

灾害风险预警提示

第1期

平邑县应急管理局(减灾委办公室)

2023年2月11日

大风雨雪天气灾害风险预警提示

临沂市气象台 2023 年 02 月 11 日 16 时 20 分发布大风蓝色预警信号:受冷空气影响,预计 12 日上午到 13 日,我市大部地区将出现平均风力 4~5 级阵风 7 级的偏北大风。另外,11 日夜间到 12 日夜间有一次雨雪天气过程,北部地区有小雨转小雪局部中雪,中南部地区有小到中雨转雨夹雪。此次大风雨雪天气持续时间较长,对道路交通、能源供应、航空、室外作业及农林业生产等有不利影响。请各级各部门及时做好防范应对工作。

一、全力做好灾害应对。各地要密切关注大风雨雪天气变化,组织有关部门会商研判可能造成的影响,根据相关规定,及时发布灾害天气预报预警,广泛宣传动员有关部门和城乡居民做好灾害天气防范。要针对大风雨雪天气灾害特点,提前对防范工作作出部署,细化工作措施,强化责任落实,切实维护人民群众生命财产安全。

二、完善风险防范措施。各级各部门要按照本级大风雨雪天气相关灾害应急预案规定,适时启动应急响应,组织开展会商研判,及时发出预警提示。要根据预警和天气变化趋势,积极落实大风雨雪天气灾害防范和应急处置工作措施。针对大风雨雪天气的影响,突出交通运输、渔业生产、森林防灭火、路边树木、

室外物品、高空设备及简易厂房、广告牌、棚架、围板等临时搭建物,开展全面安全风险隐患排查,及时采取防风措施,防止出现坠落、倒塌、折断、损坏等安全事故,视情停止可能发生危险的相关户外活动。

三、突出重点防范应对。交通运输领域要注意防范道路湿滑、积雪结冰、低能见度等带来的不利影响。建筑施工领域重点抓好防风、高空作业防坠落等措施落实,大风蓝色预警期间立即停用塔吊、升降机等机械设备,严禁从事各种室外、露天施工作业。设施农业要提前检查维修加固棚室骨架、棚膜,防止棚体倒塌、棚膜损坏。通讯、供水、供电部门和企业,要加强各类管网、线路、设施的检查,及时排除隐患,一旦出现故障,迅速组织抢修,确保正常的生产生活秩序。各级各有关部门要采取超常规举措积极做好大风天气的应对工作,切实加强野外火源治理和打击森林违法用火行为专项行动,从源头上禁止各类火源进山入林,严防人为因素引发森林火灾。

四、加强部门协调联动。各级应急管理部门要加强与气象、公安、交通、住建、城管、农业农村、电力、通信等部门协作,促请各部门采取有效措施,提前预置应急救援装备、物资、队伍并做好调运准备,切实做好大风雨雪天气灾害防范应对处置工作。

五、切实加强值班值守。要严格执行 24 小时值班和领导带班制度,按照有关规定,认真做好突发事件研判、会商、信息报告和应对处置工作。各级各类应急救援队伍随时做好救援准备,及时处置突发情况。

发:县减灾委员会各成员单位、各乡镇（街道）减灾委员会办公室。

报:县应急局领导。

送:县应急局各科室、单位。