

2024 年省级乡村振兴(农村人居环境 整治)专项实施方案

项目单位：唐山高新技术产业开发区管委会(盖章)

负责人：董学忠

编制时间：2024 年 3 月 30 日



2024年度省级乡村振兴(农村人居环境整治)专项实施承诺书

唐山高新技术产业开发区严格按照《2024年度省级乡村振兴(农村人居环境整治)专项资金项目实施方案》有关要求,编制细化高新区2024年度省级乡村振兴(农村人居环境整治)专项资金项目实施方案,保证项目设计科学,前期工作扎实,能够如期落地落实:一是所报项目投资计划符合我区财政承受能力和政府投资能力,能够确保项目自筹资金及时到位,不会造成政府隐性债务;二是严格依照国家有关法律法规及省级乡村振兴专项资金的有关规定设计项目、履行报建手续;三是严格按批复的建设规模、内容、方案和工期组织项目建设,严格执行省级乡村振兴专项资金任务清单;四是严格按照要求及时报送项目信息和进度数据,保证信息数据的真实、准确和完整;五是积极配合督导检查工作,严格按照要求认真整改存在的问题。

特此承诺。如违反承诺,将依法依规承担相应责任,并自愿接受惩戒。

项目单位(盖章):唐山高新技术产业开发区管委会

负责人(签字):



2024年4月1日



高新区省级乡村振兴(农村人居环境整治) 专项实施方案

一、基本情况

唐山高新区位于唐山市中心城区西北部，为国家高新技术产业开发区，区位优势突出，具备陆港、海港、空港三港优势，交通便捷发达，辖区内的三女河机场是唐山航空枢纽门户，长深高速穿境而过，特别是2022年京唐城际铁路开通后，29分钟即可抵达北京，形成“不是同城胜同城”的发展效应，经济发展质量连续多年位居河北省开发区前列。辖区总面积100.3平方公里，下辖1个镇、3个办事处，共43个村，农村户籍人口2.1万户、常住人口5.78万人。

近年来，高新区全面实施乡村振兴战略，持续提升乡村建设水平，农村环境和村庄面貌焕然一新，截止2023年底，全域农村基础设施和公共服务设施基本完善，农村垃圾治理实现市场化保洁服务全覆盖，生活污水得到有效管控和治理，农村无害化卫生厕所改造4.6万座，改厕率达到80%，长效管护“五项机制”建立健全，和美乡村建设全面推进，创建完成省级和美乡村示范村1个，通过省级和美乡村验收村15个。

二、任务目标

(一) 持续推进农村厕所革命工作。2023年自主完成30座农村厕所改造，已全部通过验收。2024年实施农村厕所改造后期管护能力提升建设，厕所长效管护“五项机制”

进一步完善。

(二) 全面打造宜居宜业和美乡村。牢牢把握学习运用“千万工程”经验、建设和美乡村的重点任务，结合高新区特有的区位、交通、农业资源、高新技术等优势，深化乡村振兴“十百千”工程，升级开展宜居宜业和美乡村建设，到2028年，完成省级和美乡村示范片区创建，全域省级和美乡村示范村数量达到30%以上，其他村全部达到市级和美乡村精品村标准。2024年，全力打造市级和美乡村精品村、提升村，争创省级和美乡村示范村。

三、项目内容

(一) 唐山高新区农村厕所后期管护能力提升项目

1. 项目建设内容：

采购粪污处理设施，提升农村粪污处理能力和厕所长效管护水平。

2. 建设地点及规模：

2.1 项目建设地点

唐山高新区农村粪污处理站

2.2 项目建设规模

购置粪污强力吸污泵2台、提升泵2台、回流泵2台。

3. 责任单位、项目责任人和监管人

3.1 责任单位：高新区社会事务局

3.2 项目责任人：郝国营

3.3 监管人：王运震、张谷一

（二）唐山高新区和美乡村建设项目

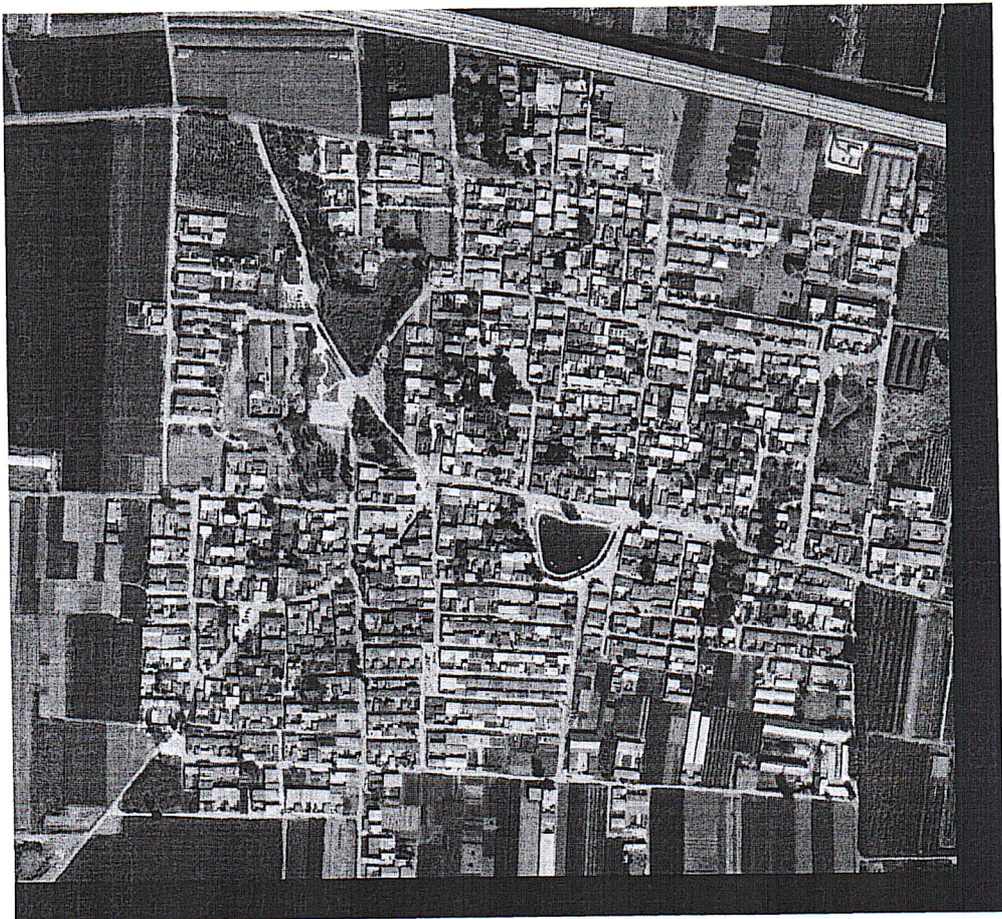
1. 项目建设内容：

村庄硬化、绿化、亮化建设，提升农村基础设施建设水平和村容村貌。

2. 建设地点及规模：

2.1 项目建设地点：

唐山高新区三女河办事处白树庄村



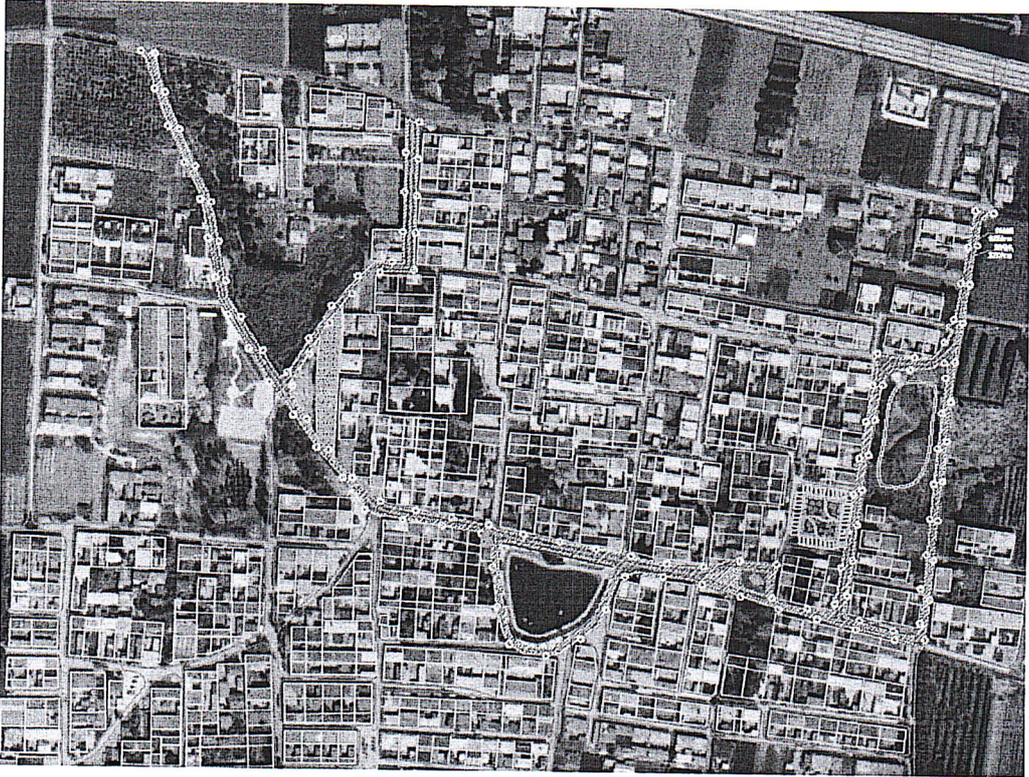
项目建设地卫星图片

2.2 项目建设规模：

路面翻修 8900 平米，道路标线 4500 米；绿化节点 5 个（含附属工程），街道绿化 2505 平米；安装太阳能路灯 120

盞。

2.3 工程建设方案：



项目建设示意图

以下介绍项目中各类工程的建设方案，具体到各项工程时，根据所在区域环境特点、现状问题、具体目标等内容，经比选后，合理确定建设方案。

2.3.1 道路翻修：

村庄内部现状道路破损较为严重，规划对现状道路进行提升。本次设计翻新东起村庄东北入口，西至村庄西南入口路，进行路面翻修，翻修后路面为沥青路面。翻修后路面宽度保持不变，翻修面积为 8900 m²。

施工方案：在编制本工程施工方案时，综合考虑工程特点及现场施工条件，择优选择那些条件允许、方法先进可行

且符合国家标准要求的先进方案。

（1）病害处理

根据路面调查情况对坑槽位置进行加深铣刨处理。

（2）铣刨清扫

铣刨清扫是路面维修的第一道主要工序，铣刨清扫的工艺直接影响到路面的质量。铣刨后的旧路面应表面粗糙，并有足够的宏观平整度。铣刨完成后采用进口扫地车清扫，要保证工作面坚实无浮土，待工作面干燥后，再用空压机吹风，将残留在铣刨面上的浮尘吹干净。接缝处由于水和尘土形成夹泥，空压机不能吹净，必须用特别的刮板和钢刷人工刮干净。铣刨清扫完成后的工作面应达到干净、干燥、平整、坚实。

（3）洒布粘层油

在铣刨清扫交出工作面后，洒布一层粘层油；如沥青面层不能进行连续施工、或隔天施工，则每层间也应按规范要求洒布粘层油。粘层油采用中裂洒布型阳离子乳化沥青，进行乳化沥青粘层油的喷洒，喷洒采用喷嘴经过改进的专用的喷洒设备。具体工作由有经验的工人操作，力求喷洒均匀。其中沥青面层喷洒用量应为 0.3-0.6L/m，不得过量；在纵、横接缝等边角处应由人工补洒，以使新摊路面与原路面沥青砼能完全粘结。待乳化沥青充分破乳，经现场监理签认后才能摊铺，乳化沥青喷洒过量处应予刮除。当路面潮湿或气温

低于 10℃不宜喷洒。在洒布粘层油时，必须采取适当保护措施，避免对中央分隔带、防撞栏和路边车辆造成污染。洒布完粘层油后未充分破乳前，严禁任何车辆在上面行驶。

(4) 拌和

严格控制原材料加热温度，改性沥青采用导热油提前一天加热，温度控制在 150~170℃，集料加热温度应控制在 180~195℃，沥青混合料出厂温度控制在 175~185℃，最高不得超过 195℃，最低不少于 170℃。每锅拌和时间 50S~60S，其中干拌不少于 10S~15S，湿拌 40S~45S，拌和出的混合料以均匀一致、无花白料、无结团成块、无严重的粗细料分离、全部矿料颗粒被均匀裹覆为原则。为了尽量连续摊铺，在每天摊铺前提前拌料，根据实际工程量，保证摊铺前储备适量的成品沥青混合料。

(5) 运输

用自卸汽车运输沥青混合料，在运输前清理车厢，做到车厢平整、洁净，并涂刷 1:4 的植物油、水混合液。运输车应用篷布覆盖，直至卸料时方可取下覆盖篷布。控制行车时间，保证沥青混合料到场温度不低于 170℃。

(6) 摊铺

按照试验路段确定的虚铺厚度调整好摊铺机。为了保证烫平板的初步压实效果，提前半小时开始烫平板预热，采用间隙预热以保证预热的均匀性。摊铺时摊铺机烫平板加振，

使摊铺后即达到初步压实，从而减少路面碾压遍数，缩短碾压时间，保证温度。

(7) 碾压

改性沥青混凝土的碾压，按照紧跟、慢压、高频、低幅的原则进行，压路机紧跟在摊铺机后碾压，在终压前消除全部轮迹，达到要求的压实度后立即停止压路作业，以免过振。

初压：采用双钢轮压路机静压 1~2 遍，速度控制在 1.5~2.0km/h，摊铺后紧跟着摊铺机从断面低的一侧向高的一侧逐步碾压，初压温度控制在 150℃~160℃。

复压：采用双钢轮压路机振动碾压 4~6 遍，速度控制在 4~5km/h，按高频低幅的原则进行振动碾压，复压温度不得低于 130℃。

终压：采用双钢轮压路机静压 2 遍，以消除轮迹为止，速度控制在 2.5~3.5km/h，终压在 120℃前完成。

碾压时，路面压实度采用压实度指标控制：压实度不小于 98%，但禁止超过 100%。

(8) 接缝处理

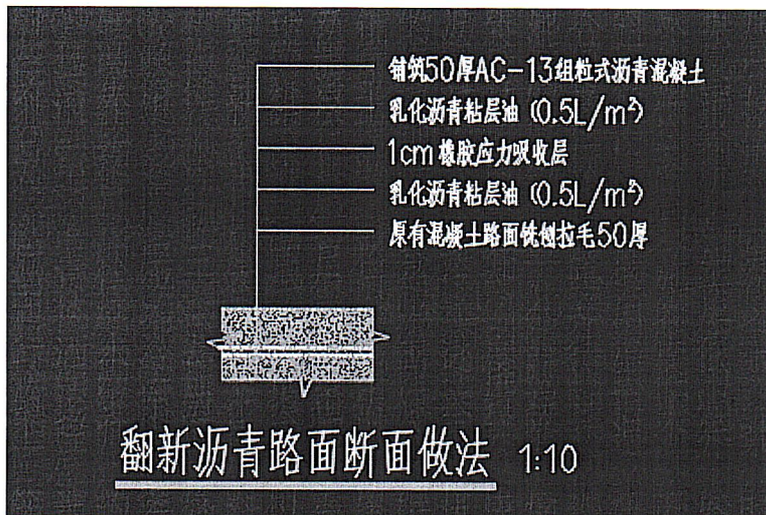
纵向接缝为热接缝，碾压这种接缝时，先压实离中心线热接缝两边大约 20cm 以外的地方，最后压实剩下的一窄条混合料。这样，材料就不会在旁边挤出，并形成良好的结合。所有的横向接缝均采用垂直的平接缝，并使各层之间的横缝错开，在施工结束时，摊铺机在接近端部前 10cm 处烫平板

抬起驶离现场，用人工将端部混合料铲齐后碾压。然后再用三米直尺检查平整度，用宝马钢轮压路机所附设的切割机垂直切除端部层厚不足的部分，使下次施工时成直角连接。在下次施工前，先用摊铺机烫平板对预留横缝端部预热，并对横缝进行人工修整，再进行摊铺。用钢轮压路机对横缝进行横向静压后，即用三米直尺检查接缝平整度，如果不满足要求，进

行人工修补，对多余的料人工铲除，对不足部分，人工撒铺现场筛选的混合料。在压路机横向碾压开始时，使压路机轮宽的 10~20cm 置于新铺的沥青混合料上碾压，然后逐渐移直整个滚轮进入新铺层上，开始先静压，再振动碾压。

(9) 养护

主线沥青砼施工完成后自然冷却，匝道施工沥青砼施工完成后进行洒水冷却，加快施工进度，待温度低于 50℃后，并经监理工程师书面同意后，方可开放交通，并禁止与路面施工无关的车辆行驶，以避免污染路面。



2.3.2 安装太阳能路灯

村庄道路照明整治应遵循安全可靠、经济合理、节能环保、维修方便、美化环境的原则。充分考虑经济适应性，根据道路状况和实际使用功能、电源状况及周围环境，选择适应的控制方式、照明电源、光源、灯具形式及节能模式。村庄现状除村委会南侧垂钓园周围外，主副街、公共场所路灯出现破损，亮度不足，规划在主要街道两侧、公共场所新增太阳能路灯 120 盏，采用 6 米高太阳能路灯，本项目采用双侧布置，路灯间距 30 米。科学设计灯具的安装高度和间距，保证达到相应照明要求。

灯杆、灯具、及太阳能电池组件技术要求：

(1) 灯杆：优质 Q235 钢板经模压成型，灯杆表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂装（白色）；灯杆壁厚 $\geq 4\text{mm}$ ；

(2) 杆高 6 米，主灯悬挑长 1.0 米；仰角均为 10° ；

(3) 灯具：灯具结构均为一体化 LED 光源，压铸铝壳及钢化玻璃透光罩，灯罩防护等级 IP65，维护系数 0.7；

(4) 太阳能电池组件：单晶硅电池组件 100W 胶体蓄电池 100Ah；

(5) 倾角：本设计根据本地区经纬范围：东经 $114^\circ 01'$ — $114^\circ 06'$ ，北纬 $31^\circ 46'$ — $31^\circ 52'$ ，确定太阳能电池板与地平线倾角为 39° ，偏西 5° 安装。

(6) 光源：灯具分别为 40W LED 半截光型灯。

(7) 路灯杆内穿线，各出线孔处要有防水处理。

道路照明设计按照中华人民共和国行业标准 CJJ45-2015《城市道路照明设计标准》，同时参照 CIE 的 TC-4.6 道路照明技术委员会颁布的《道路照明质量标准的建议》，并根据本工程范围内的道路要求来确定照明指标。

施工方案：

(1) 定灯位：按照施工图及现场情况，以灯位间距为 30 米为基准确定路灯安装位置。

(2) 挖灯基坑及电池井：以图纸为基础，在路灯基础位置挖路灯基坑电池井。

(3) 浇注路灯基础浇注：按路灯基础图纸预制金属构件开挖相应尺寸的基坑，金属构件进行热镀锌处理，防腐质量应符合现行国家有关标准的规定。

(4) 电池井：应符合深度保温要求下列要求，与路灯基础连接线管要匹配无误差。

(5) 路灯安装规定同一街道、公路、广场、桥梁的路灯安装高度（从光源到地面）、仰角、装灯方向宜保持一致。基础坑开挖尺寸应符合设计规定，基础混凝土强度等级不应低于 C20，基础内电缆护管从基础中心穿础并应超出基础平面 30~50mm。制钢筋混凝土基础前必须排除坑内积水。灯具安装纵向中心线和灯臂纵向中心线应一致，灯具横向水平

线应与地面平行，紧固后目测应无歪斜。

灯头固定牢靠，可调灯头应按设计调整至正确位置，灯头接线应符合下列规定：

在灯臂、灯盘、灯杆内穿线不得有接头，穿线孔口或管口应光滑、无毛刺，并应采用绝缘套管或包扎，包扎长度不得小于 200mm。路灯安装使用的灯杆、灯臂、抱箍、螺栓、压板等金属构件应进行热镀锌处理，防腐质量应符合现行国家标准的有关规定。各种螺母紧固，宜加垫片和弹簧垫。紧固后螺出螺母不得少于两个螺距。

(6) 有隐蔽工程，应提前检查验收合格后方可进行下一道工序。

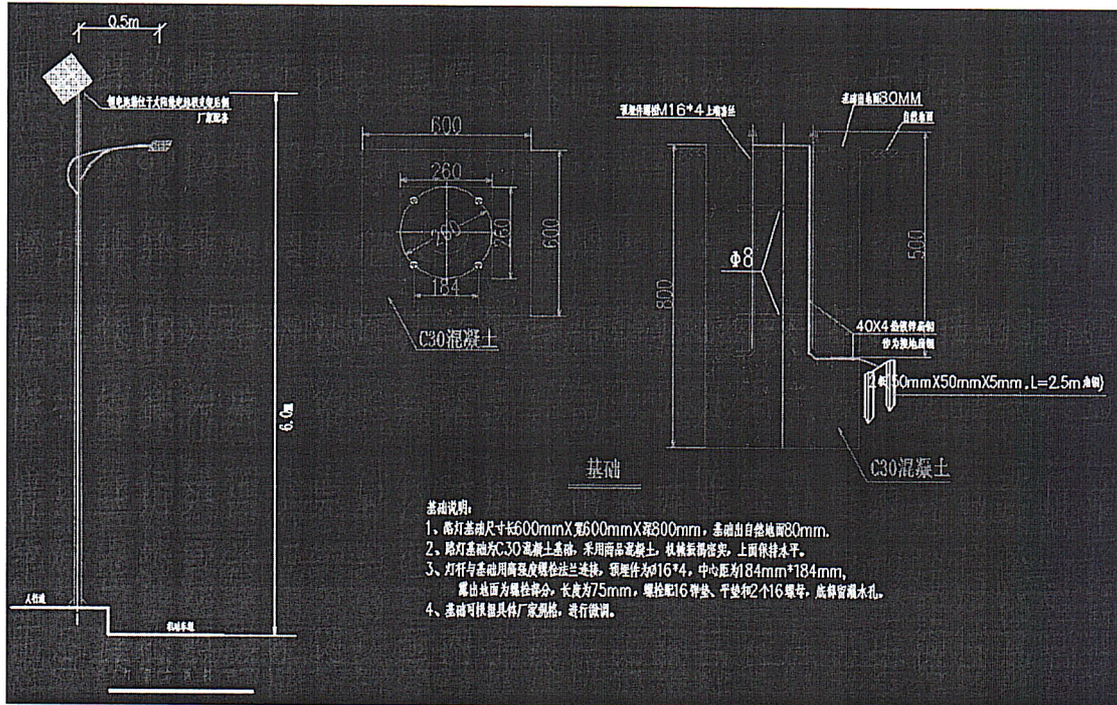
(7) 用调试设备、仪表、仪器必须经国家认可有计量资格的有关单位检验合格，并由专人使用、保管。调试时应有详细记录。

(8) 施工前作好技术交底，吃透图纸，领会设计意图，配合其它专业工作，要作好成品保护及各专业协调。

(9) 安装完成后进行检查，确认无误，方可进行分项调试，并作好调试记录。

(10) 各分项调试完成后，可进行系统调试，联动调试，试运行并作好记录。

(11) 调试完毕方可灯具吊装开立



2.3.3 绿化节点

规划村庄多处绿化节点，规划遵循见缝插绿、应绿尽绿的原则，绿化采用乔木、灌木和草本花卉搭配种植的方式，形成错落的绿化景观。绿化总面积为 2505 m²，其中乔木主要为五角枫、白蜡、国槐，灌木主要为卫矛球和紫丁香，草本植物为兰花鼠尾草和萱草。同时在广场北侧现状林地内种植景观乔木，品种为五角枫、白蜡、国槐，树苗选用为苗木树干直径 7-8cm。

施工方案:

(1) 施工人员在施工前应充分熟悉施工图，根据设计要求进行植材选定，并应符合国家及地方规范。

(2) 栽植的树木均需按预定要求的基肥量，施效基肥，要求施工种植前必须下足基肥，弥补绿地土壤瘦瘠对植物生长的不良影响，以使苗木尽快成活，同时在施工中还要遵守

有关的技术规范的要求。

(3) 植物的定位行道树种植按照道路工程设置的树池位置进行施工种植。如在施工过程中，栽植位置下有管线穿过，则可根据实际情况，对树位进行微调。

(4) 苗木种植前处理好基层种植土，基层土壤应为排水良好，土质为中性及富含有机质的土壤，不应含有砾石、木或者其他有毒或有碍生长之杂物。如含有建筑废土及其他有害成分，如超标、盐土、重粘土、沙土等，需要更换 40cm 厚地表土。若原土中垃圾不多只进行原土过筛，然后掺加草炭土及腐熟的有机肥拌匀整平。表层种植土应选用适于植物生长的选择性土壤如腐殖酸土、草坪肥、草炭土、酸碱度 5.5-7.0、湿度 30-70%、疏松，土壤表面应低于树池 2-5cm。

(5) 带土球移植时特别注意修剪，修剪是大树移植成活的重要因素。为了调节大树移植时枝梢消耗水分、养分与根系吸收水分、养分之间的比例，达到地上部分枝梢消耗与地下部分根系吸收水分、养分之间的平衡，在大树挖掘前一定要进行树冠修剪。一般以疏枝为主，短截为辅。修剪强度应根据移植季节、挖掘方式、运输条件、种植地条件等因素决定。

2.3.4 绘制道路安全标线

为了加强村庄车辆行驶安全，保障村民出行安全，沿村庄主要道路两侧现绘制 15cm 宽的白色道路安全标志线，中

间的黄色安全标志线，总长度为 4500 延米。

施工方案：

(1) 首先根据设计图纸的尺寸进行测量放样，沿线每 50m 设 1 处控制点，曲线段采用加密点控制，每 10m 设一点，然后用粉笔作标记，作为标线的基准点。

(2) 在基准点设好后，用标线绳沿基准点摆放并固定。在保证每个基准点尺寸的情况下，使线型顺直平滑。而后再用汽车沿标线匀速行驶(汽车右前方固定的导杆应对准标线绳，摆幅 5mm)，滴洒基准线，行车道部分的虚线和实线均以此基准线为准。

(3) 在基准线划定后，即可进行路面清扫工作。为保证标线施工质量，保证标线涂料与沥青路面有效结合，在标线施工前必须用铁锹、扫把清扫路面，必要时用水冲洗，使路面干净无杂物，但须待路面干透以后方可施工。

(4) 在涂敷标线前，用手推底胶车，对标线涂敷处高压喷涂底胶，充分保证标线与路面的粘结力。在涂底胶的同时，将涂料加入热熔，使之充分融化，以备涂敷。涂料的加温温度必须超过 180° C。

(5) 标线涂敷采用车载式划线机施工。涂料熔好后，将之放入划线机内准备划线。划线前应调整划线机漏斗的流速来保证涂敷厚度，使标线厚度达到设计要求。

(6) 车载式划线机沿基准线匀速前进，不得出现弯曲现

象。涂膜冷凝后应无皱纹、斑点、气泡、裂纹、脱落及表面无发粘现象。

(7)标线的喷涂施工安排在白天进行，雨天、尘埃大、风大时暂时停止施工。

(8)喷涂标线时，在施工现场设置适当的警告标志，阻止车辆及行人在作业区内通过，防止其将涂料带出或形成车辙，直至标线充分干燥。

(9)施工过程中随时自检，并通知、配合监理部门抽检，标线宽度误差控制在 $\pm 5\text{mm}$ 内，长度误差控制在 $\pm 50\text{mm}$ 内，纵向间距误差控制在 $\pm 50\text{mm}$ 内，横向偏位误差控制在 $\pm 30\text{mm}$ 内。使标线的各项指标均符合规范要求。

3. 责任单位、项目责任人和监管人

3.1 责任单位：高新区城乡建设管理局

3.2 项目责任人：刘秀山

3.3 监管人：崔玉莲、刘海好

四、项目实施进度安排

1. 确定项目阶段（3月底前）。完成项目工程设计，制定项目实施方案，明确目标任务。

2. 手续办理阶段（5月底前）。办理项目建设相关手续（立项、审批、财政评审、招投标等），完成项目建设前期准备工作。

3. 项目施工阶段（10月底前）。全面组织推进项目建设，

巩固提升建设成果，查漏补缺，确保建设任务圆满完成。

4. 组织验收阶段（11月-12月）。项目完成竣工，申请考核验收。

五、资金投入情况

（一）农村厕所后期管护提升项目资金投入情况

1.1 投资规模与筹集方式

本项目总投入资金4万元，其中省级资金4万元。

1.2 投资预算

在上述投资估算依据和前述工程技术方案、投资估算范围的基础上，经估算：

购置粪污强力吸污泵2台、提升泵2台、回流泵2台。费用共计4万元。

（二）和美乡村建设项目资金投入情况

2.1 投资规模与筹集方式

本项目总投入资金138.7万元，其中资金来源为省级奖补资金、村级自筹和区级配套资金。省级120万专项资金以奖代补形式用于唐山高新区和美乡村建设项目（三女河办事处白树庄村），村集体出资9.48万元；其他费用9.22万元。

2.2 投资预算

在上述投资估算依据和前述工程技术方案、投资估算范围的基础上，经估算：138.7万元（附：建设投资估算表）

建设投资估算表									
序号	项目名称	估算金额(万元)				占例	技术经济指标		
		建安工程费	设备购置费	其它费用	合计		工程量		单位造价(元)
							单位	数量	
一	第一部分：工程费用	106.08	23.40	0.00	129.48	93.35			
1	沥青路面	75.65			75.65		平米	8900	85.00
2	交通标志线	15.75			15.75		米	4500	35.00
3	太阳能路灯		23.40		23.40		个	120	1950.00
4	面包砖	4.90			4.90		平米	1225	40.00
5	树池	1.01			1.01		个	336	30.00
6	绿化	8.77			8.77		平米	2505	35.00
第二部分	其他费用	0.00	0.00	9.22	9.22	6.65			
1	前期工程咨询费			1.93	1.93				
1.1	可行性研究报告编制			1.93	1.93				
2	测绘费			0.85	0.85				
3	设计费			3.79	3.79				
4	工程建设监理费			1.20	1.20				
5	招标代理费			1.03	1.03				
6	造价咨询费			0.42	0.42				
第三部分	总投资				138.70				

六、保障措施

(一) 加强组织领导。区管委会是项目实施的责任主体，负责专项资金项目统筹推进，逐级压实工作责任，协调解决重要问题。区城乡建设管理局、区社会事务局细化编制项目实施方案，明确任务目标和项目内容，做好项目组织实施管理和资金日常监管，搞好上下衔接，争取各方支持，建立各单位协同联动推进机制，确保项目建设有序推进和高质量完成。

(二) 强化资金管理。各责任单位对专项资金使用建立健全相关管理制度，严格按照专项资金管理办法相关规定使用、核算专项资金，确保资金使用合法合规。加快项目实施和预算执行，提高资金使用效率，接受相关部门的审计和监督。对弄虚作假、挪用或挤占专项资金的违规违纪行为，要依照有关规定予以处罚，并追究相关责任人的责任。

（三）规范项目监管。严格按照项目清单建设内容、建设规模、建设工抓好项目实施建设，规范落实项目法人责任制、招投标制、监理制、合同制、项目验收等，精准掌握项目进度，按要求及时报送项目信息和进度数据，保证信息数据的真实、准确和完整，做好项目相关资料及时归档备查。

（四）做好政策公开。相关部门要做好专项资金使用政策、补助对象、资金安排等信息公开公示，认真落实好群众的知情权、参与权和监督权。

（五）发动群众参与。鼓励项目实施单位按照就近就地的原则，组织动员农村劳动力，特别是脱贫不稳定户、边缘易致贫户等其他农村低收入人口参与工程建设，积极推广以工代赈，实现助农增收。全面做好农村人居环境整治、和美乡村建设工作宣传，积极引导群众投工投劳，形成“政府主导、农民参与、社会支持、共建共享”的良好氛围。

附件：高新区 2024 年省级乡村振兴（农村人居环境整治）项目清单

附件：

高新区2024年省级乡村振兴(农村人居环境整治)项目清单

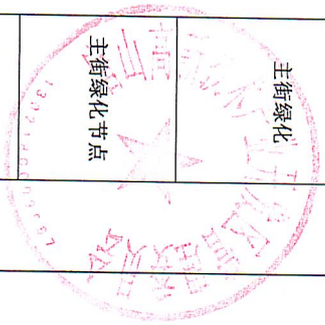


项目类别	项目名称	建设地点		受益户数	受益人数	建设内容	建设规模	建设标准	建设效果	资金来源(万元)					备注	
		乡镇名称	村名							总投资	省级支持资金	市级投资	县级投资	乡村自筹		其他社会资本
农村厕所改造项目	购置粪污处理设备	唐山高新区农村粪污处理站		21000	68000	购置粪污处理设备(强力吸污泵2台、提升泵2台、回流泵2台。)	6台	设施设备质量符合国家规定要求	农村厕所后期管护能力得到提升	4	4	0	0	0	0	省级资金支持项目
有省级资金支持项目合计										4	4	0	0	0	0	

附件：

高新区2024年省级乡村振兴(农村人居环境整治)项目清单

项目类别	项目名称	建设地点	乡镇名称	村名	受益户数	受益人数	建设内容	建设规模	建设标准	建设效果	资金来源(万元)						备注
											总投资	省级支持资金	市级投资	县级投资	乡村自筹	其他社会资本	
道路硬化	主街路面翻修硬化		唐山高新区	白树庄村	510	1150	主街路面翻修硬化 8900 平米	8900 平米	村庄道路硬化提升符合国家标准	村庄基础设施得到明显提升, 村庄硬化率达到 100%。	80.8	70.2	0	5.1	5.5	0	有省级资金支持项目
							主街道路标线 4500 米	4500 米	道路划线符合行业标准	群众出行安全度提升	17.4	14.6	0	1.7	1.1	0	
	小计			高新区三女河办事处								98.2	84.8	0	6.8	6.6	0

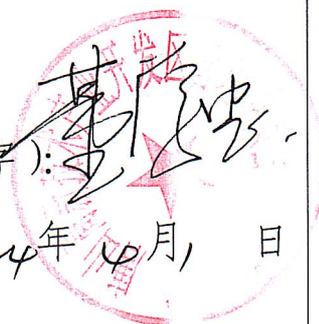


村容 村貌 提升 项目	主街绿化 节点	主街绿化 节点5个(含 附属工程)	5个	绿化及附属工 程建设符合国 家和地方规范	村庄生态环境 得到明显提升	10.4	9.1	0	0.6	0.7	0	
						村庄绿化 率达到31%以 上	5.2	4.5	0	0.32	0.38	0
						主街绿化 2505平米、 主街绿化节 点5个(含 附属工程)	15.6	13.6	0	0.92	1.08	0
	主街亮化	太阳能路灯 120盏	120盏	亮化符合国家 行业标准	村庄主街、公 共场所等亮化 达到100%全覆 盖	24.9	21.6	0	1.5	1.8	0	
有省级资金支持项目 合计	---	---	---	---	---	138.7	120	0	9.22	9.48	0	

县（市、区）审核意见

负责人（签字）：

2024年4月1日



市级审核意见

