



高邮市卸甲镇卸甲村石戴组宜居宜业和美乡村 建设项目规划方案

2025.12



CONTENTS

目录

Basic research and judgment/**基础研判**/01

Overall planning/**总体谋划**/02

Detailed design/**详细设计**/03

Implement policies/**实施策略**/04



Basic research and judgment/基础研判/01



1.1 政策背景

Section 1: 中央一号文件

扎实推进乡村全面振兴，建设农业强国，推动农业增效益、农村增活力、农民增收

2025年2月，《中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》重磅发布，这是党的十八大以来第13个指导“三农”工作的中央一号文件。文件聚焦“三农”领域，以深化改革为核心驱动力，围绕粮食安全、产业升级、农村改革、城乡融合等关键领域提出系统性举措，旨在**为推进中国式现代化筑牢农业根基。**

■ 一号文件重点任务

- ✓ 持续增强粮食等重要农产品供给保障能力
- ✓ 持续巩固拓展脱贫攻坚成果
- ✓ 着力壮大县域富民产业
- ✓ 着力推进乡村建设
- ✓ 着力健全乡村治理体系
- ✓ 着力健全要素保障和优化配置体制机制



1.1 政策背景

Section 2: “宜居宜业和美乡村” 国家大事记

我国坚持以乡村振兴战略为统领，扎实推进宜居宜业和美乡村建设，促进乡村产业蓬勃发展，人居环境明显改善，加快农业农村现代化。



2025年3月5日在第十四届全国人民代表大会第三次会议上指出，着力抓好三农工作，深入推进乡村全面振兴。坚持农业农村优先发展，学习运用“千万工程”经验，持续改善农村基础设施、公共服务和人居环境，建设宜居宜业和美乡村。

农业农村部等部门印发《“我的家乡我建设”活动实施方案》修订版，畅通回引渠道，强化政策引导，激发内生动力，**促进人才、资金、技术下乡，赋能宜居宜业和美乡村建设。**

2023年12月

《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》发布，文件提出**打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷**，加快农业农村现代化。

2024年12月

2025年政府工作报告——在第十四届全国人民代表大会第三次会议上指出，着力抓好三农工作，**持续改善农村基础设施、公共服务和人居环境，建设宜居宜业和美乡村。**

2025年3月

2023年9月

2023年**中央经济工作会议**召开，会议提出集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事，**建设宜居宜业和美乡村。**

2024年1月

《农业农村部关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》中提出，统筹推进产业发展、农民生活和生态建设，形成**一二三产业联动**发展的现代复合型循环经济产业体系，建设**产业和生态融合的宜居宜业和美乡村。**

1.1 政策背景

Section 3: “宜居宜业和美乡村” 江苏大事记

2024年2月—— 《关于学习运用“千万工程” 经验落实农业现代化走在前 重大要求有力有效推进乡村 全面振兴的实施意见》

至2025年，农村人居环境整体提升，建成1000个省级特色田园乡村，把3000个以上行政村、200个以上乡镇建设成为宜居宜业和美乡村。

2024年12月—— 《中国共产党江苏省第十四届 委员会第八次全体会议决议》

更加注重统筹推动新型城镇化和乡村全面振兴，突出以人为本提高城镇化质量水平，壮大县域经济，加快建设宜居宜业和美乡村，发展壮大新型集体经济，带动更多农民增收致富。

2025年1月—— 《江苏省政府2025年政府工作报告》

扎实推进乡村全面振兴，切实提升乡村建设水平，**片区化推进宜居宜业和美乡村建设**，以县域为统筹单元实施全域土地综合整治，联动改善人居环境，连片塑造乡村风貌，提高农村基础设施完备度。

2025年4月—— 《江苏省促进长三角生态绿色一体化 发展示范区高质量发展条例》

支持示范区聚焦农村人居环境提升、农村土地制度改革、现代乡村产业体系构建、新型农村集体经济发展、农村精神文明建设等重点领域，**率先建成宜居宜业和美乡村**。



1.1 政策背景

Section 4: “宜居宜业和美乡村”扬州大事记

2025年1月

扬州市2025年政府工作报告中指出，**加快建设6个宜居宜业和美乡村片区**，拓展文化休闲、游乐消费新场景，推动各县（市、区）因地制宜打造农文旅精品线路，休闲农业综合收入增长9%以上。

2025年2月

全市推进乡村全面振兴工作会议召开，更大力度推进乡村全面振兴，奋力在“建设新时代鱼米之乡”中走在前做示范，**加速提升宜居宜业和美乡村片区建设质效**。

2025年3月

在全市宜居宜业和美乡村片区建设暨农村人居环境整治提升现场推进会上提出，到2025年底，全市将建成**6个具有区域特色的市级以上宜居宜业和美乡村片区**，建成**3个省级宜居宜业和美乡村片区**，省级宜居宜业和美乡村总数达**300个左右**。

2025年4月

市委组织部、市委宣传部、市委市级机关工委、市农业农村局四部门联合发出倡议，号召全市机关党员干部，带头参与农村人居环境整治。**扎实推进农村人居环境整治提升行动，加快建设宜居宜业和美乡村**。



1.2 项目区位

- 项目紧靠S333，距离高邮市中心12km;
- 临近京沪高速入口和高邮站，与周边城市均有便捷联系。



1.4 基地印象



1.5 现状分析

现状：混凝土道路，长约 800m，宽 3.5m
问题：路面老旧、会车困难

现状：路边菜地
问题：缺少隔离，菜叶盖过路面

现状：土质灌溉渠
问题：植物凌乱、存在垃圾不便清理

3.5m

1.5 现状分析



1.5 现状分析



1.5 现状分析



现状灌溉渠，杂木丛生



杂物凌乱

路边菜地，缺少分割



Overall planning/总体谋划02



2.2 提升策略——道路工程




3.5m 宽现状路面加铺沥青

增铺 0.5m 宽沥青路

提升描述：现状混凝土路面**宽3.5m**，**加铺沥青**，同时向南**拓宽0.5m**沥青道路，完成后形成**宽4m**，**长822m**沥青道路

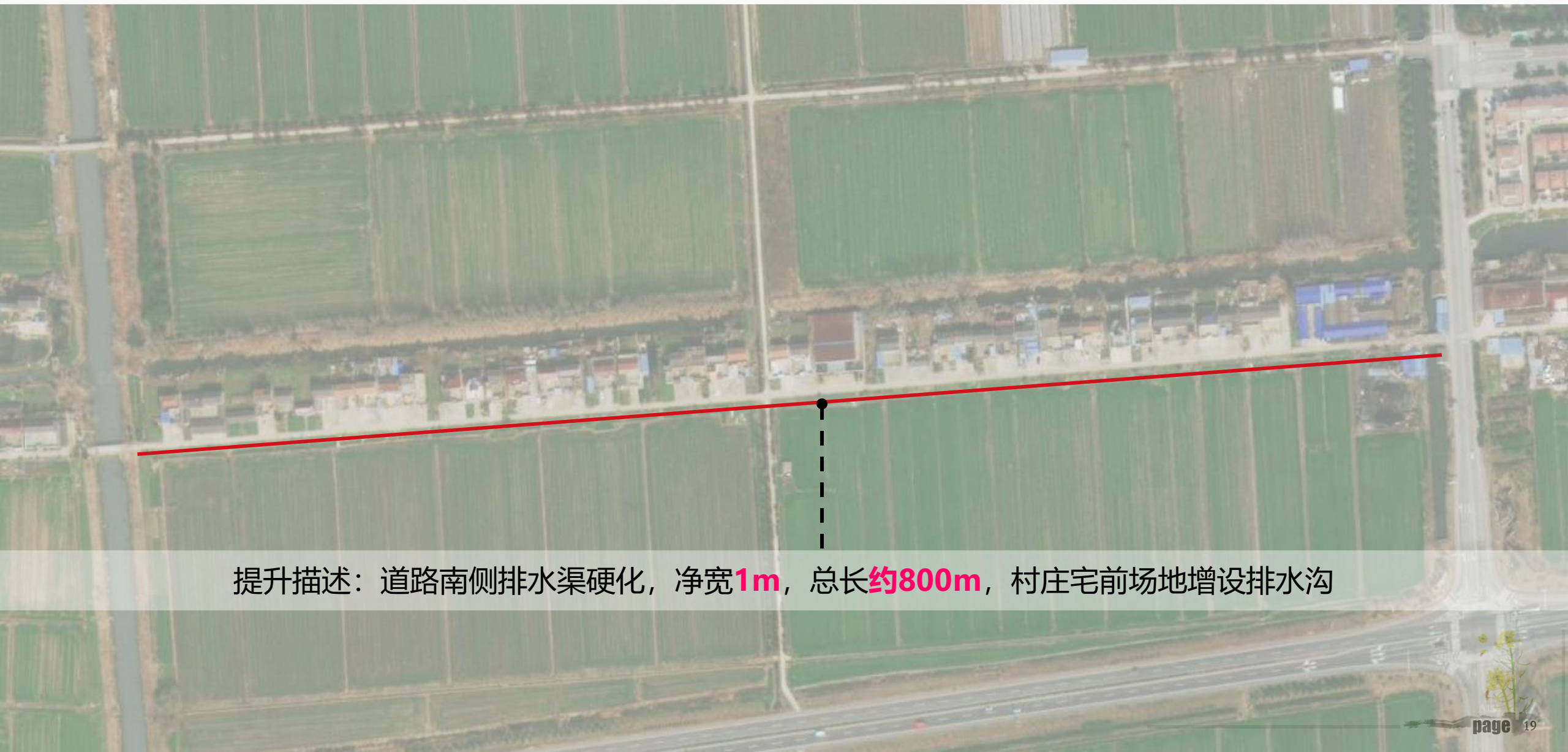
2.2 提升策略——围挡工程



使用3D打印工艺打造菜园围挡，总量约 590m

沿道路南侧新增一条隔离带，分隔道路与菜地，总长约 800m

2.2 提升策略——排水渠工程



提升描述：道路南侧排水渠硬化，净宽**1m**，总长约**800m**，村庄宅前场地增设排水沟



Detailed design/详细设计/03



3.1 重要节点规划

01 村庄入口景观提升

现状道路宽3.5m，为方便村民会车，规划向南拓宽0.5m，并进行道路黑化，整治提升道路沿线景观绿化，种植乡土果树和开花乔木。

● 现状照片



宽度4m，3.5m 现状道路白改黑，路南0.5m 增铺沥青道路

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	绿化提升	60	株	—	3	
2	道路拓宽	400	m ²	120	4.8	
3	道路黑化	3200	m ²	80	25.6	
4	路灯	36	盏	2000	7.2	
合计					40.6	

3.1 重要节点规划

02 厂房沿路景观提升

现状厂房沿路风貌较差，为与周边建筑风貌相协调，规划屋顶喷深灰色漆，并种植开花乔木与彩色灌木球。结合村民实际使用需求，在厂房入口增加一个新能源汽车充电停车位。

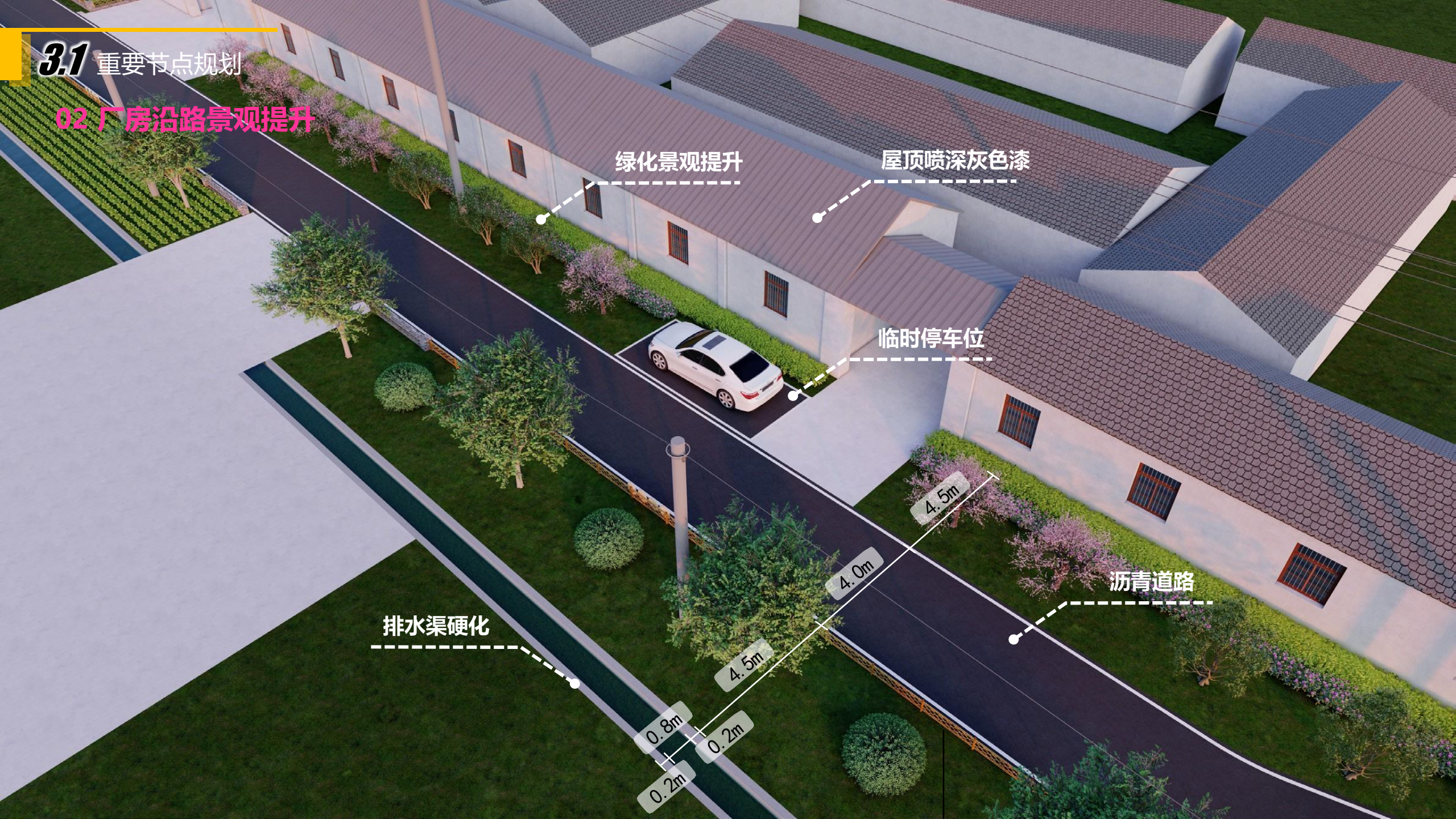
● 现状照片



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	弱电线路整改	—	—	—	2	
合计					2	

3.1 重要节点规划

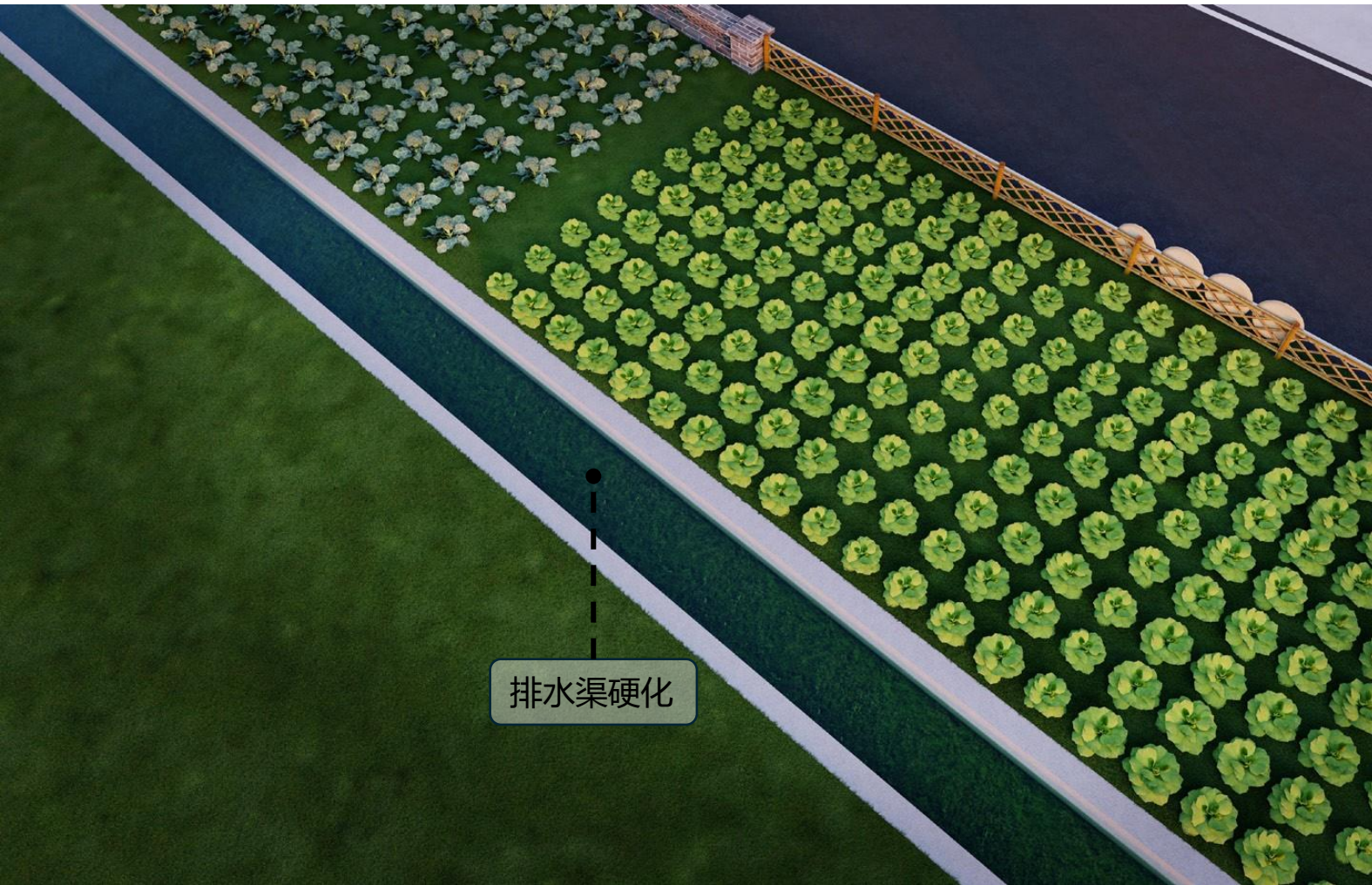
02 厂房沿路景观提升



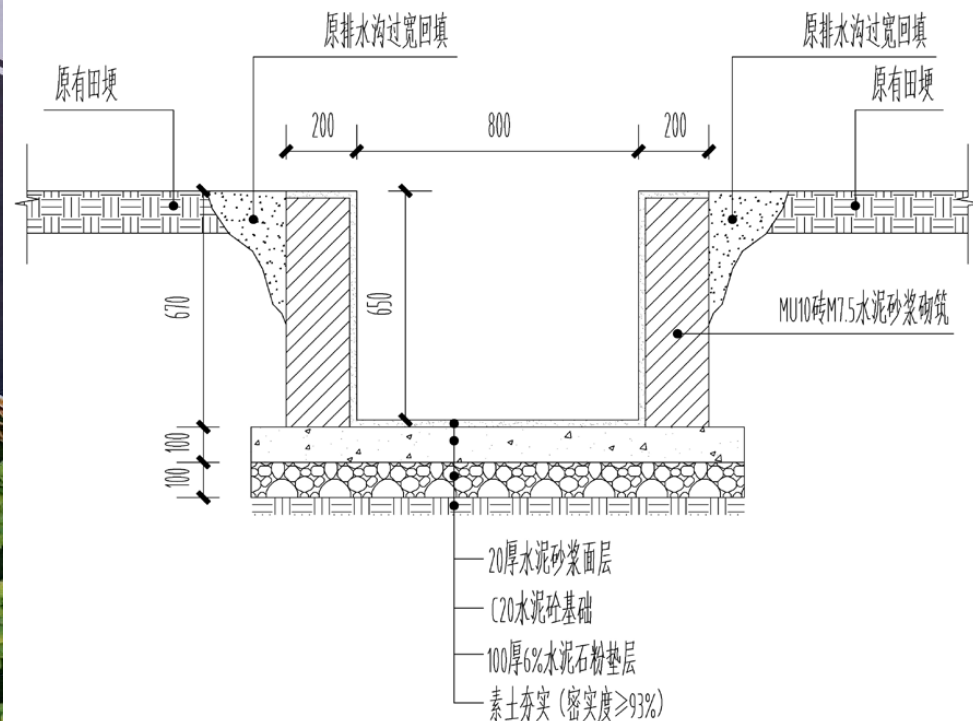
3.1 重要节点规划

03 排水渠硬化设计

现状素土排水渠脏乱差，规划建设1米宽水泥U型渠。



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	排水渠硬化	800	m ²	250	20	
合计					20	



1 灌溉渠横断面大样图
SCALE

注:

- 1、本图尺寸单位除注明外，均以毫米计。
- 2、地基承载力要求不得小于150kpa。

3.1 重要节点规划

04 场地排水设计

混凝土场地开槽砌排水沟

排水沟



3.1 重要节点规划

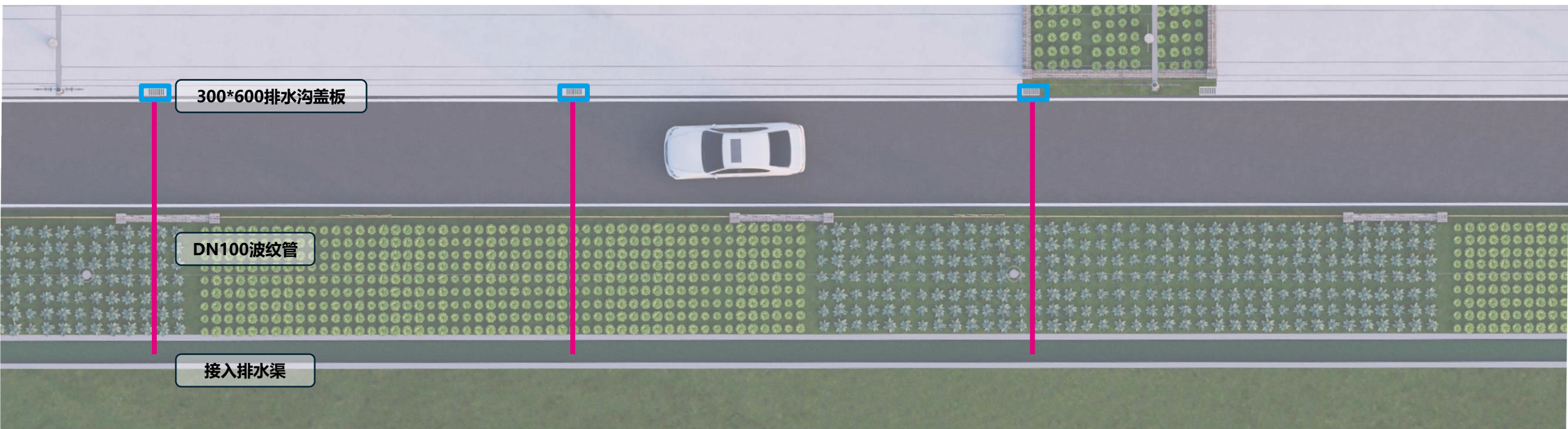
04 场地排水设计

场地排水方案一：每隔12-15m,布置一处排水口，通过排水管接入灌溉渠。

优点：工程量小、造价低。

缺点：排水效率相对较低。

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	场地排水沟	50	个	5000	25	
合计					25	



3.1 重要节点规划

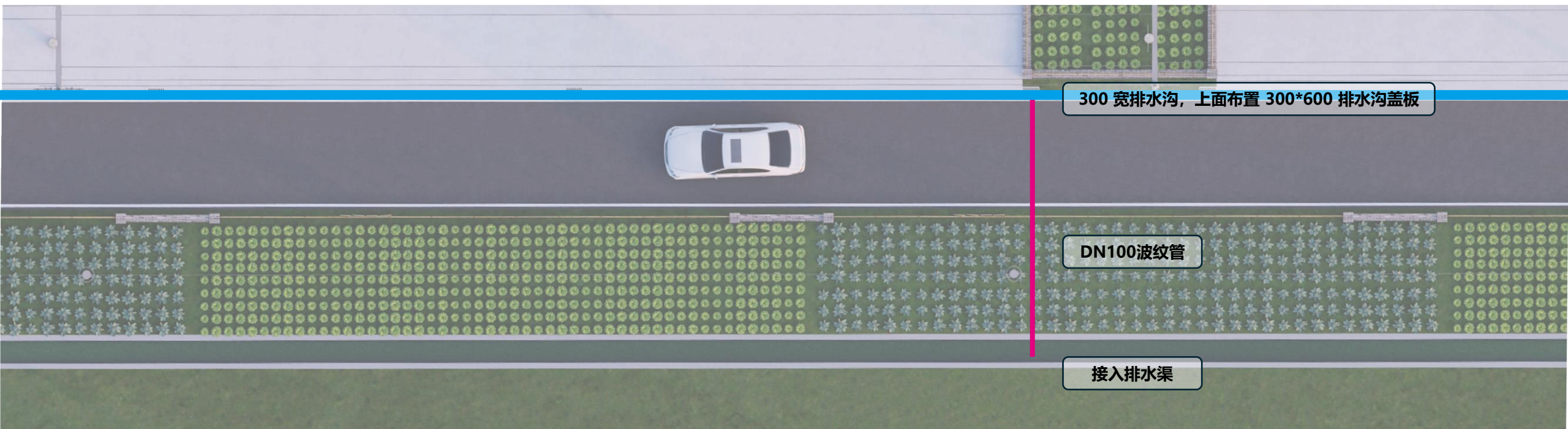
04 场地排水设计

场地排水方案二：沿沥青道路边布置排水沟，上面布置排水盖板，通过排水管接入灌溉渠。

优点：排水效率高。

缺点：工程量大、造价高、后期维护工作量大。

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	场地排水沟	15	——	——	30	
合计					30	

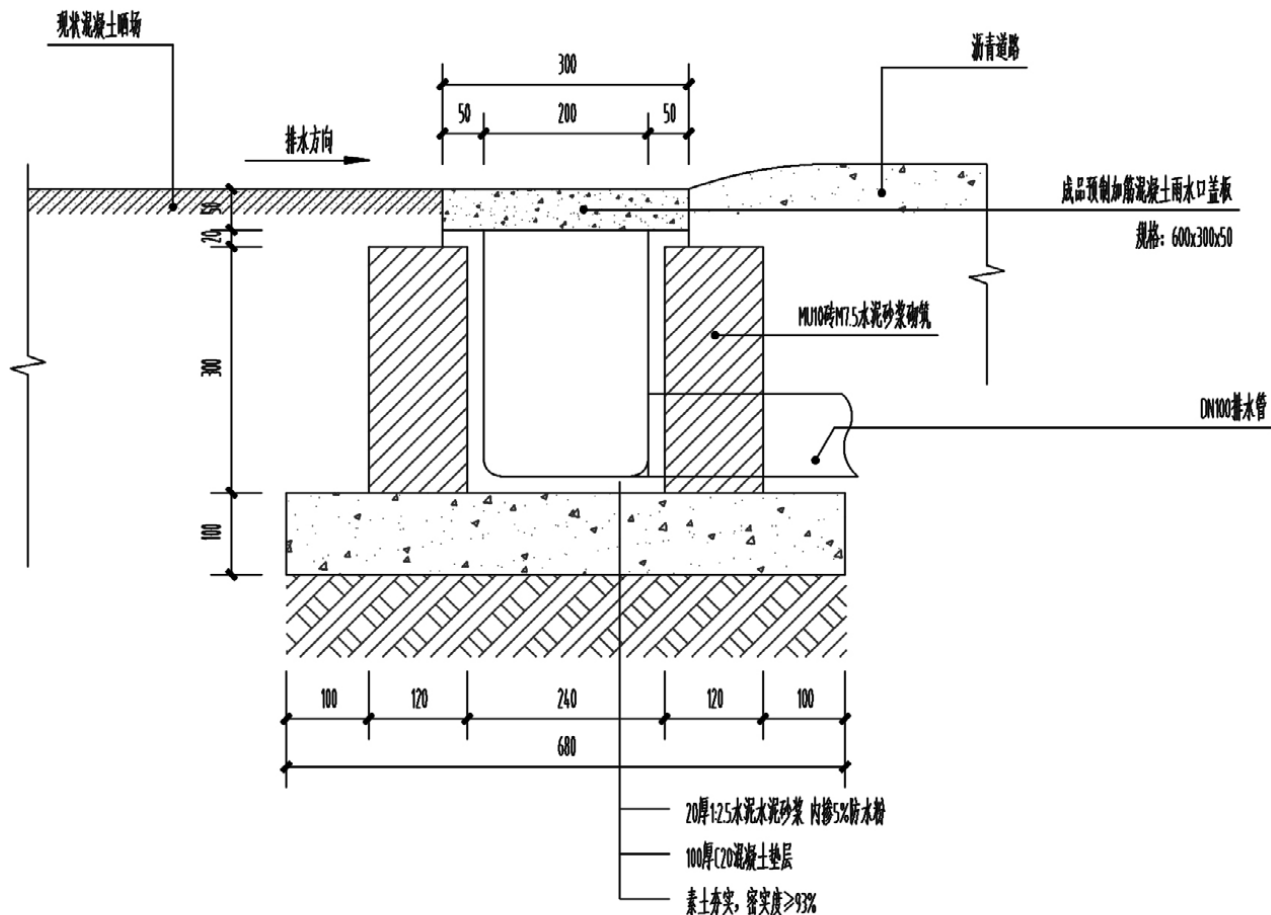


3.1 重要节点规划

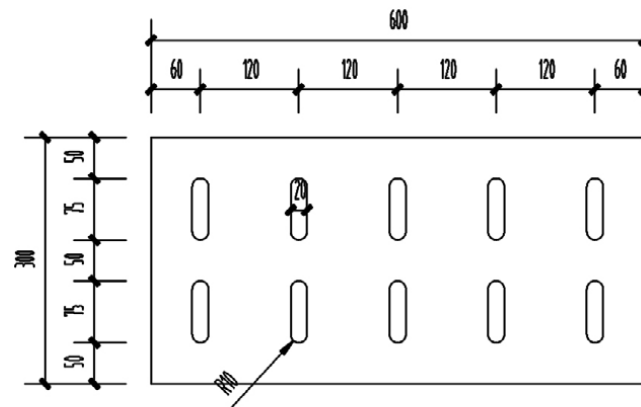
04 场地排水设计

建议采用方案一，造价低、易于维护、排水效率也能满足需求。

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	场地排水沟	50	个	5000	25	
合计					25	



1 300宽排水沟做法详图
SCALE



2 300宽排水沟盖板大样图
SCALE



3.1 重要节点规划

05 菜园围挡设计

采用3D打印工艺新建菜园围挡，
强化路田分离与田庄分离。

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	菜园围挡	1400	m	180	25.2	
合计					25.2	



● 现状照片



3.1 重要节点规划

05 菜园围挡设计

采用3D打印工艺新建菜园围挡，
强化路田分离与田庄分离。

● 现状照片



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	菜园围挡	1400	m	180	25.2	
合计					25.2	

3.1 重要节点规划

06 人居环境整治

整治提升现状河道，沿路部分河道、干渠清淤，打造生态护坡。

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	河道清淤	—	—	—	6	
2	生态护坡	400	m ²	200	8	
合计					14	



3.1 重要节点规划

06 人居环境整治

整治提升现状河道，沿路部分河道、干渠清淤，打造生态护坡。



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	河道清淤	—	—	—	6	
2	生态护坡	400	m ²	200	8	
合计					14	



3.1 重要节点规划

06 人居环境整治

硬化现状村庄巷道。



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	巷道硬化	240	m ²	200	4.8	
合计					4.8	

3.1 重要节点规划

06 人居环境整治

清理现状民居周边杂物，拆除乱搭乱建。



序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	杂物清理、 乱打乱建拆除	—	—	—	10	
合计					10	

3.1 重要节点规划

06 人居环境整治——垃圾分类亭

序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	垃圾分类亭	6	个	5000	3	
合计					3	



3.2 3D打印建筑工艺

将农村建筑垃圾（如混凝土、砖块、渣土等）转化为3D打印原料，可实现建筑垃圾资源化利用，减少对天然材料的依赖和资源消耗，同时降低碳排放与运输填埋成本，有效缓解传统处理方式中的高污染、高成本及低效率问题，为农村绿色建造与可持续发展提供创新解决方案。

建筑机器人销售

Pstone1 建筑3D打印机器人由六轴机械臂、打印工作端、设备集成箱组成。六轴工业机械臂保证了打印效率和精度，具有多自由度；打印工作端具有扭转结构，可提升打印质量；设备集成箱集成了控制系统、物料系统、清洗系统。整套设备**自动化和集成化，操作环境安全、便于运输和部署。**

特种打印配方研发

城市建筑垃圾、尾矿、赤泥、固废风机叶片、工业固废等3D打印配比研发。



3.2 3D打印建筑工艺——技术优势

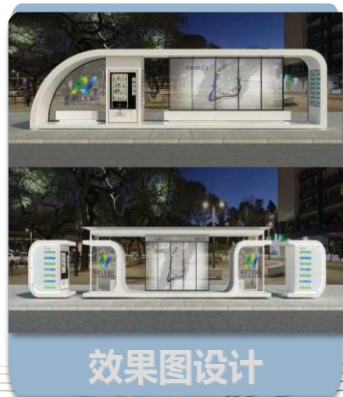
建造周期短缩短50%：南京研创园体育场3间服务房185平，**26小时内**主体完成；传统建造至少10天。

综合成本降低1/3：节省50%-60%工人成本、节省30%-40%材料浪费、节省支模拆模工序。

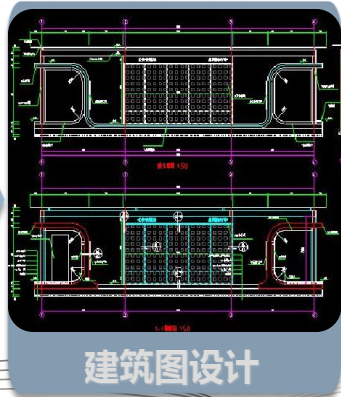
施工面积小：装配式安装，吊装即可，不影响场地正常运行。

定制美感强：非标、曲面异形建筑结构、墙面可做浮雕造型。

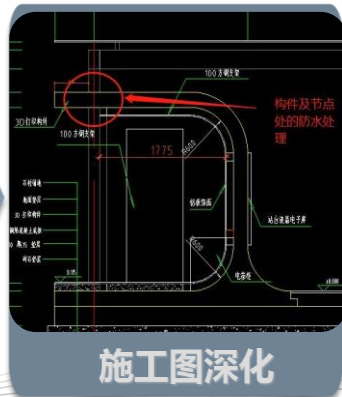
性能优秀：墙体中空，隔温隔热，降噪吸音，达到C40强度。



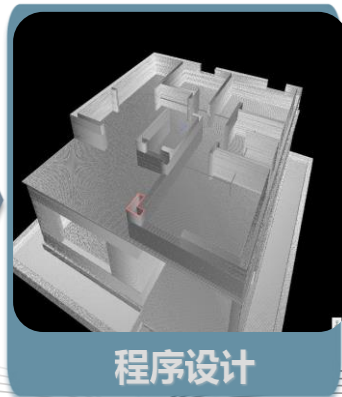
效果图设计



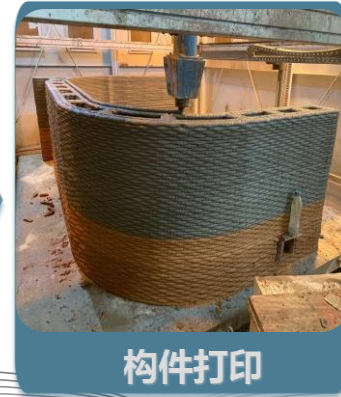
建筑图设计



施工图深化



程序设计



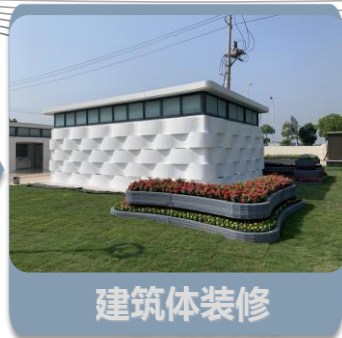
构件打印



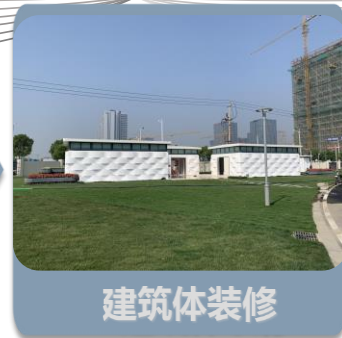
构件安装



构件安装



建筑体装修



建筑体装修



乡村风貌

3.2 3D打印建筑工艺——营业范围

建筑类

- 各类工程建筑
- 定制化异形小屋
- 定制别墅/民宿
- 门卫/配电/机房

市政设施类

- 阳光/垃圾房
- 干挂装饰
- 打印基础设施
- 非标混凝土构件

交通防护类

- 吸声屏障
- 河道护坡
- 景观围栏
- 绿化墙/挡墙

景观类

- LOGO景观墙
- 城市家居
- 景观小品
- 座椅/休闲亭
- 雕塑/花箱



3.2 3D打印建筑工艺——经典案例

南京江北新区游客服务中心——成本节约24%

全国首例3D打印全装配式绿色智慧建筑；

装配式3D打印外墙；

装配式清水混凝土（GRC+GRE）内装；

虚拟与现实耦合工程管理系统的智能建造技术。



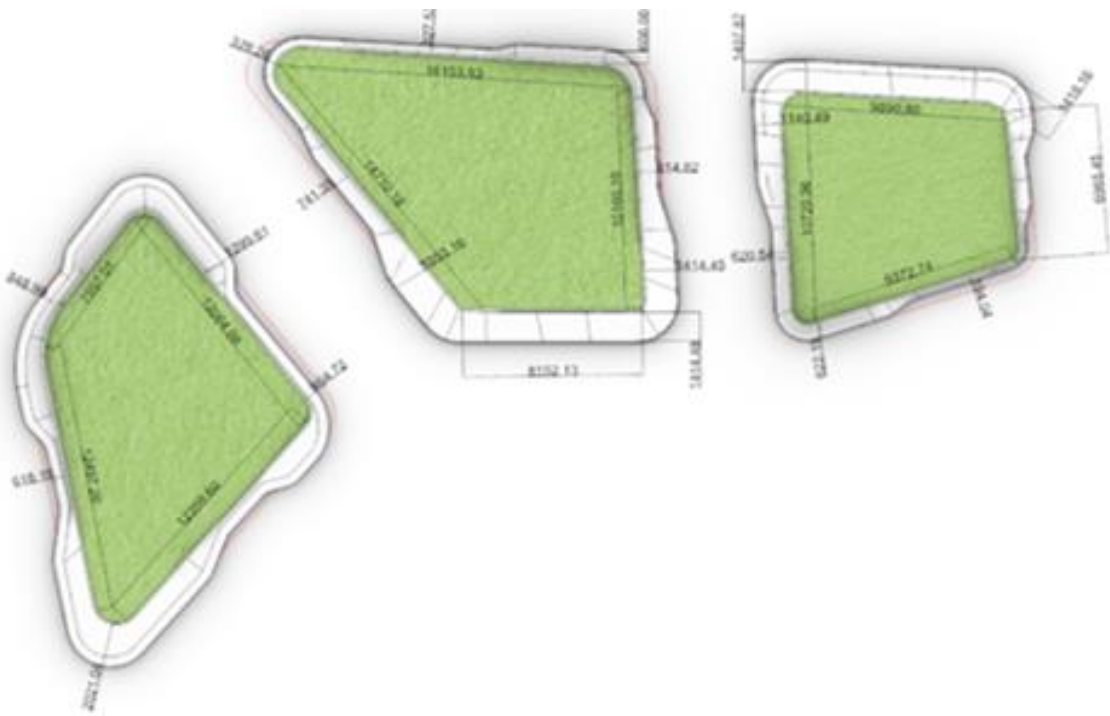
3.2 3D打印建筑工艺——经典案例

深圳首例3D打印项目——成本节约**28%**

深圳理工大学3D打印全装配式市政设施；

3D打印异形环岛坐凳；

面积近**500平方**。



3.2 3D打印建筑工艺——成本构成

建筑垃圾预处理成本

- 分选与破碎：
 - 人工分选+机械破碎：约30-80元/吨（国内价格）；
 - 高端AI分选（如机器人分拣）：100-150元/吨；
- 活性改性处理：
 - 化学激发剂/纳米添加剂：增加成本约50-120元/吨。

再生材料成本

- 打印材料配方（以1立方米打印混凝土为例）：

成分	成本（元）	占比
再生骨料（50%-70%）	60-100	40%
水泥/地质聚合物	120-200	50%
添加剂（增稠剂等）	20-40	10%

- 总成本：200-340元/m³（天然骨料混凝土约300-400元/m³）

人工与施工

- 传统砌筑：
 - 人工占比30%-40%；
- 3D打印：
 - 仅需1-2名操作员+1名监理，人工成本降低60%以上。
- 后期处理：
 - 表面打磨/防水涂层等，增加20-50元/m²



3.2 3D打印建筑工艺——综合成本对比

3D打印成本优势随项目规模扩大而提升（设备分摊降低）。

以建造100m²单层住宅为例：

成本项	传统施工（万元）	建筑垃圾3D打印（万元）
材料	8-12	5-8（节省30%-40%）
人工	6-10	2-3（节省50%-60%）
设备摊销	-	3-5（按10个项目分摊）
垃圾处理费	1-2（外运填埋）	0.5-1（内部回收）
总成本	15-24	10.5-17

建筑垃圾3D打印技术目前可降低总造价**15%-30%**，长期看有望实现比传统施工低**40%以上的成本优势**。





Implement policies/实施策略/04

肆



4.1 近期建设项目 项目包估算

配套设施建设						
序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	道路拓宽	400	m ²	120	4.8	
2	道路黑化	3200	m ²	80	25.6	
3	路灯	36	盏	2000	7.2	
4	排水渠硬化	800	m ²	250	20	
5	场地排水沟	50	个	5000	25	
6	弱电线路整改	—	—	—	2	
合计					84.6	

人居环境整治						
序号	项目	数量	单位	单价 (元)	总价 (万元)	备注
1	巷道硬化	240	m ²	200	4.8	
2	杂物清理、乱打乱建拆除	—	—	—	10	
3	垃圾分类亭	6	个	5000	3	
4	菜园围挡	1400	m	180	25.2	
5	绿化提升	60	株	—	3	
6	河道清淤	—	—	—	6	
7	生态护坡	400	m ²	200	8	
合计					60	

其他			
序号	项目	总价 (万元)	备注
1	项目设计、监理、审计及验收费用	10	
合计		10	

规划近期项目包总投资

154.6万元





敬请指正

THANKS FOR LISENING!



重慶大學 溧陽智慧城市研究院
Institute for Smart City of Chongqing University in Liyang



附录

Section 1: “宜居宜业和美乡村”评价办法

《江苏省宜居宜业和美乡村建设绩效评价办法（试行）》围绕“村庄有规划、住房有改善、设施有配套、环境有提升、风貌有特色、产业有发展、组织有活力、治理有成效、管护有机制、要素有保障”十个方面提出了明确的实施路径和建设要求。

中共江苏省委农村工作领导小组文件

苏委农发〔2023〕12号

关于印发《江苏省宜居宜业和美乡村建设指南（试行）》《江苏省宜居宜业和美乡村建设绩效评价办法（试行）》的通知

各设区市委农村工作领导小组，省委农村工作领导小组各成员单位、省有关部门和单位：

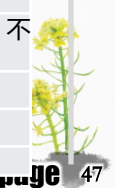
为贯彻落实党中央国务院决策部署，根据省委省政府《关于学习运用“千万工程”经验加快建设新时代鱼米之乡的意见》（苏发〔2023〕12号），经省领导同意，现将《江苏省宜居宜业和美乡村建设指南（试行）》《江苏省宜居宜业和美乡村建设绩效评价办法（试行）》印发你们，请结合实际，认真贯彻落实。



附录

Section 2: “宜居宜业和美乡村” 评分细则

一、评价指标	
1、规划引领 (4分) *	完成村庄规划编制、审批和成果汇交,并在村内长期公布规划成果的,得3分。在上述基础上,开展村庄设计的,得1分;未完成村庄规划审批、未完成村庄规划成果汇交、未在村内长期公布规划成果的,每出现一项扣1分;未编制村庄规划的,不得分。
2、农村住房条件改善 (12分) *	(1) 农村住房安全管理 (7分) ①实现农村低收入群体房屋安全动态监测,确保C、D级危房应改尽改的得3分,否则不得分。(3分) ②加强农村房屋安全管理,组织专业技术人员对房屋安全进行全面排查,C、D级危房全部通过工程措施完成整治,得4分,否则不得分。(4分)
	(2) 农村住房条件改善效果 (5分) 有序推进2000年及以前建的老旧农房改善。经过改善的农房结构安全、功能舒适、风貌协调、配套完善,与乡村环境相适应,农民群众满意度高,得5分;经过改善的农房结构安全、功能较舒适、风貌较协调、配套较完善,与乡村环境较为适应,农民群众满意度较高,得3分;经过改善的农房品质一般,农民群众满意度一般,得1分,否则不得分。
3、农村道路供水建设 (4分) *	①农村公路等级路率达100%,路域环境干净整洁美观,得1分,否则不得分。(1分) ②通公交农村公路满足运营要求,客运站牌设施布置合理,得1分,否则不得分。(1分) ③农村供水保证率达97%及以上,得1分,农村供水保证率为95%-97%,得0.5分,否则不得分。(1分) ④农村区域供水入户率达99%以上,得1分,否则不得分。(1分)
4、公共服务设施建设 (4分) *	①设有提供办公议事、活动组织、教育宣传、互助养老、超市物流、数字乡村等便民服务的村级综合服务场所,得1分,否则不得分。(1分) ②完善村卫生室(站)建设,对村卫生室(站)日常运行给予补助,得1分,否则不得分。(1分) ③因地制宜设置文体活动场所,配备文体设施,得1分,否则不得分。组织开展文艺演出、讲座展览、体育比赛等群众性文体活动,得1分,否则不得分。(2分)
5、农村厕所革命 (5分) *	①农村无害化卫生户厕覆盖率达95%以上,得3分,否则不得分。(3分) ②建立农村户厕长效管护机制,有制度、有队伍、有经费,确保厕所粪污有效治理或资源化利用,得1分,否则不得分。(1分) ③村域内常住人口1000人以上的自然村,至少建设一座不低于三类标准的水冲式公厕,公厕选址科学,布局合理,方便村民使用的,得1分,否则不得分。村内公厕有旱厕的,此项不得分。(1分)
6、农村生活垃圾治理 (6分) *	(1) 农村生活垃圾收运处置 (3分) ①行政村内建设有一定数量的生活垃圾收集点,布局合理,服务半径不超过200米的,得0.5分,否则不得分。生活垃圾收集点收集容器配置齐全,干净整洁,位置固定的,得0.5分,否则不得分。(1分) ②村庄保洁员配备比例不低于本村常住人口2‰,得1分,否则不得分。(1分) ③村庄生活垃圾日产日清的,得1分,否则不得分。(1分)
	(2) 农村生活垃圾分类 (3分) ①村域内开展垃圾分类收集、源头减量和资源化利用的自然村组占比达80%的,得2分;占比达60%的,得1分;低于60%的,不得分。(2分) ②农户对有害、可回收、有机易腐及其他垃圾分类投放正确的,得1分。(1分) ③发现村内有露天垃圾池或垃圾房的,有随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾现象的,此项不得分。
7、农村生活污水治理 (8分) *	①行政村内所有自然村农村生活污水基本得到治理管控,得6分,每发现一个自然村生活污水未得到治理管控扣2分,扣完为止。(6分) ②采用设施治理的,农村生活污水处理设施正常运行得2分,否则不得分;采用资源化、管控的,实现“三不到”(看不到污水横流,闻不到臭味,听不到村民怨言)得2分,否则不得分。(2分)
8、农村水环境整治 (6分) *	(1) 农村黑臭水体整治 (3分) 经整治村域内无较大面积黑臭水体(水域面积2000平米以上),得3分,否则不得分。 ①全面落实河湖长制,得0.5分,未落实河湖长制不得分。(0.5分) ②村内农村生态河道覆盖率100%,得1.5分;覆盖率高于95%(含),得1分;覆盖率高于90%(含),得0.5分;覆盖率低于90%,不得分。(1.5分)
	(2) 农村生态河道建设 (3分) ③不存在侵占农村水域面积问题,得1分,发现存在侵占农村水域面积且未按照等效替代原则采取补救措施,一处扣0.5分。(1分)
9、特色田园乡村建设 (6分) *	①有已命名省级特色田园乡村的,得5分;无已命名省级特色田园乡村,但有已命名市级特色田园乡村的,得3分。有已命名省级特色田园乡村被摘牌的,不得分。(5分) ②有已认定省级以上传统村落或省级传统建筑组群的,得1分,否则不得分。(1分)



附录

Section 2: “宜居宜业和美乡村”评分细则

10、公共空间治理 (2分)*	①占用公共资源私搭乱建、无序种养、乱堆乱放等得到有效治理,得1分,否则不得分。(1分) ②村级部署开展农村“三线”违规搭挂治理行动的,得1分,否则不得分。(1分)
11、村庄绿化美化 (5分)*	(1) 村庄绿化 (2分) ①村党组织和村委会重视村庄绿化工作,将村庄绿化列入村“两委”工作日程,得1分,否则不得分。(1分) ②村庄绿化达到《江苏省绿美村庄211提升工程建设标准》,得0.5分,否则不得分。(0.5分) ③利用媒体宣传,村民支持拥护绿美村庄建设,自觉参与绿化,植绿爱绿护绿蔚然成风,得0.5分,否则不得分。(0.5分) (2) 美丽庭院建设 (3分) ①开展争创美丽庭院活动,得1分。(1分) ②已建成挂牌的各级美丽庭院示范户的比例超过40%,得2分,否则不得分。(2分)
12、产业富民 (4分)	①推进农村一二三产业融合发展,合理利用本地资源积极培育、发展比较优势明显的主导产业和主导产品,得2分,否则不得分。(2分) ②主导产业带动从业农户数量占常住农户数的30%以上,得1分,否则不得分。(1分) ③农民群众收入增幅高于城镇居民收入增幅,得1分,否则不得分。(1分)
13、集体增收 (4分)	①新型农村集体经济发展壮大,当年村集体经营性收入苏南地区达到200万元,苏中100万元,苏北50万元,得1分,否则不得分。(1分) ②村级集体“三资”管理规范,无新增不良债务,得3分,否则不得分。(3分)
14、组织建设 (3分)	村党组织发挥政治功能和组织功能,在“六强六好”分类提升升级为“达标型”及以上,得3分,否则不得分。
15、素质提升 (7分)	①80%以上村干部学历为大专及以上,得1分,否则不得分;动态储备至少2名后备人才,得1分,否则不得分。(2分) ②组织开展技能培训、就业指导、创业辅导等服务,得2分,否则不得分。(2分) ③村域内农民群众参与农村人居环境整治提升程度 $\geq 90\%$,得1.5分;80% \leq 参与程度 $< 90\%$,得1分;参与程度 $< 80\%$,不得分。(1.5分) ④村域内农民群众对农村人居环境满意程度 $\geq 90\%$,得1.5分;80% \leq 满意程度 $< 90\%$,得1分;满意程度 $< 80\%$,不得分。(1.5分)
16、乡风文明 (5分)	(1) 开展文明实践活动 (2分) 建好用好新时代文明实践站,每季度组织开展文明实践活动不少于12次,现场查看实践站本月活动展示或下月活动安排,本月或下月活动场次不低于4场得2分,3场得1分,其余情况不得分。 (2) 农村精神文明建设 (3分) ①扎实开展农村群众性精神文明创建活动,培养选树致富带头人、身边好人、文明家庭、好家庭、好儿女、好婆媳、好邻居等群众身边典型,各级各类文明户占比不低于35%,随机查看5户挂牌的文明办,询问是否知晓文明家庭、文明户创建,3户以上知晓得2分,2户知晓得1分,其余情况不得分。(2分) ②因地制宜制定移风易俗规范,无封建迷信、大操大办、天价彩礼等突出问题,得1分,否则不得分。(1分)
17、文化传承 (2分)	结合风俗习惯、重要节日组织开展丰富多彩的文化宣传、农耕文化等活动4次以上,得2分;开展活动3次,得1.5分;开展活动2次,得1分;开展活动1次,得0.5分;未开展活动不得分。
18、健全管护机制 (6分)*	①发文明确村庄公共基础设施管护事项与责任清单得1分,明确的管护事项个数达6项得1.5分,明确得管护事项达8项以上得2分,未发文明确的不得分。(2分) ②采用市场化方式开展农村人居环境管护或者建有农村人居环境管护专职队伍,得4分,否则不得分。(4分)
19、资金扶持 (5分)	①规范使用乡村建设领域财政专项资金,得3分,否则不得分。(3分) ②引导金融保险、社会资本等共同参与乡村建设、形成多元投入格局,得2分,否则不得分。(2分)
20、用地合规 (2分)	年度内发现新增非农建设违法占用耕地问题且未整改到位的,或违法用地面积累计超过3亩的,不得分。无以上情况的,得2分。

二、加分项

- 1、荣誉表彰 (1分) 该村获得省级及以上农村人居环境整治提升、乡村产业发展、乡村治理领域官方荣誉(不含绿美村庄、特色田园乡村、传统村落),加1分,满分1分。
- 2、大会发言、现场参观点 (1分) 2021年以来,该村在省级及以上农村人居环境整治提升、乡村产业发展、乡村治理会议上作典型发言或作为会议现场参观点,加1分,满分1分。

备注:带*指标为农村人居环境整治类指标

