

附件 1

# 沙坡头区农村灌溉井安全管理及隐患处置实施方案（征求意见稿）

为切实加强农村灌溉井安全管理，保障群众生命财产安全，促进农村灌溉井更好服务农业生产，根据水利部、农业农村部《水利部 农业农村部关于加强农村灌溉井安全管理工作的通知》（水农〔2020〕274号）文件要求，结合沙坡头区农业灌溉实际，制定本实施方案。

## 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，落实黄河流域生态保护和高质量发展要求，充分认清严格农业灌溉用水管理的极端重要性，采取有力措施，强化监督管理，逐步解决农村灌溉井底数和权属不清、运行管理不规范、安全设施不配套等问题，规范农村灌溉取用水行为，保障取用水安全，杜绝因管理不善、设施不齐全发生的人员坠井伤亡事件，保护人民群众生命财产安全，不断提升乡村治理水平和治理能力，促进镇村经济社会和谐稳定。

## 二、工作内容

全面排查掌握沙坡头区现有农村灌溉井运行情况，明确权属，建立详细灌溉井信息台账，按照《沙坡头区农村灌溉井安全管理及报废处置办法》对安全性能进行评估和区分，建立隐患台账，对废弃井进行封填，对存在安全隐患的在用灌溉井完善安全措施。

落实监管职责，建立农村灌溉井动态管理长效机制，及时对灌溉井增减进行备案，依法依规查处违规凿井行为，全面掌握辖区灌溉井运行现状，为农业取用水管理提供参考。

### **三、排查整改对象**

沙坡头区范围内正在使用、暂时停用和已经废弃的农业灌溉取用地下水的取水井。

### **四、工作安排**

**（一）全面排查阶段（2021年3月20日前）。**以村为单位开展辖区内农村灌溉井拉网式排查，形成排查统计成果(附表2)。

**（二）分类处置阶段（2021年4月15日前）。**按照《沙坡头区农村灌溉井安全管理及报废处置办法》规定，根据灌溉井现状进行分类，落实整改措施，统计填报沙坡头区农村灌溉井排查与安全隐患处置情况统计表（附表3）。

**（三）复查验收阶段（2021年5月5日前）。**由区政府、区水务部门、农业农村部门组成督导检查组，对镇村灌溉井排查处置工作进行验收，形成验收总结材料。

**（四）巩固提升阶段（长期坚持）。**充分利用本次灌溉井隐患排查处置工作成果，全面掌握辖区灌溉井运行状况，形成农村灌溉井安全管理长效机制，进一步强化区域取用水监管，更好服务农业生产。

### **五、任务分工**

**各乡镇：**切实履行属地管理职责，负责辖区灌溉井安全宣传教育，增强群众安全意识，引导农村灌溉井业主做好日常运行维

护，组织辖区内行政村做好农村灌溉井安全隐患排查和农村废弃枯井处置工作，严格按照时间节点统计填报附表2、附表3，报送区水务局汇总。

**区水务局：**负责新增取水井的审批工作，负责为镇村灌溉井排查处置工作提供指导及排查处置成果的汇总和上报。

**区农业农村局：**负责指导镇村做好高标准农田建设项目新建的灌溉井管护工作。

## 六、相关要求

**（一）落实全面排查，消除安全隐患。**各乡镇人民政府要以村为单位，逐地块开展一次农村灌溉井拉网式排查，特别是对已经废弃的大口井、土圆井等，要做到无死角、全覆盖，拾遗补缺，摸清农村灌溉井底数，逐一编号登记造册，形成管理台账。严格按照“谁使用、谁管理、谁处置”要求，督促产权人、村委会等责任主体，采取回填夯实、加盖封堵、安装防护设施等措施，消除安全隐患。

**（二）强化日常监管，建立长效机制。**要建立农村灌溉井动态监管机制，全面管控辖区农用井取用水情况。水行政主管部门、农业农村部门要落实农村灌溉井取用水监管职责，指导乡镇人民政府做好农村灌溉井安全隐患排查处置工作，及时汇总和报送相关信息材料。

**（三）加强宣传督导，及时组织验收。**以普法宣传、节水宣传、取用水安全教育等契机，积极开展农村灌溉井安全知识进乡村、进校园、进田间地头活动，充分利用广播、电视、互联网等

媒体宣传普及安全知识，提高农民群众和中小学生的自我防范和安全保护意识。农村灌溉井安全隐患排查处置期间，区人民政府、水行政主管部门、农业农村部门将定期组织督导检查，定期通报进展情况，确保按期高质量完成安全隐患排查处置工作。

- 附表：1.乡镇（部门）联络员登记表  
2.沙坡头区农村灌溉机井管理台账  
3.沙坡头区农村灌溉井排查与安全隐患处置情况统计表

附表 1

## 乡镇（部门）联络员登记表

单位名称：（盖章）

序号	姓名	职务	联系电话	备注
1				
2				

备注：联络员包含农田水利分管领导 1 人，具体业务员 1 人。

附表 2

### 沙坡头区农村灌溉机井管理台账

序号	县(区)	乡镇	村(街道)	机井名称	位置坐标 (CGCS2000)		取水井类型	井深(m)	井口内 径(mm)	机井出水流 量(m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	装机功率 (kw)	计量 方式	建成时 间(年)	管理 单位	是否存在 安全隐患	当前 状态	备注	
					经度	纬度													

填表说明：1、坐标系：CGCS2000  
 2、取水井类型：管井、大口井、土圆井、自打井等等  
 3、计量方式：推算、电磁流量计、管道流量计等等  
 4、当前状态：在用，废弃。

附表 3

沙坡头区农村灌溉井排查与安全隐患处置情况统计表

序号	乡镇	累计排查灌溉井数量	存在安全隐患的灌溉井数量	其中		已处置存在安全隐患灌溉井数量	其中		
				在用井数量	废弃井数量		已处置存在安全隐患在用井数量	已填埋废弃井数量	已加盖封堵废弃井数量
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
合计									

注：1、 (4) = (5) + (6)  
 2、 (6) 废弃井数量是指已废弃但还未通过填埋或加盖封堵等方式消除安全隐患的废弃井数量  
 3、 (7) = (8) + (9) + (10)