



彭阳县农村饮水安全工作中 几个问题的

汇报人：

2024-01-10



目录

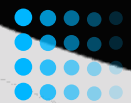
- 彭阳县农村饮水安全工作概况
- 水源地保护与水质监测
- 饮水安全工程建设与管理
- 农村饮水安全宣传教育
- 政策支持与资金投入



01

彭阳县农村饮水安全工作概况





彭阳县农村饮水现状

01



饮用水源

彭阳县农村地区主要依靠地下水作为饮用水源，但地下水的水质和水量存在不稳定的问题。



02



供水设施

农村地区的供水设施普遍较为简陋，缺乏有效的净化、消毒和储存设备，导致水质难以保证。



03



供水覆盖面

虽然大部分农村地区已经通水，但供水覆盖面不均衡，部分偏远地区仍存在供水困难。





饮水安全工作的重要性



01

保障健康

提供安全的饮用水是保障农村居民身体健康的基本需求，可以预防因水质不良引起的各种疾病。

02

促进发展

良好的饮用水条件可以促进农村地区的发展，提高居民的生活质量和幸福感。

03

社会稳定

饮水安全问题关系到农村社会的稳定，是实现乡村振兴战略的重要保障。



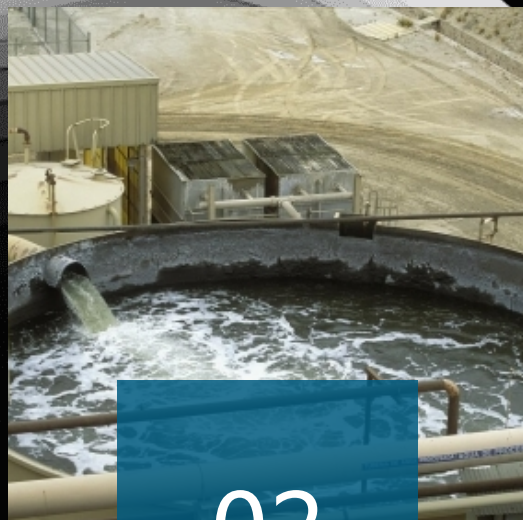
当前面临的主要问题



01

水质不达标

由于缺乏有效的净化措施，部分地区饮用水中含有超标的细菌、重金属等有害物质。



02

水量不足

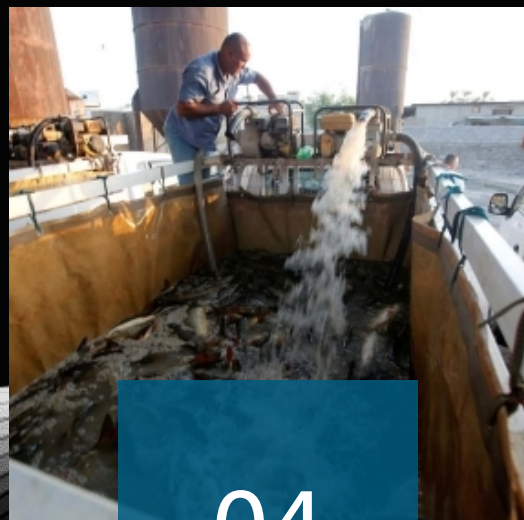
受气候变化和地下水位下降等因素影响，部分地区供水紧张，难以满足正常生活需求。



03

设施老化

农村供水设施普遍老化，维护不及时，导致供水效率低下和水质不稳定。



04

管理体制不健全

饮水安全管理工作涉及多个部门，存在管理职责不明确、协调不顺畅等问题。



02

水源地保护与水质监测





水源地保护措施

划定水源地保护区

根据水源地的实际情况，合理划定饮用水水源保护区，并设立明显的标识和界碑。



生态修复

对饮用水水源保护区范围内的生态环境进行保护和修复，采取植树造林、水土保持等措施，提高水源地的环境质量。



禁止污染源

禁止在饮用水水源保护区范围内新建、扩建对水体有污染的项目，禁止向饮用水水源保护区水域排放污水。

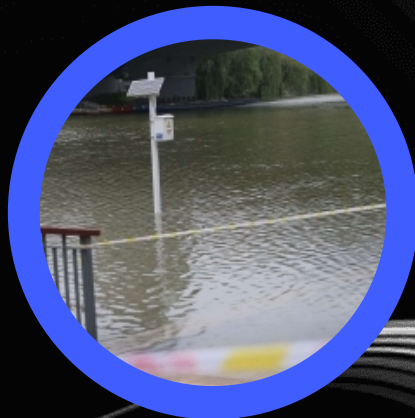




水质监测体系建设

监测站点建设

在饮用水水源地建立水质监测站点，定期对水质进行监测和检测。



监测频次与项目

根据水源地的实际情况，确定合理的监测频次和监测项目，确保水质监测数据的准确性和可靠性。



数据上报与公开

将水质监测数据及时上报给相关部门，并向社会公众公开，接受监督。



水质安全标准与执行情况



水质安全标准

根据国家相关标准和规定，制定符合当地实际情况的水质安全标准。

执行情况检查

定期对饮用水水源地进行检查，确保水质安全标准得到有效执行。

违法处理

对于违反水质安全标准的行为，依法进行处理和处罚，保障农村居民的饮水安全。



03

饮水安全工程建设与管理



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/498066040057006055>