



综合监测预警信息

辽宁省减灾委员会办公室

第 6 期

2023 年 6 月 26 日

关于近期强对流等复杂天气灾害预警提示

各市减灾委员会办公室，省减灾委各成员单位：

6月26日，根据省气象局预报，预计6月26日下午至27日白天，我省东部地区，特别是本溪、丹东地区及庄河、岫岩、新宾有大雨到暴雨（30-70毫米），并伴有强对流天气，个别乡镇（街道）最大小时降雨量20-40毫米，需防范短时强降水、雷暴大风、冰雹的不利影响；西部地区无降水，朝阳大部和葫芦岛地区旱情发展。28-30日我省还将有一次较强降雨和强对流天气过程。

为进一步做好此次强对流等复杂天气过程防范应对工作，根据《辽宁省气象灾害防御条例》《辽宁省自然灾害综合会商管理暂行办法》，省减灾办及时启动应对机制，联合省气象局开展会

商研判，并发布灾害预警提示。受本次强对流天气影响，多灾种叠加导致综合风险较高，特别是东部地区局部将有大雨到暴雨，局地将有短时强降水、雷暴大风、冰雹等极端天气；西部地区无降水，连日高温天气将使旱情发展，要重点加强防范。请各地区、各部门密切关注天气变化趋势，认真做好防范应对措施，确保人员财产安全。

一是强化监测预警和风险提示工作。各地区、各部门要加强与气象等部门联合会商，研判灾害风险，根据实际情况启动预案响应并采取切实措施做好防范应对工作。特别是正值中考期间，要及时提示广大考生和家长密切关注天气情况，合理规划出行路线，科学安排出行时间。要及时发布灾害预警信息和防灾避灾提示，及时组织避灾避险，严防人员伤亡和重大经济损失等事件发生。

二是加强风险防范和隐患排查工作。各地区要加强农业生产等领域风险防范工作，对农作物、农业设施及养殖大棚等提前防风加固，妥善保护易受冰雹袭击的室外物品或设备，减少强对流天气产生的不利影响。要做好隐患排查，特别是高空作业区域、临时搭建物、户外广告牌和游乐设施等重点点的风险防范；加强巡视巡查，及时排查风险隐患点，防止发生滑坡、崩塌、泥石流等突发性地质灾害的发生；密切关注尾矿库、邻水企业等，防止地面塌陷、崩塌、滑坡等次生灾害影响安全生产情况发生。要防范降雨天气对城市运行和交通的影响，做好城乡道路、过河桥

梁、涵洞等交通疏导和安全管理工 作，加强低洼路段管控、积水排涝和应急处置。鉴于近日持续高温天气，西部地区旱情初显，朝阳、葫芦岛等地要高度重视，及时加强与气象、农业部门会商研判，密切关注天气情况，根据土壤墒情采取精细化灌溉、喷洒叶面肥等有效措施缓解旱情带来的影响。

三是强化协调联动和信息报送工作。各地区、各部门要强化部门联动机制，做好预警信息传递工作，做到“横向联动、纵向贯通”，确保信息有效接收。要及时调度掌握道路交通、电力、建筑、海上作业等重点行业领域防范应对情况，做到“事事有落实、层层有回应”。加强信息报送，及时上报灾情和防范应对工作情况。

辽宁省减灾委员会办公室
2023年6月26日