

# 风险监测信息

2021 年第 22 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 9 月 17 日

## 郑州市 9-10 月自然灾害风险形势分析报告

9 月 13 日，郑州市应急管理局会同市气象局、市水利局、市自然资源和规划局、市林业局、市农业农村工作委员会、市城乡建设局、市交通运输局、市文化广电和旅游局等单位对 2021 年 9-10 月郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。

经分析，2021 年 9-10 月郑州市主要自然灾害风险研判和管控措施提示如下：

### 一、强降水和暴雨洪涝灾害风险较高。

**安全风险研判：**2021 年 9-10 月，郑州市总降水量较常年同期明显偏多。9 月中下旬有连阴雨天气，易引发山洪、中小河流域洪水、城市内涝等次生灾害，对工农业生产、基础设施、交通运输和人身安全等带来不利影响。

**管控措施提示：**各级政府和防办、应急、自然资源、城乡建设、交通运输、水利、农业农村、文化和旅游、教育、气象等部门要严格落实 24 小时值班值守，严肃值班纪律；密切关注天气发展变化，及时发布预警信息；加大对河道、中小河流、水库和地质灾害隐患点等重点部位的巡查力度，强

降雨期间加密巡查频次，做好受威胁群众的避让撤离与转移安置等应对工作；加强对道路交通、水路交通、轨道交通、城市下穿立交涵洞隧道、户外施工作业、旅游景区等重点区域的安全管理；根据降雨情况及时关闭地下空间，采取停课、停业、停工措施，确保安全；做好危旧住房、厂房、工棚和临时建筑物、室外宣传牌、棚架、施工围挡等隐患排查和防风加固工作，防止强对流天气下出现坠落、倒塌等事故。

## 二、连阴雨天气对农业生产的不利影响。

**安全风险研判：**9月中下旬降水过程较多，有可能对秋作物的收获晾晒、冬小麦适期播种等造成影响。同时，受洪涝灾害影响地区，秋作物长势减弱，抗病能力变差，降水造成空气和田间湿度较大，病虫害发生风险较高。

**管控措施提示：**农业农村部门要加强与气象部门沟通会商，密切关注天气变化，加强监测预报，及时发布灾害预警信息，指导农民提早做好强降雨防御准备，警惕可能出现的连阴雨天气对秋收的影响，指导农民利用晴好天气及时收割和播种。同时，加强监测防控秋作物病虫害，进一步增加田间调查频次，及时掌握最新病虫动态，提前发布短期预报、防治警报等预警信息，持续组织技术人员指导农民开展科学防控，最大程度控制病虫危害，确保秋粮丰收。

## 三、“灾后综合征”风险较重。

**安全风险研判：**受前期洪涝灾害的影响，部分河道、水库、房屋建筑出现了不同程度的损毁，仍存在较大安全隐患；同时地质灾害的发生存在滞后性和隐蔽性，地质灾害防治工

作形势依然严峻。

**管控措施提示：**全面开展水利工程查险排险，对病险水库、河道险工险段、水毁工程进行拉网式排查，加快修复进度，严防退水后堤坝坍塌滑坡风险，确保度汛安全。对受灾房屋建筑、市政设施、公共服务设施、交通基础设施、农田水利设施等风险隐患进行排查除险，分类修缮加固重建。

---

**报：**省减灾委员会办公室、市政府

**发：**各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位

---