

# 信阳市 2022 年度窨井设施专项整治 奖补资金绩效评价报告

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》文件精神，按照《信阳市财政局 关于开展 2022 年度市级财政重点项目和部门(单位)整体绩效评价工作的通知》（信财效〔2023〕6 号）要求，切实提高财政资源配置效率和使用效益，根据 2022 年度市级财政重点项目绩效评价工作安排，我们成立绩效评价工作组开展 2022 年度信阳市窨井设施专项整治奖补资金绩效评价工作。现将主要评价结果报告如下：

## 一、基本情况

窨井设施是城市基础建设的重要组成部分，与群众日常生活和城市安全有序运行息息相关。2022 年度，信阳市窨井设施专项整治奖补资金主要用于采购窨井盖、支付施工维修费用及实施智慧井盖设施升级改造，共涉及信阳市 17 个县区（单位），资金规模 710 万元，全部为省级转移支付资金。截至 2023 年 7 月 31 日，到位资金 479 万元，资金到位率 67.46%；实际支出 290.9 万元，总体预算执行率 60.73%。

## 二、综合评价结论

依据设定的绩效评价指标体系以及评分标准，评价组通过数据采集、访谈、问卷调查等形式对 2022 年信阳市窨井设施专项整治奖补资金进行客观评价，最终评价得分为 80.51

分，评价等级为“良”。

### 三、主要成效

（一）建立“工作群沟通-例会通报-检察院下函”三级协调监督体系，推进整治任务超额完成。各县区牵头单位在与各窨井设施专项整治成员单位协调任务量、督促整治任务进度过程中，形成了“工作群沟通-例会通报-检察院下函”的协调督促方式。通过阶梯推进，达到加大整治力度、严把整治时限的实施效果。

（二）多方合力推动窨井设施整治，群众“脚下安全”得到切实保障。各县区人民政府、权属单位不断强化窨井设施专项整治工作组织领导，通过抽调专人专班开展工作，主管领导、分管领导亲自部署推动，不断加强工作统筹，推进工作进展。2022年信阳市被省城建联办表彰为“省民生实事工作突出地市”，在全省窨井设施整治工作中排名第三。

### 四、存在问题及原因分析

（一）普查、确权工作执行情况不佳。部分县（区）普查、确权工作实施不到位，存在遗漏问题窨井设施的风险。但评价组实地调研发现，由于全面排查需花费相关单位的大量时间和精力，部分县（区）主要通过整治问题窨井设施过程中顺便排查附近区域的方式进行查漏补缺而未进行全面排查。

（二）窨井设施安全隐患整治工作有待继续强化。一方面，部分公共区域存在未整治问题窨井设施。存在通信井盖井周破损、自来水井盖破损，井盖有异响等情况。另一方面，

部分已整治问题窰井设施仍存在安全隐患，整治质量及可持续性需加强。存在井周路面破损、井盖有异响、占用盲道等情况。

**（三）部分县区窰井设施管护制度缺失。**2022年，部分县（区）虽然进行有日常巡护工作，但未形成日常巡护制度，并存在日常巡护工作日志内容不完善、部分日志未填写巡查实际巡查内容的情况。

**（四）部分县区应急处理机制不健全。**部分县（区）未制定窰井设施管理应急预案，针对突发事件，未明确处理流程、负责人员、设备和物资来源以及不同情况下的处理方式。且评价组现场抽查部分投诉处理记录发现，存在突发事件处置不及时情况。

## **五、有关建议**

**（一）切实抓好问题窰井设施普查、确权。**加强普查工作人员对省、市问题窰井设施标准的理解和把握。可以通过现场教学、开展培训、发放问题要点指导手册、录制教学视频等方式，提高普查人员素质，提升普查质量，减少人力浪费，避免无用功。各成员单位发挥主观能动性，抓好整治时间节点，配合牵头单位工作开展。

**（二）提升窰井设施整治质量。**建议牵头单位制定项目监管制度。明确监管主体、监管职责、项目检查时间及频次要求，并根据整治实施过程中可能出现的不规范行为分人群、分问题类别制定惩罚措施，如成员单位对下监管不力，导致整治效果不佳，则实行约谈、通报等措施；如第三方施

工单位偷工减料、工程不合格等，则实行按比例罚没工程款、拉入招投标黑名单等措施。

**（三）完善窨井设施后续管护机制。**制定后期管护制度。明确管护责任主体、管护工作内容、管护频次、管护方式，对可能出现的窨井设施安全隐患等情况制定相应的处理办法。如在保质期内，第三方施工单位安全隐患排查内容、维修方式、费用来源；如超出质保期，牵头单位针对窨井设施的维修费用来源、管护人员、管护范围、管护流程等。规范日常巡护工作日志格式及填报要求。

**（四）健全窨井设施后续管护体系。**制定窨井设施管理应急预案。明确抢修流程、负责人员、所需设备和物资来源和不同情况下的处理方式。完善整治工作动态管理。可在整治工作完成后1个月、3个月、6个月后等时间节点，针对人流量大的重点路段、所处位置易受周围路况影响的窨井设施进行针对性管护。

## **六、其他需要说明的问题**

无