

# 中共大冶市委农村工作领导小组办公室文件

冶农办文〔2024〕3号



## 关于印发 《大冶市2024年农村改厕行动方案》的通知

临空经济区·还地桥镇，各乡镇（场）、街道：

现将《大冶市2024年农村改厕行动方案》印发给你们，请结合工作实际认真抓好贯彻落实。

中共大冶市委农村工作领导小组办公室

2024年4月29日



# 大冶市 2024 年农村改厕行动方案

为深入贯彻中央、省、市关于农村人居环境整治提升工作的系列决策部署，持续推进我市农村改厕工作，进一步改善人民群众居住环境，助推乡村振兴战略实施，特制定本方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大、二十届历次全会精神 and 习近平总书记关于厕所革命的系列重要指示批示精神，统筹推进农村厕所粪污与生活污水一体化治理和资源化利用，探索推广符合我市实际的“整湾推进”技术标准和改厕模式，进一步健全长效管护机制，提升改厕质效，鼓励引导农民群众养成良好卫生习惯和健康生活方式，不断提升农民群众生活品质，切实增强农民群众的获得感、幸福感。

## 二、工作目标

2024 年 10 月底前，全面完成省级下达的 300 座农村户厕建设任务，并计划新建公厕 30 座；对影响村容村貌、村民生活、村庄规划的破旧旱厕、粪窖予以彻底拆除或填埋。

## 三、改厕模式

**(一)管网集中收集处理模式。**对人口居住较为集中的村庄，建设雨污分流收集管网和户用化粪池，采用“大型三格（或三格以上）化粪池+人工湿地（天然湿地）”等处理设施进行集中统一处理。可根据村庄具体地形条件，按照最经济、最有效、最便捷

的方式建1个或多个化粪池。严禁农家乐、农村民宿、畜禽养殖场、各类生产加工作坊等将未经预处理、超过处理能力、不符合设计规范要求污水排入化粪池。

**(二) 微型处理站模式。**对有条件的村或湾组，可采用整湾统一建造微型无动力污水处理站、微动力污水处理站等污水集中处理设施，将农户生活污水和厕所污水就近就地进行无害化处理。

**(三) 污水处理厂模式。**对污水处理厂污水收集管网建设规划覆盖范围的村庄，须对接污水处理厂进行统一处理，对村庄内个别农户厕所因地形地势等原因无法接入污水收集管网的，可采用单户小三格式化粪池模式进行单独改造。

#### 四、奖补标准

本次农村厕所革命奖补标准延续《大冶市2021年农村改厕工作方案》（冶农组发〔2021〕2号）执行，具体奖补标准如下：

**(一)**采用联户大三格化粪池、微型处理站、对接污水处理厂等模式的按2600元/户标准予以奖补；因特殊原因无法对接污水管网单户建小三格的每户奖补按1600元/户标准予以奖补。

**(二)**2018年改厕户纳入本次村庄联户大三格（或以上）化粪池模式、微型处理站或接入污水收集管网的按1400元/户标准予以奖补。

**(三)**2020至2021年改厕户纳入本次村庄联户大三格（或以上）化粪池模式、微型处理站或接入污水收集管网的按1000

元/户标准予以奖补。

**（四）农村公厕**按 2 万元/座的标准计算（其中市级财政奖补 1 万元，乡镇财政配套 1 万元），超出部分由村集体或群众自筹。公厕水电开户费每座 0.24 万元。

## 五、组织实施

**（一）改厕申报。**各乡镇加强农村改厕的宣传发动和工作引导，组织各行政村以湾组为单位，由农民自愿提出改厕申请。各乡镇将改厕申请报市农业农村局，获市农业农村局批复后方可施工进行改厕。

**（二）工程实施。**农户厕所厕屋内部水冲式改造部分由农户自行实施，农户改厕粪污处理部分和公厕建改由镇村负责组织实施，三格化粪池（或以上）要严格对照规范标准进行建设，建设过程中要确保“一户一档”资料齐全，建设完成后要进行编号定位，同时完成省级“户厕信息服务系统”信息录入。

**（三）验收归档。**各行政村完成改厕工作后由各乡镇组织初验，初验工作须于 9 月 5 日前完成。初验结束后，以乡镇为单位向市农业农村局提交验收申请，由市农业农村局组织验收，验收工作须于 10 月底前完成。市级验收通过后，由市财政将奖补资金拨付到各乡镇财政账户。

## 六、工作要求

**（一）强化组织领导。**各乡镇要切实履行农村“厕所革命”属地管理责任，明确改厕专班，制定改厕方案，广泛动员部署，

抓好推进实施，注重过程督导，确保高质量完成年度改厕任务；各责任村要在调查摸底的基础上加大宣传引导，抓好工作落实，严把工程质量，强化厕所管护。

**（二）注重统筹治理。**农村改厕工作要以村庄规划为引领，与农村生活污水治理相结合。采用联户大三格（或以上）化粪池处理模式的，污水管网铺设要充分考虑远离雨水排放沟渠，避免雨水渗入；要合理选择化粪池建设地点和尾水排放点，为后期污水处理预留建设空间，避免重复施工造成浪费。

**（三）坚持建管并重。**各乡镇要结合实际健全完善农村厕所改造质量管理制度，严格按照市级改厕技术要点抓好施工，确保工程质量符合标准要求。按照“一户一档、一厕一档”的要求及时完善户厕和公厕档案，在建改完工后及时上传至省级“户厕信息服务系统”。同时，建立健全农村厕所运行管护制度，加强无害化卫生厕所日常管理维护知识宣传，引导农户正确使用、定期维护。镇村两级是农村公厕管护主体，必须明确管理责任人和保洁员，确保公厕运行正常、干净卫生。

**（四）规范资金管理。**改厕资金由农户自筹资金和市级财政奖补资金构成，各乡镇根据实际情况可予以适当安排配套资金。各乡镇要建立健全农村改厕项目资金使用规章制度，加强财政资金管理，规范资金使用环节和流程，及时掌握资金使用情况，对骗取、套取、挤占、挪用或违规发放等违纪违法行为，要依法依规严肃处理。

**(五) 严格督查考核。**各乡镇要严格抓好督查检查，及时准确掌握施工进度，常态化抓好改厕工程现场技术指导和质量监督，对每次发现的问题要督促施工方做到“立查立改”，确保工程建设各个环节规范运行。市工作专班将对各乡镇工作情况进行督导检查，对未按时完成改厕任务或改造质量差、立行立改不彻底的乡镇予以全市通报批评，并责令限期整改；对存在弄虚作假、套取财政补助资金等违纪违法行为的乡镇，将提请市纪委监委依法依规予以追责问责。

附件：

- 1、大冶市 2024 年农村改厕申请汇总表
- 2、农村改厕承诺书
- 3、大冶市农村“厕所革命”整湾推进改厕技术要点

附件 1

# 大冶市 2024 年农村改厕申请汇总表

填报单位：（盖章）

时间： 年 月 日

序号	乡镇 (街道)	行政村	申请改厕数量		联系人	联系电话	备注
			户厕	公厕			
1							
2							
3							
4							
5							
合计							

附件 2

## 农村改厕承诺书

市农业农村局：

2024 年我镇(乡、街道)自下而上申报农村新建改户厕\_\_\_\_座、公厕\_\_\_\_座。对此郑重承诺，将严格按照《大冶市农村“厕所革命”整湾推进改厕技术要点》指导施工方采购具有质量合格证的材料和物料对标施工，落实项目“首座”合格制和常态化督导，确保在 9 月 5 日前保质保量完成建设目标并完成项目初验。

特此承诺。

(承诺单位盖章)

2024 年 月 日

## 附件 3

# 大冶市农村“厕所革命”整湾推进改厕技术要点

### 一、户厕改建要求

1.凡是在农村居住或在农村有房屋的农民都可以申报参与改厕，改厕工作中坚持“一户一宅一厕”，一户农户、一栋房屋只允许统一改造一个厕所。

2.农户厕所宜进院入屋，就近建改，自行完成厕屋改造，厕屋空间不少于 1.5 平方米，安装冲水箱及便池蹲位（坐便器）。

3.农户厕所粪污不得直接进入管网，须建设户用化粪池收集预处理后接入接户井。

4.户用化粪池有效深度不小于 1 米，有效容积不少于 1 立方（过粪管以下为有效容积），要做防渗处理；进粪管、过粪管及排气管采用直径不小于 110mm 的 PVC 管，过粪管交错安装；排气管安装在一池，高出厕屋 500mm，加装伞状防雨帽或 T 型三通；化粪池加设 2~3 个圆形或方形检查孔，直径或宽度 300mm~400mm，检查孔应高出地平线 100mm，防止地表水灌入。

### 二、管网铺设要求

1.管网铺设必须按图施工。施工图纸要遵循规范、合理、经济等原则，充分征求群众意愿，提前做好群众沟通协调工作，并与农村供水、水系整治、道路硬化等建设相衔接，避免后期重复

施工。

2.管道预埋：污水管网铺设要充分考虑湾组地形地势，远离水井、蓄水池等重要饮水源地，深度参照《室外排水设计标准》（GB 50014-2021），管道坡度应大于3度。

3.管材标准：户厕化粪池接入管网的户PVC管材直径在110mm~160mm，支管网管波纹管材直径在200mm~300mm，主管网波纹管管材直径在300mm~400mm，接入农户数超过70户波纹管材直径不小于500mm。

4.接户井设置：应在排水管道交汇处、转角处、管径或坡度改变处、跌水处以及直线管道每隔30m距离设置检查井；深度不低于1m，有效容积不低于0.5m<sup>3</sup>，直径或宽度在500mm~700mm，井底须设置沉泥槽，沉泥槽深度为0.5m~0.7m，井盖应考虑承重，优先使用球墨铸铁盖。

5.检查井位于道路时，井顶应高于路面1cm~2cm，并与路面斜坡连接。检查井位于农田、绿化带等时，井顶应高于地面20cm以上。管网铺设过程中应尽量多设置接户检查井，便于后期沉渣、检查和清理。

### 三、终端建设要求

1.大四格选址应选择湾组地势低洼处，远离重要开放水体，不得占用基本农田。

2.池体有效容积按每接入户不小于1.2m<sup>3</sup>，三格比例为2:1:3、四格比例为1:1:1:1；池体墙壁厚度不低于24cm，池底铺设不少

于 10cm 的砂石垫层和素砼垫层，必要时须加筑钢筋；里外墙体抹砂浆，做防渗措施，防止里外水互渗；污水管网接入大四格前须预留一座 1m<sup>3</sup> 沉泥井。过粪管交错安装，第一池加装排气孔，每格池设置检查口，检查口宽度或直径在 500mm~600mm。

3.人工湿地按接入大三格每户 1m<sup>3</sup>建设，湿地底层铺设大石块或鹅卵石，接着铺设一层小石块、一层沙、一层土，土面种植喜水深根植物（芦荟、香蒲、美人蕉等）。大四格第 3 格出水口用多根管材接入人工湿地中央，管材设置网状小孔，便于污水渗出，并在湿地预留出水口。

4.天然湿地（如荷塘、水田）可利用水体中的微生物、藻类对生活污水净化处理。

5.为安全和美观需要，大四格建成后须用栅栏围护，种植草皮、灌木等绿色植物，打造成景观点，并立牌告知警示。

#### 四、市级奖补标准

少数因地形限制无法对接管网，采用单户小三格化粪池的奖补 1600 元；采用对接污水处理厂、微型处理站、大三格或大四格+湿地等模式实施整湾推进的每户奖补 2600 元；2018 年改厕户接入污水收集管网的按照每户 1400 元标准给予奖补、2020 年改厕户式砖砌小三格的于本年接入污水收集管网的按照每户 1000 元标准给予奖补。

五、其他注明事项：在建设过程中因地形地势限制，该标准可适当调整。

---

中共大冶市委农村工作领导小组办公室

2024年4月29日印发