榆林市水利局

{{startdate}}至{{enddate}}洪涝灾害灾情综述

{{publicdate}}

**一、灾情成因**

受持续强降雨影响，某地区出现严重洪涝灾害。6月上旬至中旬累计降水量达300毫米以上，较历史同期偏多2倍，且降雨过程集中、强度大，多地出现小时雨量超过50毫米的短时强降雨，导致河流水位迅速上涨，部分堤防溃决，形成大面积积水。

**二、灾情综述**

{{zqzs}}

**三、水利工程设施受损情况**

{{slgcssssqk}}

**四、重大水利工程事故详情**

{{zdslgcsgqk}}

**五、城镇受淹情况**

{{czsyqk}}

**六、抗洪抢险技术支撑情况**

{{khqxjszcqk}}

**七、山洪灾害防御情况**

{{shzhfyqk}}

**八、重点受灾地区分析**

{{zdszdqfx}}

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