

# 建设工程施工合同

朔州市朔城区林业局

# 建设工程施工合同

发包人（全称）：朔州市朔城区林业局

承包人（全称）：朔州市豪宇工贸有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和中华人民共和国建设部、国家工商行政管理总局共同发布的《建设工程施工合同》（GF—2017—0201）及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经协商，双方就本生态造林工程施工项目订立本合同：

## 一、工程概况

### 第1条 工程概况

1.1 工程名称：朔州市朔城区2024年晋北地区高原风沙源生态保护和修复重点项目人工种草工程（一标段）

1.2 工程地点：朔城区神头镇沙壁1--4号小班、峪沟1--21号小班

1.3 工程内容：人工种草2154亩，包括整地、播种、围栏、设立标志、施肥、管护

1.4 工程立项批准文号：晋林规发【2024】17号文件

1.5 资金来源：中央预算内资金

### 第2条 工程承包范围

2.1 承包范围：朔城区神头镇沙壁1--4号小班、峪沟1--21号小班

2.2 工程总面积：2154亩

## 二、合同文件及图纸

### 第3条 本合同文件构成

除双方另有约定以外，构成本合同的文件如下：

- (1) 本合同条款
- (2) 双方签订的补充协议
- (3) 中标通知书
- (4) 投标书及其附件
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 作业设计
- (7) 工程量清单
- (8) 工程报价单或预算书
- (9) 承诺书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

### 第4条 适用法律、标准及规范

4.1 适用法律法规：国家有关法律、法规及规范性文件均对本合同具有约束力。

4.2 适用标准、规范名称：本工程所涉及的标准及规程、规范。

4.3 双方另有约定列入补充条款。

4.4 双方对合同内容的约定与上述法律、标准、规范规定有矛盾的，以法律、标准及规范规定为

## 第5条 图纸

5.1 发包人提供图纸日期及套数：合同签订后七日内，1套

5.2 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转让给第三人。

5.3 发包人对图纸的特殊保密要求：不允许外传

## 三、双方的权利义务

### 第6条 监理

6.1 监理单位名称：山西达华工程监理咨询有限公司

6.2 监理工程师

姓名：乔继平 职务：总监理工程师

姓名：赵丽来 职务：驻地监理工程师

职权：对工程项目全过程监理

除本款有明确规定或经发包人同意外，监理工程师无权解除合同约定的承包人的任何权利与义

### 第7条 发包人工作

(1) 组织图纸会审和设计交底的时间：合同签订后15日内

(2) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保

工作：合同签订后15日内

### 第8条 承包人工作

承包人应按本合同约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 应提供计划、报表的名称及完成时间：签订合同七日内

(2) 承担施工安全保卫工作的责任和要求：施工期间全程安全工作

(3) 承担费用负责已竣工但未交付发包人之前的工程保护工作。

(4) 做好施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保

(5) 保障施工场地清洁。

## 四、施工组织设计和工期

### 第9条 合同工期

开工日期：2024年10月16日

竣工日期：2026年4月16日（施工期6个月，管护期12个月）

合同工期总日历天数547日

### 第10条 进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：签订合同后七日内

10.2 发包人对施工方案、进度计划予以书面确认或提出修改意见的时间：收到设计后七日内，发包人逾期未确认也未提出修改意见的，视为同意。

10.3 承包人必须按照经确认的进度计划组织施工，并接受监督和检查。因承包人原因导致实际进度与进度计划不符的，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

#### 第 11 条 工期延误

由于以下原因造成竣工日期推迟和延误，经发包人确认，工期相应顺延。

- (1) 发包人未能按双方约定日期提供图纸及开工条件；
- (2) 因工程量变化或重大设计变更影响工期；
- (3) 不可抗力及自然灾害；
- (4) 发包人同意工期相应顺延的其它情况；

#### 五、质量与检验

#### 第 12 条 工程质量

工程质量标准：达到国家相关规范质量合格标准和设计要求

#### 六、安全施工

#### 第 13 条 安全施工

13.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由承包人承担。

13.2 发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。

#### 第 14 条 事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知发包人，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

#### 七、合同价款与支付

#### 第 15 条 合同价款

本合同价款按照招标文件中规定，采用规定单价计算方式确定。

金额（大写）：陆拾玖万伍仟贰佰伍拾元贰角整（人民币）

（小写）：¥695250.2 元

#### 第 16 条 工程量的确认

16.1 承包人向发包人提交已完工程量报告的时间：完工后七日内

16.2 发包人核实已完工程量报告的时间：接收到已完工程量报告七日内

16.3 对承包人超出设计图纸范围和因自身原因造成返工的工程量，发包人不予确认。

#### 第 17 条 工程款支付

双方约定的工程款（进度款）支付方式和时间：

施工结束，经甲方技术人员、第三方验收人员会同监理人员验收后，按验收合格工程量核定完成投资

支付工程款，第一次按不超合同价款的 50%据实支付，以后根据工程实际完成合格工程量支付工程款。

#### 八、材料采购

第 18 条 承包人采购的草种及材料应具备草种质量合格证和材料合格证。

#### 九、工程变更

##### 第 19 条 设计变更

施工中发包人对原设计变更，发包人向承包人发出书面变更通知，承包人按照通知进行变更。如果承包人对原设计提出变更要求，经发包人、监理方批准后方可实施，并签署书面变更协议。

##### 第 20 条 其他变更

施工中如发生除设计变更以外的其他变更时，采用协议形式双方加以确认。

#### 十、竣工与移交

##### 第 21 条 竣工验收

21.1 工程具备竣工验收条件，承包人以书面形式通知发包人，并向发包人提供完整的竣工资料和竣工验收报告。发包人在收到以上文件后 10 日内组织验收。

21.2 竣工日期为本工程竣工验收通过的日期。

##### 第 22 条 移交

双方办理工程竣工验收手续的同时，通知工程属地乡村进行工程移交和接收。工程移交后工程管理工作由属地乡村进行。

#### 十一、质量保修、保养

##### 第 23 条 质量保修、保养：

承包人在质量保修、保养期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修、保养责任。

23.1 工程质量保修、保养范围和内容： 全部施工区域

23.2 质量保修、保养期：双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修、保养期为 1 年。

##### 第 24 条 质量保修责任

24.1 属于保修范围内项目的，承包人应当定期派人保修。

24.2 种草工程在保修期内应达到设计要求标准。

24.3 保修期内发现设施破损，应按原设计材料种类、规格修补更换。

##### 第 25 条 保修费用

保修费用由承包方承担。

#### 十二、违约与争议

##### 第 26 条 违约责任

26.1 任何一方违反本合同的约定，均应承担由此给对方造成的损失。

26.2 因承包人原因延期竣工的，应交付的违约金额和计算方法： 每延误一天，按照合同预算总金额

的百分之三支付违约金。

26.3 因承包人原因致使工程达不到质量要求的，应承担的违约责任：返工，发包人按出现质量问题的部分占合同总工程量比例扣减支付工程款。

#### 第 27 条 争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议由双方当事人协商解决，协商不成的，提交朔州市仲裁委员会仲裁。

#### 第 28 条 合同生效及终止

28.1 本合同自 2024 年 10 月 16 日起生效。

28.2 本合同在双方完成了相互约定的工作内容后即告终止。

#### 第 29 条 合同份数

本合同一式五份，具有同等效力，甲乙双方各持一份，监理一份，建设单位财务一份、存档一份。

发包人：朔州市朔城区林业局（公章）

住所：朔城区鄯阳街 288 号

法定代表人：林实 1406983020663

委托代表人：

电话：2023057

传真：

开户银行：农商行朔城西峰分理处

帐号：201103010300000027569

邮政编码：036002

承包人：朔州市蒙宇工贸有限公司（公章）

住所：朔州市朔城区北环路 1 号

法定代表人：张良莲 1406983020663

委托代表人：

电话：13934851368

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司朔州古北街支行

帐号：14050166780800000554

邮政编码：036002

合同订立时间：2024 年 10 月 16 日

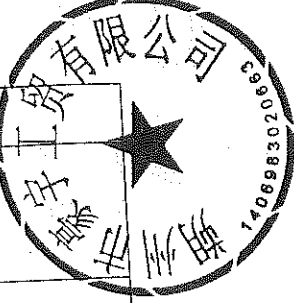
合同订立地点：朔州市朔城区林业局

## 五、综合单价报价表

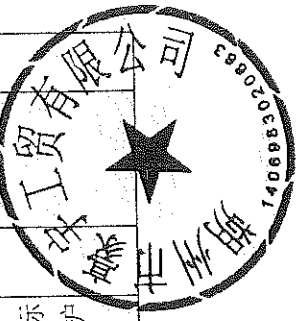
朔州市朔城区2024年晋北地区高原风沙源生态保护和修复重点项目人工种草工程量清单  
一标段

小班号	所属乡镇	所属村	作业面积(亩)	种植、保护措施					管护	施肥	警示标志规格及材质	警示标志(块)	标志碑(块)	播种方式	播种量(kg/亩)	草种配置比例	围栏(m)	围栏方式	备注
				播种量(kg/亩)	播种方式	围栏(m)	围栏方式												
001	神头镇		260.1	沙障	人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行浅土处理，对播种失败的草地进行补播	30:蒙古冰草、黄花草、花苜蓿、紫穗花苜蓿	10cm*10cm*160cm，中间柱及角柱为12cm*12cm*160cm，立柱间距5m，埋深0.5m，铁刺网纬线5道，间距0.2m，斜线2道，围网高度1.1m	580	围栏采用刺丝围栏，用料为混凝土固定柱和PVC包塑绿色热镀锌铁丝(双股)，混凝土立柱规格10cm*10cm*160cm，中间柱及角柱为12cm*12cm*160cm，立柱间距5m，埋深0.5m，铁刺网纬线5道，间距0.2m，斜线2道，围网高度1.1m	91140	采出管护期，防止牛羊啃食和踩踏，严格禁牧1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	无机复合肥，施肥量每亩10kg	350	91140	1406983020663	朔州市工贸有限公司	李军		

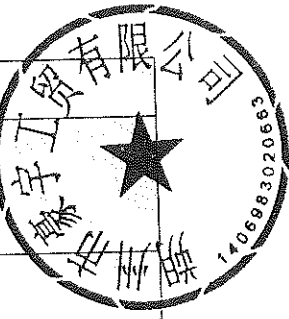
002	神头镇	250	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫花苜蓿	30:30:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	30:30:20:20	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫花苜蓿	207	003	神头镇	76500
306	牛羊啃食和踩踏，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	306	63342	306	63342
306	牛羊啃食和踩踏，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	306	63342	306	63342
306	牛羊啃食和踩踏，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	采用无机复合肥，严格禁牧复肥，为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配备管护人员	10kg	306	63342	306	63342



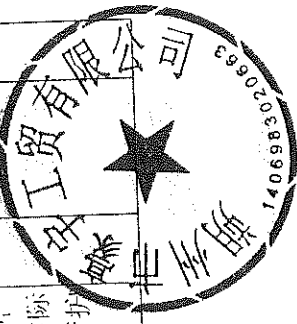
001	冲头镇	265	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫花苜蓿	30:30:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	960	10cm*10cm*160cm, 中间柱及角柱为12cm*12cm*160cm, 小立柱间距5m, 埋深0.5m, 铁刺网纬线5道, 间距0.2m, 斜线2道, 围网高宽1.1m	1	1000mm*650mm, 材料为不锈钢板, 采用丝网印刷	1000mm*650mm, 材料为复合肥, 施肥量每亩10kg	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	管护期，防止牛羊啃食和踩踏，严格禁牧1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	350
001	冲头镇	50.1	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫花苜蓿	30:30:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	50.1	蝶沟	2	1000mm*650mm, 材料为不锈钢板, 采用丝网印刷	1000mm*650mm, 材料为复合肥, 施肥量每亩10kg	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	管护期，防止牛羊啃食和踩踏，严格禁牧1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	306



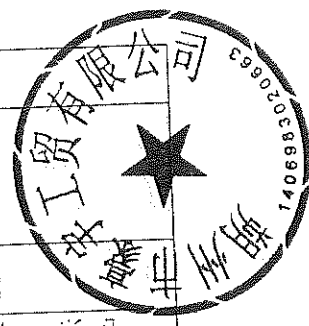
002	神头镇	峰沟	35.3	草甸、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿	30: 30: 20: 20:	人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播
003	神头镇	峰沟	15	草甸、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿	30: 30: 20: 20:	人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播
001	神头镇	峰沟	32.2	草甸、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿	30: 30: 20: 20:	人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播	土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行耙土处 理，对播种失败 的草地进行三次 补播

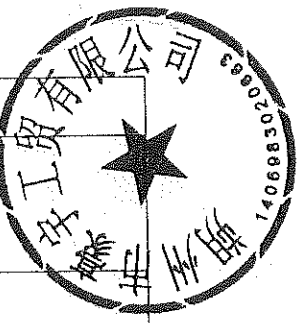


005	神头镇	峪沟	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 30:30:20:20	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 30:30:20:20	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 30:30:20:20	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 30:30:20:20
006	神头镇	峪沟	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 78:5	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 101	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 101	上地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	羊草、蒙古冰草、黄草、花草木樨、紫苜蓿 101
007	神头镇	峪沟								



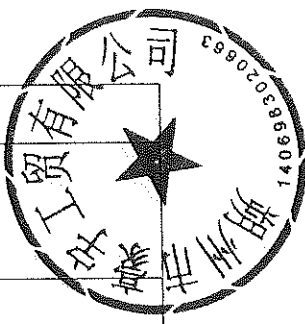
008	冲头镇	蛤沟	14.1	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	30:30: 20:20:	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	10kg	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	306	13586.4
009	冲头镇	蛤沟	68.7	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	30:30: 20:20:	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	10kg	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	306	21022.2
010	冲头镇	蛤沟	23.9	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	30:30: 20:20:	羊草、蒙古栎 草、黄花木 草、紫花苜蓿 花日管	30:30: 20:20:	10kg	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	306	7313.4



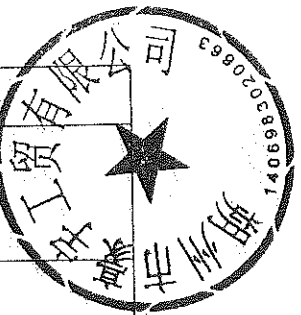


011	神头镇	61.3	草、蒙古冰草、黄花苜蓿、紫花苜蓿、紫花日晒花	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20
012	神头镇	57.2	草、蒙古冰草、黄花苜蓿、紫花苜蓿、紫花日晒花	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20
013	神头镇	37.3	草、蒙古冰草、黄花苜蓿、紫花苜蓿、紫花日晒花	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	30:30:20:20:20

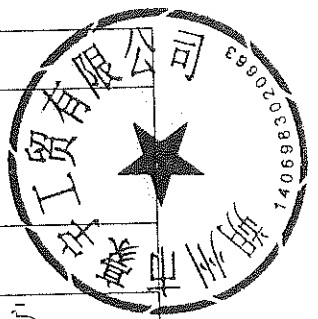
014	神头镇	峪沟	羊草、蒙古冰草、黄草、紫花苜蓿、紫花山楂 30: 30: 20: 20	10.3	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播
015	神头镇	峪沟	羊草、蒙古冰草、黄草、紫花苜蓿、紫花山楂 30: 30: 20: 20	27.7					
016	神头镇	峪沟	羊草、蒙古冰草、黄草、紫花苜蓿、紫花山楂 30: 30: 20: 20	15.2					



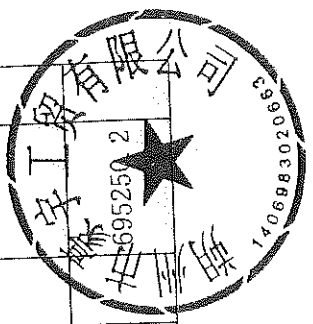
黑板面 尺寸：	210mm* 150mm* *2460m m, 底 座尺 寸：	1000mm* *650mm 材料为 不锈钢 钢板， 采用丝 网印刷	牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	1-2年，防止人 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	372 22952.4	
围栏采用刺丝围栏， 用料为混凝土固定柱 和PVC包塑绿色热镀 锌铁丝（双股），混 凝土立柱规格 10cm*10cm*160cm，中 间杆及角柱为 12cm*12cm*160cm，小 立柱间距5m，埋深 0.5m，铁刺网纬线5 道，间距0.2m，斜线2 道，围网高度1.1m	361	1	12cm*12cm*160cm, 小 立柱间距5m, 埋深 0.5m, 铁刺网纬线5 道, 间距0.2m, 斜线2 道, 围网高度1.1m	采川 无机 肥料复 合肥， 施肥量每 亩10kg	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	350 18165
土地整理后采用 人工点播，将草 种按照配置比 例、确定的播量 均匀点播，播种 后进行覆土处 理，对播种失败 的草地进行二次 补播	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	18165
草地、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿 61.7	61.7	1	10cm*10cm*160cm, 中 间杆及角柱为 12cm*12cm*160cm, 小 立柱间距5m, 埋深 0.5m, 铁刺网纬线5 道, 间距0.2m, 斜线2 道, 围网高度1.1m	采川 无机 肥料复 合肥， 施肥量每 亩10kg	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	18165
草地、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿 30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	30: 30: 20: 20:	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	18165
草地、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿 51.9	51.9	2	10cm*10cm*160cm, 中 间杆及角柱为 12cm*12cm*160cm, 小 立柱间距5m, 埋深 0.5m, 铁刺网纬线5 道, 间距0.2m, 斜线2 道, 围网高度1.1m	采川 无机 肥料复 合肥， 施肥量每 亩10kg	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	18165
草地、 蒙古冰 草、黄 草、紫 花苜蓿 017	017	2	10cm*10cm*160cm, 中 间杆及角柱为 12cm*12cm*160cm, 小 立柱间距5m, 埋深 0.5m, 铁刺网纬线5 道, 间距0.2m, 斜线2 道, 围网高度1.1m	采川 无机 肥料复 合肥， 施肥量每 亩10kg	管护期，防止 牛羊啃食和踩 踏，严格禁牧 为活动破坏及 发生病虫害等， 根据实际情 况需配管护人 员	18165



019	神头镇	革吉冰草、黄草、花草木槿、花苜蓿 51.5	30:30:20	人工整地后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	围栏采用刺丝围栏，用料为混凝土固定柱和PVC包塑绿色热镀锌铁丝（双股），混凝土立柱规格10cm*10cm*160cm，中间柱及角柱为12cm*12cm*160cm，立柱间距5m，埋深0.5m，铁刺网纬线5道，间距0.2m，斜线2道，围网高度1.1m	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	管护期，防止牛羊啃食和踩踏，严格禁牧1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	350	18025
020	神头镇	革吉冰草、黄草、花草木槿、花苜蓿 99.7	30:30:20	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例、确定的播量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行二次补播	围栏采用刺丝围栏，用料为混凝土固定柱和PVC包塑绿色热镀锌铁丝（双股），混凝土立柱规格10cm*10cm*160cm，中间柱及角柱为12cm*12cm*160cm，立柱间距5m，埋深0.5m，铁刺网纬线5道，间距0.2m，斜线2道，围网高度1.1m	采用无机肥料复合肥，施肥量每亩10kg	管护期，防止牛羊啃食和踩踏，严格禁牧1-2年，防止人为活动破坏及发生病虫害等，根据实际情况需配管护人员	350	34895



021	神头镇	蛤沟	17.7	草占比 30: 花草木 30: 草、黄 20: 花草木 20: 草、紫 花苜蓿 补播	人工点播，将草种按照配置比例，确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	土地整理后采用人工点播，将草种按照配置比例，确定的播种量均匀点播，播种后进行覆土处理，对播种失败的草地进行三次补播	306	14596.2
		合计			2154		1	3



# 承诺书

为保证朔州市朔城区2024年晋北地区高原风沙源生态保护和修复重点项目人工种草一标段工程建设顺利进行并圆满完成，根据国家有关政策和草地修复治理规范操作规程要求，我单位作出如下承诺：

## 一、讲规矩

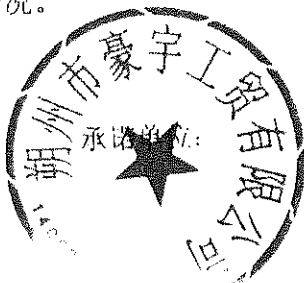
- 1、严格履行建设工程合同内条款相关内容，严格按照工程设计要求和国家有关草地修复治理工程施工程序组织施工，材料规格和草种质量符合设计要求。
- 2、服从甲方技术人员和监理人员管理，对提出的意见及时进行整改完善。
- 3、自觉接受检验人员对草种和材料进行质量检验。

## 二、顾大局

- 1、为了保证整体工程能够顺利进行，积极与其他建设工队及时沟通、密切配合，确保工程如期完工。
- 2、施工进地前主动与属地乡村农民做好沟通与协调，坚决做到不占耕地和坟地。
- 3、为确保施工安全，施工所用一切车辆严格遵守交通法规，杜绝农用车载人。
- 4、为了保证农民工的切身利益不受损失，维护社会安定，保证做到不拖欠农民工工资及其他费用。
- 5、同意按照审计部门审定结果做竣工结算。

## 三、守纪律

- 1、严格遵守国家、省、市、区廉政建设方面的法律法规，不向甲方现场技术人员、检疫人员、验收人员、监理等人员支付加班费等费用，不赠送土特产，不宴请相关人员，不请他人代为我公司向甲方、监理等管理人员说情。
- 2、拒绝甲方、监理方相关工作人员提出的不合理要求，并及时向纪检监察部门反映相关情况。



法定代表人：  
2024年10月10日

