

中央和国家机关发电

发电单位 国家防汛抗旱总指挥部办公室

等级 密级 国汛办电〔2019〕28号



关于做好暴雨洪灾防范应对的通知

河北、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州省（自治区）防汛抗旱指挥部：

据气象部门预测，5月24~28日，受冷暖空气共同影响，黄淮南部、江淮、西南东部、江南、华南及湖北等地将有一次移动性强降雨过程，累积面雨量一般有40~90毫米，其中贵州北部、湖南北部、湖北南部、江西北部、安徽中部、江苏中部、广东北部、广西西部等地部分地区有100~160毫米。25~26日为本次过程最强降雨时段，其中25日，贵州西部和东北部、湖南北部、湖北中部东部、河南南部、安徽西部和北部、江苏中部等地部分地区将有暴雨到大暴雨（50~110毫米）；26日，湖南西南部和东北部、江西北部、安徽中部和南部、江苏中部等地部分地区有暴

雨到大暴雨（50~120毫米）。同时，受冷空气和地面气旋共同影响，华北中东部、东北地区有中到大雨，其中，河北东北部、辽宁中部、吉林中部、黑龙江南部等局地有暴雨；累计降雨量有10~30毫米，局地40~70毫米，并伴有短时强降雨、雷暴大风和冰雹等强对流天气，主要降雨时段在25日夜间至27日。

据水利部门分析，受降雨影响，长江上游乌江，中游洞庭湖水系湘江、沅江、澧水，鄱阳湖水系饶河、抚河、修水，下游沿江河流，淮南山区部分河流；西江干支流及北江等河流将出现涨水过程，其中广西桂江、江西昌江及暴雨区内部分中小河流，可能发生超警洪水。

请你部高度重视此轮暴雨洪涝灾害防范应对工作，加强应急值守和会商研判，全面落实防汛抗洪责任，密切监视天气变化，滚动分析预报，提前发布预警信息，及时启动应急响应，强化部门协调联动，加强灾害隐患排查，切实做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防范和危险区群众转移避险工作，全力避免人员伤亡，最大程度减少洪涝灾害损失。

2019年5月24日