



统筹规划 建管并重 全力保障中牟农村群众饮水安全

中牟县水务局
2016年8月



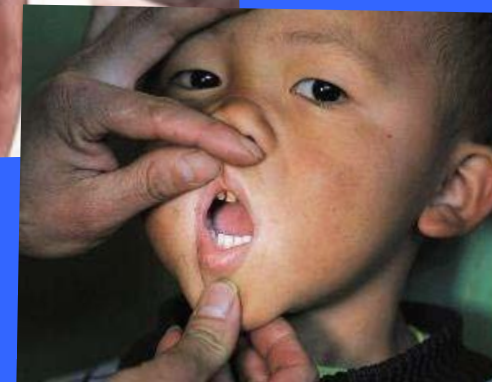
中牟县地处郑州、开封两市之间，2012年行政区划调整前全县共有20个乡镇，调整后为15个乡镇（街道）、321个行政村，农村人口54万人。



长期以来，中牟县农村群众用水主要依靠手压井汲取地下水，部分村组使用单村压力罐供水。



全县大部分地区浅层地下水存在污染、苦咸和含氟量超标等问题，严重危害了广大人民群众的身体健





水利部部长陈雷视察中牟水利

2005年以来，在中央、地方各级水利部门的大力支持下，历届县委、县政府高度重视，连续12年将农村饮水安全工作列为民生实项目强力推进，全面拉开了一场农村饮水安全工程的建设大幕。



省水利现场会领导观摩水厂中控室



中牟县农村饮水安全工作动员会

大孟水厂



刘集水厂



截止“十二五”末，全县累计投入资金2.48亿元，共建成大孟、刘集、官渡等乡镇集中供水厂15处、单村、联村供水工程165处，建成农村水质检测中心1处。

官渡水厂



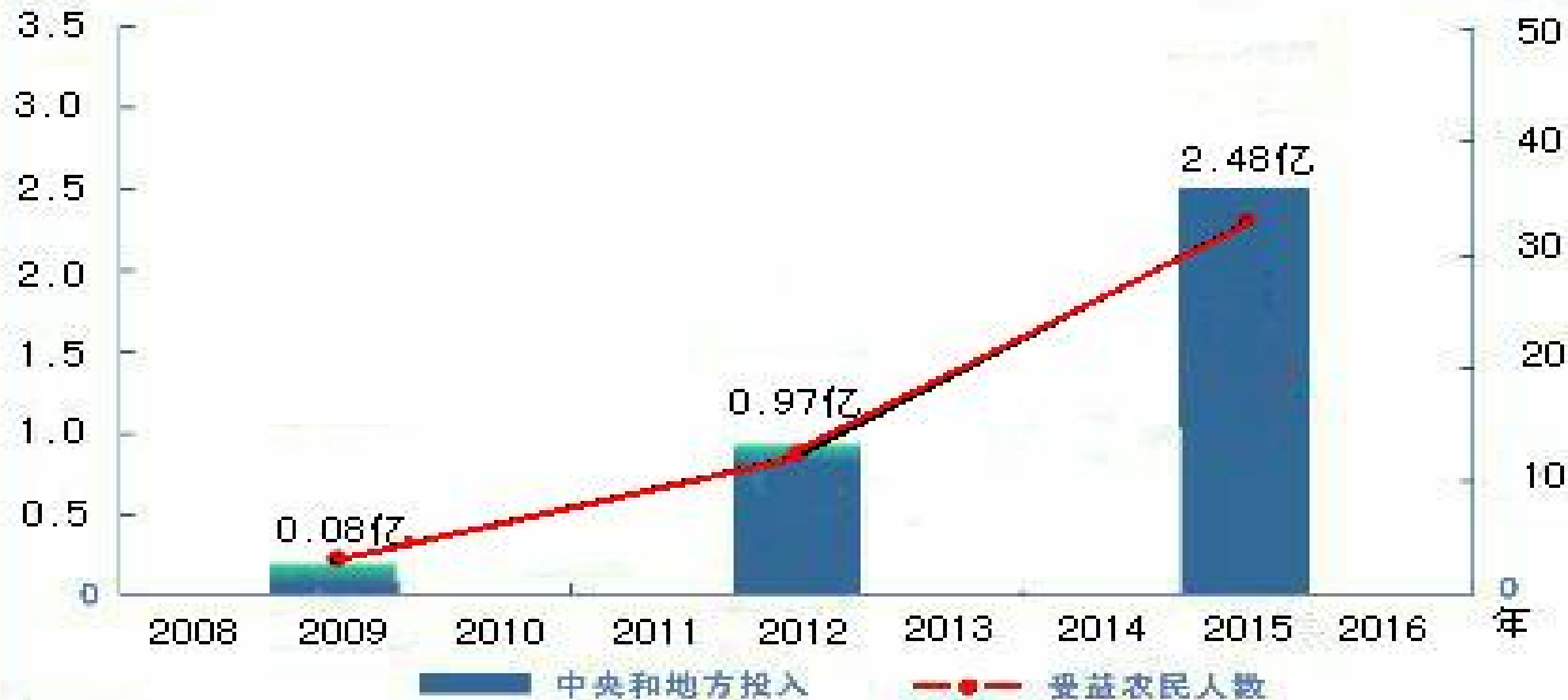
水质检测中心



中牟县农村饮水安全工程建设情况

单位：亿元

单位：万人





解决了全县54万农村群众和在校师生的饮水不安全问题，初步实现了农村供水城市化的目标。



结合我县实际，成立了农村水务服务总站和供水服务总站，对乡镇集中供水工程进行统一管理，率先在全省供水领域实现了“一乡一水厂”供水专业管理模式，得到了上级领导和业务部门的肯定。



在工程建设中，主要得益于县委、县政府高度重视和支持



县水务局成立了农村饮水安全项目工作推进组，实行了项目的统一组织、规划、建设和管理；发改、财政等部门参与配合，做好计划安排、资金调度等工作。

中牟县人民政府办公室文件

牟政办文〔2005〕6号

中牟县人民政府办公室 关于成立中牟县农村饮水安全规划编制工作 领导小组的通知

各乡、镇人民政府，县人民政府各部门，各有关单位：
为切实做好我县农村饮水安全规划编制工作，根据水利部《关于开展全国水利发展“十一五”规划编制工作的通知》（水规计〔2003〕652号）及《全国水利发展“十一五”规划编制工作指导意见》等有关文件精神，经县政府研究，决定成立中牟县农村饮水安全规划编制工作领导小组，现将领导小组成员名单通知如下：

组 长：张书勤 县委副书记
副组长：张伍发 县政府副县长
 县政府办公室主任

韩发旺 县水利局局长
小喜 县发展和改革委员会副主任
万庆 县发展和改革委员会副主任
兆无 县财政局党组书记
生宇 县卫生局党组书记
峰 县水利局副局长
鑫 县环保局副局长
 县国土资源局副局长
 具体负责县农村饮水安全规划编制工作
 地点设在县水利局，韩发旺同志兼任办公室
 主任办公室主任。

中牟县人民政府
二〇〇五年六月十三日

饮水通知

武部。
室，县政协办公室，县法院。

2005

工程建设之初就成立了以县长为组长的农村饮水安全项目建设工作领导小组，明确领导职责。

城乡供排水建设工作推进组 2016年工作方案

为强力推进我县城乡一体化提供强力水利支撑，全面加快水利基础设施建设。经研究，特制定如下工作方案。

一、组织机构

为切实加强城乡供排水建设工作的领导，决定成立城乡供排水建设工作推进组，具体名单如下。

组 长：王连宇 副局长

副组长：任学斌 副局长

张书领 副局长

袁 凉 副局长

成 员：郭从彦 副总工程师

李艳芬 农村水利科科长

郭胜利 农村水务服务总站站长

李青义 水利水工总队队长

王根梅 自来水公司经理

刘丙旭 洁源净化污水有限公司经理

张 超 农村水利科副科长

在工程建设中，县主要领导经常深入现场一线，查看工程建设情况；建立联席工作会、项目推进会等推进机制。



同时出台了《中牟县人民政府关于切实做好农村饮水安全工程建设及运行管理工作的意见》、《中牟县人民政府关于加强农村饮水安全工程管理的意见》、《中牟县人民政府关于印发农村饮水安全工程维修基金管理使用暂行办法的通知》、《关于成立各乡镇水务服务站的批复》、《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水质检测中心运行管理办法的通知》、《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水源地保护管理办法的通知》



《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水质检测中心运行管理办法的通知》、《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水源地保护管理办法的通知》

中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水质检测中心运行管理办法的通知》、《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程水源地保护管理办法的通知》

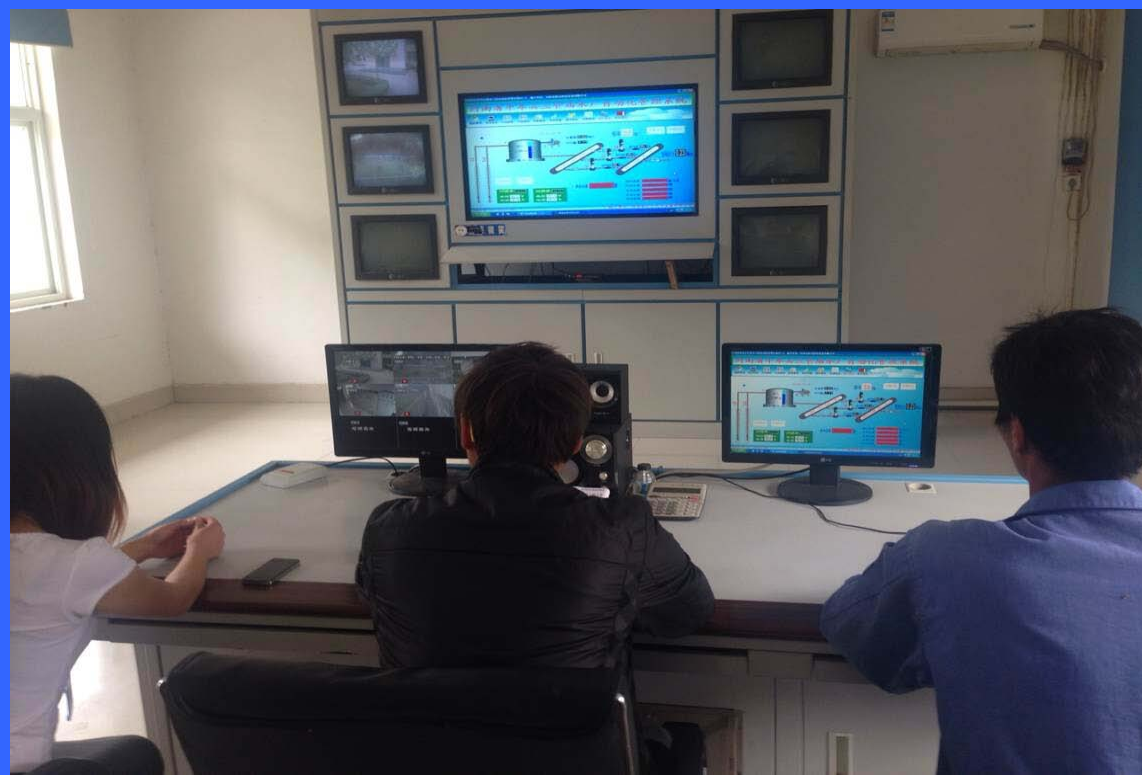
《中牟县人民政府关于印发中牟县农村饮水安全工程管理的通知》等政府文件，最大限度支持工程建设和后期管护。

整个“十一五”和“十二五”期间，县级财政投入就达2982万元。

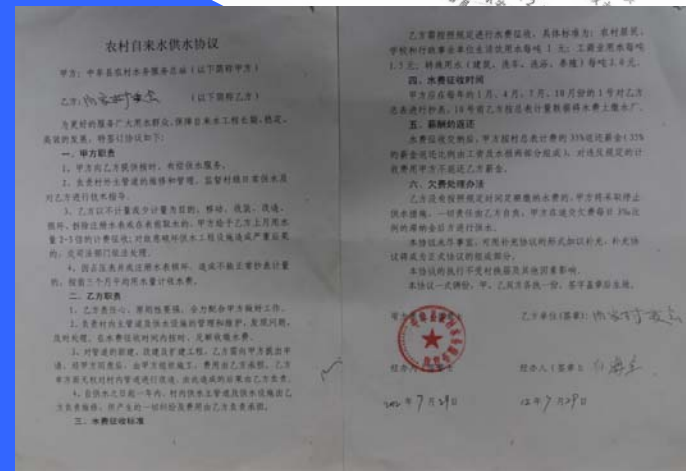
在运行管理中，得益于我们探索了一条符合中牟实际的管护机制



为确保工程长期良性运行、长久发挥效益，我们坚持“先建机制、后建工程”。



一是农村水务服务总站“统一管理”。成立中牟县农村水务服务总站，下设乡镇水务服务站，覆盖全县各乡镇，人员编制160名，人员经费实行县财政差额供给，建立了县、乡两级专业管理体系，以行政村和自然村为单位，配备一名水管员（水管员报酬从水费中按比例计提），作为水费征收和村内管网维护的群管体系，有效解决了乡镇供水工程重建轻管的机制问题。



二是县财政资金“统一维护”。

县政府每年拨付60万元维修金，对供水管网和设备设施进行集中维护。



中牟县人民政府文件

牟政〔2010〕12号

中牟县人民政府 关于印发中牟县农村饮水安全工程维修 基金管理使用暂行办法的通知

各乡镇人民政府，县人民政府各部门，各有关单位：
《中牟县农村饮水安全工程维修基金管理使用暂行办法》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



同时，对“管线长、分布广、用户散”区域供水管道实行分级维护，供水主管网由农村水务服务总站负责；村内管网由水管员负责，服务总站提供维修配件；入户管网由各用户负责管理，损坏由用户自行维修，水管员提供技术服务，有效保障了供水工程正常运营。



在水质保障上，主要得益于农村饮水安全水质检测中心建设

中牟县农村水质检测中心



乡镇集中供水工程建成后，农村饮水安全的重点从供水保证率转移到了水质安全保障上来，特别是随着地下水动态变化，水质不达标开始时有出现。



细心观察 科学分析 确保安全



为确保农村群众饮水水质安全，2012年5月，县财政投资30万元，在大孟集中供水厂建设了农村饮水安全水质化验室，把完成PH、色度、耐热大肠杆菌等日检9项和月检14项的水质检测指标，作为生产阶段水质控制保障的基础依据。

日期: 2016.7.1 检测日期: 2561607

序号	样品名称	耗水量	细菌总数	耐热大肠杆菌	检测时间	检测所
1	刁家	0.16	0	未检出	9:00-9:30	10:00
2	刘家	0.16	0			
3	董店	0.16	0			
4	郑庵	0.08	0			
5	韩寺	0.16	0			
6	九坡	0.24	2			
7	王岗	0.16	0			
8	三官	0.24	0			
9	大孟	0.16	0			
10	狼城岗	0.8	2			
11	雁鸣湖	0.32	0			
12	官渡	0.32	0			
13	万峰	0.4	0			
14	...	0.24	0			



2013年，根据国家发改委、水利部、卫计委、环保部四部委《关于加强农村饮水安全工程水质检测能力建设的指导意见》（发改农经〔2013〕2259），我们积极向县政府汇报，取得支持，县政府决定在原有基础上，由水务局牵头，对农村饮水安全水质化验室进行全面提升改造。



建立中牟县农村饮水安全工程水质检测中心，并出台了《中牟县农村饮水安全工程水质检测中心运行管理办法》，明确了职责、人员经费、检测要求、信息发布等运行管理体系和机制。

在资金方面，除中央投资72万元之外，县财政配套资金49万元；在队伍建设上，县政府专门给出事业编制指标，面向社会通过公开招聘，择优选拔4名水环境分析、化学分析类相关应届研究生毕业生作为专业水质检测人员。



室检测人员8名，所有人员均持证上岗；每年由县财政补助资金86万元，用于水质检测中心的日常运行管理，有效解决了办公及运行经费不足问题，确保了水质检测工作持续良好开展。

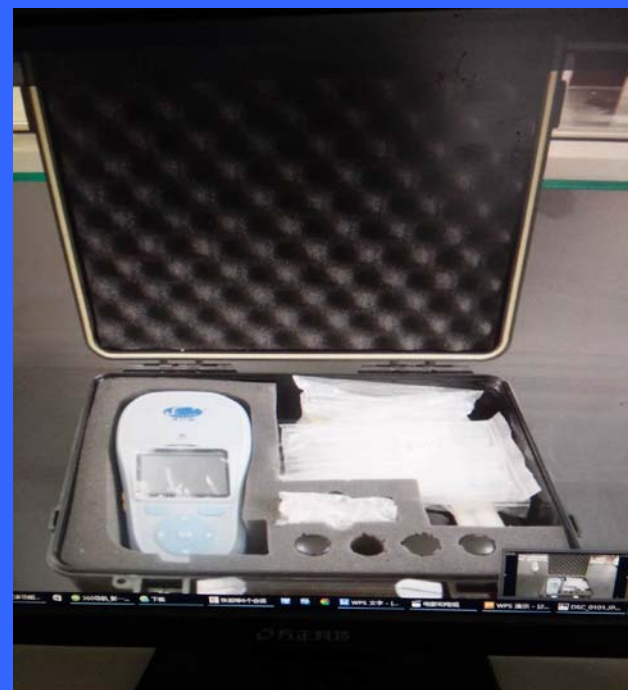


农村饮水安全水质检测中心整体上按照“千吨万人以上工程要逐个工程明确水源水、出厂水、管网末梢水自检指标、频次；对日供水规模20立方米以上集中供水工程巡检，汇总提出检测指标、频次；对日供水规模20立方米以下供水工程和分散供水工程抽检”的要求进行，水质检测指标增加至现有的42项，检测能力得到全面提升。

Three copies of water quality inspection reports are shown, held together by paper clips. Each report is titled "中山市农村饮水安全水质检测中心检测报告" (Zhongshan County Rural Drinking Water Safety Water Quality Detection Center Inspection Report). The reports contain tables with columns for "检测项目" (Detection Item), "检测标准" (Detection Standard), and "检测结果" (Detection Result). The results are marked with "合格" (合格), "不合格" (不合格), or "未检出" (未检出). The reports also include fields for "检测日期" (Detection Date), "检测地点" (Detection Location), "检测人员" (Detection Personnel), and "审核人员" (Review Personnel).



为进一步保障供水水质，2016年，我们继续加大资金投入，已投入资金2563万元，对官渡、韩寺等10处农村集中供水厂配置日常9项水质化验室检测设备，并对部分水厂安装除氟设备。截止目前，工程建设正在强力推进中。



下一步，我们将按照要求全面做好水质检测中心资质认证工作，尽快通过质量技术监督部门的审核认定，进一步规范运行管理。



2016年，对于我县来说，农村饮水安全工作又站在了新的起点。我们将瞄准“国内一流”的工作目标，抢抓机遇，紧密结合我县新型城镇化建设和发展的需求，围绕“农村供水城市化、城乡供水一体化”目标，落实农村饮水安全“十三五”专项规划，大力实施农村饮水安全巩固提升工程。

中牟县人民政府文件

牟政文〔2016〕114号

中牟县人民政府 关于中牟县农村饮水安全巩固工程“十三五” 规划的批复

县水务局：

你局《关于呈报中牟县农村饮水安全巩固提升工程“十三五”规划的请示》（牟水文〔2016〕92号）收悉。经研究，现批复如下：

- 一、同意《中牟县农村饮水安全巩固提升工程“十三五”规划》
- 二、要坚持统筹兼顾、分步实施，规模发展、注重实效，防治结合、确保水质，建管并重、促进节水，政府主导、农民参与的原则，加快农村饮水安全巩固提升工程建设步伐，深化农村供水工程管理体制改革的，完善工程运行长效机制和基层社会化服务

—1—

水质保障，推动全面解决农村饮水条件和人居环境，提高群众健康水和实现全面建设小康社会目标提供基

理，强化监督检查，管好用好建设资金加大水源地保护、水污染防治和环境化和消毒，加强水质检测能力建设，确保水质达标。

2016年7月12日

2016年7月12日印发

汇报完毕

谢谢大家!

