

# 阳谷县减灾委员会办公室文件

阳减办发〔2022〕2号

---

## 关于印发《阳谷县2022年二季度自然灾害 风险形势分析报告》的通知

各乡镇（街道）、县减灾委员会成员单位：

近日，县减灾委员会办公室组织县应急局、县林业综合服务中心、县住建局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县气象局、县地震监测中心、阳谷黄河河务局等单位和有关专家，总结交流2022年二季度全县自然灾害防范应对工作情况，对二季度自然灾害风险形势进行会商研判，形成《阳谷县2022年二季度自然灾害综合风险形势分析报告》。现印发你们，请结合实际做好自然灾害风险分析研判和防范应对工作。

附件：阳谷县2022年二季度自然灾害风险形势分析报告

阳谷县减灾委员会办公室

2022年5月18日

附件：

## 阳谷县 2022 年二季度自然灾害 风险形势分析报告

近日，县减灾委员会办公室组织县应急局、县林业综合服务中心、县住建局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县气象局、县地震监测中心、阳谷黄河河务局等单位，对二季度自然灾害综合风险形势进行了会商研判。

### 一、气候概况和预测

4 月平均气温为 16.8℃，较常年（14.9℃）偏高 1.9℃，月总降水量 11.6mm，较常年（29.6mm）偏少 18.0mm，月日照时数为 226.7 小时，较常年（222.4 小时）偏多 4.3 小时。

#### （一）降水量：

5 月：全县平均降水量为 50～60 毫米，接近常年（55.3 毫米）。

6 月：全县平均降水量为 55～75 毫米，接近常年（62.8 毫米）。

#### （二）气温

5 月：全县平均气温为 19.5～20.5℃，较常年（20.6℃）略偏低。

6 月：全县平均气温为 25.5～26.5℃，较常年（25.7℃）略偏高。

### 二、自然灾害风险形势研判

综合研判，全县二季度自然灾害风险形势总体较常年基本持平或略偏高，局部地区可能发生农业林业病虫害、风雹、洪涝等自然灾害。

**（一）局部地区可能发生风雹和水旱灾害。**全县防汛抗旱形势总体较好，大中型水库蓄水偏多，城乡供水形势平稳。受季节性降雨少、气温回升快影响，局部地区存在发生阶段性干旱的可能。黄河阳谷段风险形势整体可控，4-5月尚未进入黄河汛期，河道工程在小水情况下运行，可能发生根石坍塌等一般险情。6月小浪底水库调水调沙腾库迎汛，受大流量持续冲刷，可能会发生根（坦）石坍塌、坝基坍塌等险情。二季度大风、冰雹、雷雨等强对流天气多发易发，6月进入汛期，短时强降水可能引发局地洪涝和城市内涝。

**（二）农业灾害风险形势严峻。**4-6月，是农作物需水关键期，由于降水较少且时空分布不均，局部地区可能发生阶段性农田旱情；“倒春寒”可能导致部分地区小麦叶片、果树花蕾受冻，影响小麦抽穗、果树坐果；农业病虫害进入多发季节，早春小麦存在感染条锈病的风险，干热风可能导致小麦灌浆期时间缩短、造成减产。

**（三）森林火险气象等级较高。**第二季度是森林防灭火工作的最关键时期，是森林火灾的多发高发时段，全县火险气象等级较高，我县雨水降水量偏少，气温较常年略偏高，林区可燃物载量大、含水率低，清明节、五一节等关键时段

野外用火点多、面广，管控难度大，随着气温的升高，柳棉杨棉漫天飞舞，落在地上聚集成堆，很容易引起火灾，容易引发森林火灾。

**（四）林业有害生物灾害发生频率较往年略偏高。**第二季度林业有害生物陆续进入危害期，春尺蠖年在我县发生区域为石佛镇、七级镇、大布乡，预测轻度发生 0.16 万亩，4 月上旬处于幼虫危害阶段。预测 2022 年全县美国白蛾防控形势仍不容乐观，2021 年我县对美国白蛾进行了飞机防治，效果良好，但是由于和邻县、省交界处防治不同步，导致第三代美国白蛾发生较广、局部处于高发期，并且美国白蛾繁殖能力强，扩散快等特点，结合今春越冬基数调查情况，预测发生 4.8 万亩。

**（五）发生破坏性地震的可能性不大。**本月我县地震活动相对平静，未发生地震。聊考断裂带中南段地震活动较平静，符合往年该地区的地震活动规律，我县及邻区地震活动总体呈正常水平，预计2022年第二季度阳谷辖区内发生破坏性地震的可能性不大。

### **三、对策及建议**

**（一）加强监测预报预警，做好强对流天气防范应对工作。**加强对低温冻害、大风、雷电、强降水等灾害天气的监测预报，强化灾害风险会商评估、信息共享和部门协调联动，及时将预警和部署信息传达到相关单位、人员及社会公众，

做到早防范、早准备，确保预警信息传达及时全面、防范部署快速准确、应急处置有力有效。

**（二）扎实做好防汛抗旱工作。**密切关注天气形势变化，加强雨情、水情、旱情监测，科学研判旱情发展趋势，及时准确发布预报预警信息，统筹调度水源，保障农业生产用水。全面做好备汛工作，完善细化应急预案，加强防汛演练，备足防汛物资，落实落细防汛责任。加强汛期值班值守，强化会商研判和水利工程调度，充分发挥水利工程防洪减灾作用。加强黄河巡查防守，确保险情及时发现、及早处置。加强城市易涝点治理、城市防汛排涝设施建设管理，提前做好城市防汛准备。

**（三）加强森林防火和林业有害生物防治工作。**进一步健全森林防灭火机制，落实工作责任，严格火源管理，有效控制火灾发生。在重点地区和重点时段，严格林区与农区、重点设施与林区结合部的管理。按照“谁辖区、谁管理、谁负责”的原则，狠抓责任落实。重点林区建立健全防灭火组织，成立领导小组、灭火行动组、通讯联络组、疏散引导组和安全救护组，配备了精干力量，明确了岗位职责。各小组密切配合，确保应急救援工作有序开展。强化火源管控和林区巡查，做好预警监测和各项应急处置准备，科学处置突发火情，确保火情早发现、早处置。做好松材线虫病疫区枯死松树清理及媒介昆虫防治工作，加强虫情动态监测，适时发

布病虫害防治预报，4 月份对春尺蠖幼虫期实施飞机防治，防治面积 2 万亩次，5 月下旬全县统一组织对第一代美国白蛾幼虫危害期进行飞机防治。

**（四）统筹做好农业保产增收工作。**坚持因地因苗，分类管理；密切关注天气变化，做好春季冻害预防工作；针对小麦条锈病等春季易发病虫害做好绿色防控；强化农业种植技术指导和服务，科学壮苗。

（信息公开形式：依申请公开）

---

抄报：市减灾委办公室、聊城市应急管理局风险监测与综合减灾科

---

抄送：各乡镇（街道）应急办

---

阳谷县减灾委员会办公室 2022 年 5 月 18 日印发

---