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、灾害概况**

[时间段]，[地区名称]遭受严重干旱灾害影响。根据农业灾情及抗旱情况统计，本年度累计播种面积[具体数字]千公顷，其中粮食作物[具体数字]千公顷，经济作物[具体数字]千公顷。作物累计受旱面积达[具体数字]千公顷，作物累计受灾面积[具体数字]千公顷，其中成灾面积[具体数字]千公顷，绝收面积[具体数字]千公顷。累计因旱造成人畜饮水困难，涉及人口[具体数字]万人，大牲畜[具体数字]万头。本次干旱灾害造成本年度粮食总产量[具体数字]万吨，粮食因旱损失[具体数字]万吨，经济作物因旱损失[具体数字]亿元，对当地农业生产和群众生活造成严重影响。

**二、当前农业旱情状况**

**2.1 作物受旱情况分析**

根据农业旱情及抗旱情况统计数据，本季作物实际播种面积[具体数字]千公顷，本季作物最大受旱面积[具体数字]千公顷，当前作物受旱面积[具体数字]千公顷。当前受旱作物中，轻旱面积[具体数字]千公顷，中旱面积[具体数字]千公顷，重旱面积[具体数字]千公顷，特旱面积[具体数字]千公顷。待播耕地缺水缺墒面积[具体数字]千公顷，其中水田缺水[具体数字]千公顷，旱地缺墒[具体数字]千公顷。

**2.2 旱情动态变化情况**

根据农业旱情动态统计数据，在田作物面积[具体数字]千公顷，作物受旱面积[具体数字]千公顷，其中无抗旱条件面积[具体数字]千公顷。受旱作物按旱情程度分类，轻旱面积[具体数字]千公顷，重旱面积[具体数字]千公顷，干枯面积[具体数字]千公顷。缺水缺墒情况表现为水田缺水[具体数字]千公顷，旱地缺墒[具体数字]千公顷。牧区受旱面积[具体数字]万平方公里。

**2.3 人畜饮水困难现状**

当前因旱人畜饮水困难涉及人口[具体数字]万人，大牲畜[具体数字]万头。饮水困难主要集中在[具体地区]，问题突出表现在水源短缺、供水设施不足等方面。

**三、水利工程蓄水及水源状况**

根据农业旱情动态统计数据，当前水利工程蓄水总量[具体数字]亿立方米，比多年同期增减[具体数字]%。水源紧缺状况突出表现在河道断流[具体数字]条，水库干涸[具体数字]座，机电井出水不足[具体数字]眼。

**四、抗旱投入及组织情况**

**4.1 抗旱人力投入**

根据农业灾情及抗旱情况统计，本年度投入抗旱人数[具体数字]万人。根据农业抗旱情况统计，统计时段投入抗旱人数[具体数字]万人。

**4.2 抗旱设施设备投入**

本年度投入抗旱设施包括机电井[具体数字]万眼，泵站[具体数字]处，机动抗旱设备[具体数字]万台套，机动运水车辆[具体数字]辆。统计时段投入的抗旱设施中，机电井[具体数字]万眼，泵站[具体数字]处，机动抗旱设备[具体数字]万台套，装机容量[具体数字]万千瓦，机动运水车辆[具体数字]万辆。这些抗旱设施设备的投入使用，有效缓解了部分地区的旱情，为农业抗旱和应急供水发挥了重要作用。

**4.3 抗旱资金保障情况**

累计投入抗旱资金[具体数字]万元，其中中央拨款[具体数字]万元，各级财政拨款[具体数字]万元。统计时段投入抗旱资金[具体数字]万元，资金来源包括中央拨款[具体数字]万元，省级财政拨款[具体数字]万元，地县级财政拨款[具体数字]万元，群众自筹[具体数字]万元。抗旱用电[具体数字]万度，抗旱用油[具体数字]吨。

**五、抗旱成效及减灾效益**

**5.1 抗旱浇灌成效**

累计完成抗旱浇灌面积[具体数字]千公顷，浇灌次数达[具体数字]千公顷次。

**5.2 饮水困难解决成效**

累计解决因旱人畜饮水困难人口[具体数字]万人，大牲畜[具体数字]万头。临时解决人畜饮水困难人口[具体数字]万人，大牲畜[具体数字]万头。

**5.3 全年抗旱减灾经济效益**

全年抗旱减灾效益达[具体数字]亿元，其中挽回粮食损失[具体数字]万吨，挽回经济作物损失[具体数字]亿元。

**六、重点受旱地区情况**

根据统计数据分析，[地区名称]、[地区名称]、[地区名称]等地区旱情相对严重。[地区名称]受旱面积[具体数字]千公顷，因旱饮水困难人口[具体数字]万人，投入抗旱资金[具体数字]万元；[地区名称]成灾面积[具体数字]千公顷，绝收面积[具体数字]千公顷，粮食损失[具体数字]万吨；[地区名称]牧区受旱面积[具体数字]万平方公里，大牲畜饮水困难[具体数字]万头。

**附件：**

1. 农业灾情及抗旱情况统计表
2. 农业旱情及抗旱情况统计表
3. 农业抗旱情况统计表
4. 农业旱情动态统计表