受或者阻挠鄱陵县公管办和相关行政监督部门依法进行监督检查；

十九、不非法取得证据证明进行质疑（异议）、投诉；

二十、质疑（异议）投诉（举报）当事人无正当理由拒不配合调查处理或不参加质证；

二十一、未提供有效证明材料支持其主张，缠诉或多方投诉。



二十二、拒绝中标人要求、不欺骗或要挟招标项目管理人员变更图纸、预算等，申请追加项目投资；

二十三、违反上述承诺或有其他违法违规行为，按照国家法律、法规和相应规章制度规定接受处罚，愿意承担一切法律责任。

投标单位（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

法定代表人或委托人（签字）：李满仓

2024年07月01日

许昌市公共资源交易平台投标专用章
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



3.7 联合体协议书

联合体协议书

河南恒立新能源科技有限公司、驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、河南恒立新能源科技有限公司为驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签字、盖章、递交、撤回和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：河南恒立新能源科技有限公司负责本项目运营、协调和统筹管理工作；驻马店市通达市政工程有限公司负责本项目的施工；河南成达土地事务有限公司负责本项目规划设计和测量等技术工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



牵头人名称：河南恒立新能源科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：



秦文生 (签字)

成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：



刘小京

(签字)

成员名称：河南成达土地事务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：



王 (签字)

2024 年 06 月 05 日



3.8 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加鄱陵县自然资源局（单位名称）的鄱陵县自然资源局鄱陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承建）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

鄱陵县自然资源局鄱陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（标的名称），属于其他未列明（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为河南恒立新能源科技有限公司（企业名称），从业人员15人，营业收入为67.89万元，资产总额为72.14万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024年07月01日

说明：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。



中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加鄢陵县自然资源局（单位名称）的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承建）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（标的名称），属于其他未列明（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为驻马店市通达市政工程有限公司（企业名称），从业人员90人，营业收入为3417.23万元，资产总额为3002.78万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：驻马店市通达市政工程有限公司

日期：2024年6月24日

说明：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。



中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加鄢陵县自然资源局（单位名称）的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承建）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（标的名称），属于其他未列明（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为河南成达土地事务有限公司（企业名称），从业人员24人，营业收入为471.39万元，资产总额为1477.38万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。


本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南成达土地事务有限公司

日期：2024年6月28日

说明：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。



3.9 残疾人福利性单位声明函（不属于残疾人福利性单位）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日 期：2024 年 07 月 01 日

全程电子化



统一社会信用代码
91410100MA46TYC587

营业执照

(副本) (1-1)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 河南恒立新能源科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本 肆仟万圆整

成立日期 2019年05月24日

法定代表人 秦兵兵

住所 河南省郑州市高新技术开发区冬青街55号C7-4

经营范围 一般项目：污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；工程管理服务；环境应急治理服务；生态恢复及生态保护服务；土地整治服务；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁（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）许可项目：建设工程设计；文物保护工程施工；住宅室内装饰装修；施工专业作业；建筑劳务分包（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）



登记机关

2023 年 07 月 25日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

3.10 其他资格证书或材料

3.10.1 牵头人证明材料



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005231000356298

填发日期：2024年 5月 27日

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局梧桐税务

纳税人识别号 1410100MA46TYC587		纳税人名称 河南恒立新能源科技有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441016230900512486	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	26,572.16
441016230900512486	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	1,162.40
441016230900512486	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	487.62
441016230900512486	工伤保险费	工伤保险	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	1,079.34
441016230900512486	生育保险费	生育保险	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	507.08
金额合计	(大写) 人民币贰万玖仟捌佰零捌元陆角				¥29,808.60
税务机关 (盖章) 征收专用章		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局梧桐税务分局，社保编码：412000577341社保经办机构：郑州市社会保险局		

第4次打印

妥善保管

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005231000356299

填发日期：2024年 5月 27日

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局梧桐税务

纳税人识别号 91410100MA46TYC587		纳税人名称 河南恒立新能源科技有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441016230900512486	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	13,286.08
441016230900512486	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	3,549.56
441016230900512486	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2023-09-01至2023-09-30	2023-09-19	1,014.16
金额合计	(大写) 人民币壹万柒仟捌佰肆拾玖元捌角				¥17,849.80
税务机关 (盖章) 征收专用章		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局梧桐税务分局，社保编码：41000000000000326209社保经办机构：郑州市本级医疗保障局		

第3次打印

妥善保管

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

24(0530)41证明60002485

国家税务总局郑州高新技术产业开发区税务局

填发日期 2024-05-30

纳税人名称 河南恒立新能源科技有限公司

纳税人识别号 91410100MA46TYC587

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额
增值税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	8910.27
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2024-05-30	8540.5
城市维护建设税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	311.86
印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	656.93
教育费附加	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	133.65
地方教育附加	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-15	89.1

以上情况,特此证明

妥
善
保
管

手
写
无
效

合计金额(大写):壹万捌仟陆佰肆拾贰圆叁角壹分

合计金额(小写):¥18642.31

备注:查询区间2024-01-01至2024-05-31



电子税务局

填

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证。



河南恒立新能源科技有限公司

2022 年度审计报告

豫伟宸审字【2023】第 08312 号



河南伟宸会计师事务所（普通合伙）

中国·郑州



审计报告

豫伟宸审字 [2023]第 08312 号

河南恒立新能源科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了河南恒立新能源科技有限公司 2022 年度财务报表，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，公允反映了河南恒立新能源科技有限公司 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，我们独立于河南恒立新能源科技有限公司，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

编制和公允列报财务报表是河南恒立新能源科技有限公司（以下简称“公司”）管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则或企业会计制度的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）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；（3）评估公司的持续经营能力，以持续经营假设为基础编制财务报表。

治理层负责监督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。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。

我们与管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。

河南伟震会计师事务所（普通合伙）

中国·郑州



中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年八月一日



资产负债表

编制单位：河南恒立新能源科技有限公司

2022年12月31日

金额单位：元

资产	期末余额	期初余额	负债和所有者权益	期末余额	期初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	54,306.65	91,731.48	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款			应付账款		
应收款项融资			预收账款		
预付账款	90,000.00		合同负债		
其他应收款	334,600.00		应付职工薪酬	19,000.00	3,000.00
存货			应交税费	-5.13	1,019.80
合同资产			其他应付款	258,260.68	162,294.00
持有待售资产			持有待售负债		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	478,906.65	91,731.48	流动负债合计	277,255.55	166,313.80
非流动资产：			非流动负债：		
债权投资			长期借款		
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			租赁负债		
长期股权投资		-	长期应付款		
其他权益工具投资	-	-	预计负债		
其他非流动金融资产			递延收益		
投资性房地产			递延所得税负债		
固定资产			其他非流动负债		
在建工程			非流动负债合计	-	-
生产性生物资产	-	-	负债合计	277,255.55	166,313.80
油气资产	-	-	所有者权益：		
使用权资产		-	实收资本		
无形资产			其他权益工具		
开发支出			资本公积		
商誉			减：库存股		
长期待摊费用			其他综合收益		
递延所得税资产			专项储备		
其他非流动资产			盈余公积		
非流动资产合计	-	-	未分配利润	201,651.10	-74,582.32
			所有者权益合计	201,651.10	-74,582.32
资产总计	478,906.65	91,731.48	负债和所有者权益总计	478,906.65	91,731.48

利润表

编制单位：河南恒立新能源科技有限公司

2022年度

金额单位：元

项 目	本年金额	上年金额
一、营业收入	495,049.51	101,980.20
减：营业成本		
税金及附加		
销售费用		
管理费用	181,350.36	112,127.20
研发费用		
财务费用	-37.98	22.53
其中：利息费用		
利息收入		
加：其他收益		
投资收益（损失以“－”号填列）		
其中：对联营合营企业的投资收益		
净敞口套期收益		
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）		
信用减值损失（损失以“－”号填列）		
资产减值损失（损失以“－”号填列）	-	
资产处置收益（损失以“－”号填列）		
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	313,737.13	-10,169.53
加：营业外收入		
减：营业外支出		
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	313,737.13	-10,169.53
减：所得税费用		
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	313,737.13	-10,169.53
（一）持续经营净利润		
（二）终止经营净利润		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	313,737.13	-10,169.53
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

现金流量表

2022年度

编制单位：河南恒立新能源科技有限公司

金额单位：元

项 目	本年金额	上年金额
经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	495,049.51	101,980.20
收到的税费返还	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	95,966.68	94,794.00
经营活动现金流入小计	591,016.19	196,774.20
购买商品、接受劳务支付的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	60,745.62	48,648.00
支付的各项税费		
支付的其他与经营活动有关的现金	567,695.40	62,481.93
经营活动现金流出小计	628,441.02	111,129.93
经营活动产生的现金流量净额	-37,424.83	85,644.27
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付的其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	-	-
投资活动产生的现金流量净额	-	-
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	-	-
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付的其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-37,424.83	85,644.27
加：期初现金及现金等价物余额	91,731.48	6,087.21
六、期末现金及现金等价物余额	54,306.65	91,731.48



所有者权益变动表

编制单位：河南恒立新能源科技有限公司

2022年度

金额单位：元

项 目	实收资本	资本公积	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本	资本公积	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	-	-	-	-	-74,582.32	-74,582.32	-	-	-	-	-64,412.79	-64,412.79
加：会计政策变更												
前期差错更正												
二、本年初余额	-	-	-	-	-74,582.32	-74,582.32	-	-	-	-	-64,412.79	-64,412.79
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	276,233.42	276,233.42	-	-	-	-	-10,169.53	-10,169.53
（一）综合收益总额					313,737.13	313,737.13					-10,169.53	-10,169.53
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
（三）利润分配	-	-	-	-	-37,503.71	-37,503.71	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积												
2.对所有者或股东的分配												
3.其他												
（四）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.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他												
四、本年年末余额	0.00	0.00	0.00	0.00	201,651.10	201,651.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-74,582.32	-74,582.32



河南恒立新能源科技有限公司

2022 年度财务报表附注

一、企业的基本情况

河南恒立新能源科技有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）成立于 2019 年 5 月 24 日，注册资本 4000 万元，统一社会信用代码：91410100MA46TYC587，法定代表人：秦兵兵，公司地址：河南省郑州市高新技术开发区冬青街 55 号 C7-4。

经营范围：一般项目：污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；工程管理服务；环境应急治理服务；生态恢复及生态保护服务；土地整治服务；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁（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）许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；住宅室内装饰装修；施工专业作业；建筑劳务分包（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

（二）记账本位币

采用人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用权责发生制为记账基础。一般采用历史成本作为计量属性，当所确定



的会计要素符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

（四）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

（五）外币业务和外币报表折算

本公司的外币交易按交易发生日即期汇率将外币金额折算为人民币入账。于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额除了为购建或生产符合资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额按资本化的原则处理外，直接计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日采用交易发生日的即期汇率折算。

外币现金流量采用现金项目发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

（六）应收款项

本公司对可能发生的坏账损失采用备抵法进行核算，对于有确凿证据证明确实无法收回的应收款项，按照管理权限经本公司董事会（或股东大会）批准后列作坏账，冲销提取的坏账准备。

1、对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：

- （1）债务人发生严重的财务困难；
- （2）债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；
- （3）债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- （4）其他表明应收款项发生减值的情形。

2、坏账准备的计提方法

（1）对于单项金额重大且有客观证据表明发生了减值的应收款项（包括应收账款和其他应收款），按个别认定法单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备；

（2）对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款），按类似信用风险特征依不同账龄划分为若干组合，再按这些应收款项组合在资产负债表日余额的一定比例计算确定减值损失，计提坏账准备。

（3）除存在客观证据表明企业将无法收回应收关联方的应收款项、定金和押金应收款项的原有条款收回款项外，不对该款项计提坏账准备。

（七）存货



1、存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、包装物、库存商品等。

2、存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按月末一次加权平均法计价。

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

4、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

- (1) 低值易耗品采用一次转销法；
- (2) 包装物采用一次转销法。

(八) 长期股权投资

长期股权投资主要包括本公司持有的能够对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的权益性投资，或者对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益性投资。

(1) 长期股权投资的初始计量

- ①以支付现金取得的长期股权投资，应按照实际支付的购买价款作为初始投资成本，包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。
- ②以发行权益性证券取得的长期股权投资，应按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。
- ③投资者投入的长期股权投资，应按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。
- ④通过非货币性资产交换或债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本应分别按照第六章“非货币性资产交换”或“债务重组”的原则确定。
- ⑤同一控制下企业合并取得的长期股权投资，应在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为初始投资成本。初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产、所承担债务账面价值或所发行股份面值总额之间的差额，应调整资本公积；



资本公积不足冲减的，调整留存收益。

⑤非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，应按照确定的企业合并成本作为初始投资成本。企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值以及为进行企业合并发生的各项直接相关费用之和。

企业取得长期股权投资时，实际支付的价款或对价中包含的应享有被投资单位已宣告但尚未发放的现金股利或利润，应作为应收项目单独核算，不构成取得长期股权投资的初始投资成本。

(2) 长期股权投资的后续计量及投资收益确认方法

企业对合营企业的股权投资和对联营企业的股权投资，应采用权益法核算；对子公司的股权投资和其他股权投资，应采用成本法核算。

①成本法核算

采用成本法核算的长期股权投资应按照初始投资成本计价。追加或收回投资应调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。投资企业确认投资收益，仅限于被投资单位接受投资后产生的累积净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

②权益法核算

A、长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益（营业外收入），同时调整长期股权投资的成本。

B、投资企业取得长期股权投资后，应按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。投资企业按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

C、投资企业确认被投资单位发生的净亏损，应以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，投资企业负有承担额外损失义务的除外。

被投资单位以后实现净利润的，投资企业在其收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

D、投资企业在确认应享有被投资单位净损益的份额时，应以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

被投资单位采用的会计政策及会计期间与投资企业不一致的，应按照投资企业的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资损益。

E、投资企业对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，应调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。



3) 长期股权投资减值准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日判断长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。存在下列迹象的，表明长期股权投资可能发生了减值：

①长期股权投资的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌。

②本公司经营所处的经济、技术或者法律等环境以及长期股权投资所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对本公司产生不利影响。

③市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响本公司计算长期股权投资预计未来现金流量现值的折现率，导致其可收回金额大幅度降低。

④其他表明长期股权投资可能已经发生减值的迹象。

长期股权投资存在减值迹象的，估计其可收回金额。本公司一般以单项长期股权投资为基础估计其可收回金额，可收回金额根据长期股权投资的公允价值减去处置费用后的净额与长期股权投资预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的长期股权投资减值准备。难以对单项长期股权投资的可收回金额进行估计的，以该长期股权投资所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额，并按照《企业会计准则第 8 号-资产减值》有关规定计提长期股权投资减值准备。减值损失一经确认，在以后会计期间不能转回。对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益性投资的减值准备按照《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》有关规定确认和计量。

(九) 固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

(1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

(2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、固定资产初始计量

本公司固定资产按成本进行初始计量。其中，外购的固定资产的成本包括买价、进口关税等相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。投资者投入的固定资产，按投资合同或协议约定的价值作为入账价值，但合同或协议约定价值不公允的按公允价值入账。购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款



的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

3、固定资产后续计量及处置

(1) 固定资产折旧

固定资产折旧按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

各类固定资产的折旧方法、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20	5%	4.75%
机器设备	年限平均法	10	5%	9.5%
运输工具	年限平均法	5	5%	19%
办公家具	年限平均法	5	5%	19%
其他设备	年限平均法	3	5%	31.67%

(2) 固定资产的后续支出

与固定资产有关的后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时计入当期损益。

(3) 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

4、融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

当本公司租入的固定资产符合下列一项或数项标准时，确认为融资租入固定资产：

(1) 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给本公司。

(2) 本公司有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定本公司将会行使这种选择权。

(3) 即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。

(4) 本公司在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值。



(5) 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有本公司才能使用。

融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用，计入租入资产价值。未确认融资费用在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊。

本公司采用与自有固定资产相一致的折旧政策计提融资租入固定资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(十) 在建工程

1、在建工程的类别

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。本公司的在建工程以项目分类核算。

2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

(十一) 借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，在符合资本化条件的情况下开始资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开



2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

（十二）无形资产

1、无形资产按取得时的成本计价。

2、无形资产自取得的当月起，有合同受益年限的按合同期限平均摊销，合同没有规定受益年限，且法律也没有规定有效年限，预计摊销年限不超过 10 年分期平均摊销；

3、无形资产为公司带来未来经济利益的期限无法预见的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

4、当无形资产的可收回金额低于其账面价值时，账面价值减记至可收回金额。

（十三）长期待摊费用



长期待摊费用是指企业已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，如以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。

1、长期待摊费用自取得的当月起开始摊销，有合同受益年限的按合同期限平均摊销，合同没有规定受益年限，且法律也没有规定有效年限，摊销年限不超过 5 年。

2、企业在筹建期间内发生的开办费，不作为长期待摊费用核算范围，在实际发生时直接记入“管理费用”。

（十四）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

1、短期薪酬

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

2、离职后福利

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等。在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

3、辞退福利

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在发生当期计入当期损益。

4、其他长期职工福利

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日由本公司使用预期累计福利单位法进行精算，将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

（十五）收入



(1) 一般原则 本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。

满足下列条件之一时,本公司属于在某一时段内履行履约义务;否则,属于在某一时点履行履约义务:

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务,本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时,本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务,本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时,本集团会考虑下列迹象:

①本公司就该商品或服务享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务。

②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权。

③本公司已将该商品的实物转移给客户,即客户已实物占有该商品。

④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

⑤客户已接受该商品或服务。

⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(2) 本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产,合同资产以预期信用损失为基础计提减值。本公司拥有的、无条件(仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债。

同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示,净额为借方余额的,根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示;净额为贷方余额的,根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。

(十六) 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计核算采用资产负债表债务法。本公司在取得资产、负债时,确定其计税基础。资产、负债的账面价值与其计税基础存在的暂时性差异,按照《企业会计准则第 18 号-所得税》的有关规定,确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

五、主要会计政策、会计估计的变更



2022 年度未发生会计政策、会计估计变更事项。

六、税项

公司主要税种和税率

税 种	计税依据	税率
增值税	服务收入	3%
城市维护建设税	实缴流转税税额	7%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%
个人所得税	本公司代扣代缴	

七、财务报表主要项目注释

(除另有注明外，所有金额均以人民币元为货币单位)

(一) 货币资金

期末余额 54,306.65 元，其中库存现金 52,094.37 元，银行存款 2,212.28 元。

(二) 预付款项 期末余额 90,000.00 元

(三) 其他应收款 期末余额 334,600.00 元

(四) 应付职工薪酬 期末余额 19,000.00 元，为预提工资。

(五) 应交税费 期末余额-5.13 元，主要是已交增值税。

(六) 其他应付款 期末余额 258,260.68 元，主要是个人借款。

(七) 未分配利润 期末余额 201,651.10 元。

(八) 营业收入、营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	495,049.51		101,980.20	
2. 其他业务小计				
合计	495,049.51		101,980.20	

(九) 管理费用 本年发生额 181,350.36 元。



(十) 财务费用 本年发生额-37.98 元。

八、或有事项

至 2022 年末，公司无需要披露的或有事项。

九、资产负债表日后事项

2023 年 07 月 25 日，本公司注册资本由原来的 1000 万元变更为 4000 万元。

河南恒立新能源科技有限公司

2023 年 07 月 31 日



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码
91410106574986111L

名称 河南伟宸会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 翟建华

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报告；以及法律、法规规定的其他审计业务。（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）

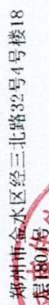
成立日期 2007年11月01日

合伙期限 长期

主要经营场所 郑州市金水区经三北路32号4号楼18层1801号



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



2021年12月20日

国家企业信用信息公示系统网址：

http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至3月31日通过国
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0010106

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 河南伟宸会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 翟建华

主任会计师: 翟建华

经营场所: 郑州市金水区经三北路32号4号楼18层1801

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 41020001

批准执业文号: 豫财会协字(1999) 121号

批准执业日期: 1999年11月25日

与原件一致



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



2021年6月30日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



扫码查询该注册会计师年检信息



月 日



王雷

与原件一致

姓名	王雷
性别	男
出生日期	1971-03-14
工作单位	河南伟丰会计师事务所(普通合伙)
身份证号	411002197103142514
执业证书号	411002197103142514





年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



2021年6月30日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

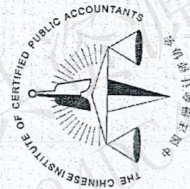
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



扫码查询该注册年检信息



2021年6月30日



与原件一致

姓名 Full name 翟朝安
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1973-08-25
工作单位 Working unit 河南伟宸会计师事务所(普通合伙)
身份证号码 Identity card No. 410521197308250012



3.02 联合体成员（驻马店市通达市政工程有限公司）证明材料



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
914117007354955850

名称	驻马店市通达市政工程有限公司	注册资本	贰仟万圆整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2001年12月05日
法定代表人	刘小京	营业期限	长期
经营范围	市政工程(二级)、供热工程施工、维修、混凝土预置、制构件(专业暂三乙); 机械设备安装工程; 舞台灯光音响工程的设计与施工, 建筑工程, 公路工程, 水利水电工程, 装饰装修工程; 机电制冷设备安装, 道路照明工程, 园林绿化工程施工; 园林养护治理, 花卉、苗木种植; 土地整理。**(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)(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)		
住所	驻马店市健康路		

登记机关

变更

2021年09月30日

每年1月1日-6月30日在公示系统公示
即时信息形成后20个工作日内进行公示

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 驻马店市通达市政工程有限公司

详细地址: 驻马店市健康路

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914117007354955850

法定代表人: 刘小京

注册资本: 2000万元人民币

经济性质: 有限责任公司 (自然人投资或控股)

证书编号: D341046374

有效期至: 至2028年12月31日

资质类别及等级:
市政公用工程施工总承包贰级



发证机关:

2023年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22706167



重合同守信用单位

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-1

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.ccebid.org.cn



www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.ccebid.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021



企业资信等级证书

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-7

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.cceb.org.cn



www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.cebida.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021



质量服务诚信单位

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-6

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.cebaid.org.cn



www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.cebaid.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021



诚信经营示范单位

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-5

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.cebaid.org.cn



www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.cebaid.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021



重服务守信用单位

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-4

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.cecbid.org.cn



www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.cecbid.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021



重质量守信用单位

Enterprise credit rating certificate

证书编号: GB2022XY88203-3

驻马店市通达市政工程有限公司

依据 Q/410100GBXY 001-2021《AAA信用评级标准》，本着公平、公正、独立、客观的原则，针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景、结合社会口碑，评定该企业信用等级为：

AAA级

颁发日期：2022年10月21日

有效期至：2025年10月20日



评价机构



信用评价互认



国家标准化管理委员会



签发人



www.cceb.org.cn



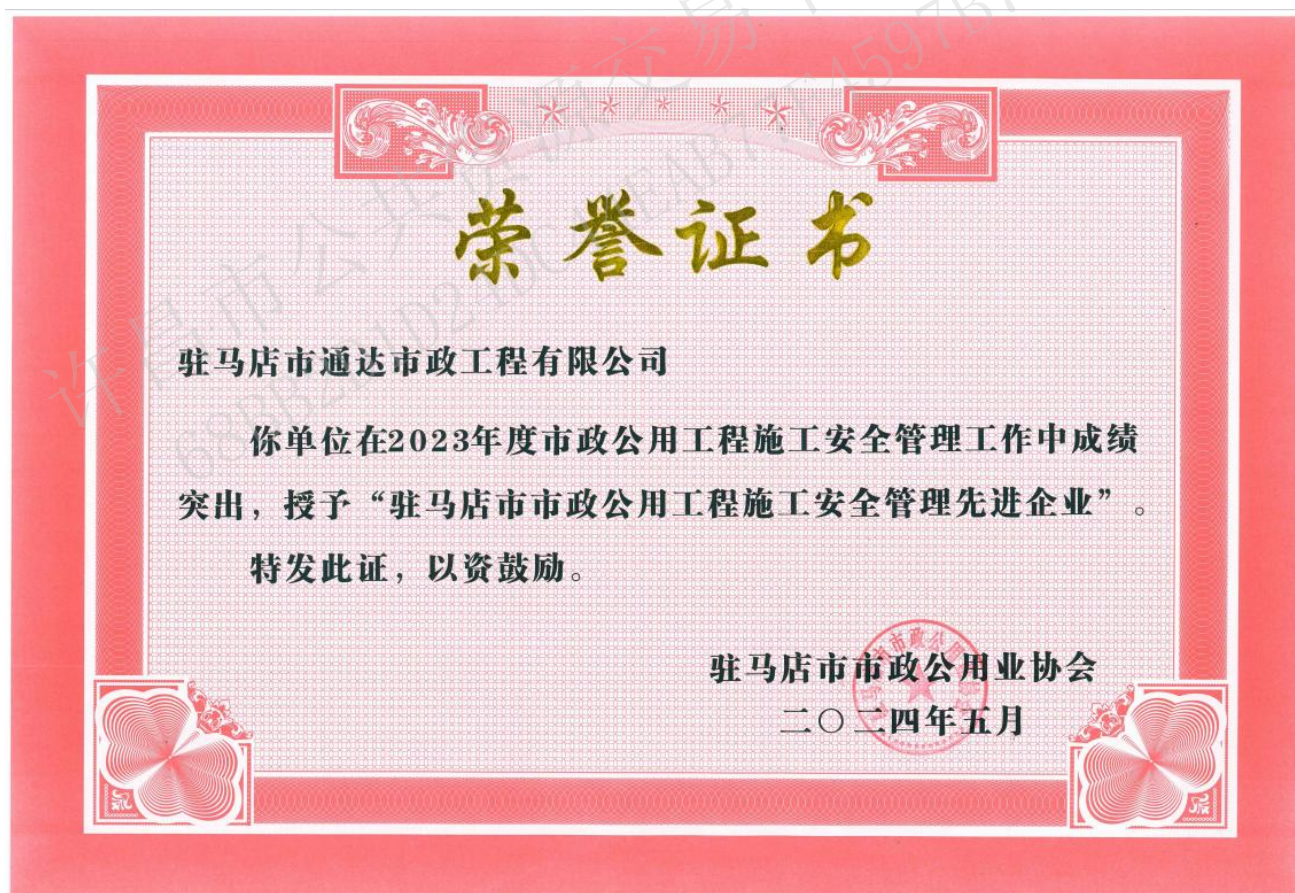
www.hngbxy.com

天眼查: www.tianyancha.com

中国招标投标网: www.cceb.org.cn

全国企业信用信息公示平台: www.hngbxy.com

国家标准委备案号: Q/410100GBXY 001-2021





荣誉证书

驻马店市通达市政工程有限公司

你单位在2023年度市政公用工程施工各项管理工作中成绩突出，授予“驻马店市市政公用工程优秀施工企业”。

特发此证，以资鼓励。

驻马店市市政公用业协会

二〇二四年五月

荣誉证书

驻马店市通达市政工程有限公司

你单位在2023年度市政公用工程施工质量管理工作中成绩突出，授予“驻马店市市政公用工程施工质量管理先进企业”。

特发此证，以资鼓励。

驻马店市市政公用业协会

二〇二四年五月



3.10.3 联合体成员（河南成达土地事务有限公司）证明材料



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9141010066467418XB

(2-3)

名称 河南成达土地事务有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 郑州市金水区民航路32号
法定代表人 程广林
注册资本 壹仟壹佰万圆整
成立日期 2007年07月24日
营业期限 长期
经营范围 土地基础理论与咨询；土地利用规划修编咨询；土地资源咨询；土地开发整理可行性研究；农业新技术开发与推广；测绘技术咨询；土地信息化咨询。
(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)



登记机关



2017 年 05 月 05 日

企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.haaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



根据中国土地学会
的有关规定，经评选审
定，符合土地规划机构
条件。

特发此证

2022年12月31日



机构等级	乙级
机构名称	河南成达土地事务有限公司
证书号	豫土学规资10-008
法定代表人	程广林
统一社会信用代码	9141010066467418XB
执业范围	土地规划（国土空间规划）、生态规划、农田建设规划、耕地评价、风险评估、资源调查监测与评价、土地整治规划、信息化建设等
机构地址	郑州市金水区民航路32号
联系电话	0371-65896367 13676915352
邮政编码	450000
有效期限	2023年1月1日至2023年12月31日

年审记录

时间	年审情况
2023	已通过2023年年审 有效期至2024年12月

已通过2023年年审
有效期至2024年12月



注意事项

- 一、本证书是土地规划机构的凭证，经省级土地学会盖章生效。
- 二、本证书不得转让和涂改。
- 三、有下列情况之一，须及时申请补发或更换证书：
(一)证书丢失或损坏；
(二)机构名称、法定代表人、机构地址等有变动。
- 四、证书有效期满、欲继续从事土地规划业务的机构，须按省级土地学会管理的有关规定，携带本证书到发证单位进行年审。

河南省土地学会制
中国土地学会监制
监督电话：0371-68086293



承诺函

致：鄢陵县自然资源局

我方 驻马店市通达市政工程有限公司（联合体成员）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中做出如下承诺：

- （1）我方联合体成员未超过 3 家（含 3 家）；
- （2）我方联合体各成员已签订联合体协议，明确牵头方、各成员组成、职责分工；一旦中标，联合体各方向招标人承诺承担连带责任。
- （3）我方完全响应联合体牵头人：河南恒立新能源科技有限公司法定代表人或其授权的授权代表负责签署本次投标相关资料。
- （4）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参加投标；中标后联合体各成员组成、职责分工等主要条款不得改变。
- （5）投标过程中除联合体协议书由双方签字盖章外，投标报名、投标文件签字盖章等均由联合体牵头人签署办理。

特此承诺。

联合体成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司

（盖章）

2024 年 6 月 24 日



承诺函

致：鄢陵县自然资源局

我方 河南成达土地事务有限公司（联合体成员）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中做出如下承诺：

- （1）我方联合体成员未超过 3 家（含 3 家）；
- （2）我方联合体各成员已签订联合体协议，明确牵头方、各成员组成、职责分工；一旦中标，联合体各方向招标人承诺承担连带责任。
- （3）我方完全响应联合体牵头人：河南恒立新能源科技有限公司法定代表人或其授权的授权代表负责签署本次投标相关资料。
- （4）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参加投标；中标后联合体各成员组成、职责分工等主要条款不得改变。
- （5）投标过程中除联合体协议书由双方签字盖章外，投标报名、投标文件签字盖章等均由联合体牵头人签署办理。

特此承诺。

联合体成员名称：河南成达土地事务有限公司
(盖章)

2024 年 6 月 25 日

3.10.5 其他承诺

致：鄢陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下承诺：

不存在：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目响应。

不存在：为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

特此承诺。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日 期：2024 年 07 月 01 日



3.10.6 资料真实性承诺

致：鄢陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下承诺：

联合体牵头人名称：河南恒立新能源科技有限公司，联合体成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司，按磋商文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性、合法性、有效性负责，如作出虚假信用承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标”的违法行为。

特此承诺。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日 期：2024 年 07 月 01 日



3.10.7 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函

致：鄢陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下承诺：

联合体牵头人名称：河南恒立新能源科技有限公司，联合体成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司，具备履行合同所必须的设备和专业技术能力。

特此承诺。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日 期：2024年07月01日



3.10.8 磋商文件磋商有效期响应承诺函

致：鄢陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下承诺：

联合体牵头人名称：河南恒立新能源科技有限公司，联合体成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司，完全响应以下磋商文件磋商有效期条款：

磋商有效期 90 天（自提交磋商响应文件的截止之日起算）

成交供应商磋商有效期延至合同验收之日，成交供应商全部合同义务履行完毕为止。

特此承诺。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024 年 07 月 01 日



10.9 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

致：鄢陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下声明：

联合体牵头人名称：河南恒立新能源科技有限公司，联合体成员名称：驻马店市通达市政工程有限公司、河南成达土地事务有限公司，参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录，重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日期：2024 年 07 月 01 日



中国执行信息公开网

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058



(restrainingOrder.html)

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
司	
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
永清县金运达焊接材料有限公司	79419288-3
永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3

查询条件

被执行人姓名/名称:

河南恒立新能源科技有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91410100MA46TYC587

省份:

-----全部-----

验证码:

w8ue

w8ue

验证码正确!

查询

zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2



在全国范围内没有找到 91410100MA46TYC587 河南恒立新能源科技有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保险费购买理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



2024/6/21 下午2:48

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
王不十	3123211973 3033
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
边强	5101081976****0314

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
-------	------

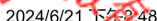
查询条件



([restrainingOrder.html](#))

被执行人姓名/名称:

河南成达土地事务有限公司



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

身份证号码/组织机构代码:

9141010066467418XB

-----全部-----

验证码:

euqg



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9141010066467418XB 河南成达土地事务有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

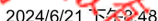
声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。



二、列入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



2024/6/21 下午2:48

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017



([restrainingOrder.html](#))

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
-------	------

查询条件

被执行人姓名/名称:

驻马店市通达市政工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914117007354955850

zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/3



省份:

-----全部-----

验证码:

YKBS

YKBS

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914117007354955850 驻马店市通达市政工程有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G



2024/6/21 下午2:48

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



信用信息 统一社会信用代码 站内文章
请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

河南恒立新能源科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图
主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网
网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



2024/6/21 下午2:47

欢迎来到信用中国

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

重大税收违法失信主体_信息公示_信用中国

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

河南成达土地事务有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

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

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



2024/6/21 下午2:47

欢迎来到信用中国

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

重大税收违法失信主体_信息公示_信用中国

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

驻马店市通达市政工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

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

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



2024/6/21 下午2:45

政府采购严重违法失信行为信息记录

政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称: 河南恒立新能源科技有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 河南恒立新能源科技有限公司 本次查询的时间: 2024年06月21日 20时45分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



2024/6/21 下午2:46

政府采购严重违法失信行为信息记录

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 河南成达土地事务有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录									

本次查询的企业: 河南成达土地事务有限公司
本次查询的时间: 2024年06月21日 20时46分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



2024/6/21 下午2:46

政府采购严重违法失信行为信息记录

政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称: 驻马店市通达市政工程有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录									
本次查询的企业: 驻马店市通达市政工程有限公司									
本次查询的时间: 2024年06月21日 20时46分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

社会组织 活动异常名录 严重违法失信名单

扫描二维码 关注政务微信 掌握最新动态



掌握最新动态

社会组织名称	河南恒立新能源科技有限公司	统一社会信用代码	请输入统一社会信用代码
登记管理机构	请填写与登记管理机构	列入时间	开始日期 ~ 结束日期 日
登记管理机构行政区划	请选择省 请选择市 请选择区县		
序号	统一社会信用代码	社会组织名称	登记管理机构
		列入日期	列入事由

暂无数据

截至2024年6月21日严重违法失信数据总量 15509 条



主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有
ICP备案编号：京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国
中国志愿服务网

政府网站
找错



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

社会组织 活动异常名录 严重违法失信名单

微信扫一扫



掌握最新动态
关注政务微信

社会组织名称	河南成达土地事务有限公司	统一社会信用代码	请输入统一社会信用代码
登记机关	请填写登记机关	列入时间	开始日期 ~ 结束日期 已
登记机关行政区划	请选择省 请选择市 请选择区/县		

序号	统一社会信用代码	社会组织名称	登记机关	列入日期	列入事由
暂无数据					

截至2024年6月21日严重违法失信数据总量15509条



主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有
ICP备案编号：京ICP备13012430号



中国政府网
中华人民共和国民政部



慈善中国
中国志愿服务网



政府网站
纠错

2024/6/21 下午8:45

全国社会组织信用信息公示平台



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页

社会组织

活动异常名录

严重违法失信名单

微站主



掌握最新动态
关注政务微信

社会组织名称 驻马店市通达市政工程有限公司

统一社会信用代码

请输入统一社会信用代码

登记机关 请填写登记机关

列入时间

开始日期 ~ 结束日期

登记机关行政区划 请选择省

请选择市

请选择区县

搜索

清除

序号 统一社会信用代码

社会组织名称

登记管理机构

列入日期

列入事由

暂无数据

截至2024年6月21日严重违法失信数据总量 15509 条



主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有

ICP备案编号：京ICP备13012430号



中国政府网

中华人民共和国民政部



慈善中国

中国志愿服务网



政府网站

找错

<https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gxxt/yzwfs.xml?list>

1/1



四、符合性审查证明材料

4.1 投标分项报价表


名称	数量	费用（万元）	指标总价值的百分比
全字段数据库	3 个批次	15	1.67
可行性研究报告	1271 亩	5	0.56
技术方案	1272 亩	13	1.44
占用拆除费用及复耕	3 个批次	9.43	1.05
影像判读和实地踏勘	1271 亩	22.68	2.52
符合要求地块耕评报告	3 个批次	12	1.33
竣工测量	3 个批次	10	1.11
竣工报告	3 个批次	5	0.56
勘界报告	3 个批次	9	1.00
跨度 10 年高清影像	1271 亩	22.19	2.47
系统备案	3 个批次	18	2.00
协助交易、使用	3 个批次	11.1	1.23
管护费用	3 个批次	22.2	2.46
总计		174.6	19.40

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司



4.2 技术规格偏离表

序号	磋商文件内容	响应文件内容	偏离情况
1	<p>采购清单</p> <p>鄢陵县 1271.19 亩增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标工作；对通过省厅备案入库的拆旧复垦耕地地块进行整修维护，质量达到省定标准；配合采购人，并协助进行指标交易。</p>	<p>我公司及联合体成员完全响应磋商文件：采购清单</p> <p>鄢陵县 1271.19 亩增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标工作；对通过省厅备案入库的拆旧复垦耕地地块进行整修维护，质量达到省定标准；配合采购人，并协助进行指标交易。</p>	无偏离
2	<p>二、采购标的的其他技术、服务等要求</p> <p>1、投标人应就本项目完整投标，否则为无效投标。</p> <p>2、本项目为交钥匙工程。</p> <p>3、交付（实施）时间（期限）：180 日历天</p>	<p>我公司及联合体成员完全响应磋商文件：采购标的的其他技术、服务等要求</p> <p>1、投标人应就本项目完整投标，否则为无效投标。</p> <p>2、本项目为交钥匙工程。</p> <p>3、交付（实施）时间（期限）：180 日历天</p>	无偏离
3	<p>三、验收标准</p> <p>1、采购人在收到供应商项目验收建议之日起 7 个工作日内，由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行实质性验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标准的验收情</p>	<p>我公司及联合体成员完全响应磋商文件：验收标准</p> <p>1、采购人在收到供应商项目验收建议之日起 7 个工作日内，由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行实质性验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标</p>	无偏离

	 <p>况及项目总体评价，由验收双方共同签署。</p> <p>2、采购成果通过河南省自然资源厅核查备案，指标可正常交易或鄢陵县自用。</p> <p>3、按照采购文件要求、响应文件和承诺验收。</p>	<p>准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。</p> <p>2、采购成果通过河南省自然资源厅核查备案，指标可正常交易或鄢陵县自用。</p> <p>3、按照采购文件要求、响应文件和承诺验收。</p>	
4	<p>四、采购资金支付</p> <p>1、支付方式：银行转账</p> <p>2、支付时间及条件：采购人以备案的实际指标亩数为基准计算综合费用。重新核查的指标成功备案且使用（交易或自用）后，根据财政支付进度支付服务单位综合服务费用。</p>	<p>我公司及联合体成员完全响应磋商文件：采购资金支付</p> <p>1、支付方式：银行转账</p> <p>2、支付时间及条件：采购人以备案的实际指标亩数为基准计算综合费用。重新核查的指标成功备案且使用（交易或自用）后，根据财政支付进度支付服务单位综合服务费用。</p>	无偏离

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司



4.3 技术方案（实施方案）

4.3.1 项目服务方案

1、项目背景

依据豫国土资发【2018】26号、豫自然资办发【2021】43、《河南省自然资源厅办公室关于已备案未交易城乡建设用地增减挂钩节余指标（宅基地复垦券）重新核查备案有关问题的通知》等文件要求，已备案未交易城乡建设用地增减挂钩节余指标（宅基地复垦券）重新核查备案，各市、县（市）自行核查，而后各省辖市、直管县按新要求重新申报备案，省厅组织开展调查。根据申报拆旧地块（图斑）是否在土地利用变更调查的建设用地范围内，拆旧复垦地块上是否有建（构）筑物，以及建（构）筑物的分布、面积和比例是否达到要求等几方面来认定复垦到位情况；对不符合增减挂钩拆旧复垦要求的“空图斑”实施转化为占补平衡指标。

2、项目实施依据：

相关法律法规

- 1) 《中华人民共和国土地管理法》；
- 2) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》；
- 3) 《中华人民共和国农业法》；
- 4) 《中华人民共和国水法》；
- 5) 《中华人民共和国环境保护法》；
- 6) 《中华人民共和国森林法》；
- 7) 《中华人民共和国水土保持法》；
- 8) 《中华人民共和国农村土地承包法》；



9) 《中华人民共和国基本农田保护条例》。

业标准、规程

《土地基本术语》（GB/T 19231-2003）

《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2007）

《农用地质量分等规程》（GB/T 28407-2012）

《高标准农田建设通则》（GB/T 30600-2014）

《高标准农田建设评价规范》（GB/T 33130-2016）

《耕地质量等级》（GB/T 33469-2016）

《国土资源信息核心元数据标准》（TD/T 1016-2003）

《自然资源部办公厅关于开展增减挂钩清理检查工作的通知》（自然资办发〔2019〕40号）

《河南省自然资源厅办公室关于印发增减挂钩项目清理检查工作实施方案的通知》（豫自然资办发〔2019〕51号）

《河南省自然资源厅关于印发耕地保卫战问题整改专项工作方案的通知》（豫自然资发〔2019〕85号）

《河南省自然资源厅关于印发河南省耕地保护督察发现问题整改工作方案的通知》（豫自然资发〔2020〕15号）

《河南省自然资源厅关于加快推进增减挂钩清理检查工作的通知》（2019年11月）

《河南省自然资源厅关于加快推进B类复垦券清查问题整改和规范备案程序的通知》（2020年4月）

《河南省自然资源厅关于加快完成增减挂钩清理检查工作的函》（2020年5



《关于报送增减挂钩清理检查成果数据有关事宜的函》（自然资用途管制函〔2020〕84号）

《河南省自然资源厅关于严格规范城乡建设用地增减挂钩试点工作的通知》

（豫自然资发【2021】43号）

《河南省国土资源厅关于印发河南省农村建设用地复垦项目实施暂行办法的通知》（豫国土资发【2018】26号）

《河南省自然资源厅办公室关于已备案未交易城乡建设用地增减挂钩结余指标（宅基地复垦券）重新核查备案有关问题的通知》2021年3月19日

《河南省自然资源厅关于增减挂钩拆旧区节余指标使用要求的通知》2022年3月23日

《河南省自然资源厅办公室关于已备案未交易城乡建设用地增减挂钩结余指标（宅基地复垦券）重新核查备案有关问题的通知》

以上设计依据包括但不限于：国家和地方的有关法规和设计规范，本工程实施中所采用的规范和标准如出现标准不一致的情况，以标准高的为准。其他与本工程有关的现行工程技术、施工验收标准及规范，技术规范标准不一致时，以新技术规范标准为准。



3、影像判读方案

施“空图斑”重新核查，完成增减挂钩指标备案入库是我国当前耕地的一件大事。

目视判读是卫星图像应用的最基本方法，用计算机进行自动分类时，训练样本的选择以及自动分类决策等，也都需要目视判读作为基础。了解卫星遥感影像的波段特性以及对应的地物波谱特性：建立遥感影像解译标志，从影像中目视解译出耕地、林地、草地、水体、居民地、裸地等土地利用类型，并利用所学的专题地图制作方法将提取的土地利用类型信息制成专题地图。

1.1 收集资料

本次调查项目主要应用卫星/遥感影像图进行目视判读。目视判读标志的建立要收集以下资料

(1) 获取项目区域内最新的卫星遥感图像，本次为鄱陵县自然资源局提供的最新遥感影像资料进行操作；

(2) 收集项目区域内行政区划图最新调查所成耕地图；

(3) 收集最新的耕地资源档案数据库及相关资料等。

1.2 建立判读标志

指在遥感图像上能具体反映和判别地物和现象的影像特征。根据土地利用分类系统，综合影像的色调、阴影、大小、形状、纹理、图案、位置、组合等解译要素，结合地理区域和研究对象，地物与其相关指示特性；地物与环境的关系；地物与成像时间的关系等进行判读。

(1) 目视判读技术。

本次耕地资源现状调查的目视判读方法为图斑判读，即通过图像提供的直接



标志, 形状、大小、结构、纹理、阴影和间接标志, 结合图像的特征、地类光谱特性等其它要素, 进行综合判断梳理, 按所确定的地类类型以及调查精度要求, 区划并勾绘出不同的区域。

- 区划要严格以影像反映的客观性为准。

(2) 地类区划: 图班编号以地类图斑为单位, 用阿拉伯数字按从上到下、从左到右原则统一连续编号;

(3) 建立目视判读标志判读标志是否可靠, 关系到判读区划质量

- 判读标志要科学、全面、正确地代表该地区的地类。

建立判读标志的步骤如下

① 选设踏线路

- 以景幅的物候期为单位进展实地勘察。路线要求首先踏查路线上应包括调查区域内的所有影像色调。

② 通过对遥感影像进行的识别, 利用 GPS 等定位工具, 建立超直观影像特征和地面实况的对应关系, 并拍摄地面实况照片, 建立遥感影像图的判读标志。

③ 建立判读标志, 通过野外踏查和室内分析对判读类型的定义, 对现地实况形成统一认识, 并对各类型在遥感影像上的特征描述形成判读标志。

目标判读的土地利用类型如下：

编号	类型	说明
113	水田	指有水源保证和灌溉设施，在一般年景能正常灌溉，用以种植水稻，莲藕等水生农作物的耕地，包括实行水稻和旱地作物轮种的耕地。
123	旱地	指无灌溉水源及设施，靠天然降水生长作物的耕地；有水源和浇灌设施，在一般年景下能正常灌溉的旱作物耕地；以种菜为主的耕地；正常轮作的休闲地和轮歇地。
21	有林地	指郁闭度>30%的天然林和人工林。包括用材林、经济林、防护林等成片林地。
22	灌木林	指郁闭度>40%、高度在2米以下的矮林地和灌丛林地。
31	草地	指以生长草本植物为主，覆盖度在5%以上的各类草地，包括以牧为主的灌丛草地和郁闭度在10%以下的疏林草地。
41	河渠	指天然形成或人工开挖的河流及主干常年水位以下的土地。人工渠包括堤岸。
42	湖泊	指天然形成的积水区常年水位以下的土地。
51	城镇用地	指大、中、小城市及县镇以上建成区用地。
52	农村居民点	指独立于城镇以外的农村居民点。
61	沙地	指地表为沙覆盖，植被覆盖度在5%以下的土地，包括沙漠，不包括水系中的沙漠。
64	沼泽地	指地势平坦低洼，排水不畅，长期潮湿，季节性积水或常年积水，表层生长湿生植物的土地。



土地利用/覆被的 TM(标准假彩色合成)影像特征如下表

特征类型			空间分布位置	影 像 特 征		
				形 态	色 调	纹 理
耕地 10	水田 11	111	主要分布在丘陵陡坡及河流两岸地带	几何特征较为明显, 田块均成条带分布	深绿色、深蓝色、近黑色(春)、粉红色(夏)	影像纹理较均一
		112	主要分布在丘陵河流或沟谷两侧	几何特征明显, 田块较小而呈条带状	深绿色、深蓝色、近黑色(春)、粉红色(夏)	影像纹理较均一
	旱地 12	121	主要分布在山区、坡地	沿山脚低缓坡不规则条带状分布, 边界不清楚	影像色调多样, 一般为浅绿色、浅灰色或红色	影像结构粗糙
		122	主要分布在丘陵缓坡地带	几何特征不规则, 田块界限不清楚, 但易于其它地类区别	影像色调多样, 一般为淡绿色、浅灰色或浅红色	影像结构粗糙
		123	主要分布在河流冲洪积、滨海平原台地、山前平原	地块边界清晰, 几何特征规则, 呈大面积分布	影像色调多样, 浅灰色或浅黄色(春)褐色(收割后)红色或浅红色(夏)	纹理明显, 有条状纹理, 有田块形状, 可见农田防护林网格
林地 20	有林地 21	不同地貌区域均有分布以大明山、十万大山等山地为主	受地形控制边界自然圆滑, 呈不规则形状	深红色、暗红色, 色调均匀	有绒状纹理	
	灌木林地 22	主要分布在丘陵及河谷两侧	受地形控制边界自然圆滑, 呈不规则形状	浅红色, 色调均匀	影像结构较粗糙	
	疏林地 23	主要分布山区、丘陵地带	受地形控制边界自然圆滑, 呈不规则形状	红色, 浅红色, 色调杂乱	影像结构细腻	
	其它林地 24	山地、平原、丘陵均有分布	几何特征明显, 边界规则呈块状、不规则面状, 边界清晰	影像色调多样	影像结构不一	
草地 30	高覆盖度草地 31	主要分布在低洼地或平地, 山地丘陵的阳坡及顶部也有分布	面状条带状块状, 边界清晰	红色, 黄色, 褐色, 绿色	影像结构较均一, 边界清晰, 无纹理	



	中覆盆度草地 32	主要分布在本区西部低洼地及山地丘陵的阳坡或顶部	面状条带状块状, 边界清晰	黄色, 褐色, 绿色或白色	影像结构较均一
	低覆盆度草地 33	山地丘陵阳坡或顶部, 主要分布在辽西山地, 西部低洼地也有分布	不规则斑块	不均匀浅绿及黄色	影像结构较均一
水域 40	河流 41	主要分布在平原及山区沟谷	几何特征明显, 自然弯曲或局部明显平直, 边界明显	深蓝、蓝、浅蓝色	影像结构均一
	湖泊 42	主要分布平原	几何特征明显, 呈现自然形态	深蓝、蓝、浅蓝色	影像结构均一
	水库、坑塘 43	主要分布平原、丘陵区的耕地周围	几何特征明显, 有人工塑造痕迹	深蓝、蓝、浅蓝色	影像结构均一
	滩地 46	沿河流两侧或湖泊周围	沿河湖呈条带状或片状分布	灰白色, 白色, 黄白色	影像结构比较均一
居民点用地 50	城镇用地 51	主要分布于平原、沿海及山间谷地	几何形状特征明显, 边界清晰	青灰色, 杂有白色或杂色栅格状斑点	影像结构粗糙
	农村居民用地 52	各地貌类型区均有分布	几何形状特征明显, 边界清晰	青色, 灰色, 杂有其它地类色调	影像结构粗糙
	工交建设用地 53	主要分布在城镇及经济发达区周围或交通沿线	边界清晰	灰色或色调不均	影像结构较粗糙
未利用土地 60	裸地 61	主要分布道路两侧、居民点周围及滨海沿岸	逐渐过渡, 边界不清晰	土黄色或米黄色、白色	影像结构比较均匀
	沼泽地 64	主要分布在河流沿岸或低洼地及沿海	几何形状明显, 边界清楚	红色, 紫色, 黑色	影像结构细腻



1.3 土地利用类型目视判读

根据土地利用类型及其解译标志对遥感影像进行目视判读



有林地



耕地



水域



草地



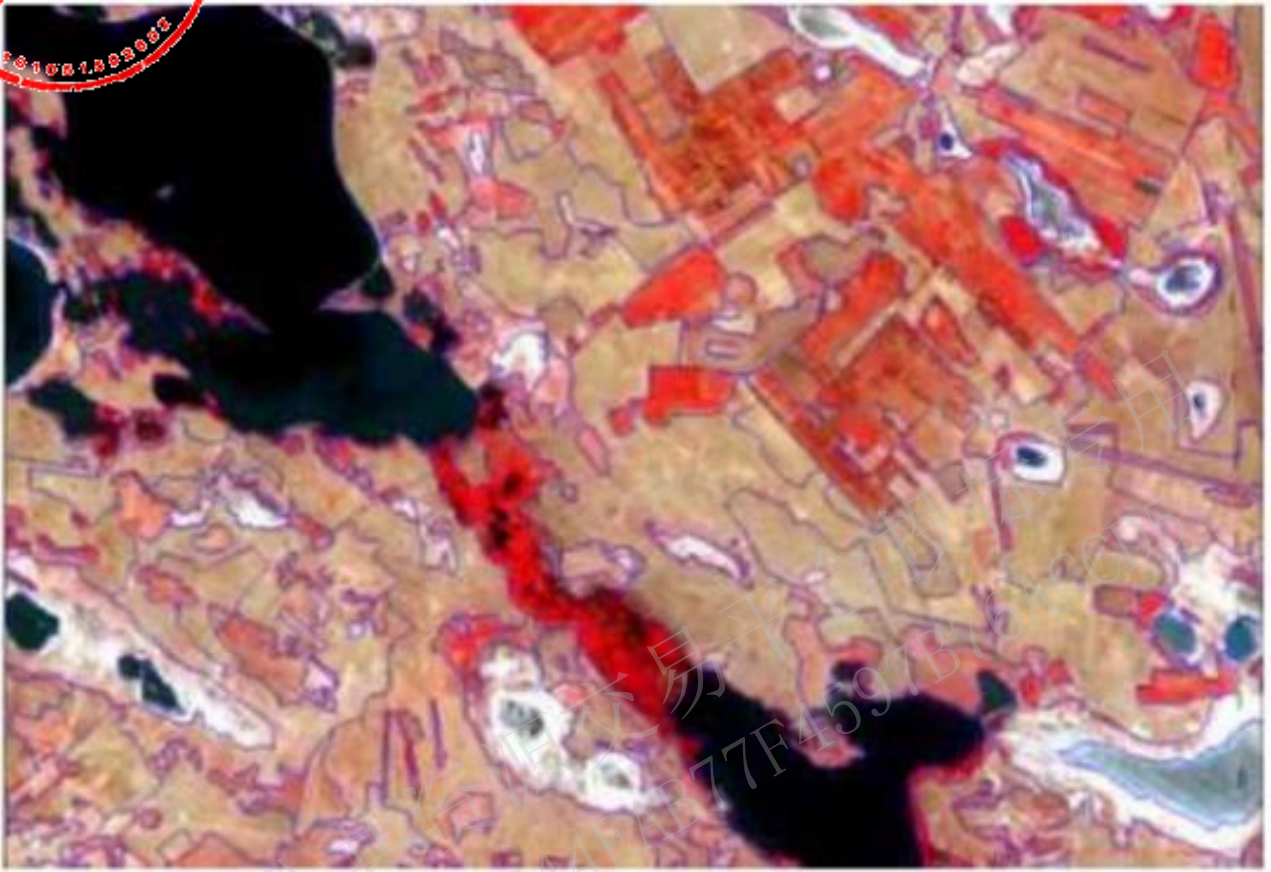
裸地



居民点

1.4 土地利用类型信息提取

软件对目视判读结果进行数字化提取土地利用类型信息。



TM 影像中土地利用类型特征

(1) 建立面图层

①例如：在视窗中打开南宁市 TM 影像图

②建立图层

File-new-vector layer- *.shp (建立一个多边形 (polygon)的 shp 图层)

(2) 数字化保存要素与属性值

①数字化:用面数字画工只提取出面图层

②打开属性表 attributes Table, 输入属性值

③保存数字化结果。



(3) 图例设计

数字化的结果进行图例设计，并保存图例。也可以在 ARCGIS 中生成专题地图。

(4) 制图

输出 JPEG 格式图，要求有图例、指北针、比例尺(单位为米) (在 ARCGIS) 中进行设置单位 View Properties -meters;

view — Layout 进入制图窗口，进行图名、图例、指北针、比例尺编辑；
File-Export 一输出 JPEG 格式图。

1.5 判读的基本原则

一般地，把影像形状、大小、色调与阴影作为常用的航片判读标志：

1、色调

色调在黑白航片上指影像的黑白深浅程度。它是地物对入射光线反射率高低的客观记录，像片上的色调从白到黑逐渐变化，一般可划分为 7 级：白、灰白、浅灰、灰、深灰、浅黑、黑。

例如：居民地的色调和周围山地或植被的色调、铁路和公路的色调与形状、河流深浅的色调，等等。

2、阴影

地物的阴影可分为本身阴影和投落阴影两部分。本身阴影（简称本影）是地物本身未被阳光直接照射到的阴暗部分的影像；投落阴影（简称落影）是在地物背光方向上地物投射到地面的阴影在像片上的构像。

在像片判读中，本影有助于获得地物的立体感；在利用落影长度判断地物高度时，应注意太阳高度角的变化，以及该地物所处的地形位置。



3、大小

物影像的（尺寸）大小，不仅能反映地物的一些数量特征，而且还能据此判断地物的性质。

例如单轨铁路和双轨铁路从形状上往往不易区分，但量算它们的宽度，则容易区分。

由于地形和像面倾斜影响，同一航片上，同样尺寸的地物，位于高处者影像尺寸大些；像面倾斜时，不同部位的地物大小也不一样。

4、组合图案

当地物较小或像片比例尺较小时，像片上往往不易观察到单个地物的影像，但当这些细小的地物群体影像构成一种特殊纹理的组合图案时，根据图案花纹可以判断不同的群体。

例如：山坡上的植被覆盖密度情况、城市与农村的居民地集中图案，等等。

在运用判读标志进行判读时，也不能只根据一种标志下结论，而运用多种标志，反复观察对比，才能获得正确的判读结果。

5、形状

任何地物都具有一定的几何形状。由于地物各部分反射光线的强弱不同，所以在像片上反映出相应的形状，依据影像的形状特征，就可以辨认出其相应的地物。

例如：居民地的房屋影像一般均表现为规则的方块形状，河流常呈弯曲的条带状，公路常呈笔直的线状且灰度浅亮，湖泊常呈不规则的封闭区间，等等。

1.6 各类地物的判读

1、水体判读



基于水体的形状和光谱特征，水体一般的卫星图像上均能反映出直观而清晰的特征。因此在卫星图像判读中，往往先进行水体判读并进行单要素成图，为水资源和水环境分析研究，以及其它专业的判读提供基础。

水体在可见光波段一般呈蓝色或深蓝色，在近红外图像上，一般呈浅黑色或黑色。湖泊、水库、池塘的区别，要结合水体的形状、大小、位置等因素。

2、山地、丘陵、盆地的判读

山地和丘陵由于地形起伏，形成阴坡和阳坡，产生色调的深浅变化，特别是逆光下，可观察到地形的高低起伏，较明显的山脊线和谷坡以及山体分布的轮廓。

盆地是被山体或高原包围，中间相对平坦的地区，色调较均一，一定规模的盆地，反差较好时，轮廓较为分明。

3、植被判读

卫星图像上植被往往不是以个体形态出现，而是以群体的分布范围展现。由于植被类型、疏密程度和生长状况不同，图像上往往形成色调差异。

在可见光范围内，植物中的各种色素是影响光谱成像的主要因素。在近红外波段可分为两部分， $0.76-1.3\mu\text{m}$ 植物叶子很少吸收辐射能量，植物叶子的组织结构起重要作用，在 1.4 、 1.9 、 $2.73\mu\text{m}$ 处为水的吸收带，此区间内植物叶片水分含量是主要因素。

4、城镇判读

城镇是区域的政治、经济和文化的中心。卫星图像能迅速、宏观和动态的提供城镇各种变化的信息，为城镇规划和建设服务。

目前卫星图像判读偏重于对大、中城市的判读，而对一些小城镇一般只做定位判读，确定城市发展轮廓和规模。



和自然区域相比，城镇建筑材料较为特殊，反射率较高。标准假彩色图像上呈灰绿色，且建筑物越新，色调越浅。建筑物形状、纹理等都有较强的规律性。

2、数据处理方案

2.1 查找属性表重复/相同项

1、利用频数工具来进行查找重复/相同项

这个工具的功能主要是读取属性表中一组字段，创建一个包含唯一字段值以及各唯一字段值所出现次数的新表。（输出的表只能是存放到数据库中）

工具位置：工具箱→分析工具→统计分析→频数

2、利用 EXCEL 查找重复数据假设：

数据在 A 列，公式写在 B 列，公式在 B 列第一行写：
=countif(A\$1:A1,A1)，然后往下拉，一直到最后，看 E 列数字，如果为 1，则不存在重复的，大于 1 则是由重复的，如果是 2 的话就有两个这样相同的，3 就有三个.....

2.2 查找属性表中长度大于/小于/等于的要素

例如：查询属性表中要素记录长度小于 4 的要素，语句写成
CHAR_LENGTH(NAME) <4

2.3 查找属性表某字段里属性带的所有要素

例如：查询属性表中名称中所有带有居字的要素，语句写成 NAME LIKE '%居%'
也可以加上其他的限制来进行更多的定义查询，例如查询属性表中名称中所有带有**字的要素，而且面积大于或者小于**的，那么语句就写成 NAME

LIKE '%**%' AND "Shape_Area" >**

2.4 对属性表中图斑进行自动编号



例如：属性表中的“NAME”行政单位进行自动编号，存在省名称重复的情况，例如：X县有多次重复，那就按 X0001、X0002 自动编号，每个省名称都从 0001 开始编号，解析程序为：Python 预逻辑脚本代码。

2.5 对属性表进行递增编号

1、基于 FID 进行无间断递增排序新建序号字段（文本型）→右击→字段计算器→Python 预逻辑脚本代码。

2、基于 FID 递增排序

新建序号字段（文本型）→右击→字段计算器→VB 脚本→ [FID]+1

3、根据其他字段排序

根据一个或多个字段对要素类或表中的记录按升序或降序进行重新排列。重新排序的结果将被写入到新数据集中。

工具箱位置：工具箱→数据管理工具→常规→排序

这个工具有两种排序方法：ASCENDING—按照值从低到高的顺序对记录进行排序；DESCENDING—按照值从高到低的顺序对记录进行排序。

2.6 属性表中根据字段属性值进行分类导出

需求：现有一个矢量图层，其中 Shape_Area 字段记录了每一个面要素的面积，我们需要分段对该字段求和，如该字段数值在以下范围时

0-1w, 1w-5w, 5w-10w, >10w, 其分段面积和分别是多少？

解决方法：对于数据量较小的数据来说可以通过属性查询，通过表达式：

Shape_Area >0 AND ACRES <=1w 将该分段范围的要素类全部选择，将选中的要素导出，导出之后右击 Shape_Area 字段，使用统计功能得出该分段之内的面积总和。（Ps：同样的方法把剩余分段导出后统计查看面积总和）



2.7 属性表快速提

提取文本类型前几位：字段=Left（某字段，n）

提取文本类型后几位：字段=right（某字段，n）

提取文本类型中间几位：字段=Mid（某字段，n，n）

3、土地指标入库方案

3.1 内业技术处理

1. 根据数据进行提取矢量数据，先通过内网分析是否存在占用，重叠等问题。

2. 内业技术人员进行影像空图斑数据分析，高清影像判图，提取可用的、适合本项目的图斑，组织技术人员对每一个图斑进行实地踏勘。在专业的 app 内进行影像举证提报材料。

3. 针对本项目进行编制合格图斑，主要内容包含：请示文件、备案的意见文件、现状图、规划图、勘测定界报告及图件盖章、TXT 坐标等。

3.2 拟交易增减挂钩节余指标备案入库

1. 对相应的图斑进行提取、实地上传坐标 2. 地块的基本信息如实填写

3. 在专业的 app 内进行数据上传，内容包含请示文件、备案的意见、现状图、规划图、勘测定界图、验收文件、耕地评定报告、立项文件、立项实施方案等文件扫描。

4、施工组织设计的工期保证体系及保证措施

4.1 监督计划投入资源的落实

为保证本项目的顺利进行，本公司将专门成立本项目督导小组。

由督导组控制监督投入本项目的人员、仪器设备等资源按计划落实情况，具体如下：



①保证按照项目组织机构体系进行生产；

②保证作业现场的人员数量、素质满足项目生产的需要；

③保证主要管理人员、技术人员履行自己的职责；

④保证所有进场作业人员均进行岗位培训，只有通过培训，方可取得上岗资格。

4.2 建立工期保证小组

项目成立工期保证小组，由项目经理担任组长，项目各专业负责人任副组长，各作业组长为组员，形成一体化的管理模式，并明确相应的岗位职责。

①岗位职责

项目经理是项目工期保证第一责任人，负责项目的生产组织和进度安排，协调并定期检查各专业组的工作进度，一般每周一次；项目专业负责人负责本组的生产安排和协调，每天对作业组进度进行检查，并及时向项目经理汇报；各作业组长安排本组的工作并随时控制本组的工作进度。

②保证措施

为确保本项目如期完成，根据测绘的工作量，结合前述影响工程工期的主要因素分析，将建立了完善的工期保证体系，并明确相应责任，项目部制定严格的

作息时间，对工程进度按责任做好定期检查，并定期向公司汇报项目情况，以便 公司随时跟踪、反馈，同时做好如下几点：

项目部根据项目具体情况制定最短工期和极限工期，不得在最短工期内申请验收，从而保证作业人员工作专心、细心。施工中对工期进行及时监控，在有可能超出极限工期的情况下，项目部及时以文字形式向公司汇报，并附扩充计划，公司根据项目部汇报情况尽快给予答复，并于 2 日内增加人员和设备，及时扩



查，以保证普查工作如期完成。

作进度和工作量公布制度。根据工期进度检查情况，项目部每周一次公布各作业组工作进度情况，使各作业组做到心中有数，及时掌握本组及项目进展情况。

制定明确的奖惩制度。对提前工期、质量合格者，予以奖励，额度控制在工作组施工费的 3-5%；对拖延工期预以处罚，处罚金额控制在工作组施工费的 3-5%。

4.3 外业组织安排与协调的预防措施

针对以往类似工程的经验，着重要求外业各作业组做到以下几点：

做好后勤补给和服务工作，注意饮食卫生，防止疾病发生，保障工作人员的正常投入。

按公司有关仪器设备的使用管理规定，做好仪器设备的保养工作。作业前按规范规定做好仪器检定工作，尤其做好 GPS 机座的校准和水准仪 I 角检测工作。

各工序严格在制定工作计划，并根据实际情况合理调整，计划到每天，每一个工作组，每一道工序，公司和项目对计划的执行严密监控，随时调整人、财、物资源的投入，以确保工期。

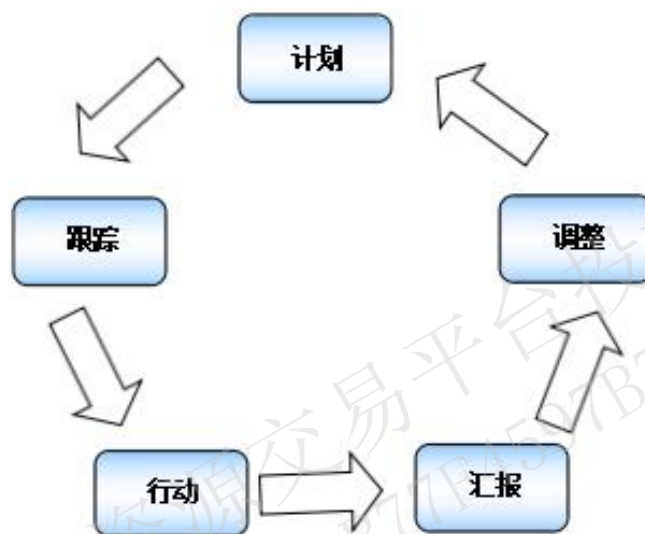
外业作业组均配置移动上网卡、存储硬盘和照相机，每天的数据资料都要及时备份和上传公司。公司检查人员要实施监控和检查，出现问题及时解决。

4.4 完善项目进度控制管理制度

为确保本项目按计划、按步骤、高效率、高质量地完成，我公司建立了一套完整的项目进度管理制度，以及定期检查进度情况，与计划进行比较，一旦进度与计划不符，及时采取补救措施，调整项目进度。



在项目的各个阶段，根据主要工作划分，制定明确的子步骤、检查点时序表，并跟踪检查子步骤的进度，根据进度情况及时调整资源配置使之优化，保证进度；项目经理与各小组、小组与小组之间进行不断的沟通交流，比较进度差异，进一步调整步骤进度计划，以保证项目实施在业主里程碑时间完成系统的及时交付。



进度管理的循环示意图

4.5 实行严格的工期保障措施

我公司如果中标，将严格按照投标文件的承诺履行服务，严格按照项目的工期要求组织作业队伍，按时、保质完成任务。有关工期保障的具体措施如下：

①为使本项目的顺利开展，将制定富有成效的组织保障措施，成立专门针对本项目的组织机构，明确各部门及相关人员的职责分工，进行各专业水平的人员配置，合理安排生产进程，对经费和设备进行有效管理，保障本项目工作在工期内顺利完成。

②组建技术专业、经验丰富的项目管理和作业生产队伍，进行由高级工程师、研究员、研究生、本科、大专等“金字塔”型分布的项目人员配置，为本次项



目按时完成提供充分的专业人员保障。

结合本项目特点，采用科学、高效的工作方法和管理模式，明确项目组织机构的职责分工，逐级负责，分工明确，责任到人，实现对项目作业流程统一协调管理，使得项目任务持续、稳定、协调进行，以达到工期保障的要求。

④强化技术人员工作规程和技能培训，进一步明确工作内容与方法，不断提高工作技能，在项目执行过程中秉承“细致、严肃、全面、谨慎”的工作作风，确保项目顺利完成，并保证项目工期内完成。

⑤在生产实践中，系统、完善地形成了几个不同功能职责的部门，包括生产部、质检部、技术部等。各个部门都是由专业的技术人员构成，都具有专业经验、背景和技术能力，可以很好地提供所需的技术支持与服务，保证项目在专业指导下按时完成。

⑥提供系统、专业的技术培训，将会安排具有相关专业资格和实际项目经验的工程师进行完整的、综合的、系统的理论与实践相结合的技术培训；培训将会贯穿于整个项目实施过程，为项目的工期保障奠定基础。

⑦严肃作业人员工作纪律，对项目生产中的违规行为，一经查实，由按相应的惩罚条款进行严肃处理决定，保障项目在要求的工期内提交合格的成果。

由于各种不可抗拒因素导致无法按任务书要求按时完成任务的，及时向组织实施单位说明原因，并提供解决方案。

4.4 明确岗位责任

项目负责人是项目工期保证第一责任人，负责项目的生产组织和进度安排，协调并定期检查各专业组的工作进度，一般每月两次；项目专业负责人负责本组



的生产安排和协调，每周对作业组进度进行检查一次，并及时向项目经理汇报；各作业组长安排本组的工作并随时控制本组的工作进度。

4.5 保证工期的人员组织

①统一组织领导、分工合作

在本项目的执行过程中按照分工明确，采用责、权、利相结合的管理方式。项目经理负责生产协调、工作协调、进度监督；技术组负责人负责技术指导、技术培训；质检组负责人负责整个工程的全面质量检查。

②责任明确、分解详细

各部门拟将工作量分解到各个作业组，各作业组将工作量分解到每名作业人员，哪个部门出现问题，追究部门领导的责任；哪个作业组出现问题，追究作业组长责任；哪个作业人员出现问题，追究本人责任；并承担相应的经济损失和行政处罚。

③完善准备工作

准备工作包括：组织准备、技术准备和资料准备。针对本项目公司将专门成立项目部，进行人员的统一调配和管理，认真收集和分析本项目的相关资料，组织编写技术设计书和作业补充规定，并进行相关培训。

④严格控制工程进度

各部门负责人拟接受生产任务后，应立即按要求制定各自承担项目的工作计划，把任务划分成块，细化、量化到每个作业人员。部门下设作业组，形成作业人员对组长负责，组长对部门领导负责，部门领导对公司总经理负责的良好局面。项目实施过程中，还要求各作业组将每周的工作量各自统计上报，部门进行详细考核，项目部要经常抽查各阶段生产计划完成情况，及时了解、掌握工程进展情



况，从而及时采取相应措施，有效地控制工程进度。各作业部门要将本工程的进度统一图表上墙，对无故逾期未能完成工作计划的部门、作业组、作业员，本公司项目部将进行严肃的经济和行政处罚。

⑤加强项目工作协调

项目经理负责协调好各部门的关系，项目进度及质量等情况及时向采购人汇报，积极配合采购人做好工作；做好各工序之间的相互衔接，及时汇总工作中的问题，及时向采购人反映，对反馈意见和建议及时落实解决。

一、内业技术处理

1. 提取矢量数据先通过内网分析是否存在占用，重叠等问题。

2. 内业技术人员进行空图斑数据分析，高清影像判图，提取可用的图斑，组织技术人员每一个地块实地踏勘。影像举证材料。

3. 合格图斑编制（请示文件、备案的意见文件、现状图、规划图、勘测定界报告及图件盖章、TXT 坐标）

二、拟交易增减挂钩节余指标备案入库

1. 图斑提取、上传坐标

2. 基本信息填写

3. 上传（请示文件、备案的意见、现状图、规划图、勘测定界图、验收文件、耕地评定报告、立项文件、立项实施方案等文件扫描）

三、交易后备案（内网备案）

1. 卖方提供交易信息挑选地块、基本信息填写

2. 挑选地块做规划图、现状图、勘测定界图、勘测定界报告、请示文件、验收文件



四、交易后备案（外网备案）

注：卖一个地方指标做以上流程，如果卖 3 个地方指标，需要做 3 次同样的工作量。

遥感影像判读方案

获取遥感图像的目的在于提取和分析在“空图斑”范围内符合要求的地块，从而达到增减挂钩备案要求。

目视判读是遥感信息提取的基础方法，也是目前最为准确和最常用的方法。即使作为发展趋势的计算机自动提取，仍需要以目视判读为基础和以目视判读为标准。

进行遥感图象目视判读时必须充分运用地物目标时空分布的规律性，如所在县市的气候、植被、土壤等景观要素的纬度地带性、经度相关性、高度垂直带性、物候季节性等。要密切注意各类地物目标之间的相关规律，有些规律现象表现得比较稳定明确，如水平地带性、垂直带性等，有些现象则具有随机性、不确定性和模糊（或过渡）性，例如地震（带）的分布，土壤分布等受很多因素的影响。应充分利用各种解译标志，包括直接标志和间接标志，相互补充，彼此验证。

只要坚持以遥感成像机理与专业知识、规律相结合的指导思想，通过实践，不断探索和总结，就能归纳出具有相对普遍性与稳定性的解译标志，举一反三灵活应用这些解译标志进行正确的判读。

本次项目主要采取的影像分为航空图像判读和卫星图像，对这两类影像的目视判读主要分为：

一、航空像片目视判读

航空像片目视判读是凭借人眼观察或借助简单仪器对航片进行分析和量测，



以获取所需要的地面各种信息的过程。

航空像片上，不同地物有其不同的影像特征，这些特征是判断地物的依据，我们称作判读标志。判读标志是地物自身性质、形态等特征在像片上的反映。因而根据判读标志可以直接从像片上辨认出地物的属性及其空间分布等特征。

一般地，把影像形状、大小、色调与阴影作为常用的航片判读标志：

1、形状

任何地物都具有一定的几何形状。由于地物各部分反射光线的强弱不同，所以在像片上反映出相应的形状，依据影像的形状特征，就可以辨认出其相应的地物。

例如：居民地的房屋影像一般均表现为规则的方块形状，河流常呈弯曲的条带状，公路常呈笔直的线状且灰度浅亮，湖泊常呈不规则的封闭区间，等等。

2、大小

地物影像的（尺寸）大小，不仅能反映地物的一些数量特征，而且还能据此判断地物的性质。

例如单轨铁路和双轨铁路从形状上往往不易区分，但量算它们的宽度，则容易区分。

由于地形和像面倾斜影响，同一航片上，同样尺寸的地物，位于高处者影像尺寸大些；像面倾斜时，不同部位的地物大小也不一样。

3、色调

色调在黑白航片上指影像的黑白深浅程度。它是地物对入射光线反射率高低的客观记录，像片上的色调从白到黑逐渐变化，一般可划分为7级：白、灰白、浅灰、灰、深灰、浅黑、黑。



例如：居民地的色调和周围山地或植被的色调、铁路和公路的色调与形状、河流、浅的色调，等等。

4、阴影

地物的阴影可分为本身阴影和投落阴影两部分。本身阴影（简称本影）是地物本身未被阳光直接照射到的阴暗部分的影像；投落阴影（简称落影）是在地物背光方向上地物投射到地面的阴影在像片上的构像。

在像片判读中，本影有助于获得地物的立体感；在利用落影长度判断地物高度时，应注意太阳高度角的变化，以及该地物所处的地形位置。

5、组合图案

当地物较小或像片比例尺较小时，像片上往往不易观察到单个地物的影像，但当这些细小的地物群体影像构成一种特殊纹理的组合图案时，根据图案花纹可以判断不同的群体。

例如：山坡上的植被覆盖密度情况、城市与农村的居民地集中图案，等等。

在运用判读标志进行判读时，也不能只根据一种标志下结论，而运用多种标志，反复观察对比，才能获得正确的判读结果。

二、卫星图像目视判读

目视判读是卫星图像应用的最基本方法。即使利用计算机进行自动处理时，诸如训练场地的确定、样本的选择以及自动分类决策的预估等，也都不同程度地需要目视判读作为基础。

判读航片的原则和方法，基本都适用于卫星图像判读。但卫星图像判读也有自己的特点（更具宏观性、多波段性、时相动态好）。

下面分别介绍各种地物目标：



1、水体判读

由于水体的形状和光谱特征，水体一般的卫星图像上均能反映出直观而清晰的特征。因此在卫星图像判读中，往往先进行水体判读并进行单要素成图，为水资源和水环境分析研究，以及其它专业的判读提供基础。

水体在可见光波段一般呈蓝色或深蓝色，在近红外图像上，一般呈浅黑色或黑色。湖泊、水库、池塘的区别，要结合水体的形状、大小、位置等因素。

2、山地、丘陵、盆地的判读

山地和丘陵由于地形起伏，形成阴坡和阳坡，产生色调的深浅变化，特别是逆光下，可观察到地形的高低起伏，较明显的山脊线和谷坡以及山体分布的轮廓。

盆地是被山体或高原包围，中间相对平坦的地区，色调较均一，一定规模的盆地，反差较好时，轮廓较为分明。

3、植被判读

卫星图像上植被往往不是以个体形态出现，而是以群体的分布范围展现。由于植被类型、疏密程度和生长状况不同，图像上往往形成色调差异。

在可见光范围内，植物中的各种色素是影响光谱成像的主要因素。在近红外波段可分为两部分，0.76-1.3um 植物叶子很少吸收辐射能量，植物叶子的组织结构起重要作用，在 1.4、1.9、2.73um 处为水的吸收带，此区间内植物叶片水分含量是主要因素。

4、城镇判读

城镇是区域的政治、经济和文化的中心。卫星图像能迅速、宏观和动态的提供城镇各种变化的信息，为城镇规划和建设服务。

目前卫星图像判读偏重于对大、中城市的判读，而对一些小城镇一般只做定



位判读，确定城市发展轮廓和规模。

与自然区域相比，城镇建筑材料较为特殊，反射率较高。标准假彩色图像上呈灰白色，且建筑物越新，色调越浅。建筑物形状、纹理等都有较强的规律性。

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5



3.2 项目实施难点及关键过程分析

公司承诺，如果中标完全响应磋商文件的要求，在工期限制内完成本项目的工作任务并提交成果。

为保证项目按期完工，我公司将长期派驻专业的技术人员和作业队伍在项目区进行项目作业和项目管理。积极配合组织实施单位的各项工作，保证及时有效的完成本次项目的全部任务，在本项目的执行过程中，参与此次项目人员可随时实施现场服务。

1、政策的不确定性

近几年，拆旧复垦增减挂钩相关政策在不断变化，对核查拆旧复垦地块上建（构）筑物分布、面积和比例以及影像的清晰度要求等越来越严格，这就加大了对图斑判读的难度。我们有技术过硬的技术团队，经验十分丰富，在通过高水平的技术手段判图的基础上，再实地踏勘，掌握一手的翔实资料，做到分析全面，定位准确，成功率高。

2、历史影像的缺失或清晰度低

影像举证需要 2009 年至今的影像，但国家下发的影像 2015 年之前的分辨率较低，需要举证的地块位置又在农村地区，国外高清影像也无法覆盖农村的地区，因此，无法满足对历史建筑物是否存在的举证，从而给增减挂钩的举证工作带来很大难度。高清影像（分辨率优于 1 米）的出现是在我国高分卫星发射之后，我公司通过和国内知名商业影像公司合作，投入了大量的资金购买有价值的数据，取得大量远期历史遥感影像，逐图技术研判，逐地实地踏勘，确定之前地块是否有构筑物或是否是采矿用地。

3、新增耕地占用情况严重



拆旧复垦地块验收备案后到指标使用前的周期较长，耕地占用问题严重，一部分农民缺乏耕地保护法律意识，管护难度大。我们一方面加大耕地保护普法宣传，另一方面，在政府相关执法部门的主导下，加大对违法占用新增耕地非农化、非粮化的处理力度。

4、新增耕地维修维护难度大

从指标形成到使用周期较长，加上近些年极端气候现象越来越多，发生拆旧复垦地块水毁、塌方、田间道路及排水设施遭到破坏的情况越来越多，维修维护量多，难度大。我们有专业的工程技术团队和专业化的机械设施，能够快速组织人员、材料和机械，对需要维修维护地块进行修复，达到损毁前的耕地质量。

5、指标交易不活跃

由于受三年疫情严重影响，各地经济恢复需要个过程，这导致了增减挂钩指标交易缓慢，严重影响了政府指标资源变现，束缚了当地经济发展。我们有长期进行土地指标交易的全方位信息渠道和丰富的经验，能够协调推进买卖各方关系，拓展交易渠道，提高交易价格，扩大交易收入。

6、在项目执行前，所有参与作业人员即可到位，同时可方便对作业现场人员进行调配，不会出现项目开展过程中人员不足现象。

1.1 与组织实施单位的协调服务问题的分析与应对方案

本公司保证与组织实施单位进行及时沟通，保证 24 小时畅通联系和随叫随到；理顺和明确组织单位、监理单位和生产单位的职责和关系，建立有效的沟通机制，保证各方之间信息畅通。建立定期的例会制度，及时、高效地解决处理项目实施过程中遇到的问题和困难。

1.2 工作的协调性问题的分析与应对方案



本项目的技术环节较多，资料纷繁复杂，而且覆盖范围广，因此各个工序、各个环节和部门之间的协调配合在项目中起到很关键的作用。

在项目执行的初期，建立完善的项目管理组织机构，由政府、业主单位和项目执行单位组成，制定严格的责任要求和严密的管理流程及定期的上报工作。项目经理负责协调好各部门的关系，项目进度及质量等情况及时向采购人汇报，积极配合采购人做好项目的推进；做好各工序之间的相互衔接和上传下达，及时汇总工作中的问题，并向采购人反映，对反馈意见和建议及时落实解决。

1.3 内外业衔接问题的分析与应对方案

由于本项目涉及到外业现场踏勘调查和内业数据的整理输出，工序繁琐，因此本公司制定相应的内外业衔接方式。

根据以往同类项目工作经验，制定相应的作业关系机制，在派驻外业人员到工作外业现场的同时，也会有相应的内业技术人员跟随，随时随地在现场解决内业技术问题；同时现场的内业人员也可及时向公司汇报项目进展情况，可以有效的保证工作进度。

内业技术人员整理外业测量的数据时与相关负责人进行沟通，确保手里资料的准确性和真实性，在处理内业数据有分歧时，相关负责人务必进行互相协调与帮助。

有了明确的分工、要求和责任以后，还需要上下工序的有序衔接和密切配合，工作的衔接由项目部统一协调，作业方法采用滚动式逐级进行。

1.4 精度问题分析与应对方案

本项目对几何精度的要求较高，项目中的各个环节的几何精度主要包含工作地形图精度、外业勘查的准确度、面积量算、统计汇总的精度等，因此要求项目



作业的各个环节质量控制要完善。

项目计划中应列出可能影响质量精度的关键工序，在人员、仪器设备上制订相应的质量控制程序，加强作业过程中的精度检查，用相关方法来反映潜在问题或结果与各种因素之间的联系，用于分析产生质量问题或缺陷的可能原因，并在分析出来的问题上及时找相关的技术人员解决，杜绝质量失控的情况。

1.5 数据成果质量问题的分析与应对方案

交于业主前要对采集数据进行全面质量检查，并对检查的错误进行改正，保证勘测图纸、资料数据、实地三者一致。数据检查与更正是提交数据中至关重要的一步。

第一步：依据按照《规程》等相关标准确定检查项，包括：矢量数据数学基础、地图参数、字段结构检查、空间几何精度和拓扑检查、属性数据完整性和正确性检查、图形和属性数据一致性检查、接边完整性检查等；

第二步：基于上述检查项，定制检查内容；

第三步：按照定制的内容，系统自动实现批量检查，也可采用人机交互的方式对重点内容进行检查，对发现的错误及时修正；

第四步：自动生成或手工编写检查报告，检查与更正工作结束。

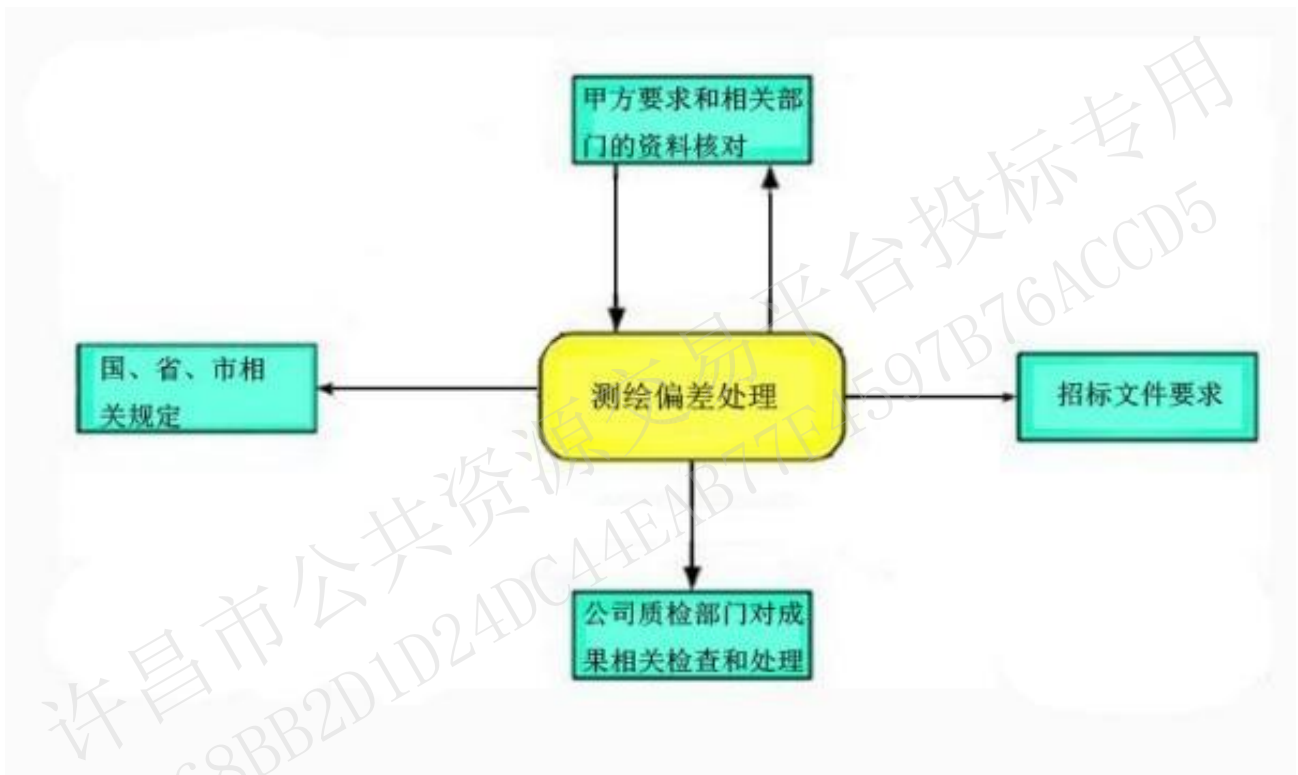
1.6 各个任务环节的责任分解与应对方案

项目需要的人员多就意味着责任的重要性，为了避免发生状况时找不到根源来解决事情，本公司要求各部门拟将工作量细化为几个内容，并分解到各个作业组，各作业组将工作量分解到每名作业人员，哪个部门出现问题，追究部门领导的责任；哪个作业组出现问题，追究作业组长责任；哪个作业人员出现问题，追究本人责任；并承担相应的经济损失和行政处罚。



1.7 项目测绘偏差的处理

减挂钩项目是一项服务于土地利用管理多方面需要的、一种具有法律意义的行政性技术工作，既不同于一般意义上的基础测绘，也不同于其他各专业测绘，在具体实践工作中，它形成的图件数据资料均作为审批文件的附件，既可作为法律程序中项目竣工后核查用地的依据，又可作为登记发证的权源资料和确权依据，是土地利用现状调查、变更等土地管理的基础资料。



测绘偏差处理体系

1.8 测绘偏差处理措施

1.8.1 偏差处理的根本依据

本公司针对本项目进行的工作类型分析，全面根据《土地权籍调查规程》（TD/T1008-2007）、《土地利用现状分类》（TD/T21010-2007-2007）、《第二次全国土地利用现状调查技术规程》、《城镇地籍调查规程》（TD1001-93）和现行的国家及省市相关法律法规和标准规范等相关规程、本项目招标文件的要求，制



定的项目实施方案。

对于同一地块内有多种地类的地块，要分别计算标注各地类的面积和权属。

项目用地范围内存在已发证国有土地的，应向当地行政主管部门查询其中国有土地的界址范围，并作为权属界线用以计算相关面积。项目用地范围内存在未发证的铁路用地或公路用地的，首先应查找是否有明确界线的资料，如果没有，可按照实地界桩、铁丝网等作为界线，并经相邻权属单位认可后使用。若与现有三调数据不符，解决方法是主要以三调数据为主。

1.8.2 公司部门的预防措施

在此次项目活动中我公司如果中标，根据招标文件的要求，我公司在完全响应的同时在以下方面进行着手准备工作：

- 1、项目境内设立设置项目部，由现场负责人带领组织队伍随时准备工作，实现本地化服务；
- 2、专业人员的配备及安排上保证人手充足，采用专人办专事的工作模式开展工作，避免出现人员缺失或有工作无人员的情况；
- 3、仪器设备的供应上做到绝对支持，测绘项目涉及到的 GPS 等设备及工作车辆在项目初期已经在项目部配备完毕；
- 4、项目中标之后由公司软件团队针对本项目的特点和实际情况开发一套适用于本项目的程序进行工作，在质量和工期上有绝对的保证。
- 5、项目做到 24 小时接收，8 小时内赶到现场解决问题。



3.3 人员配备计划

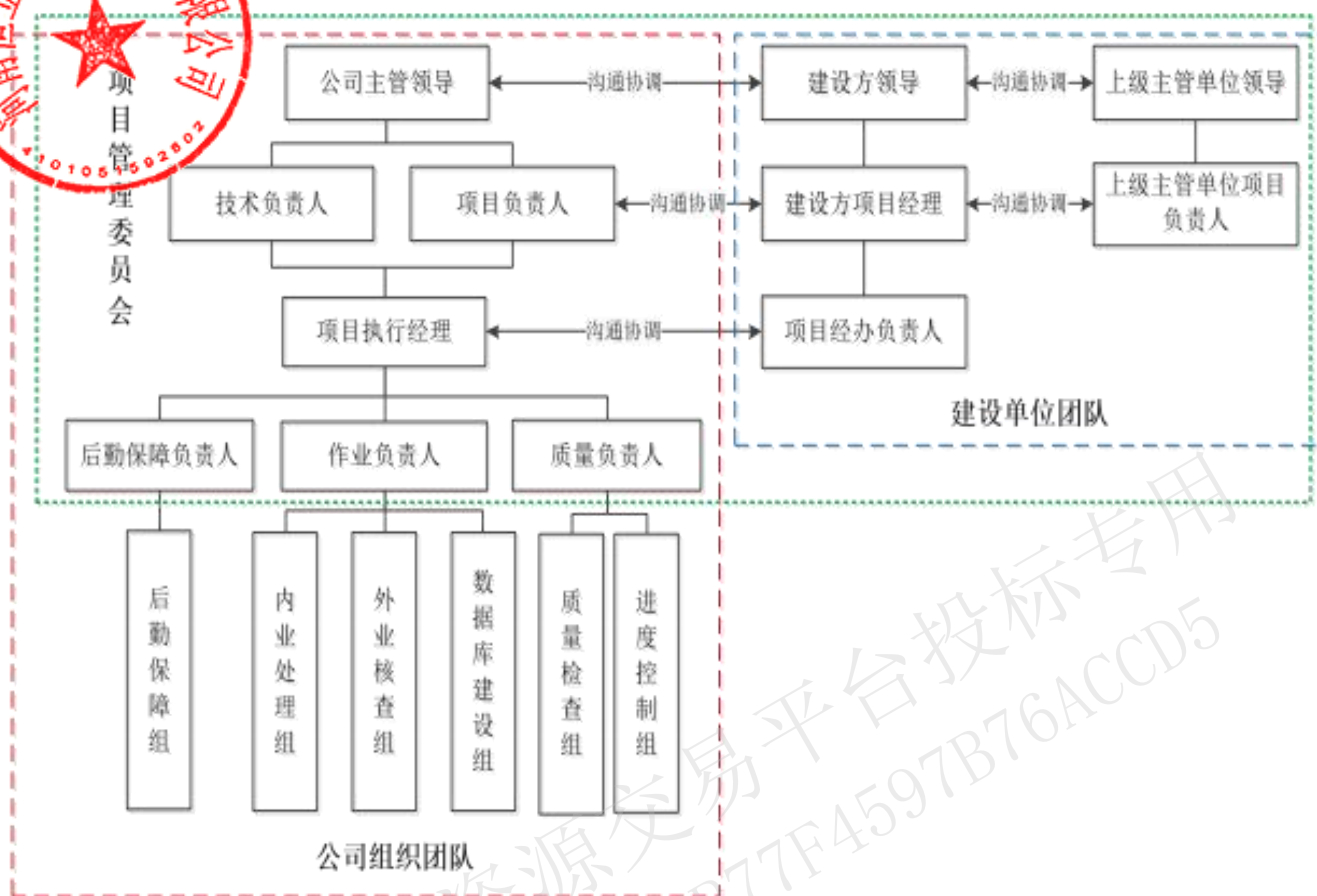
项目准备阶段，由公司具备丰富同类项目经验的技术骨干担任项目负责人，从各部门抽调专业技术人员，组建“本项目”项目部。在确定项目部组织结构后，根据项目作业流程划分各部门职能，明确各小组技术人员，为项目整个实施过程提供人员保障，做到项目统一协调与管理，确保项目任务持续、稳定、有序进行。

按照本次招标文件的要求，本项目涉及的工作内容复杂，工期紧，工作量大，技术要求严格，为了使工作能够顺利实施，我公司将安排一位主管领导协助项目经理组织本次项目实施。

公司主管领导主要负责协调公司内部资源优化配置，项目经理负责项目的总体把关，包括项目的技术实施方案、质量控制、时间进度控制、安全管理和后勤保障等。

项目部在项目负责人之外设技术负责人、项目执行经理、作业负责人、质量负责人、后勤保障负责人各一名，与项目负责人一起组成项目部管理团队；项目执行团队包括作业组、质量检查组和后勤保障组三个大的组别，项目作业组又进一步划分为内业处理组、外业核查组和数据库建设组三个作业小组。

项目组织结构如下图所示：



人员配备一览表

序号	职务	姓名	证书编号
1	项目负责人	常州	豫 241060804524（二建）
2	技术负责人	孟庆绪	C2Q2092279105090Q9435（工程师）
3	测绘人员	柴小静	C19101180900241（工程师）
4	施工员	徐明轩	0411710494117001296
5	材料员	张敏	0411811194118000744
6	质量员	陈立	0411510994115000796



4.3.3.1 项目负责人-常州





二级建造师注册证书

姓 名：常州
性 别：男
身份证号：412801198103010813
注册编号：豫 241060804524
聘用企业：河南恒立新能源科技有
限公司



注册专业：市政公用工程（2023 年 08 月 07 日 至 2026 年 08 月 06 日）
建筑工程（2022 年 04 月 18 日 至 2025 年 04 月 17 日）



扫码验证



发证单位：郑州市城乡建设局

发证时间：2008 年 11 月 03 日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1149766

姓 名：常州

性 别：男

出 生 年 月：1981年03月01日

企 业 名 称：河南恒立新能源科技有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2011年05月11日

有 效 期：2023年02月13日 至 2026年02月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



二维码号码: 6b2a0891540c036f681a94c1501be

河南省社会保险个人权益记录单
(2023)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	412801198103010813			
社会保障号码	412801198103010813	姓 名	常州	性别	男	
联系地址				邮政编码		
单位名称	河南恒立新能源科技有限公司			参加工作时间	2019-11-01	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	
基本养老保险	10361.02	3367.92	0.00	50	3367.92	
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	
	2019-11-01	参保缴费	2019-11-01	参保缴费	2019-11-01	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	
01	3409	●	3409	●	3409	
02	3409	●	3409	●	3409	
03	3409	●	3409	●	3409	
04	3409	●	3409	●	3409	
05	3409	●	3409	●	3409	
06	3409	●	3409	●	3409	
07	3750	●	3750	●	3750	
08	3579	●	3579	●	3579	
09	3579	●	3579	●	3579	
10	3579	●	3579	●	3579	
11	3579	●	3579	●	3579	
12	3579	●	3579	●	3579	
说明: 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,-表示正常参保。						
数据统计截止至: 2024.05.30 11:00:54						
打印时间: 2024-05-30						





编号：_____

劳 动 合 同 书

甲方（用人单位）：

名称： 河南恒立新能源科技有限公司 联系电话： 15515507111

法定代表人（主要负责人）： 王万力

地址： 河南省郑州市高新技术产业开发区冬青街 55 号 C7-4 号

乙方（劳动者）：

姓名： 常州 性别： 男 身份证号码： 412801198103010813

户籍所在地： 河南省泌阳县赊湾镇市民二组

电话： 155 1695 3451



甲乙双方为建立劳动关系，明确权利义务，依据《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致，本合同期限采取下列第一种形式：

- (一) 无固定期限：自 年 月 日起。
- (二) 试用期自2023年07月01日至2023年07月30日。
- (三) 固定期限：自2023年08月01日至2025年08月01日止。

第二条 工作内容和工作地点

1、甲方安排乙方的工作地点为：郑州市雅宝东方国际2号楼15楼1509室

2、乙方工作内容（或工作任务）是业务

甲方要为乙方提供必要的生产（工作）条件。

3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容，应协商一致，按变更本合同办理，双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1、甲、乙双方同意按以下第1种方式确定乙方的工作时间：

(1) 执行标准工时工作制，即每日工作时间不超过八小时，平均每周不超过四十小时，每周至少休息一天。

甲方由于工作需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

(2) 综合计算工时工作制，即经劳动保障行政部门审批，乙方所在岗位实行以（填“是”）：年（）、半年（）、季（）、月（☒）为周期的综合计算工时工作制。



(3) 不定时工作制，即经劳动保障部门审批，甲方在保障职工身体健康并充分听取职工意见的基础上，应采用集中工作、集中休息、轮休调休、弹性工作时间等适当方式，确保职工的休息休假权利和生产、工作任务的完成。

2、甲方因生产（工作）需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育、带薪年假等休假权利，乙方享受以下节假日：

元旦 假 3 天，春节 假 7 天，清明 假 3 天，劳动节 假 3 天，端午 假 3 天，中秋 假 3 天，国庆 假 7 天，如因假期工作需要可调休。

第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产（工作）任务的，甲方必须依法定货币形式按时足额支付乙方的工资报酬，每月至少支付一次。其支付周期和时间为：每月15日。

2、乙方正常工作时间的工资标准（计算加班工资基数），按下列第（1）种形式执行，并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。

（1）计时工资。正式工资标准为：6000 元 / 月（第 3 个月起）

（2）计件工资。乙方的劳动定额为 ，计件单价为 。

（3）其他形式：

3、乙方试用期工资为 5000 元 / 月（不得低于第一款约定工资的 80% 或单位同一岗位最低档工资，并不得低于本地最低工资标准）。

5、非乙方原因造成乙方停工的，甲方必须按当地政府规定支付乙方停工津



贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

1、双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定，参加社会保险，按时足额缴纳社会保险费。

双方解除、终止本合同后，甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险的转移手续。

2、乙方在合同期内因工负伤或患职业病，患病或非因工负伤和因工、非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。

3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇，按国家和地方有关规定执行。

4、甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为：

（ 五险 ）第2个月起办理

第六条 劳动保护和劳动条件

1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范，对乙方进行必要的培训。

2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。

3、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。

4、甲方安排乙方从事特种作业的，必须按照国家规定对乙方进行专门培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。

5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。

6、乙方在生产（工作）过程中，必须严格遵守安全操作规程，对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议，任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以自劳动争议发生之日起六十日内向有管辖权



的劳动争议仲裁委员会书面申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以自收到仲裁裁决书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。

第八条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜，按国家有关法律、法规规定执行。

第九条 本合同甲乙双方各执一份，涂改或未经授权代签无效。

甲方(盖章)



法定代表人或委托

乙方(签字)

常

代理人(签章)

签章时间: 2022年 7 月 1 日

签字时间: 2022年 7 月 1 日

3.3.2 技术负责人-孟庆绪



从事专业	测绘					
取得职称名称	工程师					
取得职称级别	中级					
取得方式	评审					
评审组织 (认定部门)	郑州市工程系列建筑专业中级职 称评审委员会	姓名	孟庆绪	性别	男	
评审(认定) 通过时间	2021.03	出生年月	1982.02	工作单位	河南成达土地事务有限公司	
发证单位	郑州市人力资源和社会保障局	证书编号	C20200927010500000435	202年	0月	1日



二维码验证信息: 96dda700cf964b4d9e0f49a0ea22e1c8

河南省社会保险个人权益记录单
(2024)

单位: 元

证件类型		居民身份证		证件号码		412822198202200833					
社会保障号码		412822198202200833		姓 名		孟庆绪		性别		男	
联系地址		河南省泌阳县赊湾乡刘岗村委					邮政编码		463700		
单位名称		河南成达土地事务有限公司					参加工作时间		2007-07-01		
账户情况											
险种		截止上年末 累计存储额		本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数		本年账户支 出额账利息		累计储存额	
基本养老保险		70208.13		0.00	0.00	192		0.00		70208.13	
参保缴费情况											
月份	基本养老保险			失业保险				工伤保险			
	参保时间		缴费状态	参保时间		缴费状态		参保时间		缴费状态	
	2013-01-01		参保缴费	2013-12-01		参保缴费		2013-01-19		参保缴费	
	缴费基数		缴费情况	缴费基数		缴费情况		缴费基数		缴费情况	
01	3579		●	3579		●		3579		-	
02	3579		●	3579		●		3579		-	
03	3579		●	3579		●		3579		-	
04	3579		●	3579		●		3579		-	
05	3579		●	3579		●		3579		-	
06			-			-				-	
07			-			-				-	
08			-			-				-	
09			-			-				-	
10			-			-				-	
11			-			-				-	
12			-			-				-	

说明:

1、本权益单仅供参保人员核对信息。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.05.30 15:18:32

打印时间: 2024-05-30



编号：_____

劳动合同书

甲方：河南成达土地事务有限公司

法定代表人：程广林

经营地址：郑州市金水区民航路 32 号

乙方：孟庆绪 性别：男

居民身份证号：412822198202200833

家庭住址：金水区园田路 41 号 邮政编码：450000

户口所在地 郑州市（市）金水区（县）丰庆路 街道（乡镇）

手机号码：18639577589 微信号：18639577589



甲方(用人单位):

名称: 河南成达土地事务有限公司; 联系电话: 0371-87520691

法定代表人: 程广林; 注册地址: 郑州市金水区民航路 32 号。

乙方(被聘用人):

姓名: 孟永强; 性别: 男; 年龄 39; 联系电话: 18639571589

身份证号码: 41262219820220633; 邮编: 450000;

家庭住址: 郑州市金水区国田路41号。

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关规定,在平等、自愿、协商一致的基础上,订立本用人协议。

第一条 劳动合同期限

1、本合同为固定期限的劳动合同:合同期限从2023年8月1日起至2025年7月31日止。

2、试用期:自—年—月—日至—年—月—日。

第二条 工作内容及要求

乙方安排在测绘部门,从事土地测绘工作。

甲方可以根据实际情况,调整乙方所处的部门、工作任务、工作地等,乙方应接受调整。

乙方需根据甲方规定的岗位工作职责要求,按时、按质、按量完成本职工作。

第三条 劳动报酬及支付与时间

1、甲方支付给乙方的月工资标准(参照公司制度执行)但不得低于当地政府规定的最低工资。

2、甲方按月以银行转账形式发放工资,不得无故拖欠。



3 甲方在年终时根据乙方的当年实际业绩、效率、损失、工作状态等因素考核结算乙方的奖金。

4、每月 20 日左右支付上月工资。

第四条 保险福利

双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定，按时足额缴纳社会保险费（养老、失业、医疗保险等）。双方解除、终止本合同后，甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险的转移手续，乙方因工负伤或患职业病、患病或非因工伤和在职期间因工、非因工死亡的待遇按国家和地方有关规定执行。女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。

第五条 规章制度

甲方应依法制定完善内部规章制度，包括工资、奖惩、安全生产、劳动纪律、职业培训、竞业限制等，对职工有计划地进行职业培训。乙方应遵守劳动纪律和各项规章制度，如有违反甲方有权根据规章制度进行处理，直至解除本合同。

第六条 劳动保护和劳动条件

甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要劳动防护用品。甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方定期进行健康检查。甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。乙方在工作过程中，必须严格遵守安全操作规程，对甲方管理人员违章指挥、冒险作业时有权拒绝。

甲方安排乙方从事特种作业的，必须按国家规定对乙方进行专门培训并取得特殊作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。培训费用前期由公司垫付，证书所有权归个人所有，使用权归公司所用，不得外借；乙方因故解除协议的，乙方需交清上述培训费用的 80%，证书退还本人。



第七条 劳动合同的变更

甲方根据工作需要变更本合同约定内容的，需与乙方协商一致，并填写《劳动合同变更书》。《劳动合同变更书》由甲乙双方各执一份。

第八条 劳动合同的解除、终止及经济补偿

本劳动合同的解除、终止及经济补偿依照本协议的第四条款和《中华人民共和国劳动合同法》第四章的规定执行。

非甲方原因，乙方提前或协议到期终止本协议的，有义务保守公司的商务和技术秘密，并且3年内不得从事于本公司业务相同或相近的职业，如有违反依法予以追究，并附带承担民事赔偿责任。

第九条 赔偿责任

甲乙双方同意按照《中华人民共和国劳动合同法》第七章的规定承担赔偿责任。

第十条 甲乙双方约定的其他事项

甲乙双方如提前终止协议的，需提前一个月告知对方；本协议到期前一个月内，甲乙双方协商签订下一期的用人协议。

第十一条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本协议发生争议，当事人可以依照相关法律规定进行调节或申请劳动仲裁。

第十二条 本协议未尽事宜或约定条款与今后国家和省、市政府有关规定相悖的，按有关规定执行。本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）河南成达土地事务有限公司 乙方（签字）孟庆娟

法定代表人（签字盖章）王庆林 签字日期：2023年8月1日

签字日期：2023年8月2日



3.3.3 测绘人员-柴小静



从事专业 Speciality	测绘	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省测绘地理信息局测绘工程专业中级专业技术职务任职资格评审委员会	
评审通过时间 Time Of Adoption	2018.11	
发证单位 Issuing Authority	河南省测绘地理信息局	
文 件 号	豫测[2018]80号	
		姓 名 柴小静 性 别 女
		Full Name Sex
		出生年月 1984.04 籍 贯
		Birthdate Native Place
		工作单位 河南成达土地事务有限公司
		Work Unit
		证书编号 C19101180900241
		Credentials No.
		2019 年 1 月 3 日



二维码验证: 990012 cefd1142e1aa142b3ccfa7a75f

河南省社会保险个人权益记录单
(2024)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	410181198404207240			
社会保障号码	410181198404207240	姓 名	柴小静		性别	女
联系地址	河南省巩义市回郭镇柴沟村柴沟新区5号			邮政编码	450000	
单位名称	河南成达土地事务有限公司			参加工作时间	2011-07-01	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	41939.81	0.00	0.00	134	0.00	41939.81
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2015-04-01	参保缴费	2015-04-01	参保缴费	2015-04-16	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

1、本权益单仅供参保人员核对信息。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，一表示正常参保。

数据统计截止至: 2024.05.30 15:18:01 打印时间: 2024-05-30





编号：_____

劳动合同书

甲方：河南成达土地事务有限公司

法定代表人：程广林

经营地址：郑州市金水区民航路 32 号

乙方：柴小静 性别：女

居民身份证号：410181198404207240

家庭住址：河南省中牟县 邮政编码：450000

户口所在地 郑州（市）中牟县 区（县）韩寺镇 街道（乡镇）

手机号码：15290811422 微信号：15290811422



甲方（用人单位）：

名称：河南成达土地事务有限公司；联系电话：0371-87520691

法定代表人：程广林；注册地址：郑州市金水区民航路32号。

乙方（被聘用人员）：

姓名：朱小静；性别：女；年龄：37；联系电话：15290811422

身份证号码：410181198404207240；邮编： ；

家庭住址：河南省中牟县韩寺镇东梧岗村449号。

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，订立本用人协议。

第一条 劳动合同期限

1、本合同为固定期限的劳动合同：合同期限从2023年6月1日起至2025年5月31日止。

2、试用期：自 年 月 日至 年 月 日。

第二条 工作内容及要求

乙方安排在测绘部门，从事土地测绘工作。

甲方可以根据实际情况，调整乙方所处的部门、工作任务、工作地等，乙方应接受调整。

乙方需根据甲方规定的岗位工作职责要求，按时、按质、按量完成本职工作。

第三条 劳动报酬及支付与时间

1、甲方支付给乙方的月工资标准（参照公司制度执行）但不得低于当地政府规定的最低工资。

2、甲方按月以银行转账形式发放工资，不得无故拖欠。



3、甲方在年终时根据乙方的当年实际业绩、效率、损失、工作状态等因素考核结算乙方的奖金。

4、每月 20 日左右支付上月工资。

第四条 保险福利

双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定，按时足额缴纳社会保险费（养老、失业、医疗保险等）。双方解除、终止本合同后，甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险的转移手续，乙方因工负伤或患职业病、患病或非因工伤和在职期间因工、非因工死亡的待遇按国家和地方有关规定执行。女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。

第五条 规章制度

甲方应依法制定完善内部规章制度，包括工资、奖惩、安全生产、劳动纪律、职业培训、竞业限制等，对职工有计划地进行职业培训。乙方应遵守劳动纪律和各项规章制度，如有违反甲方有权根据规章制度进行处理，直至解除本合同。

第六条 劳动保护和劳动条件

甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要劳动防护用品。甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方定期进行健康检查。甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。乙方在工作过程中，必须严格遵守安全操作规程，对甲方管理人员违章指挥、冒险作业时有权拒绝。

甲方安排乙方从事特种作业的，必须按国家规定对乙方进行专门培训并取得特殊作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。培训费用前期由公司垫付，证书所有权归个人所有，使用权归公司所用，不得外借；乙方因故解除协议的，乙方需交清上述培训费用的 80%，证书退还本人。



第七条 劳动合同的变更

甲方根据工作需要变更本合同约定内容的，需与乙方协商一致，并填写《劳动合同变更书》。《劳动合同变更书》由甲乙双方各执一份。

第八条 劳动合同的解除、终止及经济补偿

本劳动合同的解除、终止及经济补偿依照本协议的第四条款和《中华人民共和国劳动合同法》第四章的规定执行。

非甲方原因，乙方提前或协议到期终止本协议的，有义务保守公司的商务和技术秘密，并且3年内不得从事于本公司业务相同或相近的职业，如有违反依法予以追究，并附带承担民事赔偿责任。

第九条 赔偿责任

甲乙双方同意按照《中华人民共和国劳动合同法》第七章的规定承担赔偿责任。

第十条 甲乙双方约定的其他事项

甲乙双方如提前终止协议的，需提前一个月告知对方；本协议到期前一个月内，甲乙双方协商签订下一期的用人协议。

第十一条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本协议发生争议，当事人可以依照相关法律规定进行调节或申请劳动仲裁。

第十二条 本协议未尽事宜或约定条款与今后国家和省、市政府有关规定相悖的，按有关规定执行。本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）河南成达土地事务有限公司 乙方（签字）柴小静

法定代表人（签字盖章）王 签字日期：2023年6月1日

签字日期：2023年6月1日



4.3.3.4 施工员-徐明轩



许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC4FAB57F4597B76ACCD5



证书编码: 0411710494117001296

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: 徐明轩

身份证号: 412825197207225735

岗位名称: 市政工程施工员

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:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2020 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022 年 12 月 12 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



身份证号: 110065c0aa49e3a4ab8aaf9e06a3f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 411799203622

业务年度: 202406

单位: 元

单位名称		驻马店市通达市政工程有限公司					
姓名	徐明轩	个人编号	41179920097535		证件号码	412825197207225735	
性别	男	民族	汉族		出生日期	1972-07-22	
参加工作时间	2020-08-21	参保缴费时间	2020-09-01		建立个人账户时间	2020-09	
内部编号		缴费状态	暂停缴费（中断）		截止计息年月	2023-12	
个人账户信息							
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
202009-202312	0.00	0.00	10413.36	886.62	11299.98	40	0
202401-至今	0.00	0.00	1800.00	0.00	1800.00	6	0
合计	0.00	0.00	12213.36	886.62	13099.98	46	0
欠费信息							
欠费月数	1	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00
					欠费本金合计	0.00	
个人历年缴费基数							
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年
							2000年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
							2010年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
							2020年
2022年	2023年						2900
3409	3750						3197
个人历年各月缴费情况							
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
1992							
1994							
1996							
1998							
2000							
2002							
2004							
2006							
2008							
2010							
2012							
2014							
2016							
2018							
2020							
2022	▲	●	▲	●	●	●	●
2024	●	▲	●	●	△		

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2024-06-06





劳动合同

劳 动 合 同 书

甲方（用人单位名称）：驻马店市通达市政工程有限公司

法定代表人：刘小京

注册地址：驻马店市健康路

乙方（劳动者姓名）：徐明轩 性别：男

身份证号：412825197207225735

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关规定，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本劳动合同。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。



第一条 劳动合同期限

本合同为固定期限劳动合同。

本合同于2021年10月15日生效,其中试用期为 年 月 日止。本合同于2024年10月15日终止。

第二条 工作内容和要求

乙方同意根据甲方工作需要,安排经营管理岗位工作。

乙方工作应达到甲方岗位要求的标准,否则,甲方有权调整乙方的岗位及岗位津贴。

第三条 工作时间和休息、休假

乙方按照甲方安排参加工作,提供技术指导,每天工作不超过8小时,确保乙方每周休息不少于一天。

甲方按照国家相关规定安排乙方带薪年假和国家法定节假日休假。

第四条 劳动报酬

甲方每月15日前以货币形式支付乙方工资。

乙方基本工资标准为每月3000元,其中试用期工资为每月2500元。

第五条 保险福利

双方必须依照国家和地方有关规定参加社会保险。

女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。



第六条 规章制度

甲方应依法制定完善内部规章制度，包括工资、奖惩、安全生产、劳动纪律、职业培训、就业限制等，对员工有计划地进行职业培训。

乙方应遵守劳动纪律和各项管理制度，如有违反甲方有权利根据规章制度进行处理，直至解除本合同。

第七条 劳动保护和劳动条件

甲方根据国家相关规定为乙方提供劳动条件和必要劳动防护用品。

第八条 劳动合同的变更

甲方根据工作需要变更本合同约定内容的，需要与乙方协商一致，并填写《劳动合同变更书》。

《劳动合同变更书》由甲乙双方各执一份。

第九条 劳动合同的解除、终止

本劳动合同的解除、终止依照《中华人民共和国劳动合同法》第四章的规定执行。

第十条 甲乙双方约定的其他事项：

乙方有以下行为的，甲方有权即时与乙方解除劳动合同，并且不给任何经济补偿：

- 1、在从事公司业务工作中向客户索取回扣的；
- 2、泄露公司商业秘密；
- 3、受到公司三次(含三次)警告以上(含警告)处罚的；
- 4、乙方不能胜任工作,经过培训或者调整工作岗位,仍不能胜任工作的；
- 5、员工出现打骂同事、领导、客户等严重情形的；
- 6、累计旷工 5 日或连续旷工 3 日以上者；



7、甲方如发现乙方隐瞒自己工作情况，在其他公司就职参保，甲方有权要求乙方按已发工资，已交养老金及相关费用进行双倍补偿。

甲方制定的《员工手册》及公司规章制度与本合同具有同等法律效力。

第十一条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议，当事人可以依照相关法律法规规定进行调解或申请劳动仲裁。

第十二条 本合同未尽事宜或约定条款与今后国家和省、市政府有关规定相悖的，按有关规定执行。

甲方（盖章）



乙方（签字）

法定代表人（签字）刘永泉

签订时间：2021年10月15日



4.3.3.5 材料员-张敏





证书编码: 0411811194118000744

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: 张敏

身份证号: 412825197106135749

岗位名称: 材料员

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:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022 年 12 月 12 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



二维码: 10065c0aaa49c3a4ab8a0065c06a3f

河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 411799203622

业务年度: 202406

单位: 元

单位名称	驻马店市通达市政工程有限公司						
姓名	张敏	个人编号	41179920094549	证件号码	412825197106135749		
性别	女	民族	汉族	出生日期	1971-06-13		
参加工作时间	2020-08-21	参保缴费时间	2020-09-01	建立个人账户时间	2020-09		
内部编号		缴费状态	暂停缴费(中断)	截止计息年月	2023-12		

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
202009-202312	0.00	0.00	10413.36	886.62	11299.98	40	0
202401-至今	0.00	0.00	1800.00	0.00	1800.00	6	0
合计	0.00	0.00	12213.36	886.62	13099.98	46	0

欠费信息

欠费月数	1	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
								2900	3197
2022年	2023年								
3409	3750								

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	▲	●	●	●	△							2025												

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2024-06-08





劳动合同

劳动合同书

甲方（用人单位名称）：驻马店市通达市政工程有限公司

法定代表人：刘小京

注册地址：驻马店市健康路

乙方（劳动者姓名）：张敏 性别：女

身份证号：412825197106135749

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关规定，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本劳动合同。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。



第一条 劳动合同期限

本合同为固定期限劳动合同。

本合同于2020年10月15日生效,其中试用期至 年 月 日止。本合同于2025年10月15日终止。

第二条 工作内容和要求

乙方同意根据甲方工作需要,安排经营管理岗位工作。

乙方工作应达到甲方岗位要求的标准,否则,甲方有权调整乙方的岗位及岗位津贴。

第三条 工作时间和休息、休假

乙方按照甲方安排参加工作,提供技术指导,每天工作不超过8小时,确保乙方每周休息不少于一天。

甲方按照国家相关规定安排乙方带薪年假和国家法定节假日休假。

第四条 劳动报酬

甲方每月15日前以货币形式支付乙方工资。

乙方基本工资标准为每月3000元,其中试用期工资为每月2000元。

第五条 保险福利

双方必须依照国家和地方有关规定参加社会保险。

女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。



第六条 规章制度

甲方应依法制定完善内部规章制度，包括工资、奖惩、安全生产、劳动纪律、职业培训、竞业限制等，对员工有计划地进行职业培训。

乙方应遵守劳动纪律和各项管理制度，如有违反甲方有权利根据规章制度进行处理，直至解除本合同。

第七条 劳动保护和劳动条件

甲方根据国家相关规定为乙方提供劳动条件和必要劳动防护用品。

第八条 劳动合同的变更

甲方根据工作需要变更本合同约定内容的，需要与乙方协商一致，并填写《劳动合同变更书》。

《劳动合同变更书》由甲乙双方各执一份。

第九条 劳动合同的解除、终止

本劳动合同的解除、终止依照《中华人民共和国劳动合同法》第四章的规定执行。

第十条 甲乙双方约定的其他事项：

乙方有以下行为的，甲方有权即时与乙方解除劳动合同，并且不给任何经济补偿：

- 1、在从事公司业务工作中向客户索取回扣的；
- 2、泄露公司商业秘密；
- 3、受到公司三次(含三次)警告以上(含警告)处罚的；
- 4、乙方不能胜任工作,经过培训或者调整工作岗位,仍不能胜任工作的；
- 5、员工出现打骂同事、领导、客户等严重情形的；
- 6、累计旷工 5 日或连续旷工 3 日以上者；



7、甲方如发现乙方隐瞒自己工作情况，在其他公司就职参保，甲方有权要求乙方按已发工资，已交养老金及相关费用进行双倍补偿。

甲方制定的《员工手册》及公司规章制度与本合同具有同等法律效力。

第十一条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议，当事人可以依照相关法律规定进行调解或申请劳动仲裁。

第十二条 本合同未尽事宜或约定条款与今后国家和省、市政府有关规定相悖的，按有关规定执行。

甲方（盖章）



乙方（签字）张敏

法定代表人（签字）

刘小京

签订时间：2020年10月15日



3.3.6 质量员-陈立





证书编码: 0411510994115000796

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: 陈立

身份证号: 41280119690219084x

岗位名称: 市政工程质量员

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:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年12月12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 10065c0aaa19c3a1ah5a0c3a15e06a3f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 411799203622

业务年度: 202406

单位: 元

单位名称		驻马店市通达市政工程有限公司										
姓名	陈立	个人编号	41179920090869		证件号码	41280119690219084X						
性别	女	民族	汉族		出生日期	1969-02-19						
参加工作时间	2020-08-21	参保缴费时间	2020-09-01		建立个人账户时间	2020-09						
内部编号		缴费状态	暂停缴费(中断)		截止计息年月	2023-12						
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
202009-202312	0.00	0.00	10413.36	886.62	11299.98	40	0					
202401-至今	0.00	0.00	1800.00	0.00	1800.00	6	0					
合计	0.00	0.00	12213.36	886.62	13099.98	46	0					
欠费信息												
欠费月数	1	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00					
					欠费本金合计	0.00						
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
								2900	3197			
2022年	2023年											
3409	3750											
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												
2021												
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2024-06-03





劳 动 合 同 书

甲方（用人单位名称）： 驻马店市通达市政工程有限公司

法定代表人： 刘小京

注册地址： 驻马店市健康路

乙方（劳动者姓名）： 陈立 性别： 女

身份证号： 41280119690219084X

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关规定，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本劳动合同。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。



第一条 劳动合同期限

本合同为固定期限劳动合同。

本合同于2021年10月15日生效,其中试用期至 年 月 日止。本合同于2025年10月15日终止。

第二条 工作内容和要求

乙方同意根据甲方工作需要,安排经营管理岗位工作。

乙方工作应达到甲方岗位要求的标准,否则,甲方有权调整乙方的岗位及岗位津贴。

第三条 工作时间和休息、休假

乙方按照甲方安排参加工作,提供技术指导,每天工作不超过8小时,确保乙方每周休息不少于一天。

甲方按照国家相关规定安排乙方带薪年假和国家法定节假日休假。

第四条 劳动报酬

甲方每月15日前以货币形式支付乙方工资。

乙方基本工资标准为每月3000元,其中试用期工资为每月2500元。

第五条 保险福利

双方必须依照国家和地方有关规定参加社会保险。

女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。



第六条 规章制度

甲方应依法制定完善内部规章制度，包括工资、奖惩、安全生产、劳动纪律、职业培训、竞业限制等，对员工有计划地进行职业培训。

乙方应遵守劳动纪律和各项管理制度，如有违反甲方有权利根据规章制度进行处理，直至解除本合同。

第七条 劳动保护和劳动条件

甲方根据国家相关规定为乙方提供劳动条件和必要劳动防护用品。

第八条 劳动合同的变更

甲方根据工作需要变更本合同约定内容的，需要与乙方协商一致，并填写《劳动合同变更书》。

《劳动合同变更书》由甲乙双方各执一份。

第九条 劳动合同的解除、终止

本劳动合同的解除、终止依照《中华人民共和国劳动合同法》第四章的规定执行。

第十条 甲乙双方约定的其他事项：

乙方有以下行为的，甲方有权即时与乙方解除劳动合同，并且不给任何经济补偿：

- 1、在从事公司业务工作中向客户索取回扣的；
- 2、泄露公司商业秘密；
- 3、受到公司三次(含三次)警告以上(含警告)处罚的；
- 4、乙方不能胜任工作,经过培训或者调整工作岗位,仍不能胜任工作的；
- 5、员工出现打骂同事、领导、客户等严重情形的；
- 6、累计旷工 5 日或连续旷工 3 日以上者；



六、甲方如发现乙方隐瞒自己工作情况，在其他公司就职参保，甲方有
权要求乙方按已发工资，已交养老金及相关费用进行双倍补偿。

甲方制定的《员工手册》及公司规章制度与本合同具有同等法律效力。

第十一条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议，当事人可以依照相关法律规定进行调
解或申请劳动仲裁。

第十二条 本合同未尽事宜或约定条款与今后国家和省、市政府有关规
定相悖的，按有关规定执行。

甲方（盖章）



乙方（签字）陈立

法定代表人（签字）刘小京

签订时间：2021年10月15日



3.4 拟投入机具、仪器、设备等组织计划

序	名称	规格	数量	状况
1	GPS	银河 1	6	好
2	全站仪	NTS-362R	2	良好
4	全数字化摄影测量工作站	PixelGrid+PATB	1	良好
5	台式计算机	联想	6	良好
6	笔记本电脑	联想	6	良好
7	打印机	630K	2	良好
		H-195cad1600MM	2	良好
8	登记软件	正版 ArcGIS、 MapGIS、cad、Cass	2	良好
9	图形图像处理软件	CASS、ENVI	2	良好
10	办公软件	WPS、office	2	良好
11	工作用车	长城	3	良好



一、施工机具投入的依据

从施工条件考虑，选择机械类型与之相符合。施工条件指施工场地性质、地形，工程量大小和施工进度等。

2、从固定资产损耗费与运行费是否经济考虑。

3、从施工机械的合理组合性考虑。这是使机械设备发挥效率的重要问题。

4、从全局出发统筹考虑选择施工机械设备。全局出发就是说不仅考虑本工程，而且考虑所承担的同一现场上的其他项工程的施工机械使用，当从局部考虑不合理时，也许从全局考虑就是合理的。

二、施工机具管理计划

施工设备管理主要是正确选择和使用机具设备，及时搞好施工设备的维护和保养，按计划检查和修理，建立现场施工设备使用管理制度等。其主要任务是采取技术、经济、组织措施对施工机具设备合理使用，用养结合，提高施工机具设备的使用效率，尽可能降低工程项目的机具使用成本，提高工程项目的经济效益。

三、机具设备的合理使用

（1）实行人机固定和操作证制度

为了使施工机具设备在最佳状态下运行使用，合理配备足够数量操作人员并实行机具使用、保养责任制是关键。现场的各种机具设备应定机定组交给一个机组或个人，使之对机具设备的使用和保养负责。操作人员必须经语训和统一考试，合格取得操作证后，方可独立操作。无证人员登机操作按严重违章操作处理。坚决杜绝为赶进度而任意指派机具操作人员之类事件的发生。

（2）操作人员岗位责任制

操作人员在开机前、使用中、停机后，必须按规定的项目和要求，对机具设



备进行检查和例行保养，做好清洁、润滑、调整、紧固和防腐工作。经常保持机具设备的使用效率，节约使用费用，取得良好的经济效益。

(3) 操作人员进行安全操作

项目经理部在机具作业前应向操作人员进行安全操作交底，使操作人员对施工要求、场地环境、气候等安全生产要素有清楚的了解。项目经理部按机具设备的安全操作要求安排工作和进行指挥，不得要求操作人员违章作业，也不得强令机具带病操作，更不得指挥和允许操作人员野蛮施工。

(4) 遵守使用规定

由于新机具设备或经大修理后的机具设备在磨合前，零件表面尚不够光洁，因而其间的间隙及啮合未达到良好的配合。所以，机具设备在使用初期一定时间内，对操作提出一些特殊规定和要求使用规定。

四、机械设备的管理

(1) 机械设备在施工过程中的使用管理是机械设备管理的基本环节。机械设备的使用管理应包括机械设备的正确选择，合理地组合使用，适时地维护和保养等环节。这样才能使机械设备在使用过程中保持良好的工作状态，充分发挥生产效率，并延长使用寿命，保证安全生产。

(2) 机械设备的正确选择施工方案是选择机械设备的依据。在拟定施工方案时必须考虑工程环境、技术经济条件，以及供应机械设备的装饰性能。在使用中，必须严格按照机械设备的性能规定，不允许超性能使用。在施工方案允许的范围内，选择机械设备将考虑以下因素：

机械设备的生产效率。所有机械的生产效率必须适应工程任务的要求。

机械设备必须保证工程质量，不能由于机械设备的性能不适应而采取一些不



合理的措施，因而影响工程质量。

用轻便多功能的机械设备或稍加改装就能适应工程需要的机械设备。

机械设备的能源耗费要少，要保证工程的正常运行和资源消耗的最佳限度。

机械设备对环境的影响要小，机械噪声和排废等都会对环境产生有害的影响，必须严加控制。

合理地组合使用机械设备采用机械设备进行施工，一方面要注意发挥单机的效率，同时更应注意配套协调的组织工作，有效地发挥配套机组的作用。

在机械的使用过程中，组织协调工作是非常重要的，要制定严密的计划，合理的安排。同时要实行岗位责任制，明确职责调动机组专职人员的积极性和责任感。

选择可靠的厂家供货保证质量

选择可靠的维修厂家提供及时的维修服务和良好配件供应。

1、设备的日常管理

设备的日常管理是设备管理中的经常性工作。设备投入正式使用以后就面临着一个如何管好、用好、维护好的问题。为了防止设备的丢失、损坏、积压、浪费，要做到随时掌握设备状态的变化，首先必须做好设备的日常管理工作。

（1）设备的归档建账：

任何设备在被转入项目以后，都必须进行编号登记入册，归档建账，其目的是便于掌握、利用好设备。

归档建账的内容如下：

1) 将新添置的设备列入固定资产，同正在服役的其他设备一起归口管理。

该项固定资产的数额除了含设备本身的购价以外，还包括装卸、运输、搬运、配



件、辅料（如液压油等）的费用。

分类建立设备账目的项目主要是：设备进档编号、名称、型号、出厂编号、出厂年月、制造厂、电话、地址、联系人、售价原值、正式投产日期、预计使用年限、平均年折旧率、机械修理复杂系数、电气复杂系数、附属电机参数（型号、台数、功率等）、班产量或小时产量、保修期等。账目和使用手册或技术参数资料一齐归档。

（2）设备的技术状态管理：

设备的技术状态管理是指对设备各项指标的完成情况进行定期的大检修，根据检查结果进行评级。设备的技术状况通常分为三级，即完好设备、维修设备和失修设备。其中失修设备又分为两类：一类做带病运转设备，它是指本来应该修理但却未列入修理计划的设备；另一类称停机维修设备，指的是不按规定及时修理，到故障停机以后才修理的设备。只有运转正常，符合完好标准的设备才叫完好设备。

2、设备的使用管理

设备的加工精度、生产效率和使用寿命一方面取决于设备本身的设计和制造质量，另一方面也取决于设备使用的正确与否以及日常维护保养的状况。

（1）设备的正确、合理使用：

要正确合理地使用好设备，必须有科学和严密的规章制度，调动操作者参与设备管理的积极性和自觉性。

1) 配备合格的设备操作人员：

随着设备的日益现代化，其结构及控制原理日趋复杂，对设备操作人员文化水平和技术熟练程度的要求将越来越高。一般说来，设备操作人员的教育培训由



跟班巡查机修负责，班组长作具体配合，培训内容主要是安全生产、设备操作规程、基本结构、正确使用和维护保养方法、生产工艺、设备润滑和点检、完好标准等方面的基本知识。有的内容要求主机手记录和记忆，同时巡查机修要一遍一遍地演试，直至培训对象能熟练地操作和懂得基本规程为止，并要求培训对象答写试卷，巡查机修改卷并写评语，新进主机手凭此试卷到人事行政部办理《上岗操作证》，这样就是一名合格的设备操作人员了。

2) 设备的操作和维护规程:

设备的操作规程通常包括开机前的准备；开、停机的操作顺序及安全注意事项；常见故障及其处理方法；紧急情况处理方法；以及设备所能达到的主要技术指标和允许的损坏值等。统计资料表明，约有 30% 的事故是由于操作人员的误操作造成的，因此操作人员必须严格遵守操作规程。

设备的维护规程主要是指设备的维护保养制度。对于操作人员来说就是按规程认真做好日常保养和日常点检工作，做到及时发现问题及时处理，确保设备正常运行。

(2) 设备维护管理的日常要求:

1) “三好”:

操作人员应该做到：“三好”，即管理好、使用好和维护保养好设备。

A、管理好:

a、对使用的设备专人专管，未经本人允许，不许他人操作。

B、保持设备的完整性，其中包括设备随机配备的各种工、器具，使设备始终处于零件整齐的状态。

b、不擅离职守，设备在运行时必须有人在场。



d、认真作好每班的交接班记录。

使用好：

严格按照设备的操作规程操作设备，作到：

a、不让设备超负荷运行。

b、操作时不允许用脚或其他部位代替手去操纵手柄、按钮等调节件。

C、维护保养好：

包括两个方面，即：

a、懂得设备的工作原理、性能和基本结构，知道要维护哪些部位和怎样去维护；

b、参与定期保养，设备进行大修或项修（中修）以后，应参加该设备的试机和验收工作。

2）“四会”：

“四会”的内容包括会使用、会保养、会检查和会处理故障四个方面。

A、会使用：指的是熟悉本工序加工工艺，了解本设备在工艺流程的作用和地位，正确选用设备的有关技术参数，此外还要能够合理地调节设备上有关附件的位置和尺寸。

B、会保养：指按规定及时清洁机器；保证滑动面无锈蚀、碰伤；照说明书和润滑规定定时加润滑油。

C、会检查：主要要求操作者在接班时应仔细检查机器各运动部件的运作是否正常，有无事故隐患等。若设备处于静止状态，观察不出，可让机器空转一下；接班以后要注意随时观察工作中的机器的运行状态，以便及时发现隐患。

D、会处理故障：作为一个合格的操作者应该做到，能鉴别机器运转时的正



常与异常，即能够根据机器工作时的异常噪声、运转温度变化、各种仪表指示等来判断出故障的大致部位，一旦发现异常应立即切断电源，报告巡查机修，保护现场，让机修人员来分析处理。

3) 使用设备的“四项要求”：

“四项要求”是指操作人员在使用设备时应使设备达到“整齐、清洁、润滑和安全”的要求，具体内容如下。

A、整齐：要求包括工具、工件、附件等要摆放整齐，安全防护装置要齐全、线路管道要完整。

B、清洁：要求设备的内、外都清洁，各滑动面、丝杠、齿轮等无油垢、无碰伤，各部位无漏水、漏油现象，切屑和垃圾等要清理干净。

C、润滑：按时加油、换油，油质符合要求，油壶、油枪、油杯等齐全，油标清洁，油路通畅。

D、安全：要求设备的机械和电气部分，首先要符合有关安全标准，另外操作人员也要遵守有关操作规程，合理使用设备，随时监测设备的异常现象，及早发现事故隐患。

4) 使用设备的“五项纪律”：

操作人员必须遵守使用设备的“五项纪律”，这五项纪律的内容如下：

A、凭操作证上岗操作：操作证是操作人员是否具有操作此种设备的资格凭证，它是通过考核合格后由主管部门颁发的证件，操作人员必须妥为保管，持证才能上岗。

B、做好清洁与润滑工作：要使设备在清洁和润滑方面达标，具体工作必须制定有关制度，以此作为纪律，让操作人员自觉遵守。



C、遵守交接班制度中的各项规定：严格办理交接班手续，填写交接班记录是设备操作人员必须遵守的又一条纪律，这样便于互相检查，明确责任。

D、管理好随机的工件、工具：这条纪律遵守得好，可使设备作为一个整体，始终保持完整的状态。

E、搞好设备的安全防患工作：发现故障立即停机检查或报告。

3、设备的维护保养

设备的维护保养是指操作人员平时对设备的管理，它是设备管理的基础工作。设备的点检制度则是一种操作技术规范化的检测和维护工作，是比较先进的设备维护管理方法，其指导思想是推行全员质量管理的具体体现。

（1）维护保养：

设备的维护保养有日常维护保养与定期维护保养两种。

1) 日常维护保养：

日常维护保养简称日保。凡在车间使用的设备都应进行日保，日保的工作由操作者本人承担。日保的目的是延长设备的使用寿命，创造一个安全、舒适的工作环境。

日保分为每班的日常维护和周末的日常维护，必须做到制度化和规范化。对日保的具体要求如下：

A、每班的维护：单班制的操作者，班前检查设备的部位，按规定加油，设备起动前按规定对其关键部位进行检查。这种检查以感官检查为主，确认无隐患才具备开机条件，有隐患时，必须查找原因，故障排除以后，才能开机。多班制的操作者在接班时必须先看交班日记，再检查设备的状态，看看是否与交班日记内容相符，如果符合检查结果，才在日记上签字。运行中要严格遵守操作维护规



程，注意运行情况，或通过感官观察设备是否正常，发现异常要及时处理或报告。

下班前，操作者要对设备作一次全面保养，特别是要把导轨、丝杠、齿轮等处擦拭干净，清除铁屑等，机器油漆表面和周围环境也要打扫干净，做好交接班工作，并填写交班日记。

B、周末的维护：对设备进行一次较彻底的清扫、擦拭；重点设备和精、大、稀设备的周末保养时间为 2h 以上，由设备操作人员承担，巡查机修协助解决疑难问题，车间主任和班组长在现场督导落实。

2) 定期维护保养：

定期维护保养的主要作业内容有：

A、对设备不易保养部位进行拆卸、检查；

B、调整各部位配合间隙和更换磨损（已坏）部件；

C、紧固各部位的零件螺丝；

定期维护保养完成后，保养机修应对已调整、修理、更换的零件和部位在该机履历卡上做好记录，设备科长逐台检查验收品检，该机操作者试机，并同时在履历卡该栏后签名。



1.5 项目成果管理及数据、成果保密

1.1 项目成果的管理体系

我公司明确：采购人提供的一切项目资料是属于采购人所有，原始资料、调查成果均属于采购人所有，根据著作权法所有材料版权归该版权人所有。

公司在承担项目之前与采购人签订相关版权保护的协议或者合同，将相关权益和法律问题以书面形式固化下来，确保采购人权益不受侵害，并严格按照合同（协议）条款，执行相关规定。



1.2 公司档案管理场所

公司有设立独立的保密办公室，负责数据保密以及档案管理。

1.3 公司档案装具设施

保密办公室配备 12 个档案存储箱，使用计算机记录存储的档案，可以方便



安全的找到所需要的档案。

1.4 建立登记制度

每份文件注明编号、份数、制作日期，建立收文和发文制度，防止涉密文件和资料在收发过程中流失。

1.5 建立保密专员制度

根据项目需要，专门设置 1 名保密员，实行专人、专室、专柜的专用项目资料保密制度，负责资料的接收、传送和保存，确保资料保密工作做到万无一失。

1.6 涉密文件和资料的查阅复制

对涉密文件和资料的阅读权限进行划分，并形成制度。将查阅涉密文件限制在最小的范围内。所有文件的复制都必须在企业内进行，并必须填写登记，由具有审批权限的领导审批。

1.7 涉密文件和资料的销毁

完成工作区的全部任务后，按照采购人要求对涉密文件和资料进行清退或销毁，规定清退或销毁的审批权限和程序，并形成记录。使用碎纸机将文件包括各种图纸、数据、中间记录、文件等彻底粉碎，用查询的方法彻底删除微机中一切原始资料等。

1.8 涉密测绘成果保密管理制度

一、涉密测绘成果保密管理领导责任制度

1、总经理负责公司保密管理的全面工作建立健全保密保障体系，保证保密保障体系所需的人、财、物的投入。

2、总经理对全体职工进行经常性的保密意识和职业首先教育，营造良好的



保密环境。

总经理经常深入生产第一线检查了解保密情况，贯彻有关保密管理的规章制度负责处理生产过程中的保密问题。

4、总经理负责本单位保密岗位责任制的实施和兑现。

5、总经理对本单位的重大保密事故负责。

二、涉密测绘成果管理人员岗位职责

1、涉密测绘成果管理人员负责制订公司的保密制度及保密管理实施细则。

2、涉密测绘成果管理人员负责保密制度的落实与跟踪。

3、涉密测绘成果管理人员全方位对涉密测量成果进行保密控制，提出改进措施并监督执行。

4、完成领导交办的其他技术保密工作涉密测绘成果管理人员组织本单位保密员及业务员学习保密条涉密测绘成果管理人员负责公司测绘成果保密的最终检查。

三、涉密测绘成果保密管理制度

1、本单位工作人员须严格遵守《中华人民共和国测绘法》，《中华人民共和国测绘成果管理条例》和国家保密法律法规的规定，切实做好涉密测绘成果的保密工作。

2、建立涉密测绘成果保密管理责任制，单位主要负责人承担涉密测绘成果保密管理领导责任，保密管理人员承担涉密测绘成果的保密管理责任。

3、成果档案管理机构 and 档案管理人员承担涉密测绘成果的日常工作。设立专门的涉密测绘成果保管库房，按铁门，铁窗，铁柜“三铁”标准建立涉密测绘成果存放设施，配置必要的监控，防火，防潮等设施。档案管理人员离开时应关门落



锁,发生工作调动时应办理资料管理交接手续。

对涉密测绘成果的使用,传递,复制,保存等情况实行登记管理制度。凡使用涉密测绘成果须经主管领导批准,并予登记后,方可提供,涉密测绘成果使用后应及时归档,登记清册须存档保存,要求帐物相符,记录清晰。任何个人不得擅自复制,转让或转借涉密测绘成果,不得拷贝,对外传送涉密测绘成果数据。确需复制的,应报原提供成果的测绘行政部门批准,并向原测绘成果提供部门登记备案。

5、使用基础地理信息数据,须严格遵守《计算机信息系统保密管理暂行规定》,《计算机信息系统国际联网保密管理规定》等计算机信息系统保密管理的有关规定,杜绝外传,丢失,泄密事件的发生。

6、处理、传输、存储涉密测绘成果数据的计算机软件 and 硬件系统必须采取安全保密防护措施,设置进入登陆密码和屏幕保护密码,密码应超过八位;安装加密防毒软件。涉密计算机及信息系统应采取物理隔离措施,不得与互联网,外部网络相联,不使用无线网卡等无线联网装置。涉密计算机和载体介质未经批准不得带出保密档案室。使用和维修涉密计算机系统,须有成果资料专管人员监督。

7、涉密测绘成果只能用于被许可的使用目的和范围,因使用目的或应用项目结束等原因,须销毁涉密测绘成果的,必须报本单位主要领导审批,并报原测绘成果提供单位备案。

8、销毁涉密测绘成果须经专人清点,核对,登记,造册,由本单位主管领导和成果资料档案负责部门派员销毁。对销毁的时间,地点,方式及销毁过程中存在的问题进行记录,与销毁清册,领导批示一并存档。

9、如发现涉密测绘成果泄密,失密事件,应及时报告单位主管领导和国家保密管理部门,及时查清事件发生的原因及责任,将事件调查处理到位。



四、涉密测绘成果档案管理资料管理制度

属于公司秘密的文件和资料，传递、收发、使用、复制、摘抄、保存和销毁，必须按保密有关，规定由公司档案员及专人执行，并采用

2、电脑技术存取、处理、传递的公司秘密由电脑使用者负责保密。对于密级的文件、资料必须按有关规定并经总经理批准，否则不得复制和摘抄、收发、传递和外出由指定人员携带。

3、带有保密性未公开的决定性政策及会议内容，不得在私人交往中泄露，不准在公共场所谈论公司秘密及用其它方式传递。

4、公司员工如发现企业秘密被泄露时应及时采取措施，报告总经理，由总经理做出应急处理措施。

五、涉密测绘成果归档管理制度

1、涉密测绘成果及资料档案根据国家要求，制定归档范围及保管限期表。

2、涉密测绘成果及资料档案必须按要求及一定的编号原则进行编号归档；归档的资料应当齐全、完整，分类整理立卷，案卷首页为案卷文件目录并编制档案著录卡，案卷标题简明确切，案卷质量符合国家有关规范、标准。

3、不得擅自改变档案分类、组卷、编号方法。

4、对归档的成果资料应做好完整的登记表登记，并录入计算机中以便查阅，同时对将登记表进行统一管理保存。

5、长期保存的资料档案禁止使用红墨水、纯兰墨水、圆珠笔、复写纸书写，只能用兰黑墨水、碳素墨水书写，以利长期保存。

6、涉密测绘成果及资料档案的接收、移交，必须附有清单，严格清点和履行签字手续并填写移交（接收）登记簿。



1、数据载体每年轮流抽取不少于 5%读取检查，发现问题及时更换载体或恢复抢救。

8、接收的档案必须及时整理、组卷、归档、入库。当年接收的档案必须当年完成归档工作。

9、所有档案必须登记，详细到文件级，尽量用数据库或电子表格进行登记。

10、保密、防虫、防霉、防盗工作，定期检查档案保管状况，对破损、变质档案资料及时上报领导并提出处理意见。

11、设专职人员管理测绘资料，做到职责分明，并应设置资料室和铁柜，存放测绘资料。

12、将测绘成果资料档案工作列入总经办工作日程，并由保密员对档案管理工作进行定期或不定期检查，及时发现问题并协调解决。

六、涉密测绘成果台账登记管理制度

涉密测绘成果因当建立严格的登记台账，时间、地点、经办人等详细登记。专门建立涉密测绘成果的存档登记台账，借阅、归还、复制等行为都应当有保密相关负责人签字。登记台账也同涉密测绘成果一同严格保存，不得遗漏遗失。登记台账专人管理负责登记移交。

七、涉密测绘成果销毁审批制度

涉密测绘成果只能用于被许可的使用目的和范围，因使用目的或应用项目结束等原因，须销毁涉密测绘成果的，必须报本单位主要领导审批，并报原测绘成果提供单位备案。销毁涉密测绘成果须经专人清点，核对，登记，造册，由本单位主管领导和成果资料档案负责部门派员销毁。对销毁的时间，地点，方式及销毁过程中存在的问题进行记录，与销毁清册，领导批示一并存档



八、地理信息从业人员保密承诺书

用基础地理信息数据,须严格遵守《计算机信息系统保密管理暂行规定》,《计算机信息系统国际联网保密管理规定》等计算机信息系统保密管理的有关规定,杜绝外传,丢失,泄密事件的发生。处理、传输、存储涉密测绘成果数据的计算机软件 and 硬件系统必须采取安全保密防护措施,设置进入登陆密码和屏幕保护密码,密码应超过八位;安装加密防毒软件.涉密计算机及信息系统应采取物理隔离措施,不得与互联网,外部网络相联,不使用无线网卡等无线联网装置。涉密计算机和载体介质未经批准不得带出保密档案室。使用和维修涉密计算机系统,须有成果资料专管人员监督。涉密测绘成果只能用于被许可的使用目的和范围,因使用目的或应用项目结束等原因,须销毁涉密测绘成果的,必须报本单位主要领导审批,并报原测绘成果提供单位备案。

九、涉密地理信息从业人员离岗、离职脱密管理规定

涉密地理信息从业人员离岗、离职脱密对于知悉的国家秘密仍然负有保密义务,应当清退个人持有使用和国家机密载体及涉密信息设备,并办理移交手续,签订离岗承诺书,做出继续履行保密义务,不得以任何方式泄露所接触和知悉的国家秘密的承诺;未经原单位审查批准,不得擅自发表涉及原单位未公开工作内容的文章、著述;自愿接受脱密期管理。

十、公开发布地理信息保密审查制度

经国家批准的中外经济、文化、科技合作项目,凡涉及对外提供我国涉密测绘成果的,要依法报国家测绘局或者省、自治区、直辖市测绘行政主管部门审批后再对外提供。拟公开的地理信息在公开前,要依照《中华人民共和国保守国家秘密法》以及其他法律、法规和国家有关规定进行保密审查。我公司信息公开保



密审查应遵循“谁主管、谁负责；谁公开、谁审查”的原则。对拟公开信息的保密审查，应当以《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关法律、法规的规定及由国家保密局会同中央国家机关确定的国家秘密及其密级具体范围的规定为依据。建立健全信息发布保密审查机制，依照国家有关规定和本制度的要求，结合本单位业务工作流程和特点，明确审查的程序和责任，并明确保密负责人分管保密审查工作，开展保密审查时应履行审查审批手续。

十一、任用、聘用测绘成果涉密人员涉密资格审查制度

涉密人员负有维护国家秘密安全的责任和保守国家秘密的义务，应自觉遵守有关的法规和制度，接受保密组织的教育和监督。选拔任用涉密人员，要依照机要干部的标准和保密干部专业化要求，进行严格审查，并报上级保密工作部门备案。不得使用临时聘用人员。涉密人员管理由单位组织、人事和保密部门共同实施，并对涉密人员在岗情况每年定期或不定期进行联合检查。对检查中发现不宜留在涉密岗位的，应坚决调离。涉密人员上岗前，必须先参加保密工作部门举办的保密业务培训、涉密人员在岗、离岗和出国(境)前及涉密外事活动前必须进行保密教育，不断强化政治业务素质。涉密人员必须与单位保密组织签定保密责任书，履行保密责任和保密义务，遵守保密纪律和有关规定。涉密人员辞职、调动，单位应征求上级保密工作部门的意见，并视情况进行脱密期管理。脱密期一般为6个月至3年涉密人员调动或退休须及时清退个人承办、保管的密件，经有关部门验证无误后，方可予以办理工作调动或退休手续。

十二、测绘成果涉密核心人员备案管理制度

关于进一步贯彻落实测绘成果核心涉密人员保密管理制度，对于测绘成果核心涉密人员实行岗位备案制度，须严格遵守《中华人民共和国测绘法》，《中华



《中华人民共和国测绘成果管理条例》和国家保密法律法规的规定,切实做好涉密测绘成果保密工作,严格执行保密管理领导责任制,按照本单位保密工作的组织领导,切实履行保密职责和义务;设立

保密工作机构,配备保密管理人员。应当根据接触、使用、保管涉密测绘成果的人员情况,区分核心、重要和一般涉密人员,实行分类管理,进行岗前涉密资格审查,签署保密责任书,加强日常管理和监督。

十三、涉密测绘成果(数据)失泄密报告制度

如发现涉密测绘成果泄密,失密事件,应及时报告单位主管领导和国家保密管理部门,及时查清事件发生的原因及责任,将事件调查处理到位。

十四、涉密测绘成果数据库管理制度

对涉密测绘成果数据库的使用,传递,复制,保存等情况实行登记管理制度。凡使用涉密测绘成果数据库须经主管领导批准,并予登记后,方可提供,涉密测绘成果数据库使用后应及时归档,登记清册须存档保存,要求帐物相符,记录清晰。任何个人不得擅自复制,转让或转借涉密测绘成果数据库,不得拷贝,对外传送涉密测绘成果数据库,确需复制的,应报原提供成果的测绘行政部门批准,并向原测绘成果提供部门登记备案。

十五、涉密计算机系统安全管理制度

严格遵守《计算机信息系统保密管理暂行规定》,《计算机信息系统国际联网保密管理规定》等计算机信息系统保密管理的有关规定,杜绝外传,丢失,泄密事件的发生。处理、传输、存储涉密测绘成果数据库的计算机软件 and 硬件系统必须采取安全保密防护措施,

十六、涉密测绘成果计算机使用权限访问控制管理制度



设置进入登陆密码和屏幕保护密码,密码应超过八位;安装加密防毒软件。

七、涉密测绘成果(数据)移动存储介质登记、编号、标识制度

加强涉密计算机和存储介质的管理,禁止将涉密载体作为废品出售或处理。按照秘密等级分别编号、登记造册。

十八、涉密计算机与互联网连接物理隔离制度

涉密计算机及信息系统应采取物理隔离措施,不得与互联网,外部网络相联,不使用无线网卡等无线联网装置。涉密计算机和载体介质未经批准不得带出保密档案室。使用和维修涉密计算机系统,须有成果资料专管人员监督。

十九、涉密管理人员保密教育和管理制度

要强化涉密人员的保密教育,切实增强保密意识,筑牢严守国家秘密的思想防线。要开展岗位培训工作,丰富培训内容,提高培训质量,推动保密教育培训制度化规范化。要利用多种有效方式,开展测绘成果保密管理宣传工作,提高公众对测绘成果保密工作重要性的认识,自觉遵守测绘成果保密法律法规,切实维护国家安全利益。

二十、保密工作责任制考核制度

建立健全保密工作责任制考核制度,认真履行本单位有关测绘保密管理各项规章制度。对造成档案损毁、丢失、泄密、擅自复制等渎职行为的,要及时向领导报告,并根据《保密法》及有关规定,追究当事人和直接领导人的行政责任或刑事责任。



3.6 实施方案总体评价

一、项目背景与目标

随着城市化进程的加速，土地资源的合理利用与保护显得尤为重要。增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标项目，旨在通过对节余指标的重新核查与备案，以及将“空图斑”转化为占补平衡指标，实现土地资源的优化配置和高效利用。同时，协助交易及管护项目的实施，将进一步确保土地资源的可持续利用和生态保护。

二、实施内容

1. 增减挂钩节余指标重新核查备案

对现有的增减挂钩节余指标进行全面梳理和核查，确保数据的准确性和完整性。对于核查中发现的问题，及时进行调整和修正，并重新进行备案，为后续的土地利用提供可靠依据。

2. “空图斑”实施转化为占补平衡指标

针对存在的“空图斑”，通过科学的规划和设计，将其转化为占补平衡指标。这一过程中，需充分考虑当地的自然环境、生态保护和经济发展需求，确保转化过程的合规性和可持续性。

3. 协助交易及管护项目实施

在节余指标和占补平衡指标的基础上，协助相关部门进行土地交易活动，确保交易的公平、公正和透明。同时，加强对已利用土地的管护工作，防止土地资源的浪费和破坏，保障土地资源的长期效益。

三、服务方案

1. 建立专业团队



组建一支具备丰富经验和专业知识的团队，负责项目的具体实施和服务工作。团队成员需熟悉土地管理政策、市场动态和技术要求，能够为客户提供专业、高效的服务。

2. 制定详细实施方案

根据项目的具体情况和目标，制定详细的实施方案。方案应包括项目的具体步骤、时间安排、资源需求等内容，确保项目的顺利实施和达成预期目标。

3. 强化沟通与协作

加强与客户的沟通与协作，及时了解客户的需求和反馈，对项目的实施进行动态调整和优化。同时，积极与相关部门和单位进行合作，共同推进项目的进展和落地。

4. 提供后续支持与保障

在项目完成后，提供后续的支持与保障服务。包括对已利用土地进行定期巡查和监测，及时发现和处理问题；为客户提供政策咨询和技术指导，帮助客户更好地管理和利用土地资源。

四、总结与展望

通过本项目的实施和服务方案的落实，将有效推动土地资源的合理利用和生态保护工作。未来，我们将继续深化研究和实践，探索更多创新性的土地利用模式和服务方式，为土地资源的可持续发展贡献更多力量。



为实现本次工程的质量目标，根据本项目招标文件要求，我公司建立的质量/环境/职业健康安全管理体系运行，对项目成果形成的全过程进行全面质量控制，使一切质量活动在受控状态下开展，使质量控制工作程序化、文件化、标准化，通过质量过程控制实现整个工程质量控制的目的，避免和防止在施工中出现质量问题，为采购人提供优质服务 and 优良成果。

具体做法是在我公司质量管理体系框架下坚持“质量第一、预防为主、层层负责、基于事实评价和持续改进”的基本原则，按 ISO9001：2000 质量保证体系的要求建立项目质量控制体系，对下述生产的各个环节进行跟踪控制：设计控制、文件和资料控制、生产过程控制、检验、试验和设备控制、不合格品控制、质量记录控制、统计技术控制、纠正和预防措施、成果的标识和可追溯性、成果的交付过程控制、培训和服务的控制。每一过程按照计划、实施、检查、处理（处理、总结、报告）的步骤进行，周密计划，严格实施，全面检查，认真总结。每一过程的质量活动必须有记录，记录内容真实、格式统一，记载完整。同时，项目将明确运行质量控制体系的具体方法和步骤，包括质量控制的组织结构和质量控制过程，明确产品活动如何在质量文件的指导和要求下进行，以及质量控制文件的制定、审批、传达、落实的具体做法，并能从实施结果逆顺序逐级检验和确认。

在项目生产过程的质量控制中，随时分析和预防可能出现的质量问题，制定详细的纠正、预防措施和岗位责任制，并积极落实贯穿于生产全过程，发现问题及时解决，保证各工序的作业质量，避免上一工序的问题带入下一工序造成连环错误。

1、完善质量检查验收制度

①质量检查验收制度：整个项目实施二级检查一级验收制度，在上一工序检



检查验收合格后进入下一工序，同时配合项目经理、各专业负责人巡视检查，质量检查负责人跟踪检查，以便及时发现问题、解决问题。

②质量检查办法

自检：作业组在施工过程中随时随地对自己的工作进行检查，并填好检查记录。作业组在施工及检查工作中遇到疑难问题，及时汇报技术负责人，由技术负责人组织技术人员进行解决，把问题消灭在施工过程中。测量作业自检率达到100%，入库检查达到100%检查。自检合格后申请作业间互检。

互检：互检指项目作业组间互相检查，对作业组检查：仪器检查量大于5%，内业检查大于30%。测量检查：抽样检查大于30%，图面检查为50%~100%，作好检查记录，对检查出的问题及时反馈给作业小组，共同把问题解决，互检合格后，申请项目总检。

项目总检：项目总检为项目部检查，在施工过程中不间断地进行巡视、检查、监督，并阶段性地组织项目负责、专业技术负责等人组成检查小组对工程进行总体检查验收工作。公司专门开发了数据库入库检查软件，对各类数据建库过程中出现的问题统一进行检查，检查工作量不低于《规程》规定的检查工作量，作好检查记录，对施工过程中发现的问题及时总结并反馈给小组，以保证工程质量。

质量巡视检查：各专业负责人除组织正常的质量检查外，每三日必须进行一次作业现场巡视检查，项目经理每周进行一次作业现场巡视检查。巡视检查的内容包括：仪器工作状态、作业方法、地面标志、取舍标准，有无错测、漏测、安全措施以及内业工作情况等，质量负责人实施跟踪检查。

质量跟踪检查：生产过程中专业技术负责人对作业组及时进行跟踪检查。

成果检查验收：该项目成果检查验收执行 GB/T24356-2009《测绘成果质量检



确保工程质量的组织措施

严格执行“四查”制度，即作业组自查、项目部互查、公司专查、公司抽查。

四查贯穿于整个施工过程中，杜绝质量问题的出现。

2.1 作业组自查

检查人员：自查由具体数据作业人员负责。检查比例：100%

检查方法：各内业和外业数据作业人员对自身负责的数据资料和工作规范执行情况进行检查，使用内部数据检查脚本或软件，按照预先定义和设计好的规则、方法或软件对数据成果进行全面检查。在检查发现问题，应及时向技术负责人汇报，及时整改，把问题消灭在施工过程中。

2.2 项目部互查

检查人员：互查由具体数据作业人员负责。检查比例：100%

检查方法：项目组组织各内业和外业数据作业人员对数据资料和工作规范执行情况进行交叉检查，使用内部数据检查脚本或软件，按照预先定义和设计好的规则、方法或软件对对方数据成果进行全面检查。检查发现问题形成问题报告，及时向技术负责人汇报并反馈给作业小组，共同把问题解决好。

2.3 专查公司专查

检查人员：专查由公司专查人员负责，专查人员为专门配置或从数据作业人员中抽调。

检查比例：100%

检查方法：在施工过程中按照工作流程进行巡视、检查、监督，在各流程阶段结束组织项目负责、技术负责等人组成检查小组对工程进行阶段检查验收工



作。检查内容和工作按规定执行，认真作好检查记录，对施工过程中发现的问题及时总结、反馈给项目组，及时处理，以保证工程质量。

2.4 抽查公司抽查

检查人员：抽查由抽查人员负责，抽查人员为公司专门配置。检查比例：不少于 30%

检查方法：在成果形成前，公司组织由项目负责、技术负责等人牵头的抽查小组，随机抽取不少于 30%的作业成品作为样本，采用人工目视检测对样本的检查，通过屏幕显示或输出，与原始数据进行核对，以确定数据的质量状况。抽查时认真作好抽查记录，对发现的问题按问题原因分类及时总结并反馈给项目组，形成整改方案及时处理，整改范围包括全部数据成果，以保证工程质量。

3、质量数据控制措施

我公司按照磋商文件的技术要求进行作业，建立严格、规范的质量控制体系，成立不少于 8 人的质量检查小组，以确保数据成果质量。质量检查小组通过分析项目实施中数据质量控制关键因素，制定数据质量控制计划、形成具体质量保证具体措施。



本项目质量保证以客户满意为基础，因此质量控制是站在顾客的立场上，对质量管理提出各项标准和要求，是以合同环境为基准的，基于不动产登记数据整合标准规范规定及本项目要求有关质量控制，结合各项不动产登记数据质量影响因素，设计质量控制要求和保证措施，并通过项目实践不断细化、改进、完善的质量控制解决方案。



4、安全生产管理体系及保证措施

公司保证，在本项目的实施过程中实现以下文明安全生产目标：

(1) 不出现安全事故，人员伤亡为零；

(2) 安全生产责任书签约率 100%；

(3) 每年至少组织一次安全月和百日安全活动

(4) 定期进行安全生产情况通报，每月至少一次。主要采取如下措施：

1) 为贯彻落实国家安全生产方针、政策、规程规范、行业标准及企业各种规章制度，及时对安全生产进行有效预控，提高测量工作人员的安全生产管理、操作技能，努力创造安全生产环境，根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《施工企业安全检查标准》等有关规定，结合本项目的实际情况制定本制度。

2) 工程开工前，由我公司安全生产部门负责向项目部进行安全生产管理首次交底。交底内容：①国家和地方有关安全生产的方针、政策、法律法规、标准、规范、规程和企业的安全规章制度；②项目安全管理目标、伤亡控制指标、安全达标和文明施工目标；③危险性较大的分部分项工程及危险源的控制和方案编制的指导、要求；④对项目部安全生产管理的具体措施要求。

3) 项目部负责向总负责人和班组长进行书面安全技术交底。

交底内容：①项目各项安全管理制度、办法，注意事项、安全技术操作规程；②每一分项作业安全技术措施、过程中可能存在的不安全因素以及防范措施等，确保作业安全；

4) 总负责人和班组长要根据交底要求，对实际工作人员进行针对性的班前作业安全交底，实际作业人员必须严格执行安全交底的要求。交底内容：①本项目



安全操作规程；②实地作业环境要求本工种操作的注意事项；③个人防护措施等。

安全技术交底要全面、有针对性，符合有关安全技术操作规程的规定，内容要全面准确。安全技术交底要经交底人与接受交底人签字方能生效。交底字迹要清晰，必须本人签字，不得代签。

6) 安全交底后，项目技术负责人、总负责人、安全员、班组长等要对安全交底的落实情况进行检查和监督、督促操作工人严格按照交底要求施工，制止违章作业现象发生。

5、环境保护、水土保持保证体系及保护措施

5.1 环境保证、水土保持管理目标

保护生态环境，减少水土流失，在工程施工期间，对噪声、振动、废水、废气和固体废弃物等进行有效控制，满足国家和地方有关法规的要求。

5.2 环境保护保证措施

严格执行国家及行业的相关标准、规范，严格控制重要环境因素，施工污水排放、有害烟尘排放、废弃物、施工噪声、水土流失控制达到国家环保标准，创建“健康、生态、绿色、环保”达标项目施工前，根据本工程特点，详细调查工程沿线附近的环境概况，编制由于施工活动可能造成的施工区域环境影响报告书及环保措施，报有关部门审批，保证施工方案将环境影响减少到最低程度。

5.3 水质的保护措施

(1) 严格执行《中华人民共和国水污染防治法》，防止水污染。

(2) 生活、生产区设污水处理系统，生活、生产污水经严格净化处理，含油废水经隔油池处理，符合国家或当地的环保标准后再排放。

(3) 施工废水经沉淀、过滤处理后排放，防止高浊度污水漫流或直接流入水



域中。
对有害物质(如染料、油料、废旧材料 and 生产垃圾等)经处理后运至当地环保部门指定的地点进行掩埋,防止泄露、腐蚀造成对生态资源的破坏。

(3)弃渣符合地方环保规定,弃渣场四周根据地势和周围环境情况,做好防尘和水土保持工作

(4)弃渣、堆土场位置应放置在业主或设计图纸指定的地方。

6、文明施工、文物保护保证体系及保护措施

6.1 文明施工组织机构

文明施工目标:实现规范化管理,创立文明施工标准化工地,施工材料堆放整齐,生活设施清洁文明,开展以创立文明工地为内容的思想政治工作,争取实现“平安文明工地”

在施工中,我单位将严格按照“集中施工、快速施工、文明施工”的十二字方针,把文明施工作为施工中的一个重点,以建立平安标准化工地为文明施工目标,总结我单位在其它工程施工中取得的经验,精心组织,合理安排,做到优质施工,文明施工。

健全机制,明确责任:工程经理作为文明施工的组织者,对现场文明施工负全权责任。现场文明施工的直接管理由工程经理部施工技术部负责,平安质量部负责监权检查。由项目经理和有关人员组成文明施工监督小组,按照文明施工细则那么每周检查,并在生产调度会上通报情况,提出整改措施。

6.2 文明施工保证措施

加强全体职工职业道德的教育,制定文明施工细则那么。在施工组织、平安质量管理和劳动竞赛中切实表达文明施工要求,发挥文明施工在工程工程管理中的



积极作用。

5 实行持证上岗、挂牌施工制度

通过职工教育培训，使全员均能熟练掌握相关的操作规程、技术标准和工作标准经考试合格方可持证、挂牌上岗。对于第一次考试不合格，补考一次仍不合格的人员坚决不予上岗。施工现场设立工程简介、施工总平面布置图、平安质量宣传板，标明工程名称、范围、开竣工期限、工地负责人，设立监督电话，接受社会监督。

施工内业资料齐全、数据可靠，办公室内按要求布置各类图表，及时反映现场状况及工程进度状况。

6.4 改善作业条件，保障职工健康

采取有效的卫生防护措施，经常保持现场及驻地的整洁与卫生，为职工提供清洁的饮用水和合格的施工用水，以保护职工和工人的健康。做好施工人员的医疗保障工作，配备医务人员建立工地卫生所，并与当地卫生部门合作，防止传染病和准备常用急救药物。高温炎热季节施工时，采取一定的防暑降温措施。

7、项目风险预测与防范事故应急预案

野外测绘工作几乎涉及到了各个领域，涵盖了农业、林业、城市规划等多个领域。然而，野外测绘工作受到天气、地形、环境、器材等多种因素的制约，缺乏有效的应急措施，因此需要制定一套针对野外测绘工作的应急保障预案，以应对突发情况。

7.1 项目风险预测与防范

坚持“安全第一、预防为主”、“保护人员安全优先、保护环境优先”的方针，贯彻“常备不懈、统一指挥、高效协调、持续改进”的原则。更好地适应法



律和经济活动的要求，给技术人员的工作和施工场区周围居民提供更好、更安全的环，保证各种应急资源处于良好的备战状态，指导应急行动按计划有序地进行，防止因应急行动组织不力或现场救援工作的无序和混乱而延误事故的应急救援，有效地避免或降低人员伤亡和财产损失；帮助实现应急行动的快速、有序、高效，充分体现应急救援的”应急精神”。

7.2 应急保障预案制定原则

1. 全面性原则

应急保障预案需要全面，覆盖面广，包括但不限于灾害类型、应急响应级别、应急措施等各个方面，以保障野外测绘工作中各个方面的应急保障需求。

2. 可操作性原则

应急保障预案需要具有可操作性，即从实际需求出发，制定出可行的应急措施和应急保障方案。保障方案应当具有可操作性，在应急情况下可以实际操作、落地执行。

3. 科学性原则

应急保障预案的制定过程需要考虑科学性，即采用科学的方法统计分析历史应急情况，结合现实情况提出一系列行之有效的应急预案，以应对未来可能出现的各种突发状况。

7.3 应急响应级别

应急响应级别是根据突发情况的严重性和对野外测绘工作的影响程度确定出的应急响应等级，以便对突发情况做出快速有效的应对措施，

野外测绘应急保障预案中，我们制定了三级响应级别，分别是：

I 级响应：对应紧急、特别重大的突发情况，例如遭遇恶劣天气或自然灾害等，



需要立即启动应急预案，实行全面停工和疏散措施，保证工作人员的生命安全和身体健康。

II 级响应:对应较为严重的突发情况，例如工作器材出现重大损毁或者人员无法进行正常工作等，需要立即报告上级，并启动应急预案，暂停工作，调整工作计划，进行必要的疏散和转移。

III级响应:对应一些轻微的突发情况，例如电器设施发生故障，包装物品遗失等，需要立即进行自救和排除故障。

7.4 应急措施

针对野外测绘工作中可能存在的各种应急情况，我们制定了一系列应急措施，以尽可能保障测绘工作的继续进行。

(1)遇到自然灾害

对于诸如风暴、雷电、地震、水灾等自然灾害，我们需要采取以下措施:I级响应采取疏散措施，并在安全灾区之外安全撤离。

II 级响应采取转移措施，将人员和仪器设备转移到安全地带。

III级响应采取自救措施，安置防暴雨、防洪设施，并在安全区域内等待自然灾害过去。

(2)遇到机器设备故障

对于测量仪器出问题、航空突发状况、车辆故障等突发状况，我们需要采取以下措施：

I 级响应采用五分钟缓冲区方案，严格开展维护补救工作。

II 级响应采取暂时停工措施，维修设备并恢复正常工作环境。III级响应采取自救措施，进行可操作性较强的修理和维护工作(3)遇到突发安全事件



对于被盗、袭击、火灾等突发安全事件，我们应采取以下措施：

I级响应采取疏散和撤离措施，并与社会公安机构、医院等部门联系及时制定救护措施。

II级响应采取警避和警戒措施，并对现场进行保护 III级响应采取自救措施，勇敢迅速应对突发事件。

7.5 应急预案协调机制

野外测绘应急预案协调机制分为以下三个环节：

1) 协调机制的建立

制定野外测绘应急预案的同时，需要建立应急协调机制，包括确定野外测绘应急管理负责单位和领导等，明确各个部门的职责分工，并创建应急管理指挥中心。

2) 应急信息系统

野外测绘应急保障需要在时刻掌握信息，制定应急保障预案的同时还需要建立信息采集系统和应急指挥平台，时刻了解突发状况并做出积极应对。

3) 应急演练和评估

定期对野外测绘应急保障预案进行演练，考核各部门的应急反应能力以及所有应急保障机制的运作效率，发现问题及时解决。

7.6 应急数据与信息

针对安全管理、紧急救援或将来重大事件可能引起的影响，建立良好的预警机制，并将预警信息传递给相关部门和人员。

7.7 应急教育和培训

针对野外测绘工作中出现的各种应急情况，需要对测绘工作人员进行培训和



演练。针对不同类型事件制定专业化的培训方案，提高应急处理能力和应对能力。

许昌市公共资源交易平台投标专用
68BB2D1D24DC44EAB77F4597B76ACCD5

4.4 业绩情况表



项目编号：JS2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

序号	客户单位名称	项目名称及主要内容	合同金额 (万元)	联系人及电话
1	新蔡县金财投资集团有限公司	新蔡县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目、增减挂钩拆旧复垦	42129.24	赵先生 15239097197
2	光山县自然资源局	光山县增减挂钩节余指标重新核查备案及空图斑实施转化为占补平衡指标项目	4100	雷先生 0376-8566091
”””				

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司



2.1 新蔡县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目

中标通知书

编号：XCJS2021-034

驻马店市通达市政工程有限公司：

根据 新蔡县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目 招标文件和你公司于 2022 年 1 月 14 日递交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审、中标候选人公示等工作，确定你公司中标，中标内容及条件如下：

中标价：

大写：伍亿零玖佰零叁万陆仟元整

小写：509036000.00 元

项目经理：李东利

建造师注册编号：豫 241171830293

质量要求：合格

工期：730 日历天

请收到本通知书后，及时到我单位签订建设工程合同，并在合同签订后 7 日内，到建设行政主管部门进行合同备案。

招 标 人： 新蔡县金财投资集团有限公司 （盖 章）

招标代理机构： 河南智升工程咨询有限公司 （盖 章）

日 期： 2022 年 1 月 20 日



GF-2020-0216

新蔡县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目
工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 新蔡县金财投资集团有限公司

承包人(全称): 驻马店市通达市政工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
 关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新蔡
 县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目的工程总承包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: 新蔡县 2021 年增减挂钩拆旧复垦项目。
2. 工程地点: 新蔡县境内。
3. 工程审批、核准或备案文号: 2112-411729-04-01-900458。
4. 资金来源: _____。
5. 工程内容及规模: 土地平整工程、田间灌溉与排水工程及田间道路等。
6. 工程承包范围: 图纸要求全包内容。

2. 工程地点: 新蔡县境内。

3. 工程审批、核准或备案文号: 2112-411729-04-01-900458

4. 资金来源: _____

5. 工程内容及规模: 土地平整工程、田间灌溉与排水工程及田间道路工程等。

6. 工程承包范围: 图纸要求全包内容

二、合同工期

计划开始工作日期: _____年____月____日。

计划开始现场施工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。



工期总日历天数： 730 天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准： 合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 肆亿贰仟壹佰贰拾玖万贰仟肆佰元整
（¥ 421292400 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）工程施工费暂定价：人民币（大写） 贰亿壹仟柒佰贰拾肆万零玖佰元整（¥217240900 元）（最终价格以审计单位审定的价格为准）

（2）拆迁补偿款：（大写） 贰亿零肆佰零伍万壹仟伍佰元整
（¥20405.15 万元），由施工单位代为支付给拆迁户

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： _____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 李东利。



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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 2 月 17 日订立。

九、订立地点



本合同在_____订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自_____生效。

十一、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：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____



4.2 光山县增减挂钩节余指标重新核查备案及空图斑实施转化为占补平衡指标

项目

中标通知书

采购项目编号：光财公开招标-2023-97

联合体牵头人：驻马店市通达市政工程有限公司

联合体成员：驻马店市水木勘测设计有限公司

光山县自然资源局关于“光山县增减挂钩节余指标重新核查备案及空图斑实施转化为占补平衡指标项目”于2023年11月22日经过公开招标，已完成评标工作，并向光山县自然资源局提交该项目采购情况书面报告工作，根据评标结果，现确定你公司为本项目的中标单位。

中标金额为人民币肆仟壹佰万元整（¥41000000.00元）。

服务期限：整体服务期限暂定两年，自签订合同起至指标交易或自用完止

请贵公司在收到中标通知书后1个工作日内与采购人签订合同。

特此通知！

采购人（盖章）：光山县自然资源局



采购代理机构（盖章）：高达建设管理发展有限责任公司



2023年11月23日



光山县增减挂钩节余指标重新核查备案
及“空图斑”实施转化为占补平衡指标

项目 合同书

发包方(甲方):光山县自然资源局

承包方(乙方):驻马店市通达市政工程有限公司

2023 年 11 月



光山县增减挂钩节余指标重新核查备案 及“空图斑”实施转化为占补平衡指标项目合同书

发包方：光山县自然资源局 (以下简称甲方)

承包方：驻马店市通达市政工程有限公司 (以下简称乙方)

光山县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标项目 (以下简称项目)，经过公开招标，乙方成为承包方 (或中标联合体牵头人)，为明确双方的权利、义务及重要工作细则，双方根据招标结果，本着平等自愿、互利共赢的原则，经友好协商，特订立本合同如下：

一、项目合同内容

项目合同内容主要包括工程施工、技术服务和地块入库后 2 年期的后期管护等所有相关工作：

(一) 对光山县约 3000 亩增减挂钩节余指标重新核查，完成增减挂钩指标备案入库，实际备案入库面积以通过省自然资源厅备案入库的最终可使用 (含交易及光山县自用，下同) 指标面积为准；对重新核查备案入库的增减挂钩拆旧复垦耕地地块进行整改维护 (重点是对拆旧复垦地块进行翻耕复种，达到验收要求的条件)；指标使用前管护 (重点是负责整改翻耕后地块上种植农作物和后期管护，确保地块不撂荒、不被非农占用，达到上级要求的条件)。

把剩余未能核查备案为增减挂钩指标的“空图斑”实施转化为占补平衡指标，实际转化的指标面积以通过省自然资源厅备案入库的最终可使用指标面积为准：(1) 乙方投入人力、物力、财力组织安排外业调查，重新勘界，对所有未能核查备案为增减挂钩指标的“空图斑”地块实地踏勘，



对撂荒、水毁、塌方、种树、私搭乱建占用等相关地块投资施工整改、举证上传，直至到达上级自然资源主管部门验收入库要求为准；(2)内业技术处理，包含数据检查、比对分析、重新建库、系统上传等一系列技术工作，把通过施工整改后符合要求且资料完备的“空图斑”录入全国耕地占补平衡动态监管系统，形成占补平衡指标。

上述项目的实地核实论证、规划设计、工程施工、测量、耕地质量等级评定、验收报告编制等相关工作及其所有费用，均由乙方负责。

上述指标，均由乙方协助交易，落实资金到达光山县财政账户；交易完毕后督促指标购买方及时使用，点取卷宗。

(二)项目地址：光山县行政区域内

(三)项目政府采购编号：光财公开招标-2023-97

(四)项目合同总价：以本项目实际入库最终使用的增减挂钩指标及占补平衡指标（含交易和光山县自用，下同）的指标数，乘以指标使用时每亩即时价格的20%，即为项目合同总价（在实际支付时，乙方需根据地块整改投入情况、技术服务情况、后期管护等相关情况，编制出地块的清表费、机械费用、人工费用、技术服务、后期管护等相关费用预算，经甲方聘请的第三方评审核定。若评审核定结果超出合同总价时，以合同总价作为支付乙方的实际合同价款；若评审认定结果小于合同总价时，则以评审认定结果作为支付乙方实际合同价款）。即时价格为指标实际交易价或指标由光山县自用时、省厅交易平台最近一期同等级指标交易价（若有不同价格，则取其平均值；结算时按中标通知书要求进行结算）。

本项目中标通知书中的中标金额41000000.00元（大写：肆仟壹佰万元整）是指完成预估3000亩原增减挂钩指标的市场价格预估金额，



不是支付乙方的实际合同价款。

二、 合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 招标文件；
- (5) 其他合同文件。

双方有关项目的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括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。

三、 甲方权利和义务

(一) 及时向乙方提供约 3000 亩已备案未交易城乡建设用地增减挂钩节余指标(B 券)需要重新核查备案入库所需的相关资料,且满足乙方工作的需要；

(二) 对乙方实施的项目建设情况进行检查监督,对检查中发现的问题督促乙方及时整改；

(三) 甲方不承担重新核查备案指标不能使用的投资风险。

(四) 督促乙方积极协助政府及第三方使用指标,配合乙方及时提供指标使用所需的资料；

(五) 甲方应当向乙方告知指标交易资金到达光山县财政账户或甲方依规指定的账户具体金额和到账时间。



(六) 甲方应当按照本合同约定的付款条件及时拨付项目款给乙方。

四、乙方权利和义务

(一) 乙方负责该项目的施工及施工所需工程费用的支付、运营、协调和管理工作；按甲方要求，负责项目涉及其它事项所有合同的签订、提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与项目相关的一切事务；负责合同实施阶段的施工主体、组织和协调工作；

(二) 负责组织项目重新核查举证、备案入库、编写和打印核查报告、耕地质量评估报告，制作打印图件，提交请示文，并协调相关部门及时完成指标备案入库；

(三) 按照省定标准，对甲方指定地块区域积极组织人力、物力和财力对重新核查入库的增减挂钩拆旧复垦相关地块进行整改和维护，重新形成指标且指标使用前的地块管护（主要是巡查指标地块上搭建临时建筑物、重新建房、栽培树木等违法情形，配合政府执法部门进行强制性拆除，恢复原貌）及管护相关费用的支付，整改维护地块区域的质量达到上级自然资源部门规定的标准；

(四) 投入人力、物力、财力组织安排外业调查，重新勘界，对所有未能核查备案为增减挂钩指标的“空图斑”地块实地踏勘，对撂荒、水毁、塌方、种树、私搭乱建占用等相关地块投资施工并整改恢复成上级自然资源主管部门验收入库要求的条件；

(五) 内业技术处理，包含数据检查、比对分析、重新建库、系统上传等一系列技术性工作，把通过施工整改后符合要求且资料完备的“空图斑”录入全国耕地占补平衡动态监管系统，形成占补平衡指标；

(六) 乙方在实施整改维护过程中要确保安全生产，对安全生产负责；



(七)乙方承担重新核查备案指标不能使用的投资风险；

(八)协助政府及第三方使用指标；

1、积极为甲方提供土地指标交易政策的市场信息，提供交易咨询，制定交易计划及销售策略。

2、积极向指标购买方、监管机构、主管机关推荐和宣传，协调推进各方关系，为甲方积极拓展交易渠道，提高交易价格，扩大交易收入。

3、乙方有权利落实指标交易资金到达光山县财政账户或甲方依规指定的账户的具体金额和到账时间。

4、交易完毕后督促指标购买方及时使用，点取卷宗。

5、积极协调相关部门，协助甲方办理指标自用手续。

(九)负责组织项目实地核实论证、地形测量工作、规划设计、耕地质量等级评定及项目验收报告编制，以及参与项目报备及验收入库等工作；

(十)按照合同约定，要求甲方按时足额支付项目费用。

五、服务期限

指完成增减挂钩节余指标重新核查备案入库及“空图斑”转化为占补平衡指标的工期，自本合同签订之日起，增减挂钩节余指标重新核查备案工期 180 日历天，空图斑实施转化为占补平衡指标工期 24 个月。

六、维护期限

增减挂钩指标和占补平衡指标各自按自本合同签订之日起至指标使用完止。

七、验收

由甲方组织专门人员按省定标准验收，达到合格要求。

八、付款方式及乙方收款账户信息



(一) 付款方式

1、 指标交易

对交易增减挂钩节余指标 (B 券), 交易资金到达甲方账户、乙方向甲方提供了相应票据后, 甲方在 15 个工作日内向乙方支付项目合同总价款的 80%; 待乙方完成交易指标材料备案入系统, 移交给购买方, 且乙方督促指标购买方点取卷宗、经上级主管部门及甲方对地块进行现场验收复核通过后, 甲方一次性向乙方支付项目合同总价款剩余的 20%。

对增减挂钩节余指标“空图斑”转入“占补平衡”指标的, 按批次交易的, 批次交易资金到达甲方账户, 乙方向甲方提供了批次指标费用的相应票据、且甲方确认收到相应款项, 且乙方负责督促指标购买方点取卷宗、经上级主管部门 (甲方) 对地块进行现场验收复核通过后, 甲方在 15 个工作日内一次性向乙方支付项目合同总价款的 80%; 待管护期两年后在支付项目合同总价款剩余的 20%。

2、 指标政府自用

指标甲方政府自用的, 在省自然资源厅批复同意甲方政府使用指标, 乙方向甲方提供相应票据后, 甲方在收到票据后 15 个工作日内向乙方一次性支付自用指标按合同约定的相应款项。

(二) 乙方收款账户信息

乙方收款账户:

户 名: 驻马店市通达市政工程有限公司

账 号: 5010 1318 3805 026

开户行: 中原银行驻马店分行营业部

统一社会信用代码: 914117007354955850

地 址: 驻马店市健康路 电话: 0396-2629888

• 7



九、违约责任

(一)除不可抗力因素外,合同任何一方如果未能履行本合同约定的法律责任,而给对方造成直接经济损失的,均应向对方赔偿相应损失。

(二)若甲方未能按本合同约定按时足额支付乙方费用的,每延迟一日甲方应按照应付额度的0.1%向乙方支付违约金;若资金未达到甲方账户,甲方不能按照合同约定付款的,不属违约行为。

(三)乙方不得用此合同进行融资,甲方不提供与融资有关的任何资料,也不承担由此带来的任何责任。

十、合同生效及其他

(一)本合同经双方签字盖章后生效,合同书一式八份,甲、乙双方各执三份,相关部门备案两份。

(二)本合同未尽事宜,双方友好协商解决,另行签订补充合同,补充合同是本合同的组成部分,具有同等法律效力。

十一、合同履行期限

自本合同签订之日起至指标使用完、相应费用结算完毕止。

十二、争议解决方式

本合同履行过程中如发生争议的,由双方协商解决,协商不成的,合同任何一方可向甲方所在地的人民法院申请裁决。

(以下无正文,为签字项)

发包人(甲方):

承包人(乙方):

合同签订时间:

2023年11月30日



4.5 “节能产品政府采购品目清单 ” 强制节能产品情况

项目编号：JS2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”
实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

序	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1	/	/	/	/	/	/
2						
...						

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

说明：所投产品节能认证证书须附后。



4.6 “节能产品政府采购品目清单 ” 优先采购节能产品情况

项目编号：JS2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

序	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1	/	/	/	/	/	/
2						
...						

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

说明：所投产品节能认证证书须附后。



4.7 “环境标志产品政府采购品目清单 ” 优先采购产品情况

项目编号：JS2024FJC054

项目名称：鄢陵县自然资源局鄢陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”
实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）

序	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1	/	/	/	/	/	/
2						
...						

供应商（并加盖公章）：河南恒立新能源科技有限公司

说明：所投产品环境标志产品认证证书须附后。



五、其他资料（若有）

5.1 管理体系（联合体成员：驻马店市通达市政工程有限公司）





(副本)

管理体系认证证书

兹证明

驻马店市通达市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914117007354955850

注册地址: 驻马店市健康路 邮编: 463000

经营地址: 驻马店市健康路 邮编: 463000

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

本证书覆盖范围

市政工程(二级). 供热工程施工. 维修;混凝土预制构件(专业暂三乙); 机械设备安装工程; 舞台灯光音响工程的设计与施工, 建筑工程, 公路工程, 水利水电工程, 装饰装修工程; 机电制冷设备安装, 道路照明工程, 园林绿化工程施工; 园林养护治理, 花卉、苗木种植; 土地整理。(资质范围内)

初次认证日期: 2021年09月26日

本次发证日期: 2021年09月26日

有效期: 2021年09月26日至2024年09月26日

证书号: 04518E23091R1M

总经理: **郑宇兵**



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.hxqc.gov.cn)和www.cnas.org.cn和www.hoqc.cn上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址: 北京市海淀区玉泉路甲12号七层 邮编: 100143



(副本)

管理体系认证证书

兹证明

驻马店市通达市政工程有限公司

统一社会信用代码: 914117007354955850

注册地址: 驻马店市健康路

邮编: 463000

经营地址: 驻马店市健康路

邮编: 463000

质量管理体系符合

GB/T 9001-2016/ISO 9001:2015, GB/T 50430-2007

本证书覆盖范围

市政工程(二级)、供热工程施工、维修;混凝土预制构件(专业暂三乙);机械设备安装工程;舞台灯光音响工程的设计与施工, 建筑工程, 公路工程, 水利水电工程, 装饰装修工程;机电制冷设备安装, 道路照明工程, 园林绿化工程施工;园林养护治理, 花卉、苗木种植;土地整理。(资质范围内)

初次认证日期: 2021年09月26日

本次发证日期: 2021年09月26日

有效期: 2021年09月26日至2024年09月26日

证书号: 04518Q13073R1M

总经理: **郑宇兵**



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.hqgc.gov.cn)和www.cnas.org.cn和www.hqgc.cn上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址: 北京市海淀区玉泉路甲12号七层

邮编: 100143

5.2 维护服务

致：鄱陵县自然资源局（采购单位）

我公司河南恒立新能源科技有限公司（联合体牵头人名称）在贵方组织的鄱陵县自然资源局鄱陵县增减挂钩节余指标重新核查备案及“空图斑”实施转化为占补平衡指标、协助交易及管护项目（二次）（项目名称）中作出如下承诺：

一、备案核查流程概述

为确保指标数据准确、完整、合规，我们将遵循严格的备案核查流程。备案前，将全面收集、整理和审查各项指标数据，确保其来源可靠、内容真实。备案过程中，将组织专业团队对指标数据进行逐一核查，并对照相关法律法规及行业标准进行比对。一旦发现数据存在异常或不符合规定的情况，将立即进行整改并重新提交核查。

1. 如我方中标，签订合同后，我方会在项目境内设置项目部，为本项目从核查、备案、指标确认及使用前后做出服务；
2. 在项目开展过程中，设置专人进行项目对接；
3. 根据项目的情况安排有经验的施工队伍进场，保证提供的数据真实有效；
4. 为采购人提供项目人员的真实联系方式，在项目数据核查备案后、指标使用前随时配合采购人进行复核或踩点；
5. 定期与采购人进行项目汇报保证采购人随时获取项目进度；
6. 在项目开展过程中，如采购人有需求，我方人员在规定时间内到达现场为采购人提供服务。

二、维护方案详细规划

为确保指标数据的持续有效性，我们将制定详细的维护方案。首先，将建立



定期维护机制，定期对指标数据进行更新和修正。其次，将加强对指标数据的监控和预警，及时发现并解决潜在问题。此外，还将加强与其他相关部门的沟通与协作，确保指标数据的准确性和一致性。

三、技术支持与保障

我们将提供强大的技术支持和保障措施，确保指标数据的稳定运行。首先，将建立专业的技术团队，负责指标数据的技术维护和管理工作。其次，将采用先进的技术手段，如云计算、大数据等，提高指标数据的处理能力和存储安全性。同时，还将建立应急响应机制，确保在突发情况下能够迅速恢复指标数据的正常运行。

四、数据安全与保密

我们将严格遵守数据安全与保密的相关法律法规，确保指标数据的安全性。首先，将建立完善的数据安全管理制度，对指标数据的采集、存储、传输和使用等环节进行严格管理。其次，将采用先进的数据加密技术，确保指标数据在传输和存储过程中的保密性。此外，还将加强人员培训，提高员工对数据安全与保密的认识和意识。

五、指标使用前培训

在指标使用前，我们将组织相关人员进行培训，确保他们能够正确理解和使用指标数据。培训内容将包括指标的定义、计算方法、应用范围以及注意事项等方面。通过培训，我们将提高员工对指标数据的认知和理解能力，为后续的指标使用工作打下坚实基础。

六、应急预案与处置

为应对可能出现的突发事件或异常情况，我们将制定完善的应急预案和处置



措施。首先，将建立应急响应团队，负责在突发事件发生时迅速响应和处理。其次，明确应急处置流程，包括信息收集、分析、决策和执行等环节。同时，还将定期组织演练和复盘，不断完善应急预案和提高处置能力。

七、合规性与监管要求

我们将严格遵守相关法律法规和监管要求，确保指标数据的合规性。首先，将全面了解和掌握相关法律法规及行业标准，确保指标数据的采集、使用和管理符合规定。其次，将主动接受监管部门的检查和指导，及时整改存在的问题和不足之处。同时，还将加强与监管部门的沟通与协作，共同推动指标数据管理工作的规范化和标准化。

八、承诺与责任落实

我们郑重承诺，将严格按照本维护方案执行相关工作，确保指标数据的准确性、完整性和合规性。同时，将明确各级人员的责任和任务分工，建立考核机制，确保各项措施得到有效落实。对于因工作疏忽或违反规定造成的任何损失和影响，我们将承担相应的责任并接受相应的处罚。

特此承诺。

单位名称（盖章）：河南恒立新能源科技有限公司

日 期：2024 年 07 月 01 日

5.3 售后服务方案



(1) 概述

我公司从成立之初就投入了大量的精力不断完善企业内部的管理，提高售后服务质量。公司根据 ISO9000 质量体系等项目管理方法和公司的特点建立了完整的质量管理体系和售后服务体系。

我公司为用户提供长期的优质服务。我公司与客户的合作是长期的、伙伴式的合作，客户的成功就是我们的成功。

我公司对项目的建立和实施全面负责，同时我们将根据实施过程中的调查提供对未来评估调查发展的战略和策略。

此外，我公司有专门的技术支持服务队伍，通过现场技术支持服务、热线电话、长期技术跟踪等来保证项目的高效、可靠运转，同时为项目的进一步发展和改善提供建设性意见。

2、售后服务体系

(1) 服务理念：

全心全意，尽心尽力：服务体现了一个品牌的实力和承诺，我公司凭借雄厚的实力，全心全意为客户提供售前、售中和售后服务，尽心尽力协助客户迈向成功。

(2) 服务宗旨：

用户的成功就是我们的成功：我公司奉行“用户的成功就是我们的成功”的宗旨，时刻以客户利益为重，处处为客户着想，不断地开拓创新，为客户创造价值。



(3) 服务规范:

信、专业、高效、迅捷:为更好地服务客户,我公司建立了标准、规范的客户服务体系,为客户提供的个性化服务,力争以全面、细致的服务让客户满意,进一步增强客户对我公司的信心与认同。

(4) 服务保障:

1) 售后服务实行 24 小时服务,售后服务部可及时派人到现场解决问题。

2) 我公司拥有各类专业技术人员,根据需要,售后服务部可向公司各职能部门随时调用所需专业和技能人员,派往用户所在地,提供及时、优质的服务。

3) 市场部配合服务部定期向服务客户进行回访。通过接受客户投诉和沟通,建立起信息反馈渠道获取各种信息,采取相应的纠正(预防)或改进措施,确保向客户提供满足要求的服务。

(5) 违约承诺:

如果本公司员工在售户后服务工作中违背承诺给工程造成直接损失的,由我公司根据法律规定及有关规定负责赔偿。

凡因我公司原因违约,按其条款承担全部违约责任,并按合同规定的比例赔偿其经济损失。我方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的,应按合同规定单位总价款的相应比例向客户承担违约责任。

3、售后服务方案

(1) 指标重新核查流程

1. 接收客户提出的增减挂钩节余指标重新核查申请,并详细记录客户需求和背景信息。

2. 组建专业核查团队,对申请进行重新核查的指标进行详细梳理和分析。



3. 制定详细的核查计划和方案，包括核查的时间节点、所需资源等。

4. 实施核查工作，收集相关数据和信息，进行核实和比对。

5. 撰写核查报告，对核查结果进行汇总和分析，并提出相应建议。

6. 向客户反馈核查结果和建议，并进行进一步的沟通和协商。

(2) 备案手续及材料

1. 客户需提交增减挂钩节余指标重新核查备案申请，并附上相关证明材料。

2. 核查团队对申请材料进行审核，确保材料的真实性和完整性。

3. 编制备案材料清单，明确所需材料种类和数量。

4. 协助客户完成备案手续，包括填写备案表格、提交相关证明文件等。

5. 跟踪备案进度，确保备案工作的顺利进行。

(3) 售后服务内容说明

1. 提供增减挂钩节余指标重新核查的专业咨询和指导。

2. 协助客户解决在重新核查过程中遇到的问题和困难。

3. 定期向客户反馈核查进度和结果，保持沟通畅通。

4. 根据客户需求，提供个性化的售后服务方案。

(4) 问题解决及反馈机制

1. 建立客户服务热线或在线服务平台，方便客户随时提出问题和反馈意见。

2. 对客户提出的问题进行及时响应和处理，确保问题得到妥善解决。

3. 定期收集客户反馈意见，对售后服务质量进行评估和改进。

(5) 客户满意度调查

1. 设计客户满意度调查问卷，了解客户对售后服务的满意度和意见。

2. 定期向客户发放调查问卷，收集客户反馈数据。

3. 对调查结果进行分析和总结，找出服务中的不足和改进方向。

(6) 持续改进与优化

1. 根据客户反馈和满意度调查结果，制定售后服务改进方案。
2. 对售后服务流程、材料、内容等方面进行优化，提高服务质量和效率。
3. 加强售后服务团队建设和培训，提升团队成员的专业能力和服务意识。

(7) 紧急情况应对预案

1. 建立健全紧急情况应对机制，包括紧急联络通道、应急处理流程等。
2. 对可能出现的紧急情况进行预测和评估，制定相应的应对措施。
3. 加强售后服务团队应急能力的培养，提高团队在紧急情况下的处理能力。

(8) 售后服务团队保障

1. 组建专业、高效的售后服务团队，确保团队成员具备相应的专业知识和技能。
2. 定期对售后服务团队进行培训和考核，提高团队的服务水平和综合素质。
3. 建立良好的团队沟通和协作机制，确保售后服务工作的顺利进行。