

# 福建省发电

发电单位

南平市人民政府  
防汛抗旱指挥部办公室

签发盖章



等级 特提·明电 南汛办电〔2020〕23号 南机发号

## 南平市人民政府防汛抗旱指挥部办公室 转发国家防汛办关于做好新一轮 强降雨防范工作的通知

各县（市、区）防汛抗旱指挥部、市防指各成员单位：

6月4日，国家防汛办发出《关于做好新一轮强降雨防范工作的通知》（国汛办电〔2020〕23号）。现将该通知转发给你们，请各地认真贯彻国家防办的通知精神。

4日晚，市防指总指挥、市政府常务副市长伍斌点对点视频连线各县（市、区）防指，指挥调度强降雨区域的部分乡镇。在听取气象、水文对汛情的分析研判后，对当前防御暴雨工作再次提出要求。一要亲自调度，迅速反应。各级指挥长要熟悉掌握好气象基本情况，要实时关注雨水情，对1小时降雨量超出50毫米的，要迅速做出反应。二要高效运作，有序组织。各级各有关部门要做好值班值守工作，随时作出反应。县级指挥长不得离开辖区，

强降雨期间，要坐镇指挥，乡镇指挥长要在岗在位，乡村干部要及时进村入户。三要**加强巡查，及时转移**。各地务必要做好危险区域的巡查排险工作，特别是今日市自然资源局、市气象局联合发布地质灾害气象风险预警，邵武、武夷山、浦城、光泽等地的部分乡镇发生地质灾害气象风险等级较高，各地应根据雨情、险情坚决果断组织人员转移，并安置到位，不能让已转移人员擅自返回。四要**落实预案，及时部署**。各地各部门要根据降雨情况，适时启动防汛预案，及时作出安排部署，落实各项防范措施。

附件：国家防汛办《关于做好新一轮强降雨防范工作的通知》  
(国汛办电〔2020〕23号)

南平市人民政府防汛抗旱指挥部防汛办

2020年6月4日

抄送：省防汛办，市政府办。

# 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〔2020〕23号



## 关于做好新一轮强降雨防范工作的通知

浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州省（自治区）防汛抗旱指挥部：

据气象水文预测，6月4日夜间至6日，贵州、广西及江南地区将再次出现强降雨过程。其中，贵州南部、广西北部、湖南南部、江西中北部、浙江中北部、福建西北部以及广东中北部等地有暴雨，部分地区有大暴雨，局地伴有雷暴大风等强对流天气。上述地区累计降雨量有70~150毫米，广西北部、江西东北部、浙江西部等局地达200~300毫米，最大小时降雨量40~60毫米。最强降雨时段为4日夜间至5日白天。7日至8日，主雨带将北抬，贵州中南部、湖南西部和北部、江西北部、湖北东部、安徽西部等地有大到暴雨，贵州中部和湖南西部等局地有大暴雨。受

---

降雨影响，西江干流及支流柳江、桂江，江西信江、乐安河，浙江钱塘江上中游部分河段可能发生超警洪水，暴雨区内部分中小河流将发生超警洪水。

5月下旬以来，华南、江南地区接连遭遇强降雨过程，土壤趋于饱和，江河水位逐步抬升。本次强降雨落区与前期部分重叠，发生中小河流洪水、山洪地质灾害风险高，请你部高度重视，坚持“生命至上，安全第一”，全力做好强降雨防范应对各项工作。要层层压实防汛责任，特别要落实市包县、县包镇、镇包村的领导包保责任；切实强化监测预报预警，努力提高预报精度，滚动、精准研判灾害发展态势，及时、全面发送预警信息，确保信息到户到人；加强防洪工程调度，充分发挥工程作用，同时做好水库、堤防等工程巡查防守，及时发现、排除险情；严密防范山洪、滑坡、泥石流等地质灾害，强降雨期间要24小时不间断巡查隐患点，果断提前转移危险区域人员；抓好城市内涝灾害防范，落实应急排涝力量，加强下凹立交桥、隧洞、低洼地带等易涝部位应急管控；做好抢险救援准备，细化行动方案，落实抢险救援队伍和物资，根据降雨预报，在重点、薄弱部位做好应急力量的预置布防；近期每日报送雨情汛情灾情和工作动态，第一时间报告较大险情灾情和人员伤亡情况。

2020年6月4日