榆林市水利局

2024年1月1日至2024年12月31日洪涝灾害灾情综述

2025年7月7日

**一、灾情成因**

7月6日-7月7日, 0-10mm降水量的水文站72个，10-50mm降雨量的水文站23个，50-100mm降雨量的水文站1个，100-200mm降雨量的水文站0个，200mm以上降雨量的水文站0个，最大降雨量发生在府谷县孤山镇花塔村（累计59.1mm）。

**二、灾情综述**

2024年1月1日至2024年12月31日，[榆阳区]遭受严重洪涝灾害袭击。据统计，本次洪涝灾害共涉及[2]个县（市、区）、[3]个乡（镇、街道），受灾人口达[4]万人，农作物受灾面积[40]千公顷。灾害造成[5]个城镇受淹，因灾死亡[3000]人，失踪[300]人，紧急转移安置人口[50]人。本次洪涝灾害直接经济损失总计[30]亿元，其中水利工程设施直接经济损失[20]亿元。

**三、水利工程设施受损情况**

此次洪涝灾害共造成[5]座水库不同程度受损，其中大(1)型水库[1]座、大(2)型水库[1]座、中型水库[1]座、小(1)型水库[2]座、小(2)型水库[3]座，直接经济损失合计[5000]万元。特别严重的是发生了[2]座水库垮坝事件，涉及大(1)型水库[2]座、大(2)型水库[2]座、中型水库[3]座、小(1)型水库[12]座、小(2)型水库[12]座。  
 洪涝灾害导致堤防设施大面积受损，共计[10]处堤防受损，其中1级堤防[2]处、2级堤防[3]处、3级及以下堤防[5]处，受损长度分别为[6]米、[60]米、[21]米，造成直接经济损失[6000]万元。更为严重的是出现了[10]处堤防决口，涉及1级堤防[4]处、2级堤防[3]处、3级及以下堤防[3]处，决口长度分别为[10]米、[5]米、[8]米。大中型护岸[12]处受损，小型护岸[12]处受损，直接经济损失[1000]万元。  
 水闸设施共[5]座受损，直接损失[6]万元。塘坝工程[6]座受损，损失[3]万元。灌排设施[12]处受损，损失[1211]万元。水文测站[5]个受损，损失[12]万元。机电井[11]座受损，损失[6000]万元。机电泵站[8]座受损，损失[1600]万元。水电站[8]座受损，损失[500]万元。淤地坝[6]座受损，直接损失[1200]万元。人饮基础设施[12]处受损，直接损失[3]万元。供水工程设施[3]处受损，直接损失[5] 万元其他水利工程设施[7]处受损，损失[6000]万元。

**四、重大水利工程事故详情**

本次洪涝灾害期间发生水库垮坝事故[10]起。其中[水库名称]位于[水系名称]，为[大型水库]，总库容[10]万立方米，[大坝类型]，坝高[10]米，由[佳县水利局]管理。该水库于[年-月-日-时]在[垮坝位置]发生垮坝，垮坝原因为[具体原因]，垮坝形式为[具体形式]，造成[10]人受灾。[其他水库垮坝情况类似描述]  
 洪涝灾害期间共发生堤防决口事故[10]起。[堤防名称]位于[水系名称]，为[堤防级别]，由[佳县水利局]管理。该堤防于[年-月-日-时]在[决口位置]（起始桩号[具体桩号]）发生决口，决口宽度[10]米，决口原因为[具体原因]，决口形式为[具体形式]，造成[10]人受灾。[其他堤防决口情况类似描述]  
 本次洪涝灾害造成较大水毁工程[10]处。[工程名称]为[工程类型]，工程级别为[具体级别]，由[佳县水利局]管理，位于[具体位置]。该工程水毁等级为[具体等级]，损毁情况为[损毁描述]，损毁原因为[具体原因]，造成直接经济损失[10]万元。[其他较大水毁工程情况类似描述]

**五、重点受灾地区分析**

根据统计数据分析，[榆阳区]、[衡山区]、[子洲县]等地区受灾相对较重。其中[榆阳区]受损[设施类型][10]座（处），损失[10]万元，占该地区水利设施损失的[10]%；[地区名称]受损[设施类型][10]座（处），损失[10]万元，占该地区水利设施损失的[10]%。[地区名称][具体受损情况]受损[10]处，损失[10]万元，占该地区水利设施损失的[10]%。

附件：

1. 洪涝灾害基本情况统计表
2. 水利工程设施洪涝灾害统计表
3. 水库垮坝台账
4. 堤防决口台账
5. 较大水毁工程台账
6. 城镇受淹情况统计表
7. 抗洪抢险技术支撑情况统计表
8. 山洪灾害防御情况统计表
9. 山洪灾害事件统计台账