x年x月x日至x月x日洪涝灾害灾情综述

榆林市水利局

x年x月x日

**一、灾情综述**

[时间段]，[地区名称]遭受严重洪涝灾害袭击。据统计，本次洪涝灾害共涉及[具体数字]个县（市、区）、[具体数字]个乡（镇、街道），受灾人口达[具体数字]万人，农作物受灾面积[具体数字]千公顷。灾害造成[具体数字]个城镇受淹，因灾死亡[具体数字]人，失踪[具体数字]人，紧急转移安置人口[具体数字]人。本次洪涝灾害直接经济损失总计[具体数字]亿元，其中水利工程设施直接经济损失[具体数字]亿元。

**二、水利工程设施受损情况**

**2.1 水库受损情况**

此次洪涝灾害共造成[具体数字]座水库不同程度受损，其中大(1)型水库[具体数字]座、大(2)型水库[具体数字]座、中型水库[具体数字]座、小(1)型水库[具体数字]座、小(2)型水库[具体数字]座，直接经济损失合计[具体数字]万元。特别严重的是发生了[具体数字]座水库垮坝事件，涉及大(1)型水库[具体数字]座、大(2)型水库[具体数字]座、中型水库[具体数字]座、小(1)型水库[具体数字]座、小(2)型水库[具体数字]座。

**2.2 堤防护岸受损情况**

洪涝灾害导致堤防设施大面积受损，共计[具体数字]处堤防受损，其中1级堤防[具体数字]处、2级堤防[具体数字]处、3级及以下堤防[具体数字]处，受损长度分别为[具体数字]米、[具体数字]米、[具体数字]米，造成直接经济损失[具体数字]万元。更为严重的是出现了[具体数字]处堤防决口，涉及1级堤防[具体数字]处、2级堤防[具体数字]处、3级及以下堤防[具体数字]处，决口长度分别为[具体数字]米、[具体数字]米、[具体数字]米。大中型护岸[具体数字]处受损，小型护岸[具体数字]处受损，直接经济损失[具体数字]万元。

**2.3 其他水利设施受损情况**

水闸设施共[具体数字]座受损，直接损失[具体数字]万元。塘坝工程[具体数字]座受损，损失[具体数字]万元。灌排设施[具体数字]处受损，损失[具体数字]万元。水文测站[具体数字]个受损，损失[具体数字]万元。机电井[具体数字]座受损，损失[具体数字]万元。机电泵站[具体数字]座受损，损失[具体数字]万元。水电站[具体数字]座受损，损失[具体数字]万元。淤地坝[具体数字]座受损，直接损失[具体数字]万元。人饮基础设施[具体数字]处受损，直接损失[具体数字]万元。供水工程设施[具体数字]处受损，直接损失[具体数字] 万元其他水利工程设施[具体数字]处受损，损失[具体数字]万元。

**三、重大水利工程事故详情**

**3.1 水库垮坝事故**

本次洪涝灾害期间发生水库垮坝事故[具体数字]起。其中[水库名称]位于[水系名称]，为[水库规模]，总库容[具体数字]万立方米，[大坝类型]，坝高[具体数字]米，由[管理单位]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[具体数字]人受灾。[其他水库垮坝情况类似描述]

**3.2 堤防决口事故**

洪涝灾害期间共发生堤防决口事故[具体数字]起。[堤防名称]位于[水系名称]，为[堤防级别]，由[管理单位]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[具体数字]米，决口原因为[具体原因]，决口形式为[具体形式]，造成[具体数字]人受灾。[其他堤防决口情况类似描述]

**3.3 较大水毁工程**

本次洪涝灾害造成较大水毁工程[具体数字]处。[工程名称]为[工程类型]，工程级别为[具体级别]，由[管理单位]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[具体数字]万元。[其他较大水毁工程情况类似描述]

**四、城镇受淹情况**

洪涝灾害期间，共有[具体数字]个城镇不同程度受淹。其中[城镇名称]受淹面积[具体数字]平方公里，占城镇总面积的[具体数字]%，进水时代表站水位[具体数字]米，进水时间为[月-日-时]，淹没历时[具体数字]小时，主要街区最大水深达[具体数字]米。[其他受淹城镇情况类似描述]

**五、抗洪抢险技术支撑情况**

**5.1 巡堤查险工作**

各级政府高度重视抗洪抢险工作，组织开展了大规模的巡堤查险活动，巡堤查险[具体数字]人天。派出省级专家组[具体数字]人天、市级[具体数字]人天、县级[具体数字]人天指导抢险，为抗洪抢险提供技术支撑。

**5.2 资金投入情况**

省级及以下各级政府总计投入抗洪抢险资金[具体数字]万元，其中水利救灾资金投入[具体数字]万元，技术支撑投入[具体数字]万元，有力保障了抗洪抢险工作的顺利开展。

**5.3 防洪减灾效益**

通过积极有效的防汛抗洪措施，取得了显著的防洪减灾效益。减少受灾人口[具体数字]万人，减淹耕地[具体数字]千公顷，避免县级以上城镇受淹[具体数字]座，防洪减灾经济效益达[具体数字]亿元。

**六、山洪灾害防御情况**

**6.1 预警发布情况**

山洪灾害防御期间，共有[具体数字]个县发布山洪灾害预警，发布山洪灾害预警[具体数字]次，发布预警[具体数字]次。向责任人发布预警短信[具体数字]万条，向社会公众发布预警短信[具体数字]万条，启动预警广播[具体数字]站次，预警发布服务人数达[具体数字]人，成功转移人口[具体数字]万人。

**6.2 山洪灾害事件**

本次洪涝灾害期间共发生山洪灾害事件[具体数字]起。[发生时间：年-月-日-时]在[县（市、区）-乡（镇、街道）-村（社区）]发生山洪灾害，造成死亡[具体数字]人，失踪[具体数字]人。当时实测降雨量为1小时[具体数字]毫米、3小时[具体数字]毫米、6小时[具体数字]毫米、24小时[具体数字]毫米，灾害类型为[具体类型]，[是否发布预警]发布预警。该事件造成受灾人口[具体数字]人，倒塌房屋[具体数字]间，直接经济损失[具体数字]万元。[其他山洪灾害事件情况类似描述]

**七、重点受灾地区分析**

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

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