

渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业
建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）
实施方案报告

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

二〇二六年五月

批 准：成建辉

审 定：王文民

审 核：成建刚

校 核：陈 丹 冯 楠

编 写：李欣平 杨 军

张 琪 王芳芳

目 录

1	综合说明	1
1.1	项目背景	1
1.2	项目区概况	1
1.3	工程设计	2
1.4	工程预算	3
1.5	效益分析	3
1.6	组织领导和管理机制	3
2	项目建设的必要性及可行性	4
2.1	项目建设的必要性	4
2.2	项目建设的可行性	5
2.3	项目实施的有利条件	5
3	项目区概况	7
3.1	基本情况	7
3.2	自然概况	7
3.3	基础设施现状及存在的问题	8
4	项目建设内容和工程设计方案	9
4.1	项目建设内容	9
4.2	工程设计方案	9
5	工程预算	11
6	效益分析	12
7	项目组织和管理	13
7.1	施工条件	13
7.2	建筑材料	13
7.3	工程建设管理	13
7.4	施工方法及要求	14
7.5	资金管理	17

7.6 项目建设计划	17
7.7 工程管理	17
7.8 环境影响评价	17

1 综合说明

1.1 项目背景

渭南市华州区位于关中东部、渭河下游，南跨秦岭山脉的华山山地，北居渭河之南的丰腴平原，为陕西省渭南市辖区。南北长 41.1km，东西宽 27.7 km，总面积 1139 km²。位于“西安 1 小时经济圈”。境内路网密布，陇海铁路、郑西高铁、连霍高速、310 国道、老西潼公路横贯东西，华洛公路、渭蒲高速、渭玉高速贯通南北，境内有高速出口 3 处、铁路专用线 3 条。莲花寺镇地处华州区东部，下辖 1 个社区、14 个行政村，镇域面积 114.57km²。

时堡村 2013 年安装的路灯，因建设时间长、间距太长，出现灯头掉落，照明不足，个别巷道无路灯，与乡村全面振兴不相协调，为解决该村巷道亮化问题，方便群众夜间出行，保证安全，建设宜居乡村。2026 年 5 月，我公司编制完成《渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）实施方案报告》。

1.2 项目区概况

莲花寺镇时堡村位于华州区东北 4.4km，莲花寺镇西北 2.6km 处，是市级文明村，全村共有 12 个村民小组，654 户，2077 人，耕地面积 4200 余亩，村民收入来源主要以种植、养殖、劳务输出为主。全村种植花椒 200 余亩、韭菜 200 亩、黄花菜 500 亩。全村共有在外务工人员 1200 人。村集体经济产业园有 200 亩大棚蔬菜，年收入 30 万元以上。项目区位置详见图 1-1。



图 1-1 项目村地理位置分布图

1.3 工程设计

共安装太阳能路灯 107 盏。

时堡村 3 条巷道太阳能路灯间距 45m，路灯为 6m 高单臂，悬挑长度 1.5m，仰角均为 10° ，灯具均采用 60W LED 灯，输出电压 24V，太阳能板

为 200WP，电池选用磷酸铁锂电池 80Ah，采用光控+时控恒流一体化。基础为 C25 砼，尺寸 60×60×130cm，配筋保护层厚 35mm。

1.4 工程预算

渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）预算投资 312114.64 元。

1.5 效益分析

该工程的实施，可解决莲花寺镇时堡村巷道亮化设施安装，解决了项目区群众出行安全问题，助推和美乡村建设，对区域经济和社会的发展，改善人居环境有着十分重要的作用。

1.6 组织领导和管理机制

由莲花寺镇政府负责组建项目法人，通过政府采购选择施工企业。实施过程中，项目法人必须按照国家发改委、住建部的规定和有关规范，分别制定管理办法，约束各参建单位。

工程完成后，移交莲花寺镇时堡村村委会进行管理，村委会应根据具体情况制定相应的管护措施，落实专门管护人员，制定管护制度，确保路灯安全运行，给广大群众营造一个良好的生产生活环境。

2 项目建设的必要性及可行性

2.1 项目建设的必要性

2026 年中央一号文件《关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》指出，以乡村全面振兴为总抓手，以农业农村现代化为总目标，核心是农业强、农村美、农民富，让农业成为现代化大产业，农村具备现代生活条件，农民更富裕美好。

1、基础设施短板制约乡村发展

莲花寺镇地处华州区东部，下辖 14 个行政村，部分村组巷道仍为土路或年久失修的水泥路，照明设施不全，夜间照明不足，群众夜间出行不便。是群众反映最集中的问题之一。时堡村亮化照明问题与乡村振兴、美丽乡村不相协调。村民对照明改善的诉求强烈。

2、公共服务均等化需求迫切

根据《陕西省村级公益事业建设一事一议财政奖补资金管理暂行办法》，村内道路硬化和亮化属于财政奖补重点支持范围。莲花寺镇作为华州区城乡融合发展的关键节点，其基础设施水平直接影响全区乡村振兴整体进度。目前，镇内仅镇区和部分主干道实现硬化和照明全覆盖，而目标行政村仍存在“最后一公里”缺口，与周边已改造村庄形成鲜明对比，加剧了区域发展不平衡。

3、产业振兴与生态保护的双重需求

莲花寺镇拥有少华山景区、华州皮影文化产业园等资源，乡村旅游潜力巨大。然而，巷道道路不平、缺乏照明严重制约了游客体验，导致非遗工坊、民宿集群等项目难以吸引客流。同时，路灯安装能降低夜间能源消

耗，符合“双碳”目标下乡村绿色发展要求。

因此，解决该村巷道亮化问题，方便群众日常出行，保证安全，助力乡村振兴，实施渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）是十分必要的。

2.2 项目建设的可行性

1、勘测设计

设计项目有砦基础、路灯，不存在勘测设计方面的难题。

2、施工技术

施工项目有土方填筑、开挖、现浇砦、路灯安装等，不存在施工方面的困难，施工可以达到国家规范要求。

3、建筑材料

主要材料有水泥、碎石、石灰、砂，当地建筑材料丰富，水泥从华州区采购，碎石、砂子自华州区赤水镇南料场采购。

2.3 项目实施的有利条件

1、各级政府高度重视

华州区莲花寺镇时堡村亮化建设充分体现了党和政府的惠农政策，是构建和谐社会的重大举措。近几年来，区委及各级政府积极树立和践行正确政绩观，坚持实事求是，把农民满意不满意、答应不答应、高兴不高兴作为衡量政绩观的标准，2026 年各级领导干部深刻学习和践行正确政绩观，全面落实“以民为本、奉民为天”的执政理念，把关注民生、化解民忧、为民谋利作为工作的出发点和落脚点，为巷道亮化工程创造了有利条件。

2、建设资金有保证

渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）的建设资金为中央、省级资金，工程建设资金有保证。

3、群众积极性高

渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）主要是巷道亮化建设，是和农村群众生活息息相关的一项基础设施工程，已实施亮化工程的农村，当地群众得到实惠，主要表现在方便了群众生活，改善了生产生活条件，改善了人居环境，未实施亮化的项目村积极申请要求尽快安排。

3 项目区概况

3.1 基本情况

莲花寺镇地处渭南市华州区东部，属秦岭北麓山前洪积扇区与渭河平原过渡地带，地势南高北低，地形以平原为主，兼有洪积扇区及台塬区。全镇下辖 14 个行政村，村域分布较为分散，村巷道路多沿自然地形延伸，呈网状交织。

莲花寺镇时堡村位于华州区东北 4.4km，莲花寺镇西北 2.6km 处，是市级文明村，交通便利，全村共有 12 个村民小组，654 户，2077 人，耕地面积 4200 余亩，村民收入来源主要以种植、养殖、劳务输出为主。全村种植花椒 200 余亩、韭菜 200 亩、黄花菜 500 亩。全村共有在外务工人员 1200 人。村集体经济产业园有 200 亩大棚蔬菜，年收入 30 万元以上。

3.2 自然概况

1、水文与气象

项目区内属暖温带大陆性季风气候区，四季冷暖变化分明，春暖干旱，夏热多雨，秋季凉爽，冬冷少雪，最大冻土深度 40cm。多年平均气温 13.4℃，极端最高气温 43℃，最低气温-16℃，最冷 2 月平均气温-1.8℃，无霜期 211 天。多年平均降雨量 574mm，降雨年际变化大，年内分配不均，年内 60%降雨集中在 6~9 月，并间有伏旱和短暂大风、冰雹等强对流天气。多年平均风速 1.9m/s，最大风速 16m/s。

出露地层为第四纪全新世冲积地层，土壤多为黄土性土，熟化，地表层黄土有轻度湿陷性，本区水文地质特征为第四系孔隙潜水，一般井深 180m 左右，单井出水量在 80m³/h 左右。

2、工程地质与水文地质

1) 地形地貌

项目区位于渭河冲积平原，靠近渭河，为渭河一级阶地，地势平坦。

2) 地层岩性

地层岩性均为第四系地层，地基承载力 130KPa。

3) 地质构造

工程区地处秦岭地轴北翼及渭河地堑断裂带南极，历史上地震频度较高，震级较大。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区地震动峰值加速度为 0.3g，地震动反应谱特征周期为 0.4s，相应的地震基本烈度为Ⅷ度。

4) 水文地质条件

区内地下水受渭河侧渗及大气降水补给，地下水赋存第四系地层孔隙中，受地理位置不同，区内地下水埋深、可开采量较大，在渭河一级阶地，据已成井资料，单井出水量 80m³/h，动水位埋深 30m，静水位埋深 10m。

3、农业种植

项目村农业种植以小麦、玉米为主，经济作物主要有蔬菜等，复种指数 150%以上，近几年来，华州区政府积极引导农民种植大棚蔬菜，取得了较好的经济效益。

3.3 基础设施现状及存在的问题

时堡村 2013 年安装的路灯，因建设时间长，多个路灯灯头掉落；路灯间距过大，照明不足，个别巷道无路灯；且现状路灯为接电路灯，电费高，村集体负担重，需对该村路灯进行更换，改造为太阳能路灯，解决巷道照明问题，同时解决村集体电费支出困境。

4 项目建设内容和工程设计方案

4.1 项目建设内容

共安装太阳能路灯 107 盏。

4.2 工程设计方案

4.2.1 设计依据

- (1) 《公路工程技术标准》（JTG B01—2014）
- (2) 《公路路基设计规范》（JTGD30-2015）
- (3) 《公路路线设计规范》（JTGD20-2017）
- (4) 《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTGD40-2011）
- (5) 《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）
- (6) 《公路工程施工安全技术规范》（JTGF90-2015）
- (7) 《小交通量农村公路工程技术标准》JTG 2111—2019（强制性）
- (8) 《小交通量农村公路工程设计规范》JTG/T 3311—2021（推荐性）
- (9) 《陕西省村庄内部道路建设技术导则》（陕西省住房和城乡建设厅）
- (10) 《乡村道路工程技术规范》（GB/T 51224-2017）
- (11) 《陕西省农村公路技术标准》（陕西省交通厅 2005 年）
- (12) 《城市道路照明设计标准》（CJJ45--2015）
- (13) 《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）
- (14) 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2016）
- (15) 《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》（2026.2）

4.2.2 工程设计

1、平面布置

本次村巷道路硬化维持现状道路平面不变，在现状村巷单侧进行亮化设施安装。

2、亮化设计

工程对莲花寺镇时堡村 3 条巷道进行太阳能路灯的安装，共安装路灯 107 盏，设置间距 45m，太阳能路灯为 6m 高单臂，悬挑长度 1.5m，仰角均为 10° ，灯具均采用 60W LED 灯，输出电压 24V，太阳能板为 200WP，电池选用磷酸铁锂电池 80Ah，采用光控+时控恒流一体化。基础为 C25 砼，尺寸 $60 \times 60 \times 130\text{cm}$ ，配筋保护层厚 35mm。

5 工程预算

渭南市华州区 2026 年莲花寺镇时堡村村级公益事业建设一事一议巷道亮化财政奖补项目（一批）预算投资 312114.64 元。

6 效益分析

该工程的实施，安装 107 盏太阳能路灯，解决了项目区群众出行安全问题，助推和美乡村建设，对区域经济和社会的发展，改善人居环境有着十分重要的作用。

7 项目组织和管理

7.1 施工条件

1、水文气象条件

项目区内多年平均气温 13.4℃，极端最高气温 43℃，最低气温-16℃，最冷 2 月平均气温-1.8℃，无霜期 211 天。多年平均降雨量 574mm。

2、水、电、路条件

施工用水可从村内饮水管道接引，满足砼用水要求。

施工用电可从村变压器低压侧接引，也可自备发电机发电。

施工区有 G310、西潼高速公路、X319 以及通村道路，交通便捷，便于施工车辆进出场地及施工材料运输。

7.2 建筑材料

本供水工程施工的主要材料有水泥、碎石、当地材料较为丰富，石灰、当地均生产，水泥、钢材可从县城购买。

沙子采用赤水河砂，系第四纪冲、洪积中粗砂，成分以石英、长石为主，满足砼用砂要求，运距约 10km，石子华州区石料场采购，质地坚硬，运距约 10km。

7.3 工程建设管理

由莲花寺镇政府负责组建项目法人，通过政府采购选择施工企业。实施过程中，项目法人必须按照国家发改委、住建部的规定和有关规范，分别制定管理办法，约束各参建单位。

质量管理的主要任务是工程质量的检查、监督、考核等一系列工作，质量目标管理是保证工程质量的关键，成立相应的组织机构，配备专职质

检人员是不可缺少的环节，同时还要制定必须的可操作的规章制度，与上级质量监督部门、监理单位、施工单位及设计代表密切配合共同抓好质量工作。

1、质量监督

工程质量监督的依据是国家的标准规范、设计文件、质量管理制度等。监理单位是质量监督的主体，在质量监督方面，监理单位具有一定的独立性；建设单位应为监理单位提供一切方便，保证监理单位按合同行使其权利和义务。

2、质量检查

为保证工程质量，建设单位、施工企业和监理单位都必须完善质量保证体系，建立健全质检机构，配备相应专业的质检人员，坚持隐蔽工程三检制，坚持初检、中检和复检制度。

3、工程监理

选择或通过政府采购方式确定有具有相应监理资质的监理公司进行工程监理工作。

根据国家政策法规和监理合同进行工程监理工作的监理单位，受建设单位（业主）委托，对工程项目的资金使用，形象进度和工程质量进行全过程监督控制，并协调建设单位和施工企业之间的关系。

7.4 施工方法及要求

7.4.1 材料选用要求

1. 水泥

水泥选用硅酸盐水泥，普通硅酸盐水泥，强度等级不低于 32.5Mpa。

2、砂子、石子

宜选用细度模数在 2.5~3.0 之间的粗中砂,应当洁净,不含泥土等杂质,使用前对砂子进行冲洗,石子使用前应当冲洗干净,不得使用风化严重的石料,石子采用 2 级配。

7.4.2 施工要求

1、砼工程

①应根据所选用的水泥、砂子、石子委托有资质的单位进行配合比试验,确定合理的配合比,砼一律采用机械拌合,不得使用人工振捣。也可采购商品砼。

②为确保混凝土的质量,工程所用混凝土的配合比必须通过试验确定,并报监理工程师批准,不得擅自更改

③工地设混凝土拌合站,搅拌机宜选用拌合速度快、出料快的强制式拌合机。

④混凝土在运输中应尽量缩短时间及减少转运次数,运输时间不超过有关规范规定,运至现场的混凝土应满足浇筑规定的坍落度,当有离析现象时必须在浇筑前进行二次搅拌。

⑤混凝土的浇筑应按监理工程师同意的厚度、次序、方向分层进行,浇筑时,应从低处开始浇筑,浇筑面应保持水平。

⑥入仓的混凝土随浇随平仓,不得堆积。粗骨料堆积时,要将其均匀地分布于砂浆较多处,绝不用水泥砂浆覆盖,以免造成内部蜂窝。

⑦混凝土浇筑应连续进行,如因故中断且超过允许时间,应按施工缝处理,处理按有关规范执行。

⑧混凝土用振捣机震捣;混凝土初凝后,应及时加以覆盖率和洒水养护,并应符合规范规定。

2、路灯施工

（1）浇筑地基

①确立路灯安装位置，根据图纸及勘察现场地质的情况，在路灯顶部遮阳的地方，以路灯间距为基准确定路灯的安装位置，否则要适当的调整路灯安装位置。

②挖路灯基础坑，在定好的路灯安装位置，根据地笼的高度和宽度开挖路灯基坑，如果地表土质松软的话，那么开挖的深度就要加深，并确认并保护好开挖位置的其他设施。

路灯基础置于原状土上，地基承载力大于 120kPa，如遇不良地质土层应进行地基处理。

③浇筑路灯基础地笼，在开挖的基坑中，把地笼放置到坑中，并保持地笼的螺杆露出地平面。然后用混凝土对预埋件进行浇筑固定。浇筑过程中不停振捣，以保证整个预埋件的密实性和牢固性。

④及时清理定位板上的残渣，待等到混凝土完全凝固之后（大约 7-10 天），才可以进行太阳能路灯的安装。

（2）太阳能组件的安装

①将 LED 灯头的电线从灯杆支臂顶端的中心穿进去，从灯杆顶部穿出来，然后用螺丝将 LED 灯头固定在灯杆支臂上。

②将太阳能板用螺丝固定在套头支架上，调整好光照角度后，将套头支架用螺丝固定在灯杆顶部。

③将 LED 灯头的电线连接到太阳能板的正负极上。

（3）将太阳能路灯安装到地基地笼上

①清理地基上的残渣。

②合力将太阳能路灯立起来，将法兰盘对准地笼的螺杆装上去。如果条件允许，建议尽量用吊车。用螺丝将路灯固定在地笼螺杆上。完成全部安装。

7.5 资金管理

工程建设资金统一由华州区财政局设专门帐户进行管理, 根据工程进度, 监理确认完成的实物工程量拨付工程款。

7.6 项目建设计划

工程计划 2026 年 6 月进入政府采购, 7 月初全面进入施工, 完成路基土方、灰土基层工程, 7 月上旬浇筑砼, 8 月上旬进行路灯安装, 9 月底全部完工。工期 3 个月。

7.7 工程管理

工程完成后, 移交莲花寺镇时堡村村委会进行管理, 村委会应根据具体情况制定相应的管护措施, 落实专门管护人员, 制定管护制度, 确保路灯安全运行, 给广大群众营造一个良好的生产生活环境。

7.8 环境影响评价

7.8.1 工程建设对环境的有利影响

1. 方便了群众生活, 改善了项目村生产生活条件;
2. 改善了周边的环境卫生;
3. 促进了农村经济发展及社会主义新农村建设;

7.8.2 工程建设对环境的不利影响

- 1、土方的开挖、回填, 灰土的搅拌、碾压可能造成尘土飞扬, 影响村民的正常生活。
- 2、砼浇筑的噪声用可能会影响村民休息。
- 3、施工会对村民出行、生产、生活造成一定困难。

7.8.3 消除不利影响的措施

- 1) 工地备洒水车 1 辆, 对施工场地及时洒水, 防止灰尘飞扬;
- 2) 砼浇筑尽可能在白天完成;
- 3) 合理安排工期。

总之, 施工给群众造成的不利影响是暂时的, 局部的, 并可通过适当措施减轻。