

# 山东省防汛抗旱指挥部发电

发电单位 山东省防汛抗旱指挥部

签批盖章 秦传滨

等级 紧急·明电

鲁汛早明电〔2021〕4号

抄送：国家防办



## 关于做好新一轮降雨防范工作的通知

各市防指，省防指各成员单位：

7月14日15时，省气象台发布暴雨黄色预警信号，14日夜间至15日，德州、滨州、东营、济南、淄博和潍坊有大雨局部暴雨或大暴雨，其他地区有中雨局部大雨或暴雨。16-18日，有明显的冷暖空气在我省交汇，将有大范围强降水，伴有雷电和8~10级局部11级以上雷雨阵风，全省平均降水量80~120毫米，菏泽、济宁、泰安、济南南部、淄博南部、枣庄和临沂西部降水量在100毫米以上，局部降水量可超过300毫米，最大小时雨强50~80毫米。近期，国家防总、海河防总、黄河防总先后下发通知，对近期强降雨防范工作作出安排。7月11日晚，省委常委会召开会议专题研究部署防汛工作，刘家义书记、李干杰省长

多次作出指示批示，要求各级密切关注，切实做好防汛减灾工作。为认真贯彻落实国家防总、黄河防总、海河防总和省委省政府部署要求，扎实做好强降雨防范各项工作，现就有关事项通知如下：

**一、提高思想认识，确保防汛责任落实到位。**受近期强降雨影响，全省大部地区土壤含水率高，产流、汇流速度加快，部分河道出现涨水过程，水利工程蓄水普遍偏多，本轮降雨过程接续影响我省，持续时间长、影响范围广、降雨强度大且降雨区高度重叠，特别是聊城、德州、滨州、东营、济南等前期降雨较大和菏泽、济宁、泰安、淄博、潍坊、枣庄、临沂等预报有强降雨地区，极易引发中小河流洪水、山洪地质灾害和城乡内涝等灾害，防汛形势复杂严峻。各级各部门要进一步提高思想认识，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，从最不利情况出发，精心组织，周密部署，靠前指挥，切实把防汛救灾各项工作抓实抓细抓到位。

**二、加强监测预报，及时预警响应。**要严密监测雨水情变化，加强部门联合会商，科学分析研判，及时发布预警、启动响应，为抢险救灾争取主动。特别要加密短临预报、洪水预报、地质灾害预报和水库纳雨能力分析，为开展防汛抗洪工作提供科学依据。要加大公众宣传力度，通过电视、广播、网站、手机和微信等平台，滚动播报强降雨预报预警信息，提醒公众科学防范，有效避灾避险。

**三、紧盯重点部位，细化各项防御措施。**要持续深入开展隐患排查整改工作，对排查出隐患，逐项督促整改到位。要紧盯滑

坡、泥石流等地质灾害易发区、山洪灾害易发区以及病险水库、头顶库、尾矿库、险工弱段、工地简易板房、低洼处村庄、滩地滩区、旅游景区、城乡危房、养老院等重点部位和薄弱环节，落实落细各项防御措施。要高度关注海河流域汛情发展，充分发挥区域协调联动机制作用，强化流域上下游、左右岸、干支流联合会商、信息通报和资源互补，全力保障行洪安全。要强化城市防洪排涝，落实防洪排涝机动力量和抢险物资，对危险区域提前采取管控措施，确保城市安全运转。要切实抓好汛期旅游景区管理，强降雨期间及时关闭景区、疏散游客，全力保障人员安全。工矿企业、化工园区、建筑工地等重点部位，要强化汛期安全管理，及时果断停工、停产、撤人，严防生产安全事故发生。

**四、科学合理调度，确保工程安全运行。**当前，全省水利工程蓄水普遍偏多，要全力做好工程运行管理工作，严禁水库超汛限水位运行。要结合气象预报、洪水预报，提前安排预泄，留足水库调洪库容，充分发挥工程的防洪作用。要全力做好巡堤查险工作，确保工程运行安全。要切实做好河道安全行洪和排涝减灾各项工作，及时开启拦河闸坝，确保河道行洪通畅。要加强在建工程的管理，认真落实安全度汛方案和应急抢险方案，及时撤离设备和人员，确保安全度汛。

**五、强化应急准备，全力做好转移避险和应急处置。**要把提前组织群众转移避险放在首要位置，针对基层薄弱部位、防洪重点工程、灾害易发区域逐一落实转移路线、安置地点、责任人、

联系人、转移交通工具，做到有人值守、有人预警、有人组织，一旦出现紧急情况，提前果断组织群众转移到位。要妥善解决好转移安置群众生活，坚决避免危险解除前群众提前返回。要强化风险预判，统筹组织各类抢险救援队伍、物资装备和专家，针对重要部位和薄弱环节科学前置救援力量，快速组织应急处置，全力保障人民群众生命安全。

**六、加强统一指挥，形成防汛救灾工作合力。**各级防指要充分发挥统筹协调和指挥调度职能，切实加强对防汛工作的统一组织、统一指挥和统一调度。各级防汛责任人要上岗到位，深入一线、靠前指挥。各有关部门要各司其职，各负其责，密切配合，通力协作，切实形成防汛抗旱工作合力。要严肃防汛工作纪律，严格执行汛期领导带班和 24 小时值班制度，强化汛期联合值班值守，确保人员在岗、领导带班在位。要严格信息报送，按规定程序及时准确报告汛情、险情、灾情，坚决杜绝瞒报、谎报、漏报、迟报现象。

山东省防汛抗旱指挥部

2021 年 7 月 14 日